

**LAPORAN KEGIATAN  
PENELITIAN DASAR INTERDISIPLINER**

**Strategis Pengelolaan Jurnal POLYNOM Sebagai Wadah Publikasi Karya  
Tulis Mahasiswa**



**Tim Peneliti:**

**Iqbal Ramadani, M.Pd.  
Devi Nurtyasari, M.Sc.  
Nauval Muwafiq**

**UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA  
TAHUN 2022**

## KATA PENGANTAR

*Alhamdulillah Robbil 'Alamin*, penulis mengucapkan ke hadirat Allah *Subhanahu Wa Ta'ala* yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya, serta kesehatan jasmani, sehingga penulis bisa menyelesaikan laporan ini dengan tepat waktu. Laporan ini disusun untuk memenuhi salah satu output dari hibah penelitian interdisipliner dengan judul “Strategi Pengelolaan Jurnal Polynom sebagai wadah karya tulis mahasiswa”.

Penulis menyadari bahwa penulisan laporan ini masih jauh dari kata sempurna. Dengan demikian, penulis sangat menunggu kritik dan saran yang membangun agar laporan penelitian ini dapat menjadi lebih baik lagi. Akhirnya, penulis berharap semoga laporan ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca dalam upaya meningkatkan kualitas penelitian dan jurnal.

Yogyakarta, 23 Desember 2022

Penulis

Iqbal Ramadani, M.Pd.

## ABSTRAK

Jurnal ilmiah dapat diartikan sebagai hasil kajian atau penelitian yang diterbitkan secara berkala melalui lembaga pendidikan dan penelitian. Polynom merupakan jurnal dari prodi pendidikan matematika yang lebih spesifik sebagai wadah publikasi mahasiswa terkhusus mahasiswa prodi pendidikan matematika UIN Sunan Kalijaga. Namun, Jurnal Polynom sebagai wadah publikasi karya ilmiah mahasiswa, tidak serta merta menerbitkan karya ilmiah mahasiswa begitu saja tanpa adanya proses peninjauan kualitas karya tulis tersebut. Hal ini dikarenakan akan berdampak pada akreditasi jurnal itu sendiri. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui strategi pengelolaan jurnal Polynom sebagai jurnal mahasiswa yang mengacu pada akreditasi Jurnal Nasional dan Akreditasi Prodi. Metode penelitian yang digunakan adalah Kualitatif deskriptif. Peneliti melakukan beberapa langkah penelitian yaitu mengumpulkan data dari dashboard laman jurnal polynom, wawancara pengelola jurnal, dan analisis data. Jurnal Polynom sebagai jurnal mahasiswa telah menerapkan strategi yang mengacu pada akreditasi jurnal nasional dan akreditasi Prodi. Namun strategi yang diterapkan belum berjalan keseluruhan. Mitra bestari pada Jurnal Polynom sudah lebih dari 50% yang berasal dari luar UIN Sunan Kalijaga, namun proses pengkajian ulang naskah belum berjalan. Sudah adanya Alur penerbitan namun belum berjalan dengan optimal. Namun demikian Jurnal Polynom telah memiliki pedoman penulisan yang cukup baik, memiliki gaya penulisan yang konsisten dan keberkalaan yang baik

## **ABSTRACT**

Journals can be interpreted as the results of studies or research that are published regularly through educational and research institutions. Polynom is a journal from the mathematics education study program that is more specific as a forum for student publications, especially students of the mathematics education study program at UIN Sunan Kalijaga. However, the Polynom Journal as a forum for the publication of student scientific work, does not necessarily publish student scientific work just like that without a review process for the quality of the work. This is because it will have an impact on the accreditation of the journal itself. The purpose of this study was to determine the strategy for managing the Polynom journal as a student journal which refers to the accreditation of the National Journal and Study Program Accreditation. The research method used is descriptive qualitative. The researcher carried out several research steps, namely collecting data from the polynomial journal page dashboard, interviewing journal managers, and data analysis. The Polynom journal as a student journal has implemented a strategy that refers to national journal accreditation and Study Program accreditation. However, the strategy implemented has not been fully implemented. More than 50% of bestari partners in the Polynom Journal have come from outside UIN Sunan Kalijaga, but the process of reviewing the manuscript has not been running. There is already a publishing flow but it has not run optimally. However, the Polynom Journal already has good writing guidelines, has a consistent writing style and good periodicity

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>ABSTRACT</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
<b>A. Latar Belakang Masalah</b> .....	1
<b>B. Rumusan Masalah</b> .....	2
<b>C. Tujuan Penelitian</b> .....	2
<b>D. Batasan Penelitian</b> .....	2
<b>BAB II KAJIAN TEORI</b> .....	3
<b>A. Jurnal Ilmiah</b> .....	3
<b>B. Akreditasi Jurnal Nasional</b> .....	4
<b>C. Akreditasi Program Studi</b> .....	13
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	15
<b>A. Desain Penelitian</b> .....	15
<b>B. Tempat dan Waktu Penelitian</b> .....	15
<b>C. Instrumen Penelitian</b> .....	15
1. Lembar Observasi OJS Jurnal Polynom.....	15
2. Instrumen Pedoman Wawancara.....	16
<b>D. Teknik Analisis Data</b> .....	16
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	18
<b>A. Hasil Penelitian</b> .....	18
1. Kondisi Jurnal ditinjau dari Penilaian Akreditasi Jurnal. ....	18
2. Kolaborasi Penulisan karya Ilmiah Dosen Mahasiswa Pada <b>Jurnal Polynom</b> .....	32

<b>B. Pembahasan .....</b>	<b>34</b>
<b>BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI .....</b>	<b>37</b>
<b>A. Kesimpulan .....</b>	<b>37</b>
<b>B. Rekomendasi.....</b>	<b>37</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>38</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1. Unsur dan Bobot Penilaian.....</b>	<b>5</b>
<b>Tabel 2. Peringkat Akreditasi .....</b>	<b>6</b>
<b>Tabel 3. Indikator Penilaian Jurnal .....</b>	<b>6</b>
<b>Tabel 4. Tema Artikel yang diterbitkan Jurnal Polynom .....</b>	<b>22</b>

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 1.</b> Formatting Template Jurnal Polynom .....	20
<b>Gambar 2.</b> Petunjuk Penulisan Jurnal polynom yang tersedia pada laman jurnal.....	21
<b>Gambar 3.</b> Fokus dan Skop jurnal Polynom yang tersedia di laman jurnal .....	22
<b>Gambar 4.</b> contoh analisis dan penarikan kesimpulan pada salah satu artikel jurnal Polynom .....	23
<b>Gambar 5.</b> Contoh daftar rujukan salah satu artikel pada jurnal Polynom.....	24
<b>Gambar 6.</b> contoh Judul-judul artikel dalam 1 terbitan jurnal Polynom .....	25
<b>Gambar 7.</b> Contoh Penulisan Nama dan alamat lembaga penulis artikel jurnal Polynom .....	26
<b>Gambar 8.</b> Contoh Abstrak dan kata kunci artikel pada Jurnal Polynom.....	27
<b>Gambar 9.</b> Rekomendasi Instrumen Pendukung yang dapat digunakan pada Journal Polynom.....	28
<b>Gambar 10.</b> Contoh format penulisan Daftar Pustaka dan Kutipan Jurnal Polynom .....	29
<b>Gambar 11.</b> Tampilan Jurnal Polynom. (a) logo, (b) website, (c) Cover Jurnal .....	31
<b>Gambar 12.</b> Alur Pengelolaan artikel .....	33
<b>Gambar 13.</b> Proses Penerbitan Jurnal .....	35



## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran 1 Laporan Keuangan .....</b>	<b>40</b>
<b>Lampiran 2 FGD Narasumber Zani Anjani.....</b>	<b>42</b>
<b>Lampiran 3 FGD Narasumber Mohammad Agung .....</b>	<b>62</b>
<b>Lampiran 4 FGD Narasumber Sahrun Nisa .....</b>	<b>87</b>
<b>Lampiran 5 Pembantu Peneliti Mulkan Syarief .....</b>	<b>98</b>
<b>Lampiran 6 Pembantu Peneliti Estri Trimayanti.....</b>	<b>106</b>
<b>Lampiran 7 Pembantu Peneliti Muslim Arief.....</b>	<b>116</b>
<b>Lampiran 8 Pengeluaran ATK .....</b>	<b>124</b>

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **A. Latar Belakang Masalah**

Universitas Islam Negeri (UIN) Sunan Kalijaga adalah salah satu Perguruan Tinggi Agama Islam Negeri (PTAIN) yang menjadi wadah dalam meningkatkan kualitas sumber daya manusia suatu bangsa serta menjadi wadah keilmuan yang mengintegrasikan dan menginterkoneksi ilmu alam dengan keislaman. UIN Sunan Kalijaga dengan visi unggul dan terkemuka dalam pepaduan dan pengembangan keislaman dan keilmuan bagi peradapan, memiliki 8 fakultas yang salah satunya adalah Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan (FITK) yang merupakan fakultas dengan sumber daya manusia terbanyak dengan terdiri atas 16 program studi dari S1, S2, dan S3.

Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan (FITK) memiliki tujuan menjadi pusat studi yang unggul dalam bidang kajian dan penelitian pendidikan yang integratif interkoneksi. Program Studi Pendidikan Matematika yang merupakan salah satu program studi yang berada di FITK tentu perlu turut andil menggapai tujuan tersebut. Program Studi Pendidikan Matematika dalam mewujudkan UIN Sunan Kalijaga sebagai research university perlu mendorong sumber daya manusianya untuk melakukan penelitian yang merupakan salah satu pilar tridharma perguruan tinggi.

Mahasiswa merupakan salah satu sumber daya manusia yang tak terpisahkan dari perguruan tinggi juga perlu meningkatkan kualitas dan kuantitas penelitian dan publikasi ilmiahnya. Kualitas dan kuantitas publikasi ilmiah mahasiswa juga menjadi salah satu penilaian akreditasi Program studi dengan 9 standar. Dengan demikian perlu adanya sebuah wadah yang mengakomodir karya ilmiah mahasiswa demi menunjang publikasi penelitian mahasiswa.

Polynom merupakan jurnal dari prodi pendidikan matematika yang lebih spesifik sebagai wadah publikasi mahasiswa terkhusus mahasiswa prodi pendidikan matematika UIN Sunan Kalijaga. Hal ini sesuai dengan regulasi pemerintah bahwa mahasiswa harus menulis artikel di jurnal ilmiah sebagai salah satu prasyarat kelulusan baik mahasiswa S1, S2, maupun S3. Adapun bagi dosen menulis artikel di jurnal ilmiah baik nasional terakreditasi ataupun jurnal internasional bereputasi menjadi salah satu pengembangan kapasitas diri dan pengembangan karir dosen itu sendiri serta membangun reputasi baik untuk diri sendiri maupun institusi. Polynom sebagai jurnal terbaru masih dalam proses pengorganisasian system OJS yang dapat diakses pada

laman <http://ejournal.uin-suka.ac.id/tarbiyah/polynom>. Jurnal Polynom direncanakan diterbitkan 3 kali dalam 1 tahun dengan masing-masing terbitan paling tidak memuat 7 artikel.

Namun, Jurnal Polynom sebagai wadah publikasi karya ilmiah mahasiswa, tidak serta merta menerbitkan karya ilmiah mahasiswa begitu saja tanpa adanya proses peninjauan kualitas karya tulis tersebut. Hal ini dikarenakan akan berdampak pada akreditasi jurnal itu sendiri. Jurnal dengan akreditasi yang baik tentu juga harus menjaga kualitas dari artikel-artikel yang diterbitkan. Kebutuhan akan jurnal yang berkualitas dengan manajemen pengelolaan yang baik menjadi keniscayaan untuk peningkatan kualitas artikel dan untuk membangun reputasi jurnal itu sendiri yang tentu berpengaruh ada penyebarluasan artikel.

Oleh karena itu perlu adanya strategi pengembangan sistem pengelolaan jurnal Polynom yang dapat meningkatkan kuantitas dan kualitas karya tulis mahasiswa dalam rangka persiapan akreditasi Program Studi Pendidikan Matematika dengan tetap menjaga kualitas jurnal demi menjadi jurnal dengan akreditasi nasional maupun internasional.

## **B. Rumusan Masalah**

Berdasarkan latar belakang masalah, rumusan masalah dalam penelitian ini adalah Bagaimana Strategi pengelolaan jurnal POLYNOM untuk meningkatkan kuantitas dan kualitas publikasi karya ilmiah mahasiswa prodi Pendidikan matematika yang berbasis pada akreditasi Program Studi dan akreditasi jurnal?

## **C. Tujuan Penelitian**

Tujuan Penelitian ini adalah untuk mengetahui strategi pengelolaan jurnal polynom untuk meningkatkan kuantitas dan kualitas publikasi karya ilmiah mahasiswa prodi Pendidikan matematika yang berbasis pada akreditasi Program Studi

## **D. Batasan Penelitian**

**Batasan dalam penelitian ini di antaranya adalah sebagai berikut**

1. Strategi pengelolaan dalam manajemen artikel mahasiswa
2. Strategi peningkatan kualitas artikel mahasiswa

## **BAB II**

### **KAJIAN TEORI**

#### **A. Jurnal Ilmiah**

Jurnal ilmiah dapat diartikan sebagai hasil kajian atau penelitian yang diterbitkan secara berkala melalui lembaga pendidikan dan penelitian (Nashihuddin & Aulianto, 2018). Jurnal ilmiah berisi suatu tulisan maupun ide dan gagasan yang orisinal yang belum pernah diterbitkan dalam bentuk apapun. Jurnal ilmiah biasanya diterbitkan sebagai cara untuk menyebarkan kasanah ilmu pengetahuan yang didapat melalui penelitian atau kajian ilmiah. (sudiar & latiar, 2020).

Jurnal sendiri memiliki fungsi penting dalam perkembangan ilmu. pengetahuan yaitu menjadi mata rantai proses penyebaran kasanah ilmu pengetahuan. Dengan demikian ilmu yang selama terpendam dalam benak seorang ilmuwan akan terus menyebar. Jurnal sebagai media dimana artikel ditulis memberikan peranan yang besar. Jurnal juga merupakan sarana komunikasi untuk melaporkan sebuah peristiwa atau gagasan kepada publik secara berkala, biasanya dalam bentuk majalah (Hariyanto, 2016). Apabila mengacu kepada Peraturan Menteri Riset Teknologi Dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2018 Tentang Akreditasi Jurnal Ilmiah, jurnal ilmiah didefinisikan sebagai bentuk pemberitaan atau komunikasi yang memuat karya ilmiah dan diterbitkan berjadwal dalam bentuk elektronik dan/atau tercetak. Jadi dapat disimpulkan bahwa jurnal adalah salah satu publikasi ilmiah yang terbit berkala sebagai cara untuk menyebarkan hasil kajian atau penelitian dalam disiplin atau subdisiplin ilmu tertentu. Jurnal elektronik tersebut dikelola secara daring menggunakan system OJS (*Online Journals System*) (Nashihuddin & Aulianto, 2018). OJS merupakan sistem manajemen jurnal dan penerbitan online yang telah dikembangkan oleh *Public Knowledge Project* melalui upaya yang didanai pemerintah untuk memperluas dan meningkatkan akses pada penelitian (Indriyanti, 2010). Suatu jurnal disebut sebagai jurnal ilmiah (Rahayu & Sensusiyati, 2020) apabila memenuhi persyaratan yaitu:

1. Memuat artikel yang mengandung hasil penelitian ataupun temuan yang orisinal dan tidak plagiat.
2. Memiliki dewan penyunting atau editor yang berkualifikasi sesuai dengan kepakaran bidang ilmu
3. Melibatkan mitra yang berkualifikasi sesuai dengan bidang lingkup ilmu jurnal
4. Menggunakan bahasa Indonesia dan atau bahasa resmi PBB
5. Memiliki gaya selingkung penulisan
6. Dikelola dan diterbitkan secara berkala baik cetak maupun elektronik

## **B. Akreditasi Jurnal Nasional**

Akreditasi Jurnal Nasional merupakan upaya pemerintah untuk meningkatkan mutu jurnal ilmiah di Indonesia. Program akreditasi ini bertujuan untuk meningkatkan kualitas dan kuantitas terbitan dalam komunitas ilmiah sehingga mampu berdaya saing dengan terbitan berkala ilmiah internasional. Pelaksanaan akreditasi terbitan berkala ilmiah dilatarbelakangi oleh perlunya optimalisasi hasil penelitian dari berbagai lembaga/institusi, baik lembaga penelitian, perguruan tinggi, maupun asosiasi profesi dalam rangka pengembangan keilmuan dan kebutuhan pembangunan di Indonesia. Jurnal yang terakreditasi secara substansi sudah memiliki kualitas yang baik karena sudah mengikuti standar dan kaidah-kaidah publikasi ilmiah yang diakui secara nasional dan internasional. Jurnal yang terakreditasi diharapkan dapat memberikan kontribusi nyata dan positif dalam penyebaran ilmu pengetahuan dan teknologi (iptek) dan peningkatan profesionalisme penulisnya (Nashihuddin & Aulianto, 2018)

Akreditasi jurnal ilmiah juga dapat dikatakan sebagai bentuk pengakuan resmi atas penjaminan mutu melalui penyaringan naskah, kelayakan pengelolaan dan ketepatan waktu terbitan (Permendiknas, 2011). Jurnal ilmiah dapat diakreditasi apabila memenuhi syarat-syarat sebagai berikut

1. Memiliki ISSN dalam versi elektronik (e-ISSN) sesuai data di laman <http://issn.pdii.lipi.go.id>.

2. Mencantumkan persyaratan etika publikasi (publication ethics statement) dalam laman website jurnal.
3. Jurnal harus bersifat ilmiah, artinya memuat artikel yang secara nyata mengandung data dan informasi yang memajukan pengetahuan, ilmu, dan teknologi serta seni.
4. Jurnal ilmiah telah terbit paling sedikit 2 tahun sejak memperoleh E-ISSN, terhitung mundur mulai tanggal atau bulan pengajuan akreditasi.
5. Frekuensi penerbitan jurnal ilmiah paling sedikit 2 kali dalam satu tahun secara teratur.
6. Jumlah artikel setiap terbit sekurang-kurangnya 5 artikel.
7. Tercantum dalam Portal Nasional.
8. Memiliki pengenal objek digital (Digital Object Identifier/DOI).

Penilaian akreditasi jurnal ilmiah terdiri dari 8 unsur penilaian yang merupakan dasar penentuan peringkat dan status akreditasi jurnal ilmiah dengan disinsensitif sebesar maksimum -20 bila terjadi penyimpangan akibat unsur-unsur plagiaris oleh sebuah jurnal ilmiah. Setiap unsur penilaian dalam diturunkan lagi menjadi beberapa sub-unsur yang terdiri dari satu atau lebih indikator. Setiap unsur penilaian diberikan nilai secara kuantitatif berdasarkan data yang diambil dari beberapa nomor terbitan serta keterangan langsung pengelola jurnal ilmiah itu sendiri. Tabel 1 menyajikan unsur dan bobot penilaian dalam akreditasi jurnal ilmiah. (Kemendikbudristek, 2021)

**Tabel 1.** *Unsur dan Bobot Penilaian*

NO	Unsur	Bobot	
		Manajemen	Substansi
1	Penamaan Jurnal Ilmiah	2	-
2	Kelembagaan Penerbit	4	-
3	Penyunting dan Manajemen Jurnal	19	-
4	Substansi Artikel	-	41
5	Gaya penulisan	-	11
6	Penampilan	7	-
7	Keberkalaan	4	-

8	Penyebarluasan	12	-
	Jumlah	48	52

Status Akreditasi atau penentuan peringkat akreditasi ditetapkan berdasarkan akumulasi nilai dari setiap unsur penilaian seperti yang terjadi pada Tabel 2 sebagai berikut (Kemendikbudristek, 2021)

**Tabel 2. Peringkat Akreditasi**

Peringkat	Nilai Total
<b>Terakreditasi Peringkat 1 (satu)</b>	$85 \leq n \leq 100$
<b>Terakreditasi Peringkat 2 (dua)</b>	$70 \leq n < 85$
<b>Terakreditasi Peringkat 3 (tiga)</b>	$60 \leq n < 70$
<b>Terakreditasi Peringkat 4 (empat)</b>	$50 \leq n < 60$
<b>Terakreditasi Peringkat 5 (lima)</b>	$40 \leq n < 50$
<b>Terakreditasi Peringkat 6 (enam)</b>	$30 \leq n < 40$

Secara rinci, penilaian unsur di turunkan menjadi beberapa indikator sebagai berikut

**Tabel 3. Indikator Penilaian Jurnal**

No	Sub-Unsur	Indikator	Nilai
<b>1</b>	<b>Penilaian Penamaan Jurnal Ilmiah</b>		
	Penamaan Jurnal ilmiah	Spesifik sehingga mencerminkan super spesialisasi atau spesialisasi disiplin ilmu tertentu	2
		Kurang spesifik dan bersifat umum	1
		Tidak spesifik dan/ atau memakai nama lembaga/ institusi loka	0,5
<b>2</b>	<b>Penilaian Kelembagaan Penerbit</b>		
	Kelembagaan Penerbit	Organisasi Profesi ilmiah bekerjasama dengan perguruan tinggi dan/ atau lembaga	4

		penelitian dan pengembangan/ kementerian/ non kementerian	
		Organisasi profesi ilmiah atau perguruan tinggi atau lembaga penelitian dan pengembangan	3
		Penerbit selain 1 dan 2	1
<b>3</b>	<b>Penilaian Penyuntingan dan Manajemen Jurnal</b>		
	Pelibatan Mitra Bestari	Melibatkan mitra bestari berkualifikasi internasional > 50% dan berasal dari 4 negara atau lebih	6
		Melibatkan mitra bestari berkualifikasi nasional > 50 % dan berasal dari 2 hingga 3 negara	4
		Melibatkan mitra bestari berkualifikasi nasional >50% dan berasal dari beberapa institusi dalam negeri	2
		Melibatkan mitra bestari setempat	1
		Tidak melibatkan mitra bestari	0
	Mutu Penyuntingan Substansi	Baik sekali. Mitra bestari secara ketat menilai naskah, memberikan catatan dan saran perbaikan secara substansif, sehingga mutu isi artikel jurnal terjaga	3
		Baik. Mitra bestari membantu menilai naskah, memberikan catatan dan saran perbaikan seperlunya	2
		Tidak baik. Mitra bestari tidak nyata dampak kinerjanya atau catatan saran perbaikan hanya masalah bahasa dan layout saja	0
	Kualifikasi Dewan Penyunting	Lebih dari 50% penyunting berkualifikasi internasional dan berasal dari 4 negara atau lebih	5



		Kurang dari 50% penyunting berkualifikasi internasional dan berasal dari 2 hingga 3 negara	3
		Lainnya yang belum berpengalaman menulis artikel di jurnal ilmiah internasional dan berasal dari 2 institusi berbeda	1
	Petunjuk Penulisan bagi penulis	Terinci, lengkap dan jelas secara substantif, sistematis dan tersedia contoh format	1
		Kurang lengkap dan kurang jelas	0,5
		Tidak ada	0
	Mutu Penyuntingan Gaya dan Format	Baik sekali dan sangat konsisten antar terbitan dan antar artikel	2
		Kurang baik dan kurang konsisten antar terbitan dan antar artikel	1
		Tidak baik atau tidak konsisten antar terbitan dan antar artikel	0
	Manajemen Jurnal Ilmiah	Menggunakan manajemen penyuntingan secara daring penuh	2
		Menggunakan manajemen penyuntingan secara kombinasi antara daring dan surat elektronik	1
		Menggunakan manajemen penyuntingan melalui elektronik saja	0,5
<b>4</b>	<b>Penilaian Substansi Artikel</b>		
	Cakupan keilmuan	Semua artikel sesuai dengan fokus dan skop	4
		Sebagian artikel kurang sesuai dengan fokus dan skop jurnal	3
		Sebagian besar artikel dari berbagai bidang ilmu tidak sejenis atau bunga rampai	1
		Distribusi asal penulis lebih dari 5 negara	8

	Aspirasi wawasan	Distribusi asal penulis dari 3 hingga 5 negara	6
		Distribusi penulis dari 2 negara	3
		Distribusi asal penulis dari 1 negara	1
	Orisinalitas karya	Memuat artikel yang berisi karya orisinal dan memberikan kontribusi kebaruan ilmiah sangat tinggi	6
		Memuat artikel yang berisi karya orisinal dan memberikan kontribusi kebaruan ilmiah tinggi	4
		Memuat artikel yang berisi karya orisinal dan memberikan kontribusi kebaruan ilmiah cukup	2
		Memuat artikel yang berisi karya kurang orisinal dan kurang memberikan kontribusi kebaruan ilmiah	0,5
	Makna sumbangan bagi kemajuan ilmu	Sangat nyata	1
		Nyata	0,5
		Kurang nyata	0
	Dampak ilmiah	Jumlah sitasi 3 tahun terakhir >30	8
		Jumlah sitasi 3 tahun terakhir 15-30	6
		Jumlah sitasi 3 tahun terakhir 8-14	4
		Jumlah sitasi 3 tahun terakhir 3-7	2
		Jumlah sitasi 3 tahun terakhir 1-2	1
	Nisbah Sumber acuan primer berbanding sumber lainnya	>80% dari jumlah daftar rujukan	3
		40-80% dari jumlah daftar rujukan	2
		<40% dari jumlah daftar rujukan	1

	Derajat kemutakhiran pustaka acuan	>80% dari jumlah daftar rujukan	3
		40-80% dari jumlah daftar rujukan	2
		<40% dari jumlah daftar rujukan	1
	Analisis dan sintesis	Sangat baik dan sangat mendalam	5
		Cukup baik dan cukup mendalam	3
		Kurang baik dan kurang mendalam	1
	Penyimpulan	Sangat baik	3
		Cukup baik	2
		Kurang baik	1
<b>5</b>	<b>Penilaian Gaya Penulisan</b>		
	Keefektifan judul artikel	Lugas dan informatif	1
		Lugas tetapi kurang informatif atau sebaliknya	0,5
		Tidak lugas dan tidak informatif	0
	Pencantuman nama penulis dan lembaga penulis	Lengkap dan konsisten	1
		Lengkap dan tidak konsisten	0,5
		Tidak lengkap dan tidak konsisten	0
	Abstrak	Abstrak yang jelas dan ringkas dalam bahasa Inggris dan/ atau bahasa Indonesia	2
		Abstrak yang kurang jelas dan kurang ringkas dalam bahasa Inggris dan/ atau bahasa Indonesia	1
		Abstrak tidak jelas dan bahasa tidak baku	0,5
	Kata kunci	Ada, konsisten dan mencerminkan konsep penting dalam artikel	1
		Ada, tetapi kurang konsisten atau kurang mencerminkan konsep penting dalam artikel	0,5
		Tidak ada	0

	Sistematika penulisan artikel	Lengkap dan bersistem baik	1
		Lengkap tetapi tidak bersistem baik	0,5
		Kurang lengkap dan tidak bersistem	0
	Pemanfaatan instrumen pendukung	Informatif dan komplementer	1
		Kurang informatif atau komplementer	0,5
		Tak termanfaatkan	0
	Sistem pengacuan pustaka dan pengutipan	Baku dan konsisten, dan menyarankan menggunakan aplikasi pengutipan standar	1
		Baku dan konsisten, tetapi tidak menyarankan menggunakan aplikasi pengutipan standar	0,5
		Tidak baku dan tidak konsisten	0
	Penyusunan daftar pustaka	Baku dan konsisten, dan menyarankan menggunakan aplikasi pengutipan standar	1
		Baku dan konsisten, tetapi tidak menyarankan menggunakan aplikasi pengutipan standar	0,5
		Tidak baku dan tidak konsisten	0
	Penggunaan istilah dan kebahasaan	Berbahasa indonesia atau berbahasa resmi PBB yang baik dan benar	2
		Berbahasa indonesia atau berbahasa resmi PBB yang cukup baik dan benar	1
		Berbahasa yang buruk	0
<b>6</b>	<b>Penilaian Penampilan</b>		
	Kuran bidang tulisan	Konsisten berukuran A4	1
		Tidak konsisten	0,5
	Tata letak	Konsisten antar artikel dan antar terbitan	1
		Kurang konsisten	0,5
		Tidak konsisten	0

	Tipografi	Konsisten antar artikel dan antar terbitan	1
		Kurang konsisten	0,5
		Tidak konsisten	0
	Resolusi dokumen	Konsisten dan beresolusi tinggi	1
		Tidak konsisten atau beresolusi rendah	0,5
	Jumlah halaman per nomor terbitan	$\geq 100$ halaman	1
		25 – 99 halaman	0,5
		$< 25$ halaman	0
	Desain tampilan laman dan desain sampul	Berciri khas dan informatif	1
		Tidak berciri khas	0,5
<b>7</b>	<b>Penilaian Keberkalaan</b>		
	Jadwal Penerbitan	$>80\%$ terbitan sesuai dengan periode yang ditentukan	1
		40-80% terbitan sesuai dengan periode yang ditentukan	0,5
		$<40\%$ terbitan sesuai dengan periode yang ditentukan	0
	Penomoran penerbitan	Baku dan bersistem	1
		Tidak baku tetapi bersistem	0,5
		Tidak bersistem dan tidak baku	0
	Penomoran halaman	Berurut dalam satu volume	1
		Tidak berurut dalam satu volume	0,5
	Indeks pencarian pada	Berindeks subjek dan berindeks pengarang yang terinci dan mesin pencari berfungsi dengan baik	1

	mesin pencari jurnal	Berindeks subjek saja atau berindeks pengarang saja dan mesin pencari kurang berfungsi dengan baik	0,5
		Tidak berindeks atau mesin pencari tidak berfungsi	0
<b>8</b>	<b>Penilaian Penyebarluasan</b>		
	Jumlah kunjungan unik ke laman	>50 kunjungan unik ke laman rerata per hari untuk jurnal yang terbit	3
		10-50 kunjungan unik ke laman rerata per hari untuk jurnal yang terbit	2
		<10 kunjungan unik ke laman rerata perhari untuk jurnal yang terbit	1
	Pencantuman di lembaga pengindeks	Tercantum di lembaga pengindeks internasional bereputasi	8
		Tercantum dalam lembaga pengindeks internasional	6
		Tercantum dalam lembaga pengindeks nasional	4
	Alamat/ identitas unik artikel	Memiliki doi tiap artikel	1
		Memiliki alamat laman yang permanen tiap artikel	0,5
		Tidak memiliki doi ataupun alamat laman permanen	0

### C. Akreditasi Program Studi

Sejak Tahun 2006 Badan Akreditasi Perguruan Tinggi (BAN-PT) telah melaksanakan akreditasi perguruan tinggi menggunakan Instrumen Akreditasi Perguruan Tinggi 7 Standar yang dikembangkan pada tahun 2006 yang kemudian direvisi pada tahun 2011 dan berlaku sampai dengan tanggal 30 September 2018. Terhitung sejak 1 Oktober 2018 pelaksanaan akreditasi

perguruan tinggi dilakukan dengan Instrumen Akreditasi Perguruan Tinggi versi 3.0 yang kemudian dikenal sebagai IAPT 3.0.

Untuk IAPS 4.0 menggunakan 9 Kriteria sebagai berikut. 1) Visi, Misi, Tujuan dan Strategi 2) Tata Pamong, Tata Kelola dan Kerjasama 3) Mahasiswa 4) Sumber Daya Manusia 5) Keuangan, Sarana dan Prasarana 6) Pendidikan 7) Penelitian 8) Pengabdian kepada Masyarakat 9) Luaran dan Capaian Tridharma Yang secara keseluruhan mengukur tingkat ketercapaian dan/atau pelampauan Standar Nasional Pendidikan Tinggi dan standar yang ditetapkan oleh masingmasing perguruan tinggi.

Pada kriteria ke tujuh, yaitu penelitian, berisi kebijakan penelitian yang mendorong adanya keterlibatan mahasiswa program studi dalam penelitian dosen. Kebijakan penelitian juga harus memastikan adanya peta jalan penelitian yang memayungi tema penelitian dosen dan mahasiswa. Untuk itu mahasiswa juga dituntut untuk aktif dalam melakukan penelitian.

## **BAB III**

### **METODOLOGI PENELITIAN**

#### **A. Desain Penelitian**

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian kualitatif. Analisis kualitatif dilakukan dengan tujuan peneliti ingin mengungkapkan secara mendalam analisis strategi pengelolaan jurnal Polynom sebagai jurnal mahasiswa. Analisis kualitatif ini menggunakan desain deskriptif dengan metode studi kasus dengan peneliti sebagai instrumen utama. Bungin (2010; Emzir, 2011) mengatakan bahwa penelitian kualitatif deskriptif dengan metode studi kasus ini merupakan penelitian eksplorasi dan memainkan peranan yang amat penting dalam menciptakan hipotesis atau pemahaman orang.

Dalam pembahasan ini peneliti mengolah data yang didapatkan melalui studi literatur, dari sistem Jurnal Polynom (OJS) dan dari wawancara kepada pengelola jurnal Polynom. Data kemudian dianalisis dan di bahas dalam forum grup discussion dengan beberapa pengelola jurnal lain yaitu Zani Anjani Rafsanjani HSM, M.Sc.( Pengelola Jurnal Bulletin of Applied Mathematics and Mathematics Education), Mohammad Agung, M.Sc. (Pengelola Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika (JKPM) Universitas Negeri Malang), dan Sahrun Nisa, M.Pd. (Pengelola Jurnal Universitas Negeri Padang).

#### **B. Tempat dan Waktu Penelitian**

Penelitian ini dilakukan di Yogyakarta dari 1 September sampai dengan 24 Desember 2022 dengan subjek penelitian adalah pengelola jurnal Polynom. FGD dilakukan secara daring bersama beberapa pengelola jurnal lain.

#### **C. Instrumen Penelitian**

##### **1. Lembar Observasi OJS Jurnal Polynom**

Data untuk menjawab masalah penulisan dapat dilakukan pula dengan cara pengamatan, yakni mengamati gejala yang diteliti. Dalam hal ini panca indera manusia (penglihatan dan pendengaran) diperlukan untuk



menangkap gejala yang diamati. Apa yang ditangkap sebelumnya, dicatat dan selanjutnya catatan tersebut dianalisis (Rianto, 2004).

## 2. Instrumen Pedoman Wawancara

Pedoman wawancara dibuat dengan memperhatikan unsur akreditasi jurnal dan akreditasi prodi. Pertanyaan wawancara berisi tentang strategi pengelolaan jurnal polynom. Hal tersebut dilakukan untuk mengkonfirmasi apakah data temuan yang diperoleh peneliti dari observasi pada OJS jurnal polynom.

### **D. Teknik Analisis Data**

#### 1. Reduksi Data (*Data Reduction*)

Data yang diperoleh direduksi dengan cara membaca kembali catatan dan informasi yang diperoleh pada saat penelitian, menganalisis hasil wawancara yang berupa perkataan, ekspresi dan mimik muka subjek penelitian saat wawancara serta memfokuskan pada hal-hal yang penting. Cara dalam mereduksi data yaitu dengan memilih hal-hal yang dianggap penting, merangkum, mencari pola dan membuang hal-hal yang dianggap tidak perlu, sehingga data yang kita memperoleh memberikan gambaran yang lebih jelas (Sugiyono, 2013).

#### 2. Penyajian Data (*Data Display*)

Penyajian data dapat dilakukan dalam bentuk uraian singkat, bagan, hubungan antar kategori, *flowchart*, dan sejenisnya. Penyajian data dapat berupa teks yang bersifat naratif (Miles & Huberman, 1992; Sugiyono, 2013). Pada penelitian ini data hasil wawancara dan observasi akan disajikan secara naratif dan dalam bentuk diagram

#### 3. Penarikan kesimpulan dan Verifikasi (*Conclusion Drawing and Verification*)

Penarikan kesimpulan dilakukan sesuai dengan hasil yang diperoleh pada penelitian. Kesimpulan yang ditemukan pada tahap awal penelitian didukung oleh bukti-bukti yang valid dan konsisten saat peneliti kembali ke lapangan dalam mengumpulkan data, maka

kesimpulan tersebut dapat dipandang sebagai kesimpulan yang kredibel.

## **BAB IV**

### **HASIL DAN PEMBAHASAN**

#### **A. Hasil Penelitian**

Penelitian ini bertujuan untuk menggali strategi pengelolaan jurnal Polynom sebagai jurnal mahasiswa dalam persiapan akreditasi jurnal dan akreditasi program studi. Adapun data yang diperoleh dari proses pengumpulan data adalah sebagai berikut

##### **1. Kondisi Jurnal ditinjau dari Penilaian Akreditasi Jurnal.**

Analisis kondisi Jurnal ditinjau berdasarkan 8 unsur penilaian akreditasi jurnal yaitu 1). Penamaan Jurnal Ilmiah, 2) Kelembagaan penerbit, 3) Penyunting dan manajemen Jurnal, 4) Substansi Artikel, 5) Gaya Penulisan, 6) Penampilan 7) keberkalaan, 8) Penyebarluasan. Analisis kondisi jurnal juga dilakukan dengan membandingkan tampilan laman jurnal Polynom dengan beberapa jurnal terindeks. Dari hasil pengumpulan data dan analisis didapat hal sebagai berikut

###### **a. Penamaan Jurnal**

Penamaan jurnal yaitu Polynom: Journal in Mathematics Education, telah mencerminkan spesialisasi disiplin ilmu yaitu Pendidikan Matematika. Dari penamaan jurnal polynom ini dengan jelas menggambarkan fokus dan skop jurnal. Penamaan jurnal juga tidak menggunakan nama institusi ataupun abreviasi (akronim/singkatan) namun menggunakan nama inisial untuk memudahkan diingat yaitu “Polynom”.

###### **b. Penilaian Kelembagaan Penerbit**

Jurnal Polynom diterbitkan oleh Pusat Studi Pengembangan Pembelajaran Matematika Sekolah dimana merupakan sebuah lembaga yang berfokus pada pengembangan pembelajaran matematika dibawah Program Studi Pendidikan Matematika UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

###### **c. Penilaian Penyunting dan Manajemen Jurnal**

Pada jurnal Polynom, mitra bestari yang dilibatkan berjumlah 9 orang yang terdiri dari 4 orang dari instansi yang sama dengan penerbit yaitu UIN Sunan kalijaga Yogyakarta, dan 5 orang dari luar instansi yaitu UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, Universitas Muhammadiyah Riau, Universitas Negeri

Yogyakarta, Universitas Riau Kepulauan, dan Universitas PGRI Yogyakarta. Hal ini menunjukkan bahwa jurnal Polynom telah melibatkan lebih dari 50% mitra bestari yang berasal dari instansi diluar penerbit. Para mitra bestari pada jurnal polynom yang terdiri dari 9 orang tersebut berkualifikasi nasional, hal ini ditunjukkan dari artikel-artikel yang dipublis masing-masing mitra bestari berada pada jurnal terakreditasi nasional.

Namun demikian, dari substansi penyuntingan, mitra bestari tidak nyata dampak kinerjanya atau catatan saran perbaikan. Mitra bestari belum menunjukkan keaktifan pada jurnal Polynom, dimana terkadang mitra bestari tidak dilibatkan dalam penerbitan naskah artikel yang artinya artikel yang masuk hanya ditinjau oleh dewan penyunting tanpa mitra bestari.

Pada indikatro kualifikasi anggota dewan penyunting, dewan penyunting pada jurnal polynom terdiri dari 9 orang dimana 6 orang berasal dari instansi internal dan 3 orang berasal dari luar instansi penerbit yaitu IKIP Siliwangi Bandung, UIN KH Achmad Siddiq Jember dan IAI Hamzanwadi Lombok. Namun dewan penyunting jurnal polynom belum berasal dari 2 atau lebih negara yang berbeda.

Untuk petunjuk penulisan bagi penulis, Jurnal polynom telah memiliki format yang tersedia yang dapat membantu penulis dalam menyesuaikan gaya penulisan pada jurnal polynom (Gambar 3). Petunjuk penulisan ini membantu pengelola jurnal untuk dapat mempertahankan gaya selingkungan jurnal ilmiahnya. Petunjuk penulisan yang disediakan oleh jurnal Polynom dapat dikatakan cukup lengkap dan jelas dimana pada *template* yang disediakan tertulis jelas persyaratan tiap bab dan subbab artikel baik dari jenis font, ukuran, margin, indeks spasi yang memberikan kemudahan bagi penulis. Jurnal polynom juga telah memeberikan berkas elektronik sebagai contoh penulis. Namun petunjuk penulisan belum dipisahkan dari formatting template.

 Polynom : Journal in Mathematics Education Volume 1, Nomor 1, Agustus 2021 Available online at: <a href="http://ejournal.uin-suka.ac.id/tarbiyah/polynom">http://ejournal.uin-suka.ac.id/tarbiyah/polynom</a> Print ISSN : xxxx, Online ISSN : xxxx		
<b>Judul : Ditulis SINGKAT MUNGKIN yang Menggambarkan Isi dari Artikel Anda Secara Keseluruhan (Center, Bold, 14pt)</b>		
Penulis Pertama <sup>1</sup> , Penulis Kedua <sup>2</sup> , Penulis Ketiga <sup>3</sup> (Bold, 10 pt) <sup>1</sup> Program Studi Pendidikan Matematika, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta (9 pt) <sup>2</sup> Program Studi Pendidikan Matematika, Universitas xxxxxxxxxxxx (9 pt) <sup>3</sup> Corresponding Author, E-mail: <a href="mailto:xxx@email.ac.id">xxx@email.ac.id</a> (9 pt)		
<i>Received:</i>	<i>Revised:</i>	<i>Accepted:</i>
<b>ABSTRAK (10 pt)</b> Abstrak dan kata kunci ditulis dalam berbahasa Indonesia dan bahasa Inggris jika artikel ditulis dalam bahasa Indonesia. Jika artikel ditulis dalam bahasa Inggris, abstrak hanya ditulis dalam bahasa Inggris. Abstrak harus memberikan gambaran yang jelas terkait konten artikel. Isi abstrak harus memuat pendahuluan (ulasan masalah penelitian dalam 1-3 kalimat), tujuan penelitian/penulisan, metode yang digunakan, hasil penelitian, dan simpulan atau implikasi penelitian. Abstrak ditulis dengan huruf tegak ( <i>Normal font</i> ) sepanjang 150-250 kata dan hanya terdiri atas 1 paragraf. Jika abstrak lebih dari 250 kata, penyunting akan meminta penulis untuk memperbaikinya. Dalam kondisi lain, penyunting memiliki hak untuk memperbaiki abstrak sesuai dengan panduan. Jenis huruf yang digunakan dalam abstrak adalah <i>Calibri</i> dengan ukuran 10 dan spasi 1. Dalam abstrak, berbahasa Indonesia, istilah atau kata-kata dalam bahasa Inggris atau bahasa asing lainnya ditulis dalam cetak miring ( <i>italic</i> ). Kata Kunci: Kata kunci bisa berbentuk kata atau frase dan terdiri dari 4 - 6 kata/frase.		
<b>ABSTRACT</b> Abstracts and Keyword are written in Indonesian and English if the article use Indonesian. If the article is written in English, abstract is just written in English. Abstract should describe clearly the content of the article. It includes introduction (the research problem in 1-3 sentence), the aims of research, methods, findings, and conclusion or implication of the research. Abstract is written in normal font for 150-250 words long, written in 1 paragraph, and using <i>post tense sentences</i> . If it is more than 250 words, the editor will ask the authors to have revision. On the other case, the editor has right to revise abstract in order to meet the standard. The font used for abstract is <i>Calibri</i> 10 pts with 1 spacing. Keywords: Key-word should in the word form or phrase which is contained in 4-6 words/phrase.		
 <a href="http://dx.doi.org/10.22342/xxxx.v4i231.129-144">http://dx.doi.org/10.22342/xxxx.v4i231.129-144</a>		
<b>PENDAHULUAN (10 PT)</b> Artikel yang dikirim ke Jurnal Polynom ini merupakan karya ilmiah asli dan belum pernah dipublikasikan di media manapun sebelumnya. Artikel ditulis menggunakan ejaan baku bahasa Indonesia (EYD). Naskah yang dikirimkan ke jurnal ini harus mengikuti aturan penulisan di bawah ini. Panjang penulisan antara 8 -15 halaman, diketik dengan program Microsoft Word Times New Roman dengan ukuran 10 pt (abstrak 10 pt) dengan spasi 1 dan menggunakan kertas ukuran A4 (3-3-3-3). Sebelum naskah diperiksa oleh editor sesuai dengan bidang keahliannya. Penulis artikel diperbolehkan untuk melakukan perbaikan (revisi) atas naskah berdasarkan rekomendasi / saran dari redaksi. Keputusan penerimaan atau penolakan naskah akan diberitahukan secara tertulis. Pendahuluan setidaknya harus terdiri dari empat paragraf yang mencakup empat poin wajib masing-masing, yaitu: (1) masalah pendidikan matematika yang diidentifikasi dalam penelitian, (2) solusi untuk masalah yang telah diusulkan atau dicoba oleh penelitian sebelumnya, (3) analisis lebih lanjut tentang perbedaan antara apa yang diidealkan dan apa kebenarannya, didukung oleh hipotesis dari penelitian sebelumnya, dan (4) tujuan penelitian atau pertanyaan penelitian. Pendahuluan memberikan pengantar tentang substansi naskah sesuai dengan topik dan alasan baik teoritis maupun praktis di balik.		
Jurnal homepage: <a href="http://ejournal.uin-suka.ac.id/tarbiyah/polynom">http://ejournal.uin-suka.ac.id/tarbiyah/polynom</a>		

**Gambar 1. Formatting Template Jurnal Polynom**

The screenshot shows the website interface for Polynom. At the top, there is a navigation menu with links: Home, About the Journal, Contact, Submissions, Current, and Archives. The main content area is titled "Submission Preparation Checklist" with an "Edit" button. Below the title, there is an introductory paragraph: "As part of the submission process, authors are required to check off their submission's compliance with all of the following items, and submissions may be returned to authors that do not adhere to these guidelines." This is followed by a checklist table with five items, each with a checked checkbox:

<input checked="" type="checkbox"/> The submission has not been previously published, nor is it before another journal for consideration (or an explanation has been provided in Comments to the Editor).
<input checked="" type="checkbox"/> The submission file is in OpenOffice, Microsoft Word, or RTF document file format.
<input checked="" type="checkbox"/> Where available, URLs for the references have been provided.
<input checked="" type="checkbox"/> The text is single-spaced; uses a 12-point font; employs italics, rather than underlining (except with URL addresses); and all illustrations, figures, and tables are placed within the text at the appropriate points, rather than at the end.
<input checked="" type="checkbox"/> The text adheres to the stylistic and bibliographic requirements outlined in the Author Guidelines.

Below the checklist is the "Author Guidelines" section, also with an "Edit" button. It contains two paragraphs of text regarding ethical behavior and manuscript requirements for the journal.

**Gambar 2. Petunjuk Penulisan Jurnal polynom yang tersedia pada laman jurnal**

Mutu penyuntingan gaya dan format jurnal polynom dapat dikatakan baik dan konsisten. Hal ini ditunjukkan dari artikel-artikel yang telah diterbitkan memiliki gaya selingkung yang sama antar terbitan (Volume 1 No 1, Volume 1 no. 2, Volume 2 no. 1, dan Volume 2 no. 2) dan konsisten antar artikel yang diterbitkan. Hal ini akibat dari petunjuk penulisan yang jelas dan tersedianya berkas elektronik sebagai contoh artikel yang diterbitkan.

Manajemen Jurnal Polynom menggunakan penyuntingan secara daring penuh. Manajemen jurnal polynom menggunakan Open Journal System (OJS) versi 3. Penggunaan OJS ini membantu pengelola jurnal untuk mengelola jurnal secara daring penuh. Mulai dari penulis yang memasukkan artikelnya melalui sistem langsung dengan cara membuat akun bagi pengguna baru dan login bagi pengguna lama, hasil suntingan dari mitra bestari dan dewan penyunting juga dilakukan melalui OJS secara penuh sehingga rekam jejak setiap artikel tersimpan rapi di dalam server OJS jurnal Polynom.

d. Penilaian Substansi Artikel

Cakupan keilmuan pada jurnal polynom ini berfokus pada Pendidikan matematika sesuai dengan nama jurnal itu sendiri. Secara rinci fokus dan skop

jurnal polynom yaitu inovasi dan teknologi di pendidikan matematika, pembelajaran matematika, kemampuan matematis, STEM (Science, Technology, Engineering, and Mathematics), Realistic Mathematics Education (RME) dan Etnomatematika.



[Home](#) [About the Journal](#) [Contact](#) [Submissions](#) [Current](#) [Archives](#)

## Focus and Scope

**Polynom: Journal in Mathematics Education** mencakup penelitian asli dalam pendidikan matematika dan tidak diserahkan ke jurnal atau konferensi lain dari berbagai bidang penelitian seperti penelitian dan pengembangan, penelitian eksperimental, survei, penelitian tindakan kelas, dll. Jurnal ini dirancang dan dikhususkan untuk mahasiswa, dosen, guru pendidik, sarjana, instruktur sekolah matematika, yang ingin mempublikasikan laporan penelitian mereka.

### Ruang Lingkup

- Inovasi pendidikan matematika
- Teknologi di pendidikan matematika
- Pembelajaran matematika
- kemampuan matematis
- STEM (Science, Technology, Engineering, and Mathematics)
- RME (Realistic Mathematics Education)
- Ethnomathematics
- dll

**Gambar 3. Fokus dan Skop jurnal Polynom yang tersedia di laman jurnal**

Artikel-artikel yang dipublis oleh Jurnal polynom sesuai dengan fokus dan skop jurnal. Secara rinci skop artikel-artikel yang telah di terbitkan jurnal Polynom

**Tabel 4. Tema Artikel yang diterbitkan Jurnal Polynom**

No	Skop	Jumlah Artikel
1	Inovasi dan Teknologi Pendidikan Matematika	3
2	Pembelajaran Matematika	8
3	Kemampuan matematis	9
4	RME	1
5	Etnomatematika	6

Distribusi Penulis artikel pada jurnal Polynom ini sebagian besar berasal dari instansi penerbit, yaitu mahasiswa pendidikan Matematika UIN

Sunan Kalijaga Yogyakarta. Jurnal Polynom sendiri memang difokuskan menjadi jurnal yang mengakomodir karya tulis mahasiswa.

#### Cara mengajarkan kreasi janur kepada siswa

Kreasi janur bisa digunakan sebagai alat peraga untuk mengajarkan bangun datar dan bangun ruang. Pendidik bisa menunjukkan kreasi janur tersebut ke hadapan peserta didik. Selanjutnya peserta didik diminta untuk melakukan observasi terkait bangun yang bisa ditemukan. Kemudian peserta didik diminta untuk mendiskusikan terkait sifat-sifat bangun geometri berdasarkan pengamatan yang dilakukan, seperti bagaimana panjang sisinya, besar sudut, simetri putar, simetri lipat, dan lain-lain. Setelah itu, tugas pendidik untuk meluruskan konsep jika terdapat miskonsepsi pada siswa.

#### KESIMPULAN

Matematika dan budaya merupakan dua hal yang saling berhubungan. Hubungan tersebut dikenal dengan etnomatematika. Konsep matematika dapat ditemukan dalam suatu budaya, misalnya kerajinan tradisional dari janur. Janur yang dibuat sedemikian rupa, ternyata bisa memuat bentuk-bentuk geometri, baik bangun ruang dan bangun datar, yang bisa digunakan untuk mengajarkan konsep tersebut kepada siswa. Hal ini tentu menjadi suatu terobosan baru dan unik sehingga bisa juga meningkatkan minat belajar siswa. Selama proses pembelajaran, siswa juga bisa diajak untuk membuat kreasi janur karena semakin lama semakin sedikit orang yang bisa dan mau dalam membuat kreasi janur tersebut. Menurut (Febriyanti et al., 2018) bahwa perilaku anak zaman sekarang telah berubah baik disengaja maupun tidak mengikuti arus globalisasi. Oleh karena itu, dengan penerapan etnomatematika berupa alat peraga kreasi janur juga bisa membantu melestarikan budaya daerah yang semakin lama tergerus oleh arus peradaban kepada para generasi muda.

Bagi peneliti di masa yang akan datang, bisa memberikan pembaharuan seperti mengganti janur menjadi bahan lain yang mudah ditemukan, seperti pita. Hal ini dikarenakan selama proses pembuatan alat peraga peneliti menemukan kendala dalam mencari janur, sebab tidak semua pohon kelapa memiliki janur yang bisa digunakan. Selain itu, karakteristik janur yang mudah layu juga menyebabkan janur tidak bisa digunakan dalam waktu yang lama, sehingga dalam penggunaannya harus perlu pembaharuan terus menerus.

#### **Gambar 4. contoh analisis dan penarikan kesimpulan pada salah satu artikel jurnal Polynom**

Artikel-artikel yang diterbitkan oleh jurnal polynom secara kepioniran ilmiah belum menunjukkan kemutakhiran dan kecanggihan sudut pandang atau pendekatan, kebaruan temuan bagi ilmu, dan ketuntasan penggarapan. Secara garis besar artikel-artikel yang diterbitkan di jurnal polynom masih mengulang penelitian sejenis sebelumnya, perbedaan-penelitiannya terletak pada subjek penelitian. Artikel-artikel yang diterbitkan masih mempermutasikan metode dan objek penelitian. Dari segi analisis data dan sintesis yang dilakukan pada artikel-artikel yang diterbitkan belum dianalisis secara mendalam. Pada umumnya hasil temuan belum dikaitkan pada teori-teori yang ada, data yang didapat belum diinterpretasikan dan dibandingkan secara kritis dengan karya orang lain atau penelitian orang lain. Namun



demikian artikel-artikel yang diterbitkan telah memberikan fakta yang jelas dan cukup memberikan sumbangsih untuk kasanah ilmu pengetahuan, kesimpulan-kesimpulan yang ditarik berdasarkan hasil temuan hanya saja belum dituangkan secara mendalam.

Dampak ilmiah dari artikel-artikel yang diterbitkan belum terlihat. Hal ini ditunjukkan dari jumlah sitasi artikel-artikel dalam 2 tahun terakhir yang kurang dari 2 sitasi.

- 
- Creswell, J. W. (2014). *Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Diningrum, P. R., Azhar, E., & Faradillah, A. (2018). Hubungan Disposisi Matematis terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas VII di SMP Negeri 24 Jakarta. *Prosiding SENAMKU. Prosiding SENAMKU*, 1, 352-364. <https://journal.uhamka.ac.id/index.php/senamku/article/view/2757>
- Dirgantoro, K. P. (2018). Kompetensi guru matematika dalam mengembangkan kompetensi matematis siswa. *Scholaria: Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, 8 (2), 157-166. [https://doi.org/10.24246/j.is.2018.v8\\_i2.p157-166](https://doi.org/10.24246/j.is.2018.v8_i2.p157-166)
- Elfina, H. (2020). Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan Software Autograph Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas XI SMA Negeri 11 Medan. *MAJU: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 7 (2), 221-227. <https://ejournal.stkipbbm.ac.id/index.php/mtk/article/viewFile/538/479>
- Estri, F. K., & Ibrahim. (2021). Kecerdasan Logis Matematis dan Visual Spasial sebagai prediktor hasil belajar matematika. *Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika*, 7 (1), 86-100. <https://doi.org/10.33654/math.v7i1.1146>
- Fadillah, A. (2016). Analisis Minat Belajar dan Bakat Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa. *Mathline: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 1 (2), 113-122. <https://doi.org/10.31943/mathline.v1i2.23>
- Herlina, E. (2013). Meningkatkan Disposisi Berpikir Kreatif matematis melalui pendekatan APOS. *Infinity: Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*, 2 (2), 169-182. <http://www.e-journal.stkip.siliwangi.ac.id/index.php/infinity/article/view/33>
- Huda, A. (2019). *Hubungan Disposisi Matematis Dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Peserta Didik Kelas V di SDIT Bina Anak Islam Krapyak*. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. [http://digilib.uin-suka.ac.id/38535/1/14480092\\_BAB-I\\_V\\_DAFTAR-PUSTAKA.pdf](http://digilib.uin-suka.ac.id/38535/1/14480092_BAB-I_V_DAFTAR-PUSTAKA.pdf)
- Hutauruk, A. J. (2019). Perilaku Resiliensi Matematis Mahasiswa Melalui Model Problem-Based Learning dengan Pendekatan Metakognitif. *SEPREN: Journal of Mathematic Education and Applied*, 1 (1), 7-16. <https://doi.org/10.36655/sepren.v1i1.76>
- Ibrahim. (2012a). Pembelajaran Matematika dengan ICT Sebagai Sarana Pengembangan Kecerdasan Emosional Siswa Menuju Pembangunan Karakter Bangsa. *Jurnal Fourier*, 1 (2), 47-51. <https://doi.org/10.14421/jfourier.2012.12.47-51>
- Ibrahim. (2012b). Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah yang Menghadirkan Kecerdasan Emosional. *Jurnal Infinity*, 1 (1), 47-63. <https://doi.org/10.22460/infinity.v1i1.p45-61>
- Ibrahim. (2019). Pendekatan Ramah, Terbuka dan Komunikatif Pada Pembelajaran Matematika di SMP. *Jurnal Mercumatika: Jurnal Penelitian Matematika dan Pendidikan Matematika*, 4 (1), 39-46. <https://doi.org/10.26486/jm.v4i1.1160>
- Ibrahim, & Suparni. (2012). *Pembelajaran Matematika Teori dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Suka Press UIN Sunan Kalijaga.
- Ibrahim, A., Alang, A. H., Madi, Beharuddin, Ahmad, M. A., & Darmawati. (2018). *Metodologi Penelitian*. Makassar: Gunandarma Ilmu.
- Iliana, M., Zuzano, F., & Netti, S. (2020). Pengaruh Disposisi Matematis Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas VIII SMP di Kota Padang. *JURNAL FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN*, 1 (2), 52-54. <https://ejournal.bunghatta.ac.id/index.php/JFKIP/article/view/18120>
- Iman, S. A., & Firmansyah, D. (2019). Pengaruh Kemampuan Resiliensi Matematis Terhadap Hasil Belajar Matematika., 356-360. Diambil kembali dari <http://journal.unsika.ac.id/index.php/sesiomadika>
- Kurino, Y. D. (2020). Model Problem Based Learning (PBL) Pada Pelajaran Matematika di Sekolah Dasar. *Jurnal Elementari Edukasia*, 3 (1), 150-154. [doi:https://doi.org/10.31849/see.v3i1.2](https://doi.org/10.31849/see.v3i1.2)
- Lestari, L. A., Suharto, & Fatahillah, A. (2016). Analisis Pengaruh Disposisi Matematis terhadap Hasil Belajar Materi Integral Tak Tentu Siswa Kelas XII IPA 2 SMAN 4 Jember. *Jurnal Edukasi*, 3 (1), 40-43. <https://doi.org/10.19184/dukasi.v3i1.4320>
- Mursalin. (2016). Pembelajaran geometri bidang datar di sekolah dasar berorientasi teori belajar piaget. *Jurnal Dikma*, 4 (2), 250-258. <http://repository.uinimal.ac.id/eprint/2482>
- Selfiana, D., Nurfalih, E., & Wiratsiwi, W. (2017). Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Materi Operasi Hitung Bilangan Bulat Melalui Model Kooperatif STAD Dengan Media Video. *Indonesian Digital Journal of Mathematics and Education*, 4 (7), 439-447.

**Gambar 5. Contoh daftar rujukan salah satu artikel pada jurnal Polynom**

Rujukan-rujukan pada artikel yang diterbitkan sebagian besar telah mengacu pada rujukan utama atau primer yang berasal dari artikel jurnal ilmiah dan prosiding, disertasi, tesis buku hasil penelitian seta hal-hal lain yang merupakan hasil penelitian langsung. Rujukan-rujukan yang digunakan juga mencakup penelitian dalam 10 tahun terakhir.

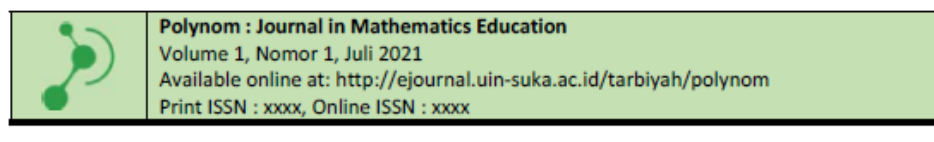
e. Penilaian Gaya Peulisan

Judul artikel yang diterbitkan dalam jurnal polynom telah mencerminkan inti dari isi tulisan. Judul artikel-artikel juga ditulis secara lugas dan efisien dengan rata-rata judul terdiri dari 12 kata.



**Gambar 6. contoh Judul-judul artikel dalam 1 terbitan jurnal Polynom**

Penulisan artikel-artikel yang diterbitkan juga telah ditulis dengan baik yaitu tanpa kualifikasi, kepangkatan, serta jabatan akademis. Nama akhir penulis juga ditulis dengan jelas tanpa disingkat, alamat lembaga dan email ditulis secara jelas. Penulisan nama, alamat lembaga, serta email dari penulis pada tiap artikel selalu konsisten dan seragam sesuai dengan petunjuk penulisan yang telah ditetapkan.



### **Etnomatematika : Pengenalan Bangun Geometri dengan Menggunakan Kreasi Janur**

Riska Kartika Oktavia<sup>1</sup>, Suparni<sup>2</sup>

<sup>1,2</sup> Program Studi Pendidikan Matematika, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta  
E-mail: [19104040033@student.uin-suka.ac.id](mailto:19104040033@student.uin-suka.ac.id), [suparni@uin-suka.ac.id](mailto:suparni@uin-suka.ac.id)

#### **Gambar 7. Contoh Penulisan Nama dan alamat lembaga penulis artikel jurnal Polynom**

Abstrak artikel-artikel pada jurnal Polynom sudah meliputi tujuan kajian dan temuan singkat. Namun pada umumnya abstrak yang ditulis tidak mencantumkan metode yang digunakan dalam penelitian, langkah-langkah singkat dalam penelitian. Abstrak pun tidak dilengkapi dengan penulisan simpulan, hanya berupa temuan ataupun hasil analisis data saja atau sebaliknya, hanya ada simpulan tanpa ada temuan singkat yang menggambarkan esensi penelitian. Sebagian besar abstrak yang ditulis paling banyak memuat tentang kajian teori dari penelitian tersebut. Kata kunci pada artikel-artikel yang diterbitkan jurnal Polynom telah menggunakan kata baku dan telah mampu mencerminkan konsep artikel. Kata kunci yang dipilih juga memudahkan artikel diakses oleh mesin pencari. Namun kata kunci yang ada pada artikel minim. Rata-rata tiap artikel hanya mencantumkan 3 kata kunci saja.

**ABSTRAK**

Alat peraga Anyaman Bangun Datar (ABD) Ajaib adalah alat peraga yang dibuat untuk membangun pemahaman peserta didik tentang konsep luas dan keliling suatu bangun datar. Penggabungan budaya dan matematika dalam pembelajaran ini dilakukan dengan menggunakan pendekatan Etnomatematika. Pengembangan alat peraga ini dimaksudkan dengan tujuan untuk : 1) Mengenalkan jenis-jenis bangun datar dengan menjadikannya motif dalam anyaman yang dibuat. 2) Membangun konsep luas dan keliling bangun datar dengan menggunakan kotak-kotak pada anyaman sebagai satuan ukur. 3) Mengenalkan budaya anyaman pada peserta didik. 4) Meningkatkan kreativitas dan kemampuan pemecahan masalah pada siswa. Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian kualitatif dengan pendekatan etnografi. Dalam pendekatan etnografi peneliti berupaya mendeskripsikan serta menggambarkan secara rinci bagaimana alat peraga ABD Ajaib ini berguna dalam pembelajaran konsep luas dan bangun datar dalam matematika dan hubungan apa yang terdapat antara alat peraga ini dengan etnomatematika.

**Kata Kunci:** Alat Peraga, Anyaman, Matematika, Etnomatematika.

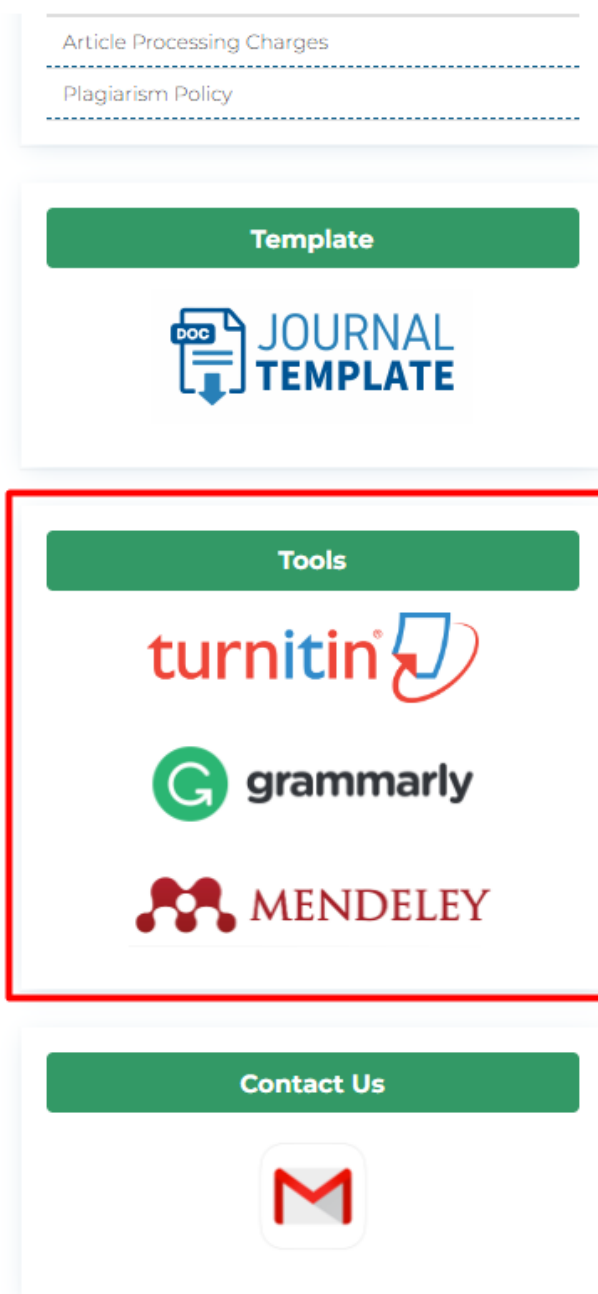
**ABSTRACT**

*Magic ABD webbing demonstration tools made to build students' understanding of the concept of area and perimeter of a flat shape. The incorporation of culture and mathematics in this learning is carried out using the Ethnomatic approach. The development of this demonstration tools is intended with the aim of: 1) Introducing the types of flat shapes by making them the motifs in the weaving that is made. 2) Build the concept of the area and circumference of a flat shape using boxes on the webbing as a unit of measurement. 3) Introducing the webbing culture to students. 4) Improve students' creativity and problem solving skills. This type of research used in this research is qualitative research with an ethnographic approach. In the ethnographic approach, the researcher seeks to describe and describe in detail how the ABD Ajaib props are useful in learning broad concepts and flat shapes in mathematics and what relationship there is between this teaching aid and ethnomatematics.*

**Keywords:** *Demonstration Tools, Weaving, Mathematics, Ethnomathematics*

**Gambar 8. Contoh Abstrak dan kata kunci artikel pada Jurnal Polynom**

Artikel-artikel pada Jurnal Polynom juga rata-rata menggunakan sarana pelengkap seperti gambar, foto, tabel dan grafik sehingga mendukung pemaparan deskriptif untuk memenuhi standar kaidah artikel ilmiah. Namun dalam sistem pengacuan pustaka dan pengutipan belum menggunakan aplikasi standar yang membantu dalam pengutipan seperti mendeley, reworks, reference manager, Zotero, Endnote dan sebagainya)



**Gambar 9. Rekomendasi Instrumen Pendukung yang dapat digunakan pada Journal Polynom**

Namun demikian, penyusunan daftar pustaka dan kutipan telah sesuai dengan format baku dan konsisten. Format yang digunakan pada journal Polynom ini menggunakan format APA (American Psychological Association) Pada laman journal Polynom juga telah merekomendasikan aplikasi kutipan kepada para penulis

adalah WhatsApp.

Dilansir dari laman situs resmi WhatsApp, WhatsApp adalah suatu aplikasi yang menyediakan layanan untuk mengirimkan pesan dan panggilan secara gratis yang aman, sederhana, reliabel, dan tersedia di seluruh dunia. Jika dilihat berdasarkan kegunaannya WhatsApp mirip dengan SMS dan telepon biasa yang terdapat pada telepon seluler lama, hal yang membedakan adalah WhatsApp menggunakan kuota internet sedangkan SMS dan telepon menggunakan pulsa. Selain itu WhatsApp juga memiliki fitur *voice note* yang memudahkan penggunaanya ketika malas ataupun sedang tidak dapat mengetik untuk mengirimkan pesan suara. Selain itu aplikasi WhatsApp juga dapat digunakan untuk mengirimkan gambar, audio, video, dan file lainnya. Adanya inovasi yang dilakukan terhadap fitur-fitur di WhatsApp membuat aplikasi ini untuk semua kalangan, bukan hanya anak muda. (Amna, 2018).

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan Yani Riyani dari Politeknik Negeri Pontianak tahun 2018 dengan judul "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar Mahasiswa" motivasi adalah satu dari semua aspek yang berpengaruh terhadap prestasi belajar. Motivasi dalam kamus besar Bahasa Indonesia merupakan dukungan yang tumbuh pada diri seseorang guna mengerjakan aktivitas dengan tujuan khusus baik secara sadar mau pun tidak sadar. Motivasi berperan penting dalam pembelajaran karena suatu proses pembelajaran akan berhasil jika komunikasi antara pendidik dan peserta didik lancar (Sahid, 2020). Sehingga perlu motivasi belajar mahasiswa supaya terdorong untuk melakukan belajar. Mahasiswa dengan motivasi belajar yang tinggi tidak pantang menyerah, tekun, dan giat agar prestasinya meningkat. Sebaliknya, mahasiswa dengan motivasi belajar rendah cenderung mudah putus asa dan tidak fokus pada pelajaran sehingga akan berdampak pada prestasi belajarnya. (Riyani, 2012).

Dari penelitian yang dilakukan Haidar Meshvara Sahid pada tahun 2020 dari Politeknik Ilmu Permasalahannya yang berjudul "Pengaruh Media Sosial WhatsApp terhadap Motivasi Belajar Mahasiswa di Kabupaten Bogor Wilayah Selatan" didapatkan hasil nilai korelasi antara media sosial WhatsApp dengan variabel motivasi belajar mahasiswa yang besarnya 0,696. Nilai tersebut menunjukkan hubungan yang kuat. Kemudian guna mengetahui pengaruh variabel penggunaan media sosial WhatsApp terhadap variabel motivasi belajar mahasiswa dilakukan uji analisis regresi sederhana. Berdasarkan uji analisis regresi sederhana yang telah dikerjakan didapatkan koefisien regresi sebesar 0,786. Artinya untuk setiap 1% peningkatan nilai menggunakan media sosial WhatsApp, motivasi belajar mahasiswa akan meningkat sebesar 0,786.

#### DAFTAR PUSTAKA

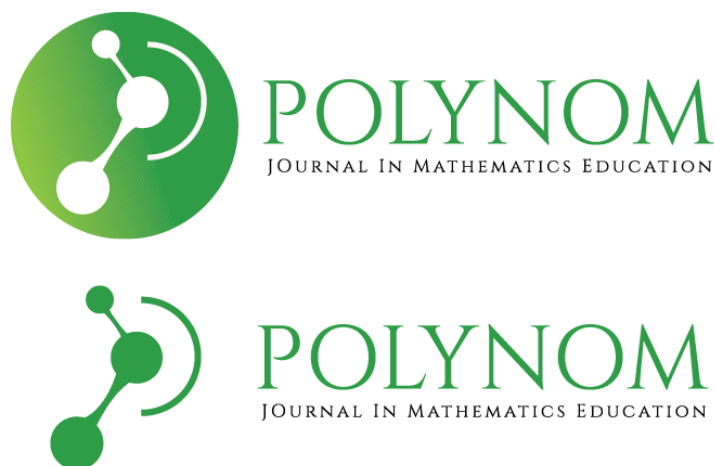
- Alwiani, R. (2021). Tanggapan siswa terhadap penggunaan WhatsApp sebagai media belajar daring hubungannya dengan motivasi belajar PAI dan budi pekerti : Penelitian pada siswa kelas VIII SMPN 1 Situraja Sumedang. *Thesis*.
- Amna, A. (2018). WhatsApp dan Konsep Jarak Sosial Baru di Masyarakat. *EXPOSE Jurnal Ilmu Komunikasi*, 1(2), 134-144.
- Fadila, R. N., Nadiroh, T. A., Juliana, R., Zulfa, P. Z., & Ibrahim. (2021). Kemandirian Belajar Secara Daring Sebagai Prediktor Hasil Belajar Mahasiswa Pendidikan Matematika UIN Sunan Kalijaga. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(2), 880-891.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8)*. Cetakan ke VIII. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hidayat, A. (2012). *Statistikian*. Diambil kembali dari <https://www.statistikian.com/2012/08/regresi-linear-sederhana-dengan-spss.html>
- Kamila, H. P. (2019). Pengaruh pemanfaatan media sosial whatsapp terhadap motivasi belajar bahasa indonesia di smp islam al wahab jakarta tahun pelajaran 2018/2019. *Skripsi*.
- Kariandinata, R., & Abdurahman, M. (2015). *Dasar-Dasar Statistik Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Marpang, J. (2018). Pengaruh Penggunaan Gadget dalam Kehidupan. *Jurnal Kopasta*, 5(2), 55-64.
- Meiryani. (2021). *BINUS UNIVERSITY Faculty of Economics & Communication*. Diambil kembali dari <https://accounting.binus.ac.id/2021/08/06/memahami-uji-heteroskedastisitas-dalam-model-regresi/>
- Nurpadilah, S. N. (2021). Pengaruh penggunaan media pembelajaran Whatsapp terhadap motivasi belajar fiqih: Penelitian terhadap siswa kelas XI di MAS Teladan Al-Kalam Cianjur. *Skripsi*.
- Raharjo, S. (2021). *SPSS Indonesia*. Diambil kembali dari <https://www.spssindonesia.com/2014/02/uji-linearitas-dengan-program-spss.html>

### Gambar 10. Contoh format penulisan Daftar Pustaka dan Kutipan Jurnal Polynom

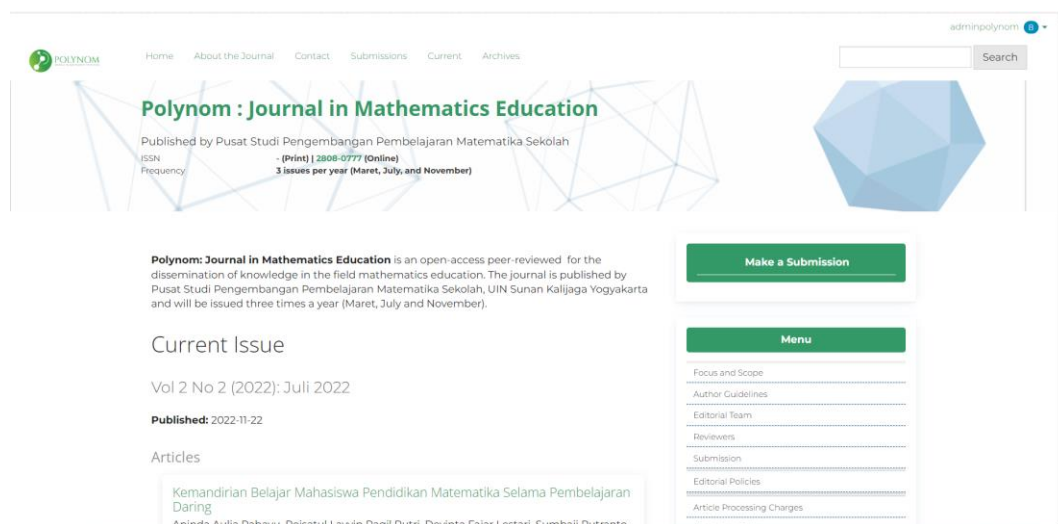
#### f. Penilaian Penampilan

Bidang artikel jurnal polynom telah mengikuti standar UNESCO yaitu ukuran A4 (210 x 297 mm). Tipografi artikel pada jurnal Polynom juga telah konsisten baik dari pemilihan font yaitu *Times New Roman* dengan ukuran 10, spasi antar baris 1 dengan margin 2,5. Tata letak setiap artikel juga tidak menyisakan ruang kosong yang terlalu banyak. Penempatan gambar, ilustrasi

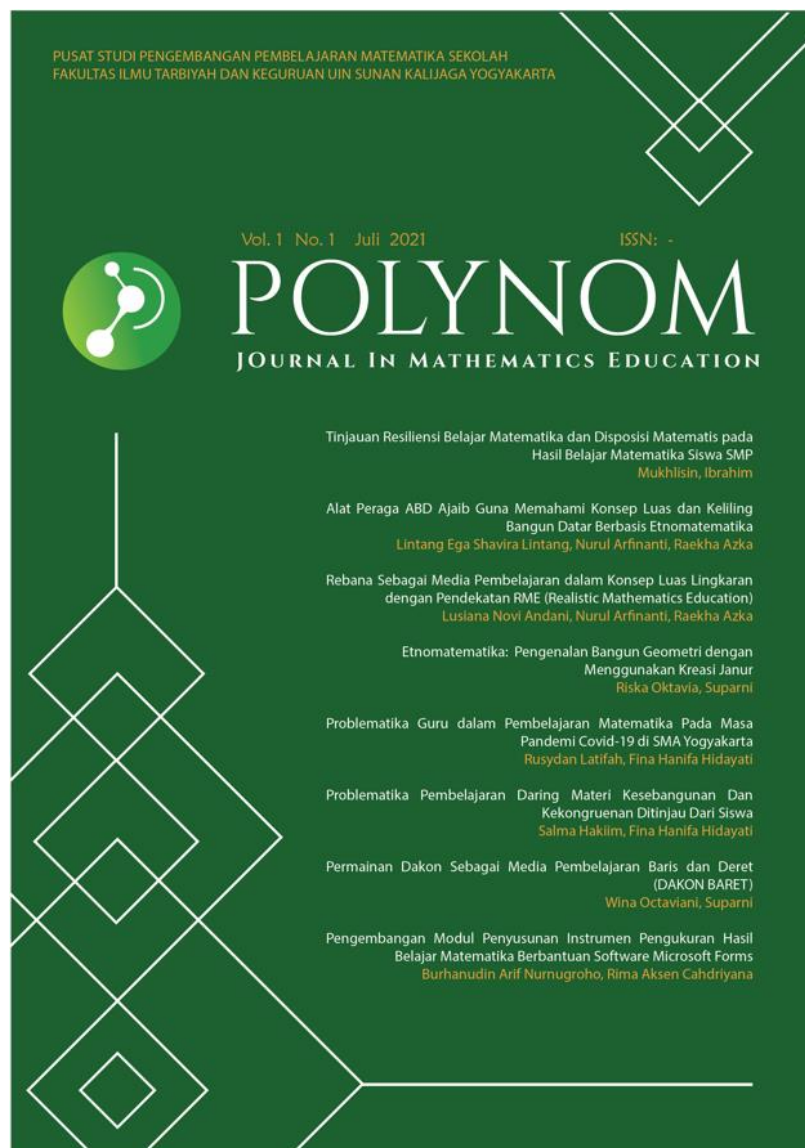
skema, dan tabel juga diletakkan diantara bidang tulisan sehingga mengurangi ruang kosong yang ada. Rata-rata halaman tiap artikel pada jurnal polynom berjumlah 8 halaman dengan setiap terbitan berjumlah 8 artikel, sehingga dalam satu terbitan terdapat paling sedikit 55-64 halaman. Format tampilan juga dijelaskan dengan baik dalam panduan penulisan, baik minimum halaman jenis dan ukuran font, dan tata letak. Desain laman jurnal Polynom juga memiliki tampilan dengan berciri khas. Logo, desain web, template penulisan, dan desain sampul terdiri dari perpaduan warna hijau dan putih dengan dominan warna hijau. Tampilan pada jurnal Polynom juga informatif dimana menambahkan tautan-tautan untuk informasi-informasi tambahan, seperti link ISSN dan sebagainya.



(a)



(b)



(c)

**Gambar 11. Tampilan Jurnal Polynom. (a) logo, (b) website, (c) Cover Jurnal**

g. Penilaian Keberkalaan

Jurnal Polynom diterbitkan secara berkala dengan 3 kali terbitan setiap tahun yaitu bulan Maret, Juli, dan November dengan terbitan pertama pada bulan Juli 2021. Penomoran terbitan (volume dan nomor) jurnal Polynom juga telah dilakukan secara konsisten dan baku sesuai dengan keberkalaan dengan menggunakan jenis angka arab. Terbitan nomor 1 dan 2



pada volume pertama dilakukan dengan tepat waktu, namun pada volume berikutnya, terbitan mengalami kemunduran dari 1 – 4 minggu.

#### h. Penilaian Penyebarluasan

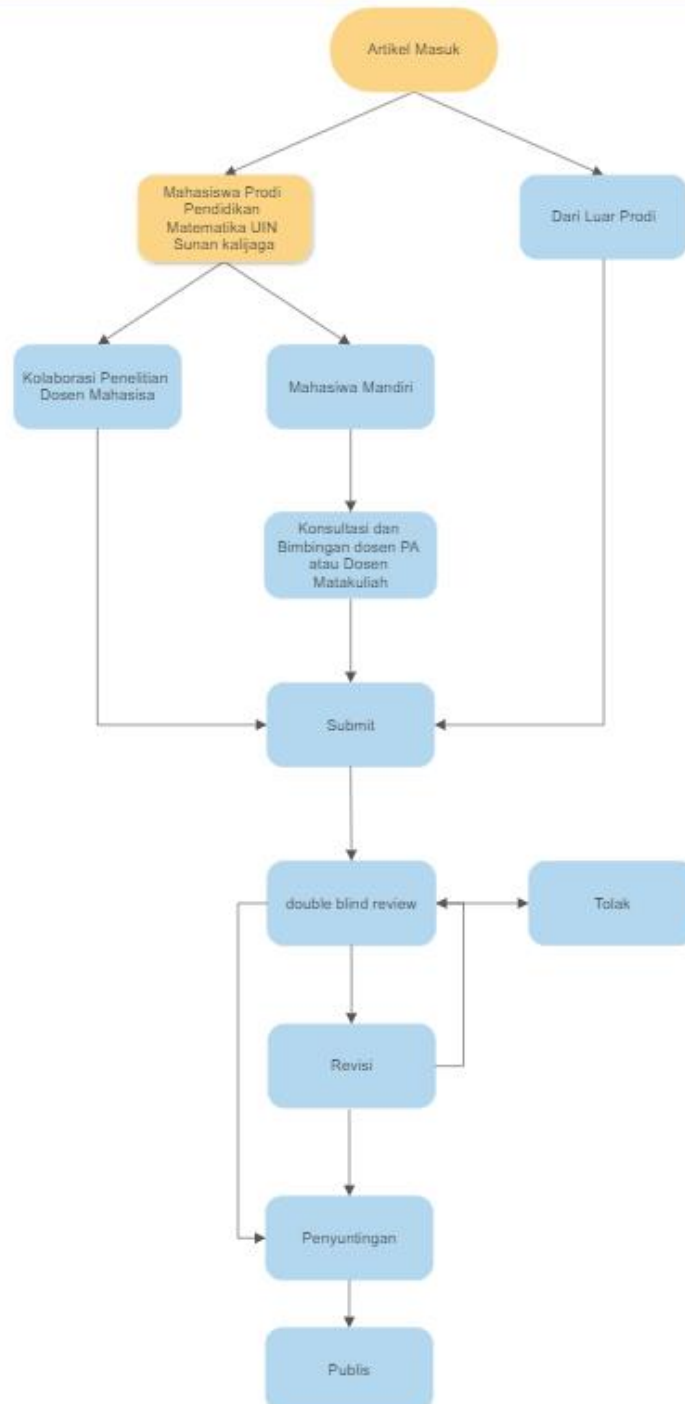
Jurnal Polynom sudah terindeks google scholar, namun belum terindeks lembaga-lembaga pengindeks lainnya. Jurnal Polynom juga telah memiliki identitas unik artikel yang permanen dengan menggunakan nomor *Digital Object Identifier* (DOI) untuk setiap artikel yang diterbitkan.

## **2. Kolaborasi Penulisan karya Ilmiah Dosen Mahasiswa Pada Jurnal Polynom**

Program Studi Pendidikan Matematika melalui Pusat Studi Pengembangan Pembelajaran Matematika Sekolah meluncurkan Jurnal Baru yaitu Jurnal Polynom sebagai wadah publikasi karya tulis ilmiah mahasiswa. Hasil wawancara dengan pengelola jurnal Polynom didapatkan bahwa Jurnal polynom didasari pada semangat meneliti dan menulis para mahasiswa pendidikan matematika UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. Asesmen pada matakuliah yang ada pada Prodi Pendidikan terkadang menggunakan projek salah satunya adalah karya ilmiah. Dari 2 hal ini kemudian Jurnal Polynom sebagai jurnal mahasiswa di cetuskan.

Jumlah artikel yang telah diterbitkan pada Jurnal Polynom sebanyak 27 artikel dengan 4 kali terbitan yaitu Volume 1 nomor 1, Volume 1 nomor 2, Volume 2 nomor 1 dan Volume 2 nomor 2. Sebanyak 21 dari 27 artikel tersebut merupakan hasil kolaborasi penelitian antara dosen dan mahasiswa pendidikan matematika UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. Hasil wawancara dengan pengelola Jurnal Polynom, kolaborasi penelitian antara mahasiswa dan dosen ini bertujuan untuk melatih mahasiswa dalam melakukan penelitian dan pembuatan karya tulis ilmiah, selain itu dengan adanya kolaborasi antar dosen dan mahasiswa, kualitas artikel yang diajukan oleh mahasiswa juga semakin membaik. Kolaborasi penelitian antara dosen dan mahasiswa juga salah satu poin penilaian dalam Akreditasi Program Studi. Dengan adanya nya kolaborasi penelitian dosen

mahasiswa serta adanya wadah publikasi karya ilmiah untuk mahasiswa ini menjadi jalan tercapainya kuantitas dan kualitas karya tulis mahasiswa pendidikan Matematika. Jurnal Polynom menyiapkan strategi pemilihan artikel bagi mahasiswa demi menjaga kualitas jurnal sebagaimana yang ditampilkan pada gambar berikut



**Gambar 12. Alur Pengelolaan artikel**

Untuk artikel yang disubmit oleh mahasiswa secara mandiri akan diberikan bimbingan terlebih dahulu oleh Dosen pembimbing akademik ataupun Dosen matakuliah yang bersesuaian. Hal ini bertujuan untuk membimbing mahasiswa dalam meningkatkan kualitas karya ilmiah nya, dengan demikian kualitas jurnal Polynom juga akan meningkat.

## **B. Pembahasan**

Hasil analisis kondisi jurnal berdasarkan indikator penilaian Akreditasi jurnal nasional, didapatkan bahwa proses pengkajian ulang naskah artikel yang diterima belum berjalan. Sebagian besar artikel yang masuk langsung melewati editor dan langsung diterbitkan. Menurut nashihudin & Alianto (2018) pengelola jurnal harus fokus pada kualitas artikel dengan cara

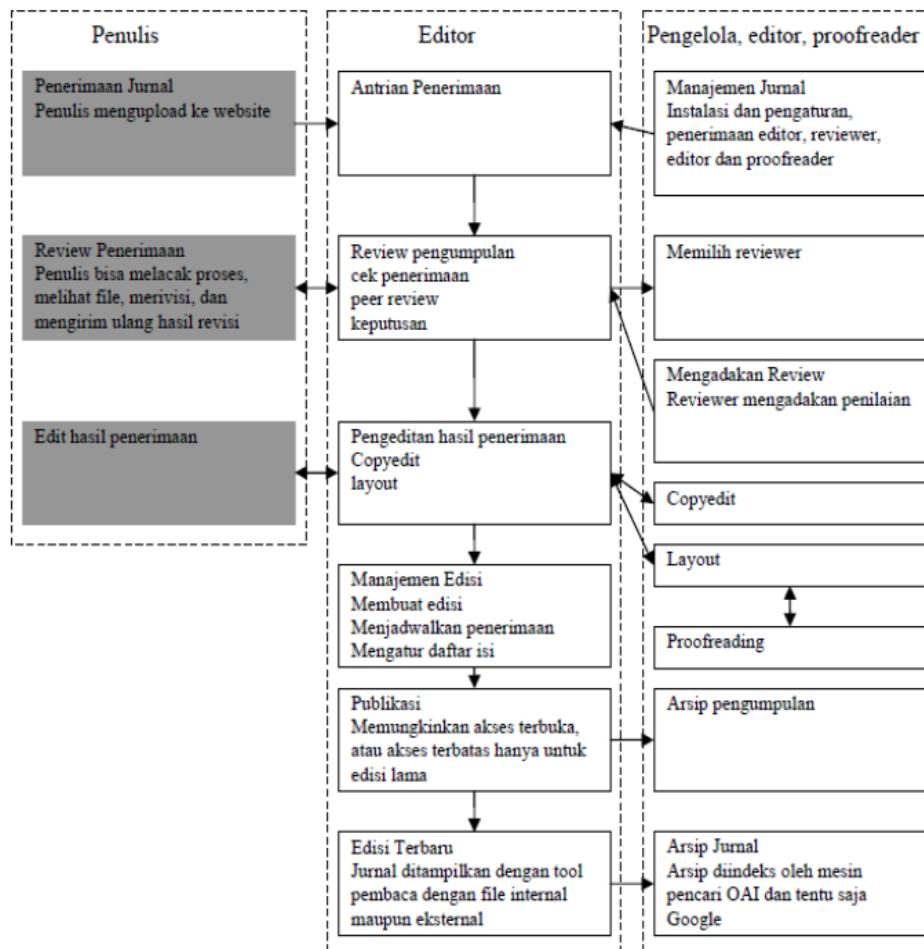
1. Penjaringan naskah yang lebih selektif dengan memperhatikan keterbaruan dan keaslian
2. Editor dan revier memiliki rekam jejak publikasi nasional bereputasi
3. Proses review naskah yang benar dan konsisten
4. Memperbaiki sistematika penulisan naskah mengacu pada aspek IMRAD
5. Mengecek kutipan dan referensi yang digunakan dalam artikel

Selain itu perlu adanya pedoman review yang digunakan oleh reviewer sebagai standar pengkajian ulang naskah yang diterima. Jurnal Polynom perlu penambahan reviewer dan editor agar proses penyeleksian artikel dapat berjalan dengan baik. Salah satu cara yang dapat digunakan adalah dengan *call for reviewer* dan *call for editor* secara terbuka dari berbagai instansi dan kepakaran (nashihudin & Alianto, 2018).

Jurnal Polynom yang pada dasarnya memiliki basis penyuplai artikel yaitu mahasiswa Prodi Pendidikan Matematika, perlu melakukan Call For Paper secara terbuka atau dapat mengundang penulis artikel yang berkualifikasi Nasional dalam setiap terbitan. Hal ini bertujuan agar artikel-artikel yang diterbitkan oleh Jurnal Polynom tidak hanya berasal dari dalam saja, namun juga menerbitkan artikel-artikel dari luar. Dalam salah satu indikator penilaian jurnal yang diterbitkan oleh DIKTI melalui Surat Keputusan Nomor 134/E/KPT/2021 tentang

pedoman Akreditasi Jurnal ilmiah dikatakan bahwa Distribusi asal penulis haruslah beragam (tidak hanya satu instansi). Hal lain yang dapat dilakukan adalah dengan menjalin kerjasama dengan jurnal-jurnal lain yang memiliki irisan dalam fokus dan skop. Bentuk kerjasama yang dilakukan dapat berupa pertukaran submit artikel dengan ketentuan tetap melalui proses yang sebagaimana SOP yang berlaku pada jurnal-jurnal tersebut. Hal ini agar tetap menjaga kualitas artikel-artikel yang masuk dan temuan hasil publikasi memang merupakan hasil pengkajian secara ilmiah.

Dalam segi pengelolaan artikel, Jurnal Polynom dapat membagi tugas penyuntingan dan reviewer berdasarkan SOP yang baku, sehingga semua artikel yang masuk melalui proses peninjauan yang sama. Proses penerbitan jurnal ilmiah dapat melewati beberapa tahapan seperti pada gambar dibawah



**Gambar 13. Proses Penerbitan Jurnal Herlawati (2017)**

Menurut Herlawati (2017) Pembagian tugas sebagaimanajemen Jurnal Pada OJS dapat dilakukan dengan algoritma Hungarian dengan mengubah masalah penugasan menjadi masalah program linear sehingga dapat dicari solusi optimal yaitu waktu pengerjaan yang minimum. Hal ini bertujuan agar artikel dapat terdistribusi kepada editor dan reviewer dengan baik sesuai dengan kesanggupannya.

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN REKOMENDASI**

#### **A. Kesimpulan**

Jurnal Polynom sebagai jurnal mahasiswa telah menerapkan strategi yang mengacu pada akreditasi jurnal nasional dan akreditasi Prodi. Namun strategi yang diterapkan belum berjalan keseluruhan. Mitra bestari pada Jurnal Polynom sudah lebih dari 50% yang berasal dari luar UIN Sunan kalijaga, namun proses pengkajian ulang naskah belum berjalan. Sudah adanya Alur penerbitan namun belum berjalan dengan optimal. Namun demikian Jurnal Polynom telah memiliki pedoman penulisan yang cukup baik, memiliki gaya penulisan yang konsisten dan keberkalaan yang baik.

#### **B. Rekomendasi**

Saran yang dapat diberikan adalah dengan mengadakan workshop pengelolaan jurnal yang berkelanjutan, mencari tambahan reviewer dan Editor agar proses penjangkaran artikel dapat berjalan dengan baik. Selain itu dapat dilakukan call for paper untuk mengundang penulis-penulis dari instansi atau lembaga-lembaga lain.

## DAFTAR PUSTAKA

- Amanik, B. E. (2019). Pengaruh Fasilitas dan Kompetensi Dosen Terhadap motivasi Belajar. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis (EK&BI)*, 2(2), 231-240.
- Bungin, B. (2010). *Penelitian Kualitatif: Komunikasi, Ekonomi, Kebijakan Publik, dan Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: Prenada Media Group
- Emzir. (2011). *Metodologi Penelitian Kualitatif Data*. Jakarta: PT. RajaGrafindo
- Herlawati, H. (2017). Algoritma Hungarian Dalam Menentukan Pembagian Tugas Sebagai Manajemen Jurnal Pada Open Journal System (OJS). *Information System For Educators And Professionals: Journal of Information System*, 2(1), 83-94.
- Ibrahim, I. (2019). Potensi Artikel Untuk Dimuat Di Jurnal Nasional Dan Internasional Studi Kasus Di Fakultas Sains Dan Teknologi (Dalam Rangka Pengembangan Manajemen Jurnal Pendidikan Matematika UIN Sunan Kalijaga/JPMSUKA). *Idarah: Jurnal Manajemen Pendidikan*, 3(1), 31-44.
- Kendall, K.E. & Kendall, J.E., (2006), *Analisis dan Perancangan Sistem*, PT. Indeks, Jakarta.
- Lampiran Peraturan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi Nomor 5 tahun 2019 tentang Instrumen Akreditasi Program Studi.
- Miles, M., & Huberman, A. M. (1992). *Analisis Data Kualitatif: Buku Sumber Tantang Metode-Metode Baru*. Jakarta: Universitas Indonesia Press
- Nashihuddin, W., & Aulianto, D. R. (2016). Pengelolaan Terbitan Berkala Ilmiah Sesuai Ketentuan Akreditasi: Upaya Menuju Jurnal Trakreditasi Dan Bereputasi Internasional. *Jurnal Pustakawan Indonesia*, 15(1-2), 83-98.
- Nashihuddin, Wahid, & Aulianto, R. (2018). Strategi Peningkatan Kualitas Jurnal Bidang Kepustakawanan di Indonesia : Upaya Menuju Jurnal Bereputasi Nasional dan Internasional. 7(1), 45-65.
- Retnowati, T. H., Mardapi, D., & Kartowagiran, B. (2018). Kinerja dosen di bidang penelitian dan publikasi ilmiah. *Jurnal Akuntabilitas Manajemen Pendidikan*, 6(2), 215-225.
- Rohmah, N., Huda, M., & Kusmintardjo, K. (2016). Strategi peningkatan kemampuan dosen dalam penulisan karya ilmiah (studi multi kasus pada Unisda dan Staidra di Kabupaten Lamongan). *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan*

Pengembangan, 1(7).

Simarmata. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Penerbit Andi

Soejadi, R.,L. (2007). *Masalah Kontekstual sebagai Batu Sendi Matematika Sekolah*.

Surabaya: Pusat Sains dan Matematika Sekolah Unesa

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif Kualitatif, dan R & D)*. Bandung: CV Alfabeta.

Valacich, J. S., George, J. F & Hoffer, J. A. (2012). *Essentials of Systems Analysis and Design*, 5th Edition ed., B. Horan, Ed., New Jersey: Prentice Hall



Lampiran 1 Laporan Keuangan

**LAPORAN KEUANGAN**

**Dalam Rangka Kegiatan Penelitian Dasar Interdisipliner UIN Sunana Kalijaga Tahun Anggaran 2022**

**Berdasarkan Surat Keputusan Rektor Nomor 116.4 Tahun 2022**

**Judul: Sistem Pengelolaan Jurnal POLYNOM sebagai wadah Publikasi karya tulis mahasiswa (dalam rangka persiapan akreditasi prodi dan akreditasi jurnal)**

	JENIS KEGIATAN	VOLUME		HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH (Rp)
<b>A</b>	<b>Pelaksanaan</b>				
	<b>Focus Group Discussion</b>				
1	FGD dengan Pengelola Jurnal Bulletin of Applied Mathematics and Mathematics Education (BAMME) Universitas Ahmad Dahlan				
	Narasumber(1 orang x 3 jpl x 2 hari)	6	OJ	900,000	5,400,000
2	FGD dengan Pengelola Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika (JKPM) Universitas Negeri Malang, (Sinta 4) dari Universitas Negeri Malang				
	Narasumber (1 orang x 3 jpl x 2 hari)	6	OJ	900,000	5,400,000
3	FGD dengan Pengelola Jurnal dari Universitas Negeri Padang				
	Narasumber(1 orang x 3 jpl x 2 hari)	6	OJ	900,000	5,400,000
	<b>Penelitian</b>				
1	Pembantu Peneliti (2 orang x 90 jam x 1 keg)	180	OJ	25,000	4,500,000
	<b>Penyusunan Artikel</b>				
1	Cetak Buku Referensi	13	EKS	250,000	3,250,000

<b>2</b>	<b>Pasca Pelaksanaan</b>				
	<b>Alat Tulis Kantor</b>				
1	Catridge Canon Hitam	4	buah	150,000	600,000
2	Catridge Canon Warna	3	buah	100,000	300,000
3	Kertas HVS	3	rim	50,000	150,000
<b>TOTAL</b>					<b>25,000,000</b>

Ketua Peneliti,



Iqbal Ramadani, M.Pd.

NIP. 19940125 202012 1 004

**Lampiran 2. FGD Narasumber Zani Anjani**

**FGD dengan Pengelola Jurnal Bulletin of Applied Mathematics and Mathematics Education  
(BAMME), Universitas Ahmad Dahlan**

T.A : 2022  
No.  
Bukti :  
MAK : MAK.2132.BEI.003.004.QA.521219

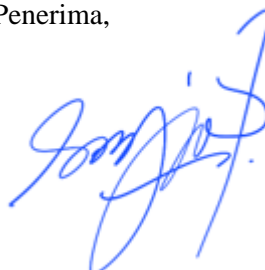
### KUITANSI/ BUKTI PEMBAYARAN

Telah terima dari : Kuasa Pengguna Anggaran / Pejabat Pembuat Komitmen/ Ketua LPPM UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

Jumlah Uang : Rp5.400.000,-  
Terbilang : Lima Juta Empat Ratus Ribu Rupiah  
Untuk Pembayaran : Honorarium narasumber FGD dengan Pengelola Jurnal Bulletin of Applied Mathematics and Mathematics Education (BAMME), Universitas Ahmad Dahlan a.n. Zani Anjani Rafsanjani, M.Sc. dalam rangka kegiatan penelitian judul: "Sistem Pengelolaan Jurnal POLYNOM sebagai wadah Publikasi karya tulis mahasiswa (dalam rangka persiapan akreditasi prodi dan akreditasi jurnal)". Tahun anggaran 2022, berdasarkan SK Rektor no: 116.4 Tahun 2022 Tanggal 30 Juni 2022. Diselenggarakan pada tanggal 2 dan 9 September 2022 secara online.

Yogyakarta, 7 Desember 2022

Penerima,



Zani Anjani Rafsanjani, M.Sc.

Menyetujui:




Iqbal Ramadani, M.Pd.  
NIP: 19940125 202012 1 004

**DAFTAR PENERIMAAN HONORARIUM NARASUMBER FGD INSTRUMEN**  
**KEGIATAN PENELITIAN JUDUL: SISTEM PENGELOLAAN JURNAL POLYNOM SEBAGAI WADAH PUBLIKASI KARYA**  
**TULIS MAHASISWA (DALAM RANGKA PERSIAPAN AKREDITASI PRODI DAN AKREDITASI JURNAL)**

Berdasarkan SK Rektor No. 116.4 Tahun 2022 Tanggal 30 Juni 2022

Diselenggarakan pada tanggal 2 dan 9 September 2022 secara online

No	Nama	Jabatan/Tugas	Gol	Vol	Volume JPL (Rp)	Honorarium (Rp)	PPh 15 % (Rp)	PPh 6% (Rp)	PPh 5 % (Rp)	Penerimaan (Rp)	Tanda tangan	Nomor Rekening
1.	Zani Anjani Rafsanjani, M.Sc.	Narasumber	III	6 JPL	900.000	5.400.000	-	-	270.000	5.130.000	1. 	1128912507 BNI a.n. Zani Anjani Rafsanjani HSM
	Jumlah :					5.400.000	-	-	270.000	5.130.000		

Yogyakarta, 7 Desember 2022

Menyetujui,  
Peneliti,





Iqbal Ramadani, M.Pd.  
NIP: 19940125 202012 1 004

**DAFTAR KEHADIRAN/ABSENSI NARASUMBER**  
**KEGIATAN PENELITIAN JUDUL: SISTEM PENGELOLAAN JURNAL POLYNOM SEBAGAI WADAH**  
**PUBLIKASI KARYA TULIS MAHASISWA (DALAM RANGKA PERSIAPAN AKREDITASI PRODI DAN**  
**AKREDITASI JURNAL)**

Berdasarkan SK Rektor No. 116.4 Tahun 2022 Tanggal 30 Juni 2022

Diselenggarakan pada tanggal 2 dan 9 September 2022 secara online

No	Nama	Waktu	Materi	Tanda Tangan
1.	Zani Anjani Rafsanjani, M.Sc.	Jum'at, 2 September 2022 07.30 - 12.30 WIB	Pengelolaan Jurnal Bulletin of Applied Mathematics and Mathematics Education (BAMME), Universitas Ahmad Dahlan	
2.	Zani Anjani Rafsanjani, M.Sc.	Jum'at, 9 September 2022 07.30 - 12.30 WIB	Pengelolaan Jurnal Polynom	

Mengetahui, Peneliti,



Iqbal Ramadani, M.Pd.

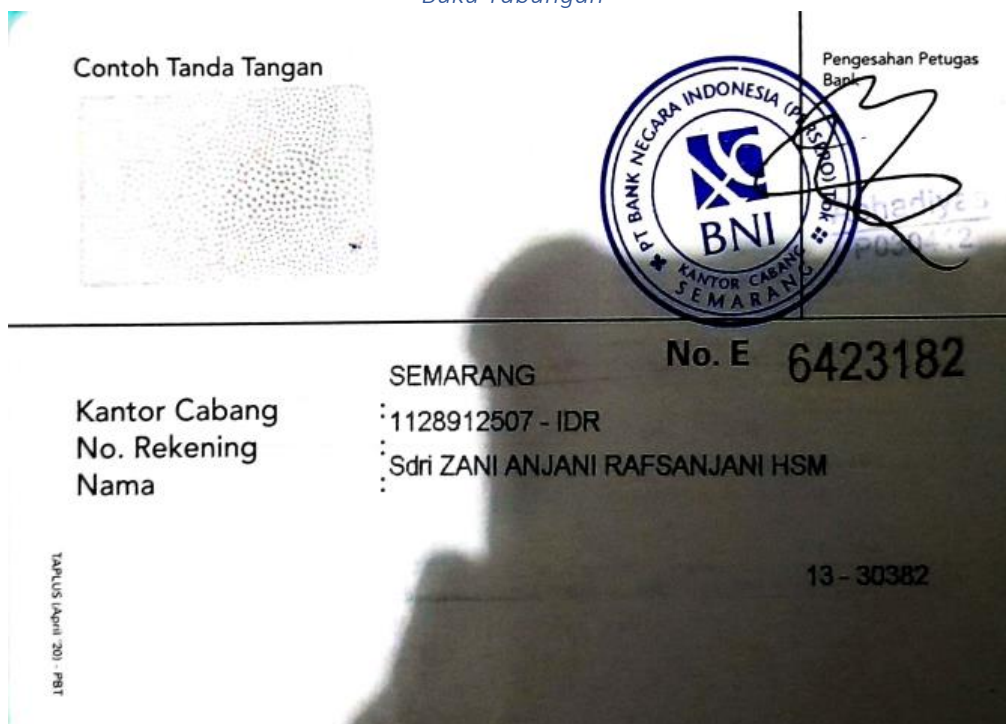
NIP: 19940125 202012 1 004

## KTP, NPWP, CV, Buku Tabungan

KTP



Buku Tabungan



NPWP



## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

## IDENTITAS DIRI

Nama : Zani Anjani Rafsanjani HSM  
 Tempat dan Tanggal Lahir : Semarang, 6 Maret 1994  
 Status Pernikahan : Belum Menikah  
 Email : [zani.anjani4@gmail.com](mailto:zani.anjani4@gmail.com)  
 No. Telepon/HP : 08985328226  
 Alamat KTP : Pedurungan Kidul Rt.02/07, Kel.  
 Pedurungan Kidul, Kec. Pedurungan Semarang  
 Alamat Domisili : Pedurungan Kidul Rt.02/07, Kel.  
 Pedurungan Kidul, Kec. Pedurungan Semarang  
 Kewarganegaraan : Indonesia  
 Scopus ID : 57198816631  
 Orchid ID : <https://orcid.org/0000-0002-9109-5097>  
 Google Scholar :  
<https://scholar.google.com/citations?user=YxkSAO0AAAAJ&hl=id&oi=ao>



## I. RIWAYAT PENDIDIKAN TINGGI

No	Keterangan	Sarjana	Magister
1.	Perguruan Tinggi	Universitas Diponegoro	Universitas Gadjah Mada
2.	Jurusan	Matematika	Matematika
3.	Tahun Masuk – Lulus	2011 – 2015	2015 – 2018
4.	Judul Skripsi/ Tesis	Estimasi Parameter dalam Model Depresiasi Harga untuk Komoditi Kakao dan Mobil	Metode Newton Termodifikasi Untuk Menyelesaikan Persamaan Aljabar Riccati Waktu Diskrit

## II. PENGALAMAN KERJA

Tahun	Jenis Pekerjaan
2013 - 2014	Asisten Praktikum di Departemen Matematika, FSM, Universitas Diponegoro
2017 – 2018	Asisten Praktikum di Departemen Matematika, FMIPA, Universitas Gadjah Mada
2018 – 2019	<i>Treasury Money Market Dealer</i> Bank Sinarmas
2019 - sekarang	Dosen Matematika Prodi Matematika, Fakultas Sains dan Matematika Universitas Ahmad Dahlan
2021 - sekarang	Pengelola Jurnal Bulletin of Applied Mathematics and Mathematics Education (BAMME) <a href="http://journal2.uad.ac.id/index.php/BAMME">http://journal2.uad.ac.id/index.php/BAMME</a>

## III. PUBLIKASI ILMIAH

PUBLIKASI ILMIAH			
Tahun	Judul	Status	Akses Online



2015	Estimasi Parameter dalam Model Depresiasi Harga untuk Komoditi Kakao dan Mobil. (Prosiding SNMPM Undip 2014: ISBN.987-979-097-402-9)	Author Diterima	<a href="http://eprints.undip.ac.id/47612/1/Prosiding_SNMPM_UNDIP_2015.pdf">http://eprints.undip.ac.id/47612/1/Prosiding_SNMPM_UNDIP_2015.pdf</a>
2017	Newton modification for solving discrete algebraic Riccati equation. ( <i>Proceeding: Control and Automation Proceedings of 2017 5th International Conference on Instrumentation, Control, and Automation (ICA)</i> ),)	Author Diterima	<a href="https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8068422">https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8068422</a>
2020	Acehnese Awareness Of Physical Distancing Policy to Covid-19. (International Journal of Computing Science and Applied Mathematics)	Co-Diterima	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Angga-Syahputra-2/publication/351225536_ACEHNESE_AWARENESS_OF_PHYSICAL_DISTANCING_POLICY_DUE_TO_COVID-19/links/608bba9a299bf1ad8d691150/ACEHNESE-AWARENESS-OF-PHYSICAL-DISTANCING-POLICY-DUE-TO-COVID-19.pdf">https://www.researchgate.net/profile/Angga-Syahputra-2/publication/351225536_ACEHNESE_AWARENESS_OF_PHYSICAL_DISTANCING_POLICY_DUE_TO_COVID-19/links/608bba9a299bf1ad8d691150/ACEHNESE-AWARENESS-OF-PHYSICAL-DISTANCING-POLICY-DUE-TO-COVID-19.pdf</a>
2020	A Mathematical Modeling of Covid-19 With Quarantine Susceptible ( <i>Journal of Multimedia Tools and Application</i> )	Co-Author Submit	Sedang dalam proses review
2020	The Dynamics of Stock Price Change Motion Effected by Covid-19 Pandemic and the Stock Price Prediction Using Multi-layered Neural Network (International Journal of Computing Science and Applied Mathematics)	Author Diterima	<a href="https://iptek.its.ac.id/index.php/ijcsam/article/view/7023">https://iptek.its.ac.id/index.php/ijcsam/article/view/7023</a>
2020	Algebraic Riccati Equation of Two Player Stochastic LQ Differential Games Discrete Time Solved by Exact Line-Double Newton Method ( <i>Journal of Application of the 2020 International Conference on Decision Aid Science and Application DASA'20</i> )	Author Diterima	<a href="https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9317287">https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9317287</a>
2020	Analisa Laju Perubahan Harga Saham LQ45 Menggunakan Persamaan Diferensial (Jurnal Riset Akuntansi Politala)	Author Diterima	<a href="http://jra.politala.ac.id/index.php/JRA/article/view/68/30">http://jra.politala.ac.id/index.php/JRA/article/view/68/30</a>

#### IV. PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat
2020	Workshop Pembuatan Bahan Ajar Matematika Berbasis Digital ( <b>Anggota</b> )
2021	Pelatihan Penggunaan Platform Online (Google Classroom) ( <b>Ketua</b> )

#### V. PELATIHAN/WORKSHOP/SEMINAR

PELATIHAN/WORKSHOP/SEMINAR			
Tahun	Judul	Status	Lokasi
2015	<i>Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Universitas Diponegoro 2015.</i> <b>Penyelenggara:</b> Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro. Tanggal 12 September 2015	Pemateri	Semarang, Indonesia
2017	<i>The 2017 5th International Conference on Instrumentation, Control, and Automation (ICA).</i> <b>Penyelenggara:</b> Institut Teknologi Bandung (ITB) Tanggal 9 – 11 Oktober 2017	Pemateri	Yogyakarta, Indonesia
2017	<i>The 2017 5th International Conference on Instrumental, Control and Automation 2017</i> Workshop: Improving Dwell Time and Transparency in Port-Operations <b>Penyelenggara:</b> Institut Teknologi Bandung (ITB) Tanggal 9 Oktober 2017	Peserta	Yogyakarta, Indonesia
2019	Statistics Bioinformatics Research Group (SBRG) 2019 International Workshop Series 3 : Big Data Analytics with R and Spark. <b>Penyelenggara:</b> SBRG Universitas Islam Indonesia. Tanggal 5-8 Agustus 2019	Peserta	Yogyakarta, Indonesia
2019	Sosialisasi Pencegahan dan Penanggulangan Plagiarisme di Perguruan Tinggi <b>Penyelenggara:</b> Universitas Ahmad Dahlan Tanggal 25 Oktober 2019	Peserta	Yogyakarta, Indonesia
2019	Pelatihan Penulisan dan Publikasi Ilmiah <b>Penyelenggara:</b> Universitas Ahmad Dahlan Tanggal 18 Oktober 2019	Peserta	Yogyakarta, Indonesia
2020	Webinar Kurikulum “Merdeka Belajar & Kampus Merdeka” <b>Penyelenggara:</b> Universitas Ahmad Dahlan Tanggal 19 Mei 2020	Peserta	Yogyakarta, Indonesia
2020	Bincang Santai Bersama Pakar Laboratorium Ekologi dan Sistematika: Pengolahan Statistik Data Penelitian <b>Penyelenggara:</b> Laboratorium Ekologi dan Sistematika Prodi Biologi Universitas Ahmad Dahlan Tanggal 11 Mei 2020	Pemateri	Yogyakarta, Indonesia
2020	Pelatihan Teknis Metodologi Penelitian dan Analisis Data Hasil Penelitian Menggunakan Analisa Statistika dan SPSS <b>Penyelenggara:</b> Program Studi Akuntansi Politeknik Negeri Tanah Laut Tanggal 21 November 2020	Pemateri	Kab. Tanah Laut, Kalimantan Utara, Indonesia
2020	Seminar Nasional Online Pengabdian Kepada Masyarakat “Desain PPM Di Masa New Normal” <b>Penyelenggara:</b> LPPM Universitas Ahmad Dahlan Tanggal 21 November 2020	Pemateri	Yogyakarta, Indonesia
2020	Pelatihan Statistika Dasar dan Analisa Data <b>Penyelenggara:</b> Prodi Biologi FAST UAD Tanggal 12 Desember 2020	Pemateri	Yogyakarta, Indonesia
2021	Webinar Pengenalan Bahasa R untuk Analisa Statistik dan Sistem Cerdas <b>Penyelenggara:</b> Kelompok Keahlian Sistem Cerdas (KKSC) Prodi Teknik Informatika FTI UAD Tanggal 22 – 23 April 2021	Pemateri	Yogyakarta, Indonesia

**VI. SOFTWARE YANG DIKUASAI**

Nama Software	Tingkat Penguasaan
MATLAB	80%
STATA	75%
SPSS	80%
R-STUDIO	75%

**VII. SERTIFIKASI**

Tahun	Lembaga Penyelenggara	Sertifikasi
2019	Badan Sertifikasi Manajemen Resiko (BSMR)	LULUS – Sertifikasi Manajemen Resiko Tingkat I
2019	Badan Nasional Sertifikasi Profesi	LULUS: KEU. MR02.001.01 KEU. MR02.005.01 KEU. MR02.009.01 KEU. MR02.013.01 KEU. MR02.017.01 KEU. MR02.021.01 KEU. MR02.025.01 KEU. MR02.029.01
2018	Bank Indonesia	Pelatihan Operasional Sistem Bank Indonesia – <i>Electronic Trading Platform</i>
2021	DQLAB	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Data Visualization in Data Science using R</li> <li>● R Fundamental for Data Science</li> <li>● Statistics using R for Data Science</li> <li>● Data Science in Marketing: Customer Segmentation</li> <li>● Project Analisa Klasifikasi Pinjaman untuk Sektor UMKM</li> <li>● Project Machine Learning for Retail with R: Product Packaging</li> <li>● Fundamental SQL Using SELECT Statement</li> </ul>

**VIII. KEMAMPUAN BAHASA ASING**

Bahasa	Level Kemampuan
Inggris	Baik

**IX. PENGALAMAN ORGANISASI**

Tahun	Lembaga Organisasi	Jabatan
-------	--------------------	---------

<b>2011 - 2014</b>	EC-Math Undip	2011. Anggota 2012. Vice President 2013. Ketua Bidang Eksternal
--------------------	---------------	--

## DOKUMENTASI

### 1. Jum'at, 2 September 2022

The image shows a Zoom meeting interface. The background is a dark blue slide with the following text and graphics:

- Top right: **FOCUS GROUP DISCUSSION** (with a graduation cap icon) and **Sistem Pengelolaan Jurnal POLYNOM** (with book icons).
- Left side: A circular profile picture of a woman, followed by the text **NARASUMBER** and **Zani Anjani R., S.Si., M.Sc.**
- Below the name: A blue button with a camera icon and the text **JUM'AT**, and a white button with the text **2 September 2022**.

The Zoom window title bar at the top reads "Zoom Meeting".

At the bottom, a video gallery shows four participants: Devi Nurtyasari, Fina Hanifa, Nidya Ferry Wulandari, and Iqbal Ramadani. The main video feed shows a woman in a pink hijab speaking. The background of this video feed is the same slide as above. The Zoom interface includes a "Remove Spotlight" button, a "Recording..." indicator, and a "View" button in the top right corner.

Zoom Meeting: You are screen sharing. Stop Share. Mute, Stop Video, Security, Participants, Chat, Polls, New Share, Pause Share, Annotate, Apps, More.

Polynom: Journal in Mathematics

### Submissions

My Queue | Unassigned | All Active | Archives

#### My Assigned

ID	Author(s)	Status
4812	Lusiana Novi Andani, Aulia Farida, Rindi Muktiana, Sumbaji Putranto	Production
4275	Salma Hakim, Nurul Arfinanti, Raekhan Azka	Production

2 of 2 submissions

Recording... | You are viewing Narasumber\_Zani Anjani Rafsanjani's screen | View Options

Not secure | journal2.uad.ac.id/index.php/BAMME/submissions

Bulletin of Applied Mathematics and Mathematics Education | Tasks 15 | English | View Site | zani\_ar

### Submissions

My Queue (1) | Unassigned (1) | All Active (3) | Archives (17)

#### My Assigned

ID	Title	Status
4948	Review Assignment: Application of Negative Binomial Regression Analysis to Overcome the Overdispersion of Poisson Regression Model for Malnutrition Cases in Indonesia Provinces	Review Submitted

You have been assigned an editorial role for this submission. Would you like to access the [Editorial workflow?](#)

Platform & workflow by OJS / PKP

Recording... | You are viewing Narasumber\_Zani Anjani Rafsanjani's screen | View Options

Not secure | journal2.uad.ac.id/index.php/BAMME/submissions

Bulletin of Applied Mathematics and Mathematics Education | Tasks 15 | English | View Site | zani\_ar

### Submissions

My Queue (1) | Unassigned (1) | All Active (3) | Archives (17)

#### My Assigned

ID	Title	Status
4948	Review Assignment: Application of Negative Binomial Regression Analysis to Overcome the Overdispersion of Poisson Regression Model for Malnutrition Cases in Indonesia Provinces	Review Submitted

You have been assigned an editorial role for this submission. Would you like to access the [Editorial workflow?](#)

Platform & workflow by OJS / PKP

Move to Google: Move your password to Google to access it securely with Google. [Move] [No thanks]

Recording... You are viewing Narasumber Zani Anjani Rafsanjani's screen View Options

Not secure | journal2.uad.ac.id/index.php/BAMME Register Login

## Bulletin of Applied Mathematics and Mathematics Education

Home About Announcements Archives Current Submissions

### About the journal

Journal title	<b>Bulletin of Applied Mathematics and Mathematics Education</b>
Initials	BAMME
Abbreviation	Bull. Appl. Math. Math. Educ.
Frequency	2 issues per year (April and October)
ISSN	e-ISSN 2776-1029 p-ISSN 2776-1002
DOI	prefix 10.12928 by Crossref
Editor in chief	Dr. Yudi Ari Adi
Publisher	Universitas Ahmad Dahlan
Citation Analysis	Google Scholar   Dimensions

**Bulletin of Applied Mathematics and Mathematics Education** (e-ISSN 2776-1029, p-ISSN 2776-1002) is a peer-refereed open access international journal which invites mathematicians and mathematics educators to disseminate their theoretical and practical research in the field of applied mathematics and mathematics education. It publishes twice in a year, in April and October. The journal accepts original articles written in English which have not been published and not under consideration to be published in another journal or proceedings. All submitted articles which meet these criteria will be double-blind reviewed by at least two international reviewers before the editor(s) decided to accept or to reject them. We are looking forward to see your contribution in the journal.

### FOR AUTHOR

- Focus and Scope
- Author Guidelines
- Peer Review Process
- Editorial Team
- Reviewer
- Copyright Notice
- Open Access Policy
- Publication Ethics
- Article Processing Charge
- Online Submission

### INDEXING

Zoom Meeting

Remove Spotlight Recording... FOCUS GROUP DISCUSSION Sistem POLYNOM

NARASUMBER  
Zani Anjani R., S.Si., M.Sc.

JUM'AT  
2 September 2022

Narasumber\_Zani Anjani Rafsanjani

Zoom Meeting toolbar: Mute, Stop Video, Security, Participants, Polls, Chat, Share Screen, Pause/Stop Recording, Reactions, Apps, Whiteboards, More, End

Zoom Meeting toolbar: Remove Spotlight, Recording..., FOCUS GROUP DISCUSSION, Sistem POLYNOM, NARASUMBER Zani Anjani R., S.Si., M.Sc., JUM'AT 2 September 2022, Narasumber\_Zani Anjani Rafsanjani

Zoom Meeting participants: Devi Nurtyasari, Fina Hanifa, Nidya Ferry Wulandari, Iqbal Ramadani

## 2. Jum'at, 9 September 2022

**FOCUS GROUP DISCUSSION**  
Sistem Pengelolaan Jurnal POLYNOM

**NARASUMBER**  
Zani Anjani R., S.Si., M.Sc.

**JUM'AT**  
9 September 2022

Recording... You are viewing Zani Anjani Rafsanjani's screen View Options

ejournal.uin-suka.ac.id/tarbiyah/Polynom/PublicationEthics

**POLYNOM** Home About the Journal Contact Submissions Current Archives

### Publication Ethics

**Polynom: Journal in Mathematics Education** is a peer-reviewed electronic journal. This statement clarifies ethical behaviour of all parties involved in the act of publishing an article in this journal, including the author, the editorial in chief, the Editorial Board members, the peer-reviewer and the publisher (Department of Mathematics Education, Sunan Kalijaga Islamic State University, Yogyakarta). This statement is based on COPE's Best Practice Guidelines for Journal Editors.

**Ethical Guideline for Journal Publication**

The publication of a peer-reviewed article of Polynom: Journal in Mathematics Education is an essential building block in the development of a coherent and respected network of knowledge. It is a direct reflection of the quality of the work of the authors and the institutions that support them. Peer-reviewed articles support and embody the scientific method. It is therefore important to agree upon standards of expected ethical behavior for all parties involved in the act of publishing: the author, the journal editor, the peer reviewer, the publisher, and the society.

Pusat Pengembangan Pembelajaran Matematika, Department of Mathematics Education, Sunan Kalijaga Islamic State University, Yogyakarta as the publisher of Polynom: Journal in Mathematics Education takes its duties of guardianship over all stages of publishing extremely seriously and we recognize our ethical and other responsibilities. We are committed to ensuring that advertising, reprint or other commercial revenue has no impact or influence on editorial decisions. In addition, Pusat Pengembangan Pembelajaran Matematika, Department of Mathematics Education, Sunan Kalijaga Islamic State University, Yogyakarta and Editorial Board will assist in communications with other journals and/or publishers where this is useful and necessary.

**Publication decisions**

The editor of the Polynom: Journal in Mathematics Education is responsible for deciding which of

**Menu**

- Focus and Scope
- Author Guidelines
- Editorial Team
- Reviewers
- Submission
- Editorial Policies
- Article Processing Charges
- Plagiarism Policy

**Template**

**JOURNAL TEMPLATE**



Recording... (62) WhatsApp

You are viewing Zani Anjani Rafsanjani's screen

Submissions | Polynom: Journal | Kotak Masuk (1.327) - zani.anjani

ejournal.uin-suka.ac.id/tarbiyah/Polynom/about/submissions

Home About the Journal Contact Submissions Current Archives

registration. Therefore, Author is brought to online author submission interface where Author should click on "Make a Submission". In the Make a New Submission section, click on "Click Here" to go to step one of the five-step submission process".

The following are five steps in online submission process:

**Starting the Submission:** Check-mark all submission requirements, write comments for the Editor optionally, and submit in any of the following roles if you would like to be able to edit and publish this submission yourself. Thus, the author must check-mark on privacy statement.

**Uploading the Submission:** Select the article component, i.e. Article Text, Research Instrument, Research Materials, Research Results, Transcript, Data Analysis, Data Set, Source Texts, or Other. Then upload a manuscript to this journal by click Browse and choose the manuscript document file to be submitted, then click Upload button or Drag the file on the Upload Submission. You can upload added file here to. Please make sure that the manuscript file has been uploaded.

**Entering Submission's Metadata:** In this step, detailed authors metadata should be entered including marked corresponding author. After that, the manuscript title and abstract must be uploaded by copying the text and paste in the textbox including keywords.

**Confirming the Submission:** Author should final check the uploaded manuscript documents in this step. To submit the manuscript to Quadratic: Journal of Innovation and Technology in Mathematics Education, click Finish Submission button after the document is true. The corresponding author or the principal contact will receive an acknowledgement by email and will be able to view the submission's progress through the editorial process by logging in to the journal web address site.

**Next Step**

After this submission, Author who submits the manuscript will get a confirmation email about the submission. Therefore, Author is able to track his submission status at any time by logging in

Ethical Clearance

ETHICAL CLEARANCE

Zani Anjani Rafsanjani

Recording... (62) WhatsApp

You are viewing Zani Anjani Rafsanjani's screen

Submissions | Polynom: Journal | Kotak Masuk (1.327) - zani.anjani

ejournal.uin-suka.ac.id/tarbiyah/Polynom/about/submissions

Home About the Journal Contact Submissions Current Archives

HOME / SUBMISSIONS

# Submissions

Log in or Register to make a submission.

## Submission Preparation Checklist

As part of the submission process, authors are required to check off their submission's compliance with all of the following items, and submissions may be returned to authors that do not adhere to these guidelines.

- The submission has not been previously published, nor is it before another journal for consideration (or an explanation has been provided in Comments to the Editor).
- The submission file is in OpenOffice, Microsoft Word, or RTF document file format.
- Where available, URLs for the references have been provided.
- The text is single-spaced; uses a 12-point font; employs italics, rather than underlining (except with URL addresses);

Make a Submission

Zani Anjani Rafsanjani

Menu

- Focus and Scope
- Author Guidelines
- Editorial Team
- Reviewers
- Submission
- Editorial Policies
- Article Processing Charges
- Plagiarism Policy

Template

JOURNAL

Recording... (02) WhatsApp

Polynom: Journal in Mathematics Education

Home About the Journal Contact Submissions Current Archives

HOME / ABOUT THE JOURNAL

## About the Journal

**Polynom: Journal in Mathematics Education** is an open-access peer-reviewed for the dissemination of knowledge in the field mathematics education. The journal is published by Pusat Studi Pengembangan Pembelajaran Matematika Sekolah, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta and will be issued three times a year (Maret, July and November). All submitted manuscripts will initially be reviewed by the editors and assessed by two reviewers in a double-blind review process. The author has to make sure that the manuscript has been prepared using Polynom's template. This publication is available online via open access

**Polynom: Journal in Mathematics Education** focuses on research in mathematics education including teaching and learning, teacher education, educational technology, educational developments, STEM, from many kinds of research such as survey, research and development, experimental research, classroom action research, etc.

Make a Submission Zani Anjani Rafsanjani

Menu

- Focus and Scope
- Author Guidelines
- Editorial Team
- Reviewers
- Submission
- Editorial Policies
- Article Processing Charges
- Plagiarism Policy

Template

WhatsApp Image...jpeg

Recording... You are viewing Zani Anjani Rafsanjani's screen View Options

Polynom: Journal in Mathematics Education

Home About the Journal Contact Submissions Current Archives

ISSN Frequency (Print) | 2808-0777 (Online) 3 issues per year (Maret, July, and November)

**Polynom: Journal in Mathematics Education** is an open-access peer-reviewed for the dissemination of knowledge in the field mathematics education. The journal is published by Pusat Studi Pengembangan Pembelajaran Matematika Sekolah, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta and will be issued three times a year (Maret, July and November).

## Current Issue

Vol 2 No 2 (2022): Juli 2022

Published: 2022-11-22

### Articles

Kemandirian Belajar Mahasiswa Pendidikan Matematika Selama Pembelajaran Daring  
Aninda Aulia Rahayu, Roisatul Layyin Ragil Putri, Devinta Fajar Lestari, Sumbaji Putranto, Tasya Rizkia Unsabila

Make a Submission

Menu

- Focus and Scope
- Author Guidelines
- Editorial Team
- Reviewers
- Submission
- Editorial Policies
- Article Processing Charges
- Plagiarism Policy

WhatsApp Image...jpeg

Zoom Meeting

Recording... View

FOCUS GROUP DISCUSSION  
Sistem Pengelolaan Jurnal POLYNOM

NARASUMBER  
Zani Anjani R., S.Si., M.Sc.  
JUMAT  
9 September 2022  
Zani Anjani Rafsanjani

NARASUMBER  
Zani Anjani R., S.Si., M.Sc.  
JUMAT  
9 September 2022  
Devi Nurtiyasari, S.Si., M.Sc.

Recording... (02) WhatsApp  
 You are viewing Zani Anjani Rafsanjani's screen  
 View Options

Publication Ethics | Polynom: J...  
 Kotak Masuk (1.327) - zani.anjan...  
 ejournal.uin-suka.ac.id/tarbiyah/Polynom/PublicationEthics

Home About the Journal Contact Submissions Current Archives

will assist in communications with other journals and/or publishers where this is useful and necessary.

**Publication decisions**

The editor of the Polynom: Journal in Mathematics Education is responsible for deciding which of the articles submitted to the journal should be published. The validation of the work in question and its importance to researchers and readers must always drive such decisions. The editors may be guided by the policies of the journal's editorial board and constrained by such legal requirements as shall then be in force regarding libel, copyright infringement and plagiarism. The editors may confer with other editors or reviewers in making this decision.

**Fair play**

An editor at any time evaluates manuscripts for their intellectual content without regard to race, gender, sexual orientation, religious belief, ethnic origin, citizenship, or political philosophy of the authors.

**Confidentiality**

The editor and any editorial board members must not disclose any information about a submitted manuscript to anyone other than the corresponding author, reviewers, potential reviewers, other editorial advisers, and the publisher, as appropriate.

**Disclosure and conflicts of interest**

Unpublished materials disclosed in a submitted manuscript must not be used in an editor's own research without the express written consent of the author.

**Duties of Reviewers**

*Contribution to Editorial Decisions*

Peer review assists the editor in making editorial decisions and through the editorial

Discarder Login

TEMLA

Zani Anjani Rafsanjani

**Tools**

turnitin

grammarly

MENDELEY

**Contact Us**

M

**BUKTI TRANSFER DAN PPh***Bukti Transfer***Transaksi Berhasil**

Rekening Tujuan	1128912507
Nama Penerima	Sdri ZANI ANJANI RAFSANJANI HSM
Tanggal Transaksi	07-12-2022
Waktu Transaksi	08:43:03 WIB
Email Penerima	
Bank Tujuan	BNI
<hr/>	
Nama Pengirim	IQBAL RAMADANI
Nominal	5.130.000
Fee	0
<b>Total</b>	<b>5.130.000</b>
Keterangan	Honorium FGD Polynom

PPh

## Status



## Ditjen Pajak

## Transaksi Berhasil

Tanggal Transaksi	14/12/22
Waktu Transaksi	09:49:07 WIB
Tanggal Buku	14/12/22
Institusi	Penerimaan Negara
NTB	000000740906
STAN	090344
Kode Billing	027175203406062
NPWP	948471750216000
Nama Wajib Pajak	IQBAL RAMADANI
Alamat Wajib Pajak	JL. RAWA INDAH - KOTA PEKANBARU
Mata Anggaran	411121
Kode Jenis Setoran	100
Masa Pajak	12122022
Nomor Ketetapan	0000000000000000
NOP	
Jumlah Setoran	270.000,00
Mata Uang	IDR
NTPN	46DCE1PJM10UB07E
Fee Bank	0,00
Total Pembayaran	270.000,00
Terbilang	dua ratus tujuh puluh ribu rupiah
Nomor Rekening	1157702492

[Kembali ke Menu](#)



KEMENTERIAN KEUANGAN R.I.  
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK

CETAKAN KODE  
BILLING

NPWP : 94.847.175.0-216.000  
NAMA : IQBAL RAMADANI  
ALAMAT : JL. RAWA INDAH - KOTA PEKANBARU  
  
NOP : -  
JENIS PAJAK : 411121  
JENIS SETORAN : 100  
MASA PAJAK : 12-12  
TAHUN PAJAK : 2022  
NOMOR KETETAPAN : -  
JUMLAH SETOR : Rp.270.000  
TERBILANG : Dua Ratus Tujuh Puluh Ribu Rupiah  
  
URAIAN : HR Narsum FGD Pengelola Jurnal UAD a.n Zani Anjani R

NPWP PENYETOR : 94.847.175.0-216.000  
NAMA PENYETOR : IQBAL RAMADANI

GUNAKAN KODE BILLING DI BAWAH INI UNTUK MELAKUKAN PEMBAYARAN.

ID BILLING : 0271 7520 3406 062  
MASA AKTIF : 13/01/2023 09:32:02

Catatan : Apabila ada kesalahan dalam isian Kode Billing atau masa berlakunya berakhir, Kode Billing dapat dibuat kembali. Tanggung jawab isian Kode Billing ada pada Wajib Pajak yang namanya tercantum di dalamnya.

**Lampiran 3. FGD Narasumber Mohammad Agung**

**FGD dengan Pengelola Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika  
dari Universitas Negeri Malang  
(Sinta 4)**

T.A : 2022  
No.  
Bukti :  
MAK : MAK.2132.BEI.003.004.QA.521219

### KUITANSI/ BUKTI PEMBAYARAN

Telah terima dari : Kuasa Pengguna Anggaran / Pejabat Pembuat Komitmen/ Ketua LPPM UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

Jumlah Uang : Rp5.400.000,-

Terbilang : Lima Juta Empat Ratus Ribu Rupiah

Untuk Pembayaran : Honorarium narasumber FGD dengan Pengelola Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika (JKPM) Universitas Negeri Malang (Sinta 4) atas nama Mohammad Agung, S.Pd., M.Sc. dalam rangka kegiatan penelitian judul: "Sistem Pengelolaan Jurnal POLYNOM sebagai wadah Publikasi karya tulis mahasiswa (dalam rangka persiapan akreditasi prodi dan akreditasi jurnal)". Tahun anggaran 2022, berdasarkan SK Rektor no: 116.4 Tahun 2022 Tanggal 30 Juni 2022. Diselenggarakan pada tanggal 5 dan 7 September 2022 secara online.

Yogyakarta, 8 Desember 2022

Penerima,



Mohammad Agung, S.Pd., M.Sc.

Menyetujui:



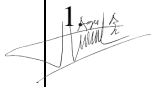
Iqbal Ramadani, M.Pd.  
NIP: 19940125 202012 1 004



**DAFTAR PENERIMAAN HONORARIUM NARASUMBER FGD INSTRUMEN**  
**KEGIATAN PENELITIAN JUDUL: SISTEM PENGELOLAAN JURNAL POLYNOM SEBAGAI WADAH PUBLIKASI KARYA**  
**TULIS MAHASISWA (DALAM RANGKA PERSIAPAN AKREDITASI PRODI DAN AKREDITASI JURNAL)**

Berdasarkan SK Rektor No. 116.4 Tahun 2022 Tanggal 30 Juni 2022

Diselenggarakan pada tanggal 5 dan 7 September 2022 secara online

No	Nama	Jabatan/Tugas	Gol	Vol	Volume JPL (Rp)	Honorarium (Rp)	PPH 15 % (Rp)	PPh 6% (Rp)	PPh 5 % (Rp)	Penerimaan (Rp)	Tanda tangan	Nomor Rekening
1.	Mohammad Agung, S.Pd., M.Sc.	Narasumber	III	6 JPL	900.000	5.400.000	-	-	270.000	5.130.000		0828577624 BNI a.n. Sdr. Mohammad Agung
	Jumlah :					5.400.000	-	-	270.000	5.130.000		

Yogyakarta, 8 Desember 2022

Menyetujui,  
Peneliti,



Iqbal Ramadani, M.Pd.  
NIP: 19940125 202012 1 004

**DAFTAR KEHADIRAN/ABSENSI NARASUMBER**

**KEGIATAN PENELITIAN JUDUL: SISTEM PENGELOLAAN JURNAL POLYNOM SEBAGAI WADAH PUBLIKASI KARYA TULIS MAHASISWA (DALAM RANGKA PERSIAPAN AKREDITASI PRODI DAN AKREDITASI JURNAL)**

Berdasarkan SK Rektor No. 116.4 Tahun 2022 Tanggal 30 Juni 2022

Diselenggarakan pada tanggal 5 dan 7 September 2022 secara online

No	Nama	Waktu	Materi	Tanda Tangan
1.	Mohammad Agung, S.Pd., M.Sc.	Senin, 5 September 2022 07.30 - 12.30 WIB	Pengelolaan Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika (JKPM) Universitas Negeri Malang (Sinta 4)	
2.	Mohammad Agung, S.Pd., M.Sc.	Rabu, 7 September 2022 07.30 - 12.30 WIB	Review Pengelolaan Jurnal Polynom	

Mengetahui, Peneliti,



Iqbal Ramadani, M.Pd.

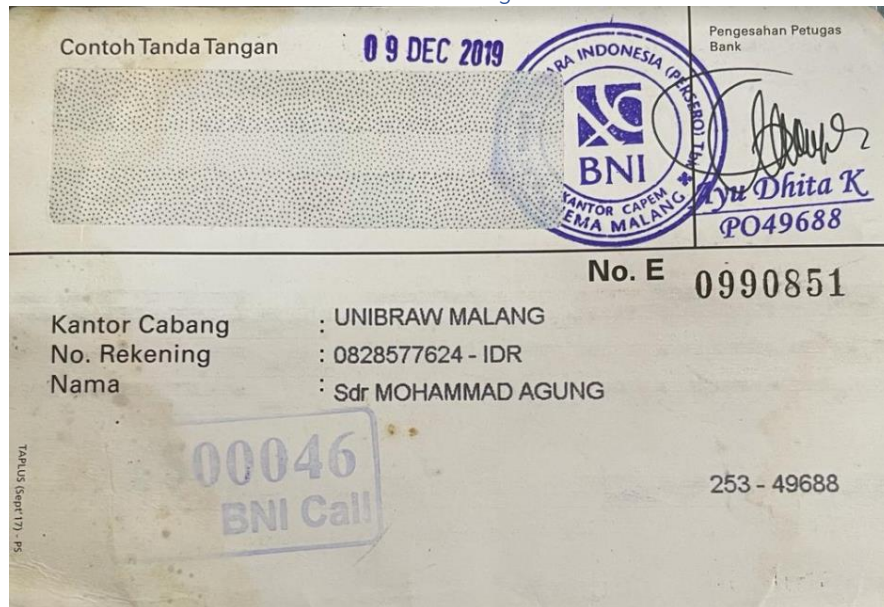
NIP: 19940125 202012 1 004

## KTP, NPWP, CV, Buku Tabungan

KTP



Buku Tabungan



NPWP



## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Identitas Diri	
1. Nama Lengkap (dengan gelar)	Mohammad Agung, M.Sc.
2. Jenis Kelamin	Laki-laki
3. Jabatan Fungsional	Tenaga Dosen
4. Pangkat/ Golongan TMT	Penata Muda Tingkat I/ III/b
5. NIP/ NIK/ Identitas Lainnya	199202122022031008
6. NIDN	0012029203
7. No. Sertifikat Dosen	0
8. Tempat dan Tanggal Lahir	Pasuruan/ 12-02-1992
9. e-Mail	mohammad.agung.fmipa@um.ac.id , agungmohammad55@gmail.com
10. No. Telepon/ HP	/ 085646533315
11. Alamat Rumah	Jalan KH. Ahmad Dahlan 42 RT 01 RW 04 Kelurahan Kepanjen Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang RT 1 RW 4, Klojen, Klojen, Kota Malang, Jawa Timur
12. Alamat Kantor	Jl. Semarang no. 5 Malang

Riwayat Pendidikan			
	S1	S2	S3
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Negeri Malang	Universitas Gadjah Mada	-
Program Studi/ Bidang Ilmu	Pendidikan Matematika / Pendidikan Matematika	Matematika / Matematika	- / -
Tahun Lulus	2015	2018	
Gelar Akademik	S.Pd	M.Sc	-

Pengalaman Mengajar				
Tahun	Nama matakuliah	SKS/ JS	Prodi (Pend/ Mat)	Jumlah Kelas
20221	Mobile-Learning	3/ 3	S1 Pendidikan Matematika	1

20221	Mobile Learning on Mathematics	3/3	S1 Pendidikan Matematika	1
20221	Pengantar Aljabar	3/3	S1 Pendidikan Matematika	2
20221	Pengantar Geometri	3/3	S1 Matematika	1
20221	Pengantar Geometri	3/3	S1 Pendidikan Matematika	1
20221	Pengantar Grup	3/3	S1 Pendidikan Matematika	1
20221	Pengantar Grup	3/3	S1 Matematika	2
20221	Pengantar Teori Grup	3/3	S1 Matematika	1
20221	Teori Bilangan	3/3	S1 Matematika	1
20221	Trigonometri	2/2	S1 Pendidikan Matematika	3
20213	Teori Bilangan	3/3	S1 Matematika	2
20212	Aljabar Linear Elementer	3/3	S1 Matematika	1
20212	Aljabar Linear Elementer	3/3	S1 Pendidikan Matematika	1
20212	Geometri Euclid	3/3	S1 Matematika	1
20212	Kalkulus	4/4	S1 Pendidikan Matematika	4
20212	Kalkulus Lanjut	3/3	S1 Pendidikan Matematika	1
20212	Matriks Atas Gelanggang	3/3	S1 Matematika	1
20212	Pengantar Aljabar	3/3	S1 Pendidikan Matematika	1
20212	Pengantar Gelanggang	3/3	S1 Matematika	1
20212	Persamaan Diferensial Biasa	3/3	S1 Matematika	1
20211	Fungsi Kompleks	3/3	S1 Pendidikan Matematika	1
20211	Metode Numerik	2/2	S1 Pendidikan Matematika	1
20211	Metode Statistis	3/3	S1 Pendidikan Matematika	1
20211	Mobile Learning on Mathematics	3/3	S1 Pendidikan Matematika	1
20211	Optimasi	3/3	S1 Matematika	1
20211	Pembelajaran Matematika Berbantuan Komputer	3/3	S1 Pendidikan Matematika	1
20211	Pembelajaran Matematika SMP Berbahasa Inggris	3/3	S1 Pendidikan Matematika	1
20211	Pemrograman Komputer	3/3	S1 Matematika	1
20211	Pengantar Aljabar	3/3	S1 Matematika	1

20211	Pengantar Geometri	3/3	S1 Matematika	2
20211	Pengantar Geometri	3/3	S1 Pendidikan Matematika	1
20211	Pengantar Kombinatorika	3/3	S1 Matematika	1
20211	Trigonometri	2/2	S1 Matematika	1
20211	Trigonometri	2/2	S1 Pendidikan Matematika	3
20203	Pengantar Gelanggang	3/3	S1 Matematika	2
20203	Pengantar Grup	3/3	S1 Matematika	2
20202	Aljabar Linear	3/3	S1 Matematika	1
20202	Matriks Atas Gelanggang	3/3	S1 Matematika	1
20202	Pengantar Gelanggang	3/3	S1 Matematika	2
20202	Pengantar Grup	3/3	S1 Pendidikan Matematika	2
20202	Pengantar Teori Grup	3/3	S1 Matematika	1
20201	Geometri Analitik	3/3	S1 Matematika	4
20201	Pengantar Aljabar	3/3	S1 Matematika	1
20201	Teori Bilangan	3/3	S1 Pendidikan Matematika	2
20193	Geometri Analitik	3/3	S1 Matematika	2
20193	Pengantar Grup	3/3	S1 Matematika	2
20193	Teori Bilangan	3/3	S1 Matematika	2
20192	Aljabar Linier Lanjut	3/3	S1 Matematika	1
20192	Matriks Atas Gelanggang	3/3	S1 Matematika	1
20192	Pengantar Gelanggang	3/3	S1 Matematika	2
20192	Pengantar Grup	3/3	S1 Pendidikan Matematika	2
20192	Teori Group	3/3	S1 Matematika	1
20191	Analisis Numerik	3/3	S1 Matematika	1
20191	Economics and Finance Mathematics	3/3	S1 Pendidikan Matematika	1
20191	Matematika Ekonomi dan Keuangan	3/3	S1 Pendidikan Matematika	1
20191	Pengantar Geometri	3/3	S1 Matematika	1
20191	Pengantar Geometri	3/3	S1 Pendidikan Matematika	1

20191	Pengantar Grup	3/3	S1 Matematika	1
20191	Struktur Aljabar II	3/3	S1 Pendidikan Matematika	1
20191	Teori Bilangan	3/3	S1 Pendidikan Matematika	1
20183	Matematika IPA	3/3	S1 Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam	2
20183	Struktur Aljabar II	3/3	S1 Pendidikan Matematika	2
20182	Aljabar Linear Elementer	3/3	S1 Matematika	2
20182	Fungsi Kompleks	3/3	S1 Pendidikan Matematika	1
20182	Kalkulus	4/4	S1 Matematika	2
20182	Matematika untuk Kimia II	3/3	S1 Kimia	1
20182	Struktur Aljabar II	3/3	S1 Matematika	1
20182	Struktur Aljabar II	3/3	S1 Pendidikan Matematika	1
20181	Analisis Numerik	3/3	S1 Matematika	1
20181	Economics and Finance Mathematics	3/3	S1 Pendidikan Matematika	1
20181	Fungsi Kompleks	3/3	S1 Matematika	1
20181	Geometri Analitik	3/3	S1 Matematika	1
20181	Matematika Ekonomi dan Keuangan	3/3	S1 Pendidikan Matematika	1
20181	Pengantar Geometri	3/3	S1 Matematika	2
20181	Struktur Aljabar I	3/3	S1 Matematika	1

### Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat

No	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Sumber Dana	Jumlah (Juta Rp)	Hasil/ Dampak Bagi Masyarakat	Jumlah Mahasiswa yang terlibat
1	2021	PELATIHAN PENYUSUNAN SOAL MENGGUNAKAN KAHOOT DAN VALIDITAS SOAL MENGGUNAKAN MODEL RASCH UNTUK GURU MATEMATIKA SMK KOTA BATU	Desentralisasi Pengabdian - FMIPA	7,500,000		2

2	2019	PELATIHAN MEMBUAT DAN MEMODIFIKASI SOAL HOTS BAGI GURU MATEMATIKA SMP	Desentralisasi Pengabdian - FMIPA	7,500,000	2
3	2020	PELATIHAN SOFTWARE MATEMATIKA "GEOGEBRA DAN LATEX" BAGI GURU-GURU SMP SE KOTA BLITAR	Desentralisasi Pengabdian - FMIPA	7,500,000	2
4	2022	PELATIHAN LITERASI DAN NUMERASI MATEMATIKA UNTUK GURU MATEMATIKA SMP KOTA BLITAR	Desentralisasi Pengabdian - FMIPA	7,500,000	2
5	2020	PELATIHAN SOFTWARE GEOGEBRA DAN PENULISAN ARTIKEL ILMIAH BAGI GURU-GURU SMA SE KABUPATEN MALANG	Desentralisasi Pengabdian - FMIPA	7,500,000	2
6	2020	PENGEMBANGAN BAHAN AJAR DIGITAL PENGANTAR ALJABAR UNTUK PEMBELAJARAN MASA PANDEMI COVID-19 JURUSAN MATEMATIKA FMIPA UM	Pengabdian - Internal UM	26,500,000	2
7	2021	KLINIK PENULISAN ARTIKEL ILMIAH BAGI GURU-GURU MATEMATIKA SMP KOTA MALANG	Desentralisasi Pengabdian - FMIPA	7,500,000	2
8	2022	MULTIFUNCTIONAL STUDENT ID CARD (MSIC) BERBASIS BARCODE : PRESENSI, SIRKULASI PERPUSTAKAAN DAN TRANSAKSI DI SEKOLAH DASAR	Desentralisasi Pengabdian - FMIPA	7,500,000	2
9	2021	PENGEMBANGAN SOAL NUMERASI UNTUK ASESMEN KOMPETENSI MINIMUM (AKM) BAGI GURU MATEMATIKA SMP LABORATORIUM UM.	Desentralisasi Pengabdian - FMIPA	7,500,000	2



Pengalaman Penelitian (Bukan Skripsi, Tesis, maupun Disertasi)							
No	Tahun	Judul Penelitian	Sumber Dana	Jumlah (Juta Rp)	Jumlah Mahasiswa yang terlibat	Keterlibatan dengan Jaringan Penelitian	
1	2022	SUMMER COURSE ON GRAPH THEORY AND ITS APPLICATIONS	Desentralisasi Penelitian - FMIPA	15,000,000	2		
2	2020	EKSISTENSI UNSUR HAMPIR BERSIH PADA MATRIKS ATAS DAERAH INTEGRAL	Desentralisasi Penelitian - FMIPA	15,000,000	2		
3	2022	SIFAT SIFAT CAYLEY DIGRAPH DARI GRUP SIKLIK BERHINGGA	Desentralisasi Penelitian - FMIPA	15,000,000	2		
4	2021	KONSTRUKSI BENTUK UMUM IDEAL DARI GELANGGANG K-POTEN LEMAH DAN SIFAT KETERAWETAN K-POTENNYA	Penelitian - Internal UM	62,500,000	1		
5	2020	KEMAMPUAN KONSTRUKSI BUKTI MATEMATIKA PADA MATAKULIAH GEOMETRI EUCLID	Desentralisasi Penelitian - FMIPA	15,000,000	2		
6	2019	METODE CRANK-NICOLSON ORDE KEEMPAT PADA PERSAMAAN HIPERBOLIK	Desentralisasi Penelitian - FMIPA	15,000,000	2		
7	2021	PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS PODCAST PADA MATERI PERSAMAAN PARAMETRIK DAN KORDINAT POLAR UNTUK MATA KULIAH GEOMETRI ANALITIK	Penelitian - Internal UM	22,000,000	2		
8	2021	EKSISTENSI GELANGGANG MATRIKS HAMPIR BERSIH ATAS SUATU DAERAH INTEGRAL	Desentralisasi Penelitian - FMIPA	15,000,000	1		

9	2021	PENGEMBANGAN SIMULATOR 3D DAN LEMBAR KERJA DIGITAL PADA MATERI IRISAN KERUCUT UNTUK MATAKULIAH GEOMETRI ANALITIK	Penelitian - Internal UM	22,000,000	1
10	2022	PENGEMBANGAN MODUL BERBASIS BLENDED PROJECT-BASED LEARNING (BPJBL) PADA MATA KULIAH TRIGONOMETRI	Desentralisasi Penelitian - FMIPA	15,000,000	2
11	2019	DAERAH SUBINJEKTIFITAS MODUL-MODUL PADA KATEGORI SIGMA(M) DENGAN M MERUPAKAN MODUL INDIGENT	Desentralisasi Penelitian - FMIPA	15,000,000	2
12	2021	MODE MEMAT: APLIKASI MODUL ELEKTRONIK MEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKA	Desentralisasi Penelitian - FMIPA	10,000,000	1
13	2021	PENGEMBANGAN BAHAN AJAR ANDROID UNTUK PERKULIAHAN TEORI BILANGAN DENGAN PENDEKATAN BELAJAR BERBASIS KEHIDUPAN	Penelitian - Internal UM	22,000,000	2

#### Publikasi Artikel Ilmiah dalam Jurnal (bukan Prosiding)

No	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Jenis	Sumberdana	Tahun	Nama Lembaga Sitasi	Jumlah Sitasi	Tingkat (Lokal, Nasional terakreditasi/ tidak terakreditasi, Internasional)
1	PRESERVING SUBINJECTIVITY DOMAIN OF A MODULE	JURNAL KAJIAN MATEMATIKA DAN APLIKASINYA	ISSN/ISB N	FMIPA	2020			

2	INVESTIGATING STUDENTS ERRORS IN GRAPHING POLYNOMIAL FUNCTIONS	ADVANCES IN SCIENCES, EDUCATION AND HUMANITIES RESEARCH	WoS	Internal UM	2021
3	FIRST YEAR UNDERGRADUATE MATHEMATICS STUDENTS ERROR ANALYSIS ON SOLVING RATIONAL INEQUALITY	FIRST YEAR UNDERGRADUATE MATHEMATICS STUDENTS ERROR ANALYSIS ON SOLVING RATIONAL INEQUALITY	WoS	Internal UM	2021

#### Keikutsertaan dalam Seminar Ilmiah/ lokakarya/ workshop/ penataran/ pagelaran/ pameran

No	Nama Pertemuan Ilmiah/ Seminar	Waktu dan Tempat	Sebagai (Pemakalah/ Peserta)	Judul Makalah	Nama Lembaga Sitasi	Jumlah Sitasi
1	4th International Conference in Mathematics and Science Education (ICoMSE) 2020	2020-08-25 s.d 2020-08-26 / Malang	Peserta	UNDERGRADUATES' PROOF CONSTRUCTION CHARACTER ON GEOMETRY		
2	The 3rd International Conference on Mathematics and Sciences Education (ICoMSE) 2019	2019-08-27 s.d 2019-08-28 / Malang	Pemateri biasa	SIMULATION OF HYPERBOLIC MEAN CURVATURE FLOW WITH AN OBSTACLE IN THE CLOSED CURVE		

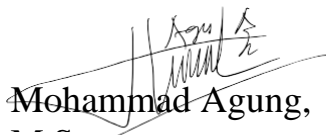
#### Karya buku

No	Judul Buku	Tahun	Jenis	Sumberdana
1	PENGANTAR ALJABAR EDISI KESATU	2020	Buku Ajar / Text ber-ISBN	Internal UM

Keikutsertaan Organisasi Ilmiah				
No	Nama Organisasi Keilmuan atau Organisasi Profesi	Kurun Waktu	Tingkat (Lokal, Nasional, Internasional)	Jabatan

Pengalaman sebagai Pakar/Konsultan/Staf Ahli/Nara Sumber				
No	Nama Lembaga	Waktu	Tingkat (Lokal, Nasional, Internasional)	
1	4th International Conference in Mathematics and Science Education (ICoMSE) 2020	2020-08-25 s.d 2020-08-26	Internasional	
2	The 3rd International Conference on Mathematics and Sciences Education (ICoMSE) 2019	2019-08-27 s.d 2019-08-28	Internasional	

Malang, 03-09-2022

  
**Mohammad Agung,**  
 199202122022031008

# DOKUMENTASI

## 1. Senin, 5 September 2022

**FOCUS GROUP DISCUSSION**  
Sistem Pengelolaan Jurnal POLYNOM

**NARASUMBER**  
**Mohammad Agung, S.Pd., M.Sc.**

**SENIN**  
5 September 2022

You are viewing Mohammad Agung, S.Pd., M.Sc.'s screen

Journal Help

USER

Username

Password

Remember me

Journal Template

Journal Template

Reference Manager

Zotero

MENDELEY

Plagiarism Checker

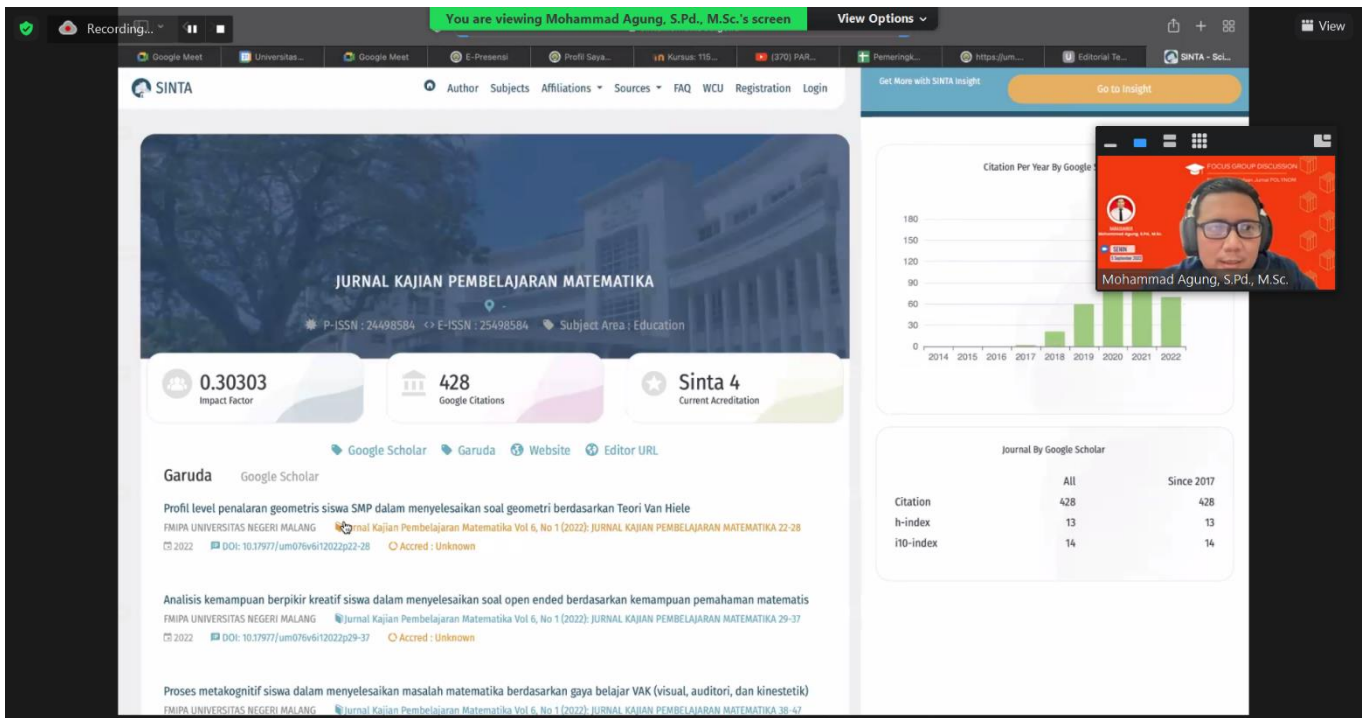
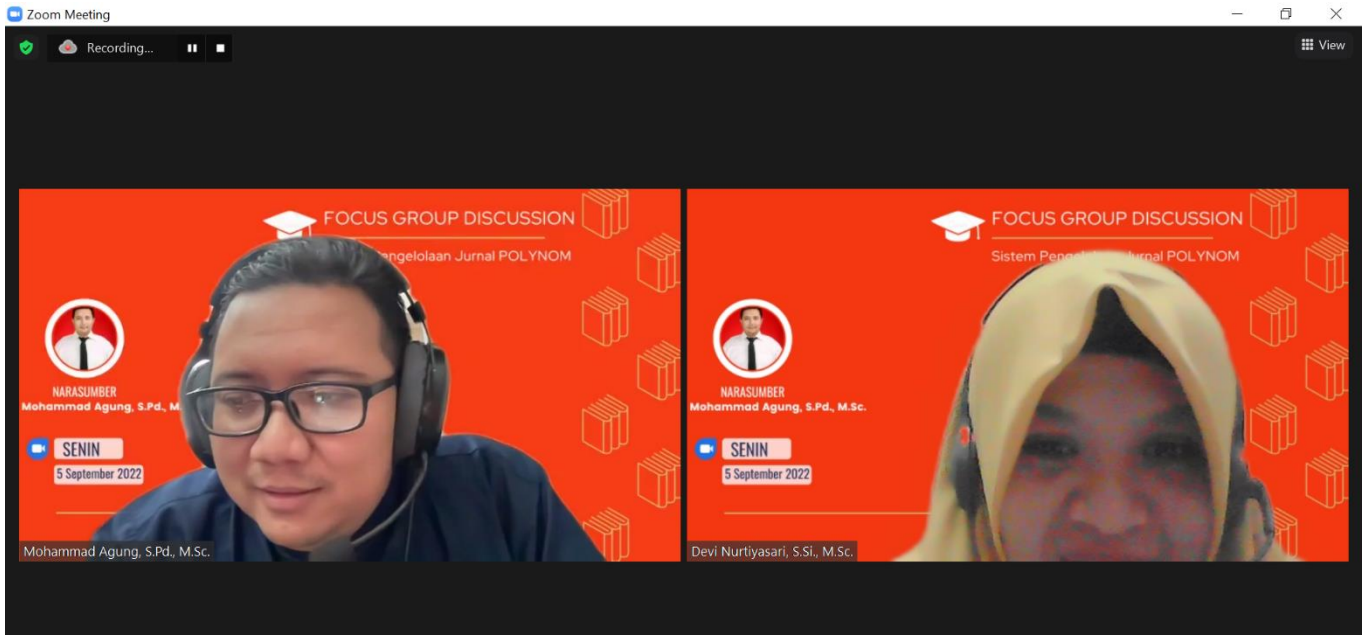
Plagiarism X Checker

Visitors

10	33	153	AL	40	
20	05	3	559	EX	29
30	04	326	MR	28	25
40	04	221	ZA	17	17
50	04	144	FW	11	11
60	04	81	FW	9	9
70	04	70	DE	9	9
80	04	68	DE	5	5
90	04	62	DE	6	6


JKPM Indexed By:

Crossref Sinta GARUDA Google INDEX COPERNICUS INTERNATIONAL



Recording... You are viewing Mohammad Agung, S.Pd., M.Sc.'s screen View Options

Google Meet Universitas... Google Meet E-Prasman Profil Saya... Kursus: 115 (370) PAR... Pemeringk... https://jurn... Archives SINTA - Sci...

 **JKPM** | Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika  
e-ISSN : 2549-8584  
Jurusan Matematika Fakultas MIPA Universitas Negeri Malang  
http://jurnal2.um.ac.id/index.php/jkpm

HOME ABOUT LOGIN SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS AUTHOR GUIDELINES PUBLICATION ETHICS REVIEWER  
ACKNOWLEDGEMENT EDITORIAL BOARD REGISTER

Home > Archives

**ARCHIVES**


**2022**  
VOL 6, NO 1 (2022): JURNAL KAJIAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA


**2021**  
VOL 5, NO 2 (2021): JURNAL KAJIAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA  
VOL 5, NO 1 (2021): JURNAL KAJIAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA


**2020**  
VOL 4, NO 2 (2020): JURNAL KAJIAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA  
Vol. 4, No. 2 2020  
VOL 4, NO 1 (2020): JURNAL KAJIAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA  
Vol. 4, No. 1 2020


**2019**  
VOL 3, NO 2 (2019): JURNAL KAJIAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA  
VOL 3, NO 1 (2019): JURNAL KAJIAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA

Journal Help  
USER  
Username:   
Password:   
 Remember me

Journal Template  
 Journal Template


Reference Manager  
 zotero

 MENDELEY


Plagiarism Checker  
 Plagiarism Checker

Visitors  

US	33	153	IN	40
RU	3	559	SA	29
CA	326	BR	25	
FR	221	TH	17	
IN	144	TR	11	
US	81	TH	9	
RU	70	DE	9	
CA	68	SE	8	
FR	67	TH	6	
JP	54	TH	6	


  
Pageviews: 112,026  
Flags Collected: 55  


OPEN JOURNAL SYSTEMS  
INFORMATION  
For Readers  
For Authors  
For Librarians



Recording... You are viewing Mohammad Agung, S.Pd., M.Sc.'s screen View Options

Google Meet Universitas... Google Meet E-Prasman Profil Saya... Kursus: 115 (370) PAR... Pemeringk... https://jurn... Archives SINTA - Sci...

 **JKPM** | Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika  
e-ISSN : 2549-8584  
Jurusan Matematika Fakultas MIPA Universitas Negeri Malang  
http://jurnal2.um.ac.id/index.php/jkpm

HOME ABOUT LOGIN SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS AUTHOR GUIDELINES PUBLICATION ETHICS REVIEWER  
ACKNOWLEDGEMENT EDITORIAL BOARD REGISTER

Home > Archives

**ARCHIVES**

**2022**  
VOL 6, NO 1 (2022): JURNAL KAJIAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA

**2021**  
VOL 5, NO 2 (2021): JURNAL KAJIAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA  
VOL 5, NO 1 (2021): JURNAL KAJIAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA


**2020**  
VOL 4, NO 2 (2020): JURNAL KAJIAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA  
Vol. 4, No. 2 2020  
VOL 4, NO 1 (2020): JURNAL KAJIAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA  
Vol. 4, No. 1 2020


**2019**  
VOL 3, NO 2 (2019): JURNAL KAJIAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA  
VOL 3, NO 1 (2019): JURNAL KAJIAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA  
Vol. 3, No. 1 2019


**2018**  
VOL 2, NO 2 (2018): JURNAL KAJIAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA  
VOL 2, NO 1 (2018): JURNAL KAJIAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA


**2017**  
VOL 1, NO 2 (2017): JURNAL KAJIAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA  
VOL 1, NO 1 (2017): JURNAL KAJIAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA

Journal Help  
USER  
Username:   
Password:   
 Remember me

Journal Template  
 Journal Template


Reference Manager  
 zotero

 MENDELEY


Plagiarism Checker  
 Plagiarism Checker

Visitors  

US	33	153	IN	40
RU	3	559	SA	29
CA	326	BR	25	
FR	221	TH	17	
IN	144	TR	11	
US	81	TH	9	
RU	70	DE	9	
CA	68	SE	8	
FR	67	TH	6	
JP	54	TH	6	


  
Pageviews: 112,026  
Flags Collected: 55  


OPEN JOURNAL SYSTEMS  
INFORMATION  
For Readers  
For Authors  
For Librarians



Recording... You are viewing Mohammad Agung, S.Pd., M.Sc.'s screen View Options

Google Meet Universitas... Google Meet E-Presensi Profil Saya... Kursus: 115... (370) PAR... Pemeringkat... https://um.ac... Archives SINTA - Sci...

 **JKPM** | Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika  
e-ISSN : 2549-8584

Jurusan Matematika Fakultas MIPA Universitas Negeri Malang  
<http://journal2.um.ac.id/index.php/jkpm>

HOME ABOUT LOGIN SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS AUTHOR GUIDELINES PUBLICATION ETHICS REVIEWER  
ACKNOWLEDGEMENT EDITORIAL BOARD REGISTER

Home > Archives

**ARCHIVES**


**2022**  
VOL 6, NO 1 (2022): JURNAL KAJIAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA


**2021**  
VOL 5, NO 2 (2021): JURNAL KAJIAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA  
VOL 5, NO 1 (2021): JURNAL KAJIAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA


**2020**  
VOL 4, NO 2 (2020): JURNAL KAJIAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA  
Vol. 4, No. 2 2020  
VOL 4, NO 1 (2020): JURNAL KAJIAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA  
Vol. 4, No. 1 2020


**2019**  
VOL 3, NO 2 (2019): JURNAL KAJIAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA  
VOL 3. NO 1 (2019): JURNAL KAJIAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA

Journal Help  
USER  
Username   
Password   
 Remember me  
Login


Journal Template  
 Journal Template

Reference Manager  
 Zotero

 MENDELEY

Plagiarism Checker  
 Plagiarism Checker

Visitors  
US 33, 153 IN 40  
ID 3, 559 SA 29  
CA 326 BR 25  
GB 221 TH 17  
IN 144 TW 11

 FOCUS GROUP DISCUSSION  
Mohammad Agung, S.Pd., M.Sc.

Recording... You are viewing Mohammad Agung, S.Pd., M.Sc.'s screen View Options

Google Meet Universitas No... Google Meet E-Presensi Profil Saya Mo... Kursus: 115... (370) PARA S... Pemeringklat... https://um.ac... Jurnal Kajian...

 **JKPM** | Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika  
e-ISSN : 2549-8584

Jurusan Matematika Fakultas MIPA Universitas Negeri Malang  
<http://journal2.um.ac.id/index.php/jkpm>

HOME ABOUT LOGIN SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS AUTHOR GUIDELINES PUBLICATION ETHICS REVIEWER  
ACKNOWLEDGEMENT EDITORIAL BOARD REGISTER

Home > Vol 6, No 1 (2022)

**JURNAL KAJIAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA**

**Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika**, number e-ISSN: 2549-8584 (online), is a scientific journal published by Mathematics Education Universitas Negeri Malang (UM) Malang since April 2017. The aim of this journal publication is to disseminate research results and new theories that have been achieved in the area of mathematics education.


**Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika**, particularly focuses on the main issues in the development of the sciences of mathematics education. **Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika** published two times a year, April and October. This publication is available online via open access. Abstracts and full text that have been published on the website can be read and downloaded in (<http://journal2.um.ac.id/index.php/jkpm>) for free.


The manuscript submitted has not been published anywhere both printed or electronic. The author shall refer to the author guidelines before submitting the manuscript. The manuscript submitted will then be evaluated and edited in terms of format, terms used, and other applied styles.

-----  
**Publisher:**  
Mathematics Department, FMIPA  
Universitas Negeri Malang  
Address : Gedung B24 lantai 2. Jl. Semarang No.5 Malang 65145.  
Homepage : <http://journal2.um.ac.id/index.php/jkpm>  
E-mail: [jkpm.journal@um.ac.id](mailto:jkpm.journal@um.ac.id)


**VOL 6, NO 1 (2022): JURNAL KAJIAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA**

Journal Help  
USER  
Username   
Password   
 Remember me  
Login


Journal Template  
 Journal Template

Reference Manager  
 Zotero

 MENDELEY

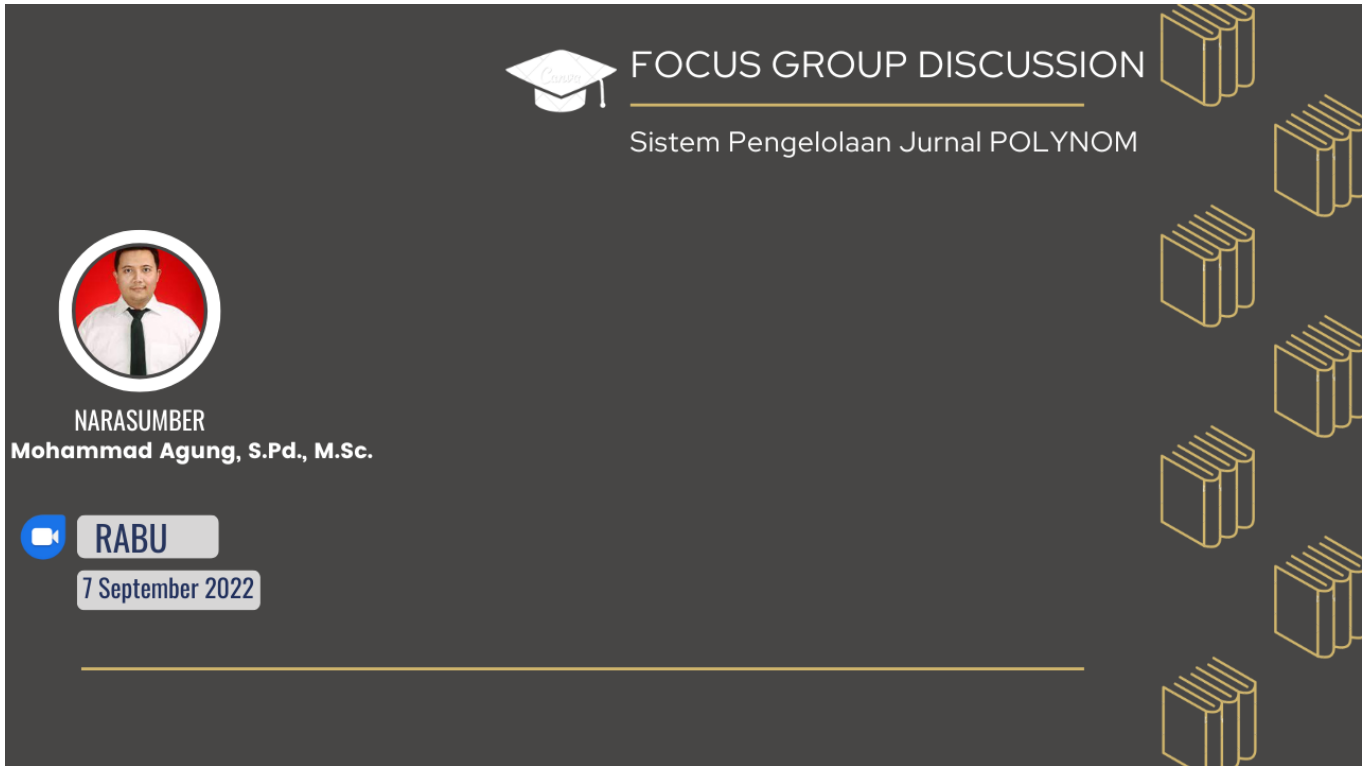
Plagiarism Checker  
 Plagiarism Checker

Visitors  
US 33, 153 IN 40  
ID 3, 559 SA 29  
CA 326 BR 25  
GB 221 TH 17  
IN 144 TW 11

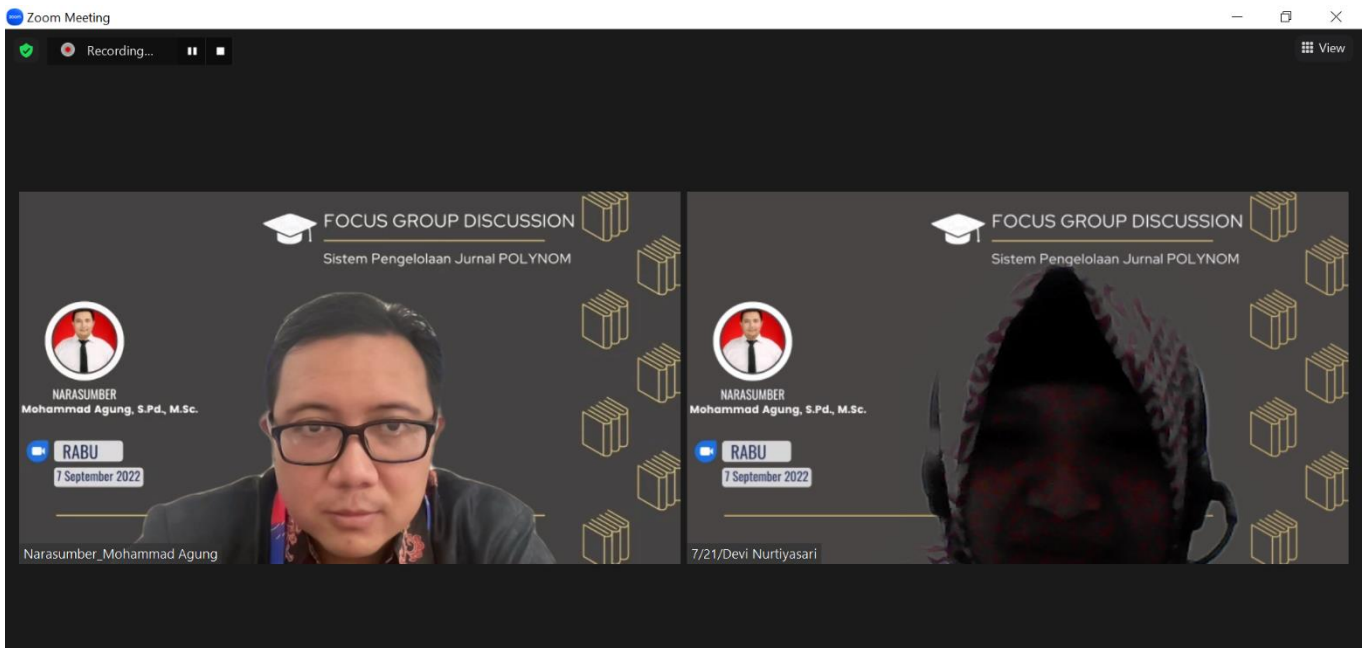
 FOCUS GROUP DISCUSSION  
Devi Nurtyasari, S.Si., M.Sc.  
Mohammad Agung, S.Pd., M.Sc.



## 2. Rabu, 7 September 2022



The slide features a dark grey background with a white graduation cap icon on the left. To the right of the icon, the text reads "FOCUS GROUP DISCUSSION" in a large, white, sans-serif font, followed by "Sistem Pengelolaan Jurnal POLYNOM" in a smaller, white, sans-serif font. On the far right, there are several yellow-outlined icons of stacked books. In the bottom left corner, there is a circular profile picture of a man in a white shirt and tie. Below the profile picture, the text "NARASUMBER" and "Mohammad Agung, S.Pd., M.Sc." is displayed. Further down, there is a blue speech bubble icon containing the word "RABU" in white, and below that, a white box with the date "7 September 2022".



The image shows a Zoom meeting gallery view with two participants. At the top, the window title is "Zoom Meeting" and there are icons for "Recording...", "View", and window controls. The left participant's video is visible, showing a man with glasses and a dark jacket. The right participant's video is mostly obscured by a dark, abstract, red-tinted graphic. Both video thumbnails have the same title slide as the one above, including the graduation cap icon, text "FOCUS GROUP DISCUSSION" and "Sistem Pengelolaan Jurnal POLYNOM", the profile picture of Mohammad Agung, and the text "RABU" and "7 September 2022". The names "Narasumber\_Mohammad Agung" and "7/21/Devi Nurtyasari" are visible at the bottom of the thumbnails.

The screenshot shows the homepage of the journal 'Polynom: Journal in Mathematics Education'. At the top, there is a navigation bar with links for Home, About the Journal, Contact, Submissions, Current, and Archives. The journal's title is prominently displayed in green, along with its ISSN (2808-0777) and frequency (3 issues per year). A 'Make a Submission' button is visible on the right side. Below the journal information, there is a section for the 'Current Issue' (Vol 2 No 2 (2022): Juli 2022) and a list of articles, including 'Kemandirian Belajar Mahasiswa Pendidikan Matematika Selama Pembelajaran Daring'. A video call window in the top right corner shows a participant named 'Narasumber\_Mohammad Agung'.

This screenshot is identical to the one above, showing the homepage of the journal 'Polynom: Journal in Mathematics Education'. It displays the journal's title, ISSN, frequency, and a list of articles. A video call window in the top right corner shows a participant named 'Narasumber\_Mohammad Agung'.

Recording... You are viewing Narasumber\_Mohammad Agung's screen View Options

ejournal.uin-suka.ac.id

Home About the Journal Contact Submissions Current Archives

Register Login

Search

## Editorial Team

EDITORIAL TEAM

**Polynom : Journal in Mathematics Education**  
Published by Pusat Pengembangan Pembelajaran Matematika  
Mathematics Education, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, Indonesia

**Editorial In chief**  
Raekha Azka - Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta, Indonesia

**Managing Editor**  
Iqbal Ramadani - Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta, Indonesia

**Editorial Board Members**  
Devi Nurtyasari (Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta)  
Nidya Ferry Wulandari (Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta)  
Wed Giyarti (Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta)  
Dian Permatasari (Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta)  
Muhammad Ghiyats Ristiana (Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan Siliwangi Bandung)  
Al Faris Putra Alam (Universitas Islam Negeri KH Achmad Siddiq Jember)  
Bq. Indana Zulfa (Institute Agama Islam Hamzanwadi Lombok)

Make a Submission

Menu

- Focus and Scope
- Author Guidelines
- Editorial Team
- Reviewers
- Submission
- Editorial Policies
- Article Processing Charges
- Plagiarism Policy

Template

JOURNAL TEMPLATE

---

Recording... You are viewing Narasumber\_Mohammad Agung's screen View Options

ejournal.uin-suka.ac.id

Home About the Journal Contact Submissions Current Archives

Register Login

Search

## Polynom : Journal in Mathematics Education

Published by Pusat Studi Pengembangan Pembelajaran Matematika Sekolah  
ISSN (Print) | 2808-0777 | (Online)  
Frequency 3 issues per year (Maret, July, and November)

HOME / SUBMISSIONS

## Submissions

Login or Register to make a submission.

### Submission Preparation Checklist

As part of the submission process, authors are required to check off their submission's compliance with all of the following items, and submissions may be returned to authors that do not adhere to these guidelines.

The submission has not been previously published, nor is it before another journal for consideration (or an explanation has been provided in Comments to the Editor).

Make a Submission

Menu

- Focus and Scope
- Author Guidelines
- Editorial Team
- Reviewers
- Submission
- Editorial Policies
- Article Processing Charges
- Plagiarism Policy

Recording... You are viewing Narasumber\_Mohammad Agung's screen View Options

ejournal.uin-suka.ac.id

Home About the Journal Contact Submissions Current Archives

Register Login

Search

PLAGIARISM POLICY

Journal Title: **Polynom : Journal in Mathematics Education**  
 Initials: **Polynom**  
 Abbreviation: **Polynom**  
 Frequency: **3 issues per year (February, July and November)**  
 ISSN: **(Print) | 2808-0777 (Online)**  
 Editor-in-chief: **Raekha Azka, M.Pd.**  
 Publisher: **Mathematics Education, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta**  
 Citation:

Template

Tools

turnitin

grammarly

MELENDELEY

Contact Us

Narasumber\_Mohammad Agung

Recording... You are viewing Narasumber\_Mohammad Agung's screen View Options

ejournal.uin-suka.ac.id

Home About the Journal Contact Submissions Current Archives

Register Login

Search

HOME / EDITORIAL TEAM

## Editorial Team

**EDITORIAL TEAM**  
**Polynom : Journal in Mathematics Education**  
 Published by Published by Pusat Pengembangan Pembelajaran Matematika  
 Mathematics Education, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, Indonesia

**Editorial In chief**  
 Raekha Azka - Uversitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta, Indonesia

**Managing Editor**  
 Iqbal Ramadani - Uversitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta, Indonesia

**Editorial Board Members**  
 Devi Nurtyasari (Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta)  
 Nidya Ferry Wulandari (Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta)  
 Wed Giyarti (Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta)  
 Dian Permatasari (Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta)  
 Muhammad Ghiyats Ristiana (Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan Siliwangi Bandung)  
 Al Faris Putra Alam ((Universitas Islam Negeri KH Achmad Siddiq Jember)  
 Bq, Indana Zulfa (Institute Agama Islam Hamzanwadi Lombok)

Make a Submission

Menu

Focus and Scope  
 Author Guidelines  
 Editorial Team  
 Reviewers  
 Submission  
 Editorial Policies  
 Article Processing Charges  
 Plagiarism Policy

Template

JOURNAL TEMPLATE

Narasumber\_Mohammad Agung

**BUKTI TRANSFER DAN PPh***Bukti Transfer***Transaksi Berhasil**

Rekening Tujuan	828577624
Nama Penerima	Sdr MOHAMMAD AGUNG
Tanggal Transaksi	08-12-2022
Waktu Transaksi	10:10:28 WIB
Email Penerima	
Bank Tujuan	BNI
<hr/>	
Nama Pengirim	IQBAL RAMADANI
Nominal	5.130.000
Fee	0
<b>Total</b>	<b>5.130.000</b>
Keterangan	Honorium FGD polynom

PPh

## Status



## Ditjen Pajak

### Transaksi Berhasil

Tanggal Transaksi	14/12/22
Waktu Transaksi	09:49:59 WIB
Tanggal Buku	14/12/22
Institusi	Penerimaan Negara
NTB	000000762123
STAN	090515
Kode Billing	027175208236140
NPWP	948471750216000
Nama Wajib Pajak	IQBAL RAMADANI
Alamat Wajib Pajak	JL. RAWA INDAH - KOTA PEKANBARU
Mata Anggaran	411121
Kode Jenis Setoran	100
Masa Pajak	12122022
Nomor Ketetapan	0000000000000000
NOP	
Jumlah Setoran	270.000,00
Mata Uang	IDR
NTPN	0EDCF000MSSA4D3C
Fee Bank	0,00
Total Pembayaran	270.000,00
Terbilang	dua ratus tujuh puluh ribu rupiah
Nomor Rekening	1157702492

[Kembali ke Menu](#)



KEMENTERIAN KEUANGAN R.I.  
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK

CETAKAN KODE  
BILLING

NPWP : 94.847.175.0-216.000  
 NAMA : IQBAL RAMADANI  
 ALAMAT : JL. RAWA INDAH - KOTA PEKANBARU

NOP : -  
 JENIS PAJAK : 411121  
 JENIS SETORAN : 100  
 MASA PAJAK : 12-12  
 TAHUN PAJAK : 2022  
 NOMOR KETETAPAN : -  
 JUMLAH SETOR : Rp.270.000  
 TERBILANG : Dua Ratus Tujuh Puluh Ribu Rupiah

URAIAN : HR Narsum FGD Pengelola Jurnal JKPM UM a.n Mohammad Agung, S.Pd.  
 M.Sc.

NPWP PENYETOR : 94.847.175.0-216.000  
 NAMA PENYETOR : IQBAL RAMADANI

GUNAKAN KODE BILLING DI BAWAH INI UNTUK MELAKUKAN PEMBAYARAN.  
 ID BILLING : 0271 7520 8236 140  
 MASA AKTIF : 13/01/2023 09:37:13

Catatan : Apabila ada kesalahan dalam isian Kode Billing atau masa berlakunya berakhir, Kode Billing dapat dibuat kembali. Tanggung jawab isian Kode Billing ada pada Wajib Pajak yang namanya tercantum di dalamnya.

**Lampiran 4 FGD Narasumber Sahrunnisa**

**FGD dengan Pengelola Jurnal Universitas Negeri Padang**



T.A : 2022  
No.  
Bukti :  
MAK : MAK.2132.BEI.003.004.QA.521219

### KUITANSI/ BUKTI PEMBAYARAN

Telah terima dari : Kuasa Pengguna Anggaran / Pejabat Pembuat Komitmen/ Ketua LPPM UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

Jumlah Uang : Rp5.400.000,-  
Terbilang : Lima Juta Empat Ratus Ribu Rupiah  
Untuk Pembayaran : Honorarium narasumber FGD dengan Pengelola Jurnal Universitas Negeri Padang atas nama Sahrun Nisa, M.Pd. dalam rangka kegiatan penelitian judul: "Sistem Pengelolaan Jurnal POLYNOM sebagai wadah Publikasi karya tulis mahasiswa (dalam rangka persiapan akreditasi prodi dan akreditasi jurnal)". Tahun anggaran 2022, berdasarkan SK Rektor no: 116.4 Tahun 2022 Tanggal 30 Juni 2022. Diselenggarakan pada tanggal 5 dan 7 Desember 2022 secara online.

Yogyakarta, 8 Desember 2022  
Penerima,

Sahrun Nisa, M.Pd.

Menyetujui:



Iqbal Ramadani, M.Pd.  
NIP: 19940125 202012 1 004

**DAFTAR PENERIMAAN HONORARIUM NARASUMBER FGD INSTRUMEN**  
**KEGIATAN PENELITIAN JUDUL: SISTEM PENGELOLAAN JURNAL POLYNOM SEBAGAI WADAH PUBLIKASI KARYA**  
**TULIS MAHASISWA (DALAM RANGKA PERSIAPAN AKREDITASI PRODI DAN AKREDITASI JURNAL)**

Berdasarkan SK Rektor No. 116.4 Tahun 2022 Tanggal 30 Juni 2022

Diselenggarakan pada tanggal 5 dan 7 Desember 2022 secara online

No	Nama	Jabatan/Tugas	Gol	Vol	Volume JPL (Rp)	Honorarium (Rp)	PPh 15 % (Rp)	PPh 6% (Rp)	PPh 5 % (Rp)	Penerimaan (Rp)	Tanda tangan	Nomor Rekening
1.	Sahrin Nisa, M.Pd.	Narasumber	III	6 JPL	900.000	5.400.000	-	-	270.000	5.130.000	1.	0589463990 BNI a.n. Sahrin Nisa
	Jumlah :					5.400.000	-	-	270.000	5.130.000		

Yogyakarta, 8 Desember 2022

Menyetujui,  
Peneliti,

  
Iqbal Ramadani, M.Pd.  
NIP: 19940125 202012 1 004

**DAFTAR KEHADIRAN/ABSENSI NARASUMBER**  
**KEGIATAN PENELITIAN JUDUL: SISTEM PENGELOLAAN JURNAL POLYNOM SEBAGAI WADAH**  
**PUBLIKASI KARYA TULIS MAHASISWA (DALAM RANGKA PERSIAPAN AKREDITASI PRODI DAN**  
**AKREDITASI JURNAL)**

Berdasarkan SK Rektor No. 116.4 Tahun 2022 Tanggal 30 Juni 2022

Diselenggarakan pada tanggal 5 dan 7 Desember 2022 secara online

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Waktu</b>	<b>Materi</b>	<b>Tanda Tangan</b>
1.	Sahrin Nisa, M.Pd.	Senin, 5 Desember 2022 07.30 - 12.30 WIB	Pengelolaan Jurnal Inovasi Pendidikan dan Pembelajaran Sekolah Dasar	
2.	Sahrin Nisa, M.Pd.	Rabu, 7 Desemberr 2022 07.30 - 12.30 WIB	Review Pengelolaan Jurnal Polynom	

Mengetahui, Peneliti,



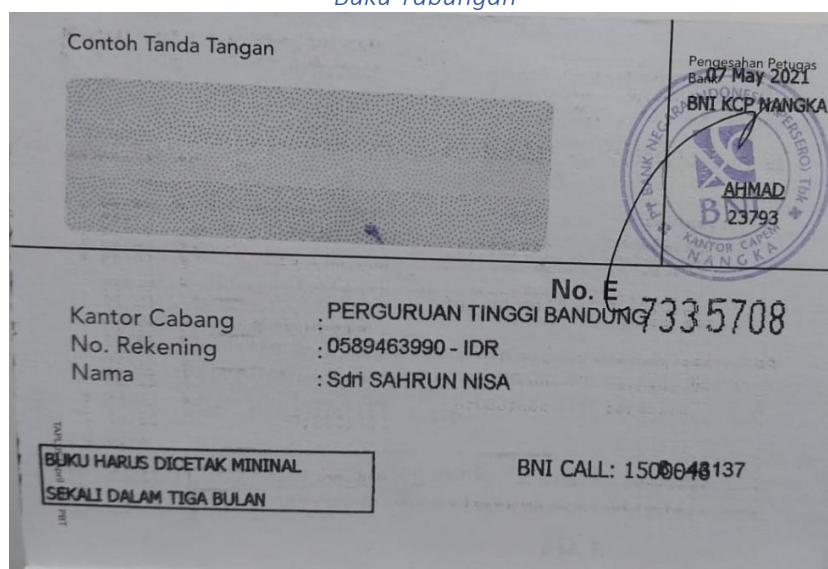
Iqbal Ramadani, M.Pd.  
NIP: 19940125 202012 1 004

## KTP, NPWP, CV, Buku Tabungan

KTP



Buku Tabungan



NPWP



# DOKUMENTASI

## 1. Senin, 5 Desember 2022

Zoom Meeting You are viewing Narsumber\_Sahrin Nisa's screen View Options

(1) [HK] MAMAMOO - "ILLELLA" x Landing Wifi.id x Launch Meeting - Zoom x Jurnal Inovasi Pendidikan dan Pe... x

Not secure | ejournal.unp.ac.id/index.php/jippsd

The author who will submit the manuscript after the deadline of submission as long as it meets the requirement for publication in this journal will be processed for the next issue.  
 The paper submission and reviewing procedures in JIPPSD will be processed with the web-based system via the Open Journal System (OJS) by Public Knowledge Project (PKP). We strongly prefer to receive manuscripts via our online submission system.

**ONLINE SUBMISSION**

Already have a Username/Password for JIPPSD >> [GO TO LOGIN](#)  
or Need a Username / Password? >> [GO TO REGISTER](#)

**OUR TIMELINE AND JOURNAL PUBLICATION**

Do you want to look at our latest publication >> [CURRENT](#)  
or See our publications>> [ARCHIVES](#)

If you have some problems or questions, don't hesitate to [CONTACT US](#).

For a quick response, please contact us via WhatsApp. Please mention your subject: Your Name and what kind of your problem with our Online Submission System. Our team will reply to all your questions or problems related to our Journals as soon as possible or at least 24 hours after you send the message. Thank you for your patience.

JIPPSD Indexed by:

DOA DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS, SINTA, Crossref, OneSearch, GARUDA, Google, Dimensions, BASE, ROAD

User

Username

Password

Remember me

[Login](#)

[REGISTER](#)

[Publication Ethics](#)  
[Focus and Scope](#)  
[Peer Review Process](#)  
[Editorial Board Members](#)  
[Reviewers](#)  
[Author Guidelines](#)  
[Jurnal Indexed](#)  
[Open Access Policy](#)

Waiting for www.google.com...

---

Zoom Meeting You are viewing Narsumber\_Sahrin Nisa's screen View Options

(1) [HK] MAMAMOO - "ILLELLA" x Landing Wifi.id x Launch Meeting - Zoom x Jurnal Inovasi Pendidikan dan Pe... x

Not secure | ejournal.unp.ac.id/index.php/jippsd

Home / Jurnal Inovasi Pendidikan dan Pembelajaran Sekolah Dasar


[About Journal](#) [Announcements](#)

Jurnal Inovasi Pendidikan dan Pembelajaran Sekolah Dasar (JIPPSD) ISSN: 2622-5069 (Print) , ISSN: 2579-3403 (Electronic) is a peer-reviewed journal and scientific journal published by Universitas Negeri Padang. The aim of this journal is to publish articles dedicated to the latest outstanding developments in the fields of elementary education.


- Authors who intend to submit a manuscript for publication in JIPPSD are obliged to understand correctly the instructions and the ins and outs of the provisions in this journal.
- For authors who have never published an article in this journal, we recommend reading all of the terms and conditions listed in the journal.
- Authors are requested to prepare a manuscript in accordance with the instructions for the preparation of the manuscript and then to follow the [Author Guidelines](#) for submission.
- Before submitting the manuscript to the editorial team, make sure your article has been adjusted to the [Journal Template](#) and a maximum 20% [Turnitin](#) index.
- The authors must refer to JIPPSD for writing format and style (Please download and use it as a template for the initial manuscript submission). This will ensure fast processing and publication. Any papers not fulfilling the requirements based on the guidelines to authors or focus and scope, with great regret, will not be processed and automatically rejected.
- The author who will submit the manuscript after the deadline of submission as long as it meets the requirement for publication in this journal will be processed for the next issue.


ewing procedures in JIPPSD will be processed with the web-based system via the

**NATIONAL ACCREDITATION:**



JIPPSD Collaborated with HDPGSDI:





User

Waiting for www.google.com...

FGD SISTEM PENGELOLAAN JURNAL POLYNOM

Narsumber\_Sahrin Nisa

FGD SISTEM PENGELOLAAN JURNAL POLYNOM

Iqbal Ramadani

Zoom Meeting You are viewing Narsumber\_Sahrn Nisa's screen View Options

(1) [4K] MAMAMOO - "ILLELLA" x Landing Wifi.id x Launch Meeting - Zoom x Jurnal Inovasi Pendidikan x Jurnal Cendikia Pendidik...

Not secure | jccppj.unp.ac.id/index.php/jcpd/index



**JURNAL CENDIKIA  
PENDIDIKAN DASAR**

HOME ABOUT LOGIN REGISTER SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS

Home > Vol 1, No 1 (2021)

**Jurnal Cendikia Pendidikan Dasar**

Source details  
Journal Title: Jurnal Cendikia Pendidikan Dasar  
Initials: jcpd  
DOI: Prefix 10.24036 by Crossref  
ISSN Online: 2809-4751  
Editor-in-Chief: Yanti Fitria  
Subjects Area: 1. Primary school, 2. Education

REGISTER HERE

Focus and Scope  
Peer Review Process  
Editorial Team  
Reviewers  
Author Guidelines

Zoom Meeting You are viewing Narsumber\_Sahrn Nisa's screen View Options

(1) [4K] MAMAMOO - "ILLELLA" x Landing Wifi.id x Launch Meeting - Zoom x Jurnal Inovasi Pendidikan dan Pe...

Not secure | ejournal.unp.ac.id/index.php/jippsd



**Jurnal Inovasi Pendidikan dan Pembelajaran Sekolah Dasar  
(JIPPSD)**

ISSN: 2579-3403 (Electronic)  
ISSN: 2622-5069 (Print)

Department of Elementary Teacher Education  
Faculty of Education  
Universitas Negeri Padang

Home About Editorial Team Issue Submissions Announcements Contact Categories Article Submission Guidelines Login

Home / Jurnal Inovasi Pendidikan dan Pembelajaran Sekolah Dasar

NATIONAL ACCREDITATION:  
SERTIFIKAT

## 2. Rabu, 7 Desember 2022

The image shows a Zoom meeting interface. At the top, there are two video thumbnails of participants: a woman on the left and a man on the right. Both thumbnails have a blue background with the text "FGD SISTEM PENGELOLAAN JURNAL POLYNOM" and a logo. The woman's name is "Narsumber\_Sahrn Nisa" and the man's name is "Iqbal Ramadani".

Below the thumbnails is a Zoom status bar that says "Zoom Meeting" and "You are viewing Narsumber\_Sahrn Nisa's screen".

The main part of the image is a screenshot of a web browser displaying the website for "Polynom: Journal in Mathematics Education". The browser's address bar shows the URL "ejournal.uin-suka.ac.id/terbitah/polynom". The website has a navigation menu with links for "Home", "About the Journal", "Contact", "Submissions", "Current", and "Archives". There is a search bar and "Register" and "Login" links.

The main content of the website includes the title "Polynom: Journal in Mathematics Education" and the following text:
 

Published by Pusat Studi Pengembangan Pembelajaran Matematika Sekolah  
 ISSN (Print) | 2808-0777 (Online)  
 Frequency 3 issues per year (Maret, July, and November)

Polynom: Journal in Mathematics Education is an open-access peer-reviewed for the dissemination of knowledge in the field mathematics education. The journal is published by Pusat Studi Pengembangan Pembelajaran Matematika Sekolah, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta and will be issued three times a year (Maret, July and November).

Current Issue  
 Vol 2 No 2 (2022): Juli 2022  
 Published: 2022-11-22

On the right side of the website, there are two green buttons: "Make a Submission" and "Menu". Below the "Menu" button, there are links for "Focus and Scope", "Author Guidelines", and "Editorial Team".

On the right side of the browser window, there are two smaller video thumbnails of the same participants as seen in the Zoom meeting interface.

**BUKTI TRANSFER DAN PPh***Bukti Transfer***Transaksi Berhasil**

Rekening Tujuan	589463990
Nama Penerima	Sdri SAHRUN NISA
Tanggal Transaksi	22-12-2022
Waktu Transaksi	10:08:25 WIB
Email Penerima	
Bank Tujuan	BNI
<hr/>	
Nama Pengirim	IQBAL RAMADANI
Nominal	5.130.000
Fee	0
<b>Total</b>	<b>5.130.000</b>
Keterangan	Honor narsum FGD Polynom



*PPh*

KEMENTERIAN KEUANGAN R.I.  
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK

CETAKAN KODE  
BILLING

NPWP : 94.847.175.0-216.000  
NAMA : IQBAL RAMADANI  
ALAMAT : JL. RAWA INDAH - KOTA PEKANBARU










NOP : -  
JENIS PAJAK : 411121  
JENIS SETORAN : 100  
MASA PAJAK : 12-12  
TAHUN PAJAK : 2022  
NOMOR KETETAPAN : -  
JUMLAH SETOR : Rp.270.000  
TERBILANG : Dua Ratus Tujuh Puluh Ribu Rupiah

URAIAN : Pajak Honorarium Narsum FGD Polynom a.n Sahrn Nisa


NPWP PENYETOR : 94.847.175.0-216.000  
NAMA PENYETOR : IQBAL RAMADANI

GUNAKAN KODE BILLING DI BAWAH INI UNTUK MELAKUKAN PEMBAYARAN.  
ID BILLING : 0271 7777 3822 151  
MASA AKTIF : 21/01/2023 10:11:25

Catatan : Apabila ada kesalahan dalam isian Kode Billing atau masa berlakunya berakhir, Kode Billing dapat dibuat kembali. Tanggung jawab isian Kode Billing ada pada Wajib Pajak yang namanya tercantum di dalamnya.

10:13   BNI ...        94

Status



Ditjen Pajak  
Transaksi Berhasil

Tanggal Transaksi	22/12/22
Waktu Transaksi	10:13:04 WIB
Tanggal Buku	22/12/22
Institusi	Penerimaan Negara
NTB	000000772804
STAN	327292
Kode Billing	02717773822151
NPWP	948471750216000
Nama Wajib Pajak	IQBAL RAMADANI
Alamat Wajib Pajak	JL. RAWA INDAH - KOTA PEKANBARU
Mata Anggaran	411121
Kode Jenis Setoran	100
Masa Pajak	12122022
Nomor Ketetapan	000000000000000
NOP	
Jumlah Setoran	270.000,00
Mata Uang	IDR
NTPN	C95F50T66PR58S67
Fee Bank	0,00
Total Pembayaran	270.000,00
Terbilang	dua ratus tujuh puluh ribu rupiah
Nomor Rekening	1157702492

[Kembali ke Menu](#)

# **Pembantu Peneliti Mulkan Syarif**

T.A : 2022  
No.  
Bukti :  
MAK : MAK.2132.BEI.003.004.QA.521219

### KUITANSI/ BUKTI PEMBAYARAN

Telah terima dari : Kuasa Pengguna Anggaran / Pejabat Pembuat Komitmen/ Ketua LPPM UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

Jumlah Uang : Rp2.250.000,-

Terbilang : Dua Juta Dua Ratus Lima Puluh Ribu Rupiah

Untuk Pembayaran : Honorarium pembantu peneliti atas nama Mulkan Syarif dalam rangka kegiatan penelitian judul: "Sistem Pengelolaan Jurnal POLYNOM sebagai wadah Publikasi karya tulis mahasiswa (dalam rangka persiapan akreditasi prodi dan akreditasi jurnal)". Tahun anggaran 2022, berdasarkan SK Rektor no: 116.4 Tahun 2022 Tanggal 30 Juni 2022.

Yogyakarta, 13 Desember 2022

Penerima,



Mulkan Syarif

Menyetujui:




Iqbal Ramadani, M.Pd.

NIP: 19940125 202012 1 004

**DAFTAR PENERIMAAN HONORARIUM PEMBANTU PENELITI**  
**KEGIATAN PENELITIAN JUDUL: SISTEM PENGELOLAAN JURNAL POLYNOM SEBAGAI WADAH PUBLIKASI KARYA**  
**TULIS MAHASISWA (DALAM RANGKA PERSIAPAN AKREDITASI PRODI DAN AKREDITASI JURNAL)**

Berdasarkan SK Rektor No. 116.4 Tahun 2022 Tanggal 30 Juni 2022

No	Nama	Jabatan/Tugas	Gol	Vol	Volume JPL (Rp)	Honorarium (Rp)	PPh 15 % (Rp)	PPh 6% (Rp)	PPh 5 % (Rp)	Penerimaan (Rp)	Tanda tangan	Nomor Rekening
1.	Mulkan Syarif	Pembantu Peneliti	III	90 OJ	25.000	2.250.000	-	-	112.500	2.137.500	1. 	0071 01 068193 50 5 BRI a.n. Sdr. Mulkan Syarif
	Jumlah :					2.250.000	-	-	112.500	2.137.500		

Yogyakarta, 13 Desember 2022

Menyetujui,

Peneliti,



Iqbal Ramadani, M.Pd.

NIP: 19940125 202012 1 004

**DAFTAR KEHADIRAN/ABSENSI PEMBANTU PENELITI**  
**KEGIATAN PENELITIAN JUDUL: SISTEM PENGELOLAAN JURNAL POLYNOM SEBAGAI WADAH PUBLIKASI KARYA TULIS MAHASISWA (DALAM RANGKA**  
**PERSIAPAN AKREDITASI PRODI DAN AKREDITASI JURNAL)**  
 Berdasarkan SK Rektor No. 116.4 Tahun 2022 Tanggal 30 Juni 2022

	05-Sep-22	07-Sep-22	09-Sep-21	12-Sep-22	15-Sep-22	19-Sep-22	22-Sep-22	26-Sep-22	30-Sep-22	03-Okt-22
Mulkan Syarif	<i>Mulkan</i>	<i>Mulkan</i>	<i>Mulkan</i>	<i>Mulkan</i>	<i>Mulkan</i>	<i>Mulkan</i>	<i>Mulkan</i>	<i>Mulkan</i>	<i>Mulkan</i>	<i>Mulkan</i>

	05-Okt-22	12-Okt-22	19-Okt-21	26-Okt-21	02-Nov-22	10-Nov-22	15-Nov-22	23-Nov-22	07-Des-22	09-Des-22
Mulkan Syarif	<i>Mulkan</i>	<i>Mulkan</i>	<i>Mulkan</i>	<i>Mulkan</i>	<i>Mulkan</i>	<i>Mulkan</i>	<i>Mulkan</i>	<i>Mulkan</i>	<i>Mulkan</i>	<i>Mulkan</i>

Mengetahui,  
Peneliti,

Iqbal Ramadani, M.Pd.  
NIP: 19940125 202012 1 004

## KTP, NPWP, CV, Buku Tabungan

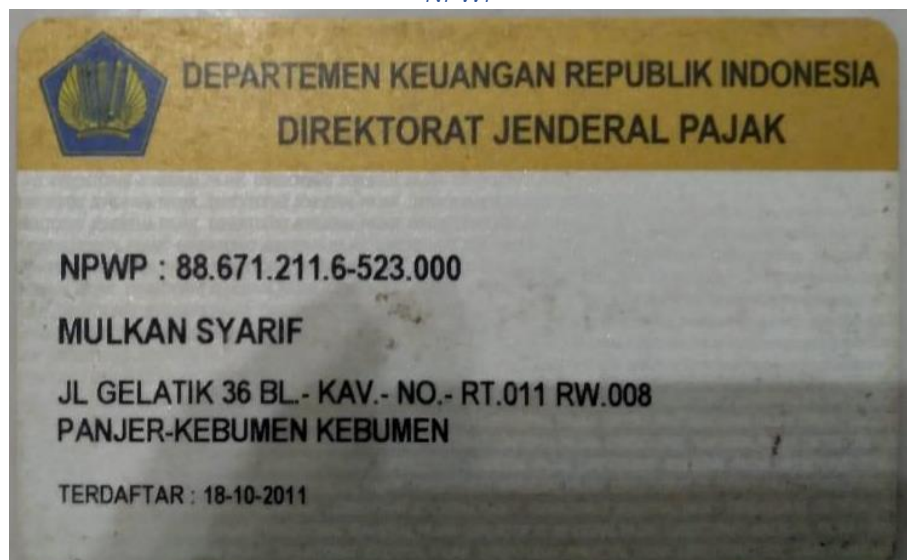
KTP



Buku Tabungan



NPWP



**BUKTI TRANSFER DAN PPh***Bukti Transfer***Transfer Berhasil****Rp2.137.500,-**

Nomor Referensi	72543492
Layanan Transfer	BI-FAST
BIZ ID	20221213BNINIDJA010O02725 43492
Bank Tujuan	BANK BRI
Nama Penerima	MULKAN SYARIF
Nomor Rekening	007101068193505
Waktu Transaksi	16:07:29 WIB
<hr/>	
Nama Pengirim	IQBAL RAMADANI
Rekening Pengirim	1157702492
Tujuan Transaksi	Lainnya
Nominal	Rp2.137.500,-
Biaya	Rp2.500,-
<b>Total</b>	<b>Rp2.140.000,-</b>
Berita	Honor asisten peneliti polynom



PPh

## Status



## Ditjen Pajak

## Transaksi Berhasil

Tanggal Transaksi	14/12/22
Waktu Transaksi	09:45:00 WIB
Tanggal Buku	14/12/22
Institusi	Penerimaan Negara
NTB	00000641008
STAN	089347
Kode Billing	027175209799020
NPWP	948471750216000
Nama Wajib Pajak	IQBAL RAMADANI
Alamat Wajib Pajak	JL. RAWA INDAH - KOTA PEKANBARU
Mata Anggaran	411121
Kode Jenis Setoran	100
Masa Pajak	12122022
Nomor Ketetapan	000000000000000
NOP	
Jumlah Setoran	112.500,00
Mata Uang	IDR
NTPN	9C87500OMSSBK3BC
Fee Bank	0,00
Total Pembayaran	112.500,00
Terbilang	seratus dua belas ribu lima ratus rupiah
Nomor Rekening	1157702492

[Kembali ke Menu](#)



KEMENTERIAN KEUANGAN R.I.  
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK

CETAKAN KODE  
BILLING

NPWP : 94.847.175.0-216.000  
NAMA : IQBAL RAMADANI  
ALAMAT : JL. RAWA INDAH - KOTA PEKANBARU  
  
NOP : -  
JENIS PAJAK : 411121  
JENIS SETORAN : 100  
MASA PAJAK : 12-12  
TAHUN PAJAK : 2022  
NOMOR KETETAPAN : -  
JUMLAH SETOR : Rp.112.500  
TERBILANG : Seratus Dua Belas Ribu Lima Ratus Rupiah

URAIAN : HR Pembantu Peneliti a.n. Mulkan Syarif

NPWP PENYETOR : 94.847.175.0-216.000  
NAMA PENYETOR : IQBAL RAMADANI

GUNAKAN KODE BILLING DI BAWAH INI UNTUK MELAKUKAN PEMBAYARAN.

ID BILLING : 0271 7520 9799 020  
MASA AKTIF : 13/01/2023 09:38:07

Catatan : Apabila ada kesalahan dalam isian Kode Billing atau masa berlakunya berakhir, Kode Billing dapat dibuat kembali. Tanggung jawab isian Kode Billing ada pada Wajib Pajak yang namanya tercantum di dalamnya.

**Lampiran 6. Pembantu Peneliti Estri Trimayanti**

**Pembantu Peneliti  
Estri Trimayanti**

T.A : 2022  
No.  
Bukti :  
MAK : MAK.2132.BEI.003.004.QA.521219

**KUITANSI/ BUKTI PEMBAYARAN**

Telah terima dari : Kuasa Pengguna Anggaran / Pejabat Pembuat Komitmen/ Ketua LPPM UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

Jumlah Uang : Rp2.250.000,-  
Terbilang : Dua Juta Dua Ratus Lima Puluh Ribu Rupiah  
Untuk Pembayaran : Honorarium pembantu peneliti atas nama Estri Trimayanti dalam rangka kegiatan penelitian judul: "Sistem Pengelolaan Jurnal POLYNOM sebagai wadah Publikasi karya tulis mahasiswa (dalam rangka persiapan akreditasi prodi dan akreditasi jurnal)". Tahun anggaran 2022, berdasarkan SK Rektor no: 116.4 Tahun 2022 Tanggal 30 Juni 2022.

Yogyakarta, 13 Desember 2022

Penerima,




Estri Trimayanti

Menyetujui:



Iqbal Ramadani, M.Pd.  
NIP: 19940125 202012 1 004

**DAFTAR PENERIMAAN HONORARIUM PEMBANTU PENELITI**  
**KEGIATAN PENELITIAN JUDUL: SISTEM PENGELOLAAN JURNAL POLYNOM SEBAGAI WADAH PUBLIKASI KARYA**  
**TULIS MAHASISWA (DALAM RANGKA PERSIAPAN AKREDITASI PRODI DAN AKREDITASI JURNAL)**  
 Berdasarkan SK Rektor No. 116.4 Tahun 2022 Tanggal 30 Juni 2022

No	Nama	Jabatan/Tugas	Gol	Vol	Volume JPL (Rp)	Honorarium (Rp)	PPh 15 % (Rp)	PPh 6% (Rp)	PPh 5 % (Rp)	Penerimaan (Rp)	Tanda tangan	Nomor Rekening
1.	Estri Trimayanti	Pembantu Peneliti	III	90 OJ	25.000	2.250.000	-	-	112.500	2.137.500	1. 	719331249 BSI a.n. Estri Trimayanti
	Jumlah :					2.250.000	-	-	112.500	2.137.500		











Yogyakarta, 13 Desember 2022











Menyetujui,  
Peneliti,



Iqbal Ramadani, M.Pd.  
NIP: 19940125 202012 1 004

**DAFTAR KEHADIRAN/ABSENSI PEMBANTU PENELITI**  
**KEGIATAN PENELITIAN JUDUL: SISTEM PENGELOLAAN JURNAL POLYNOM SEBAGAI WADAH PUBLIKASI KARYA TULIS MAHASISWA (DALAM RANGKA**  
**PERSIAPAN AKREDITASI PRODI DAN AKREDITASI JURNAL)**  
 Berdasarkan SK Rektor No. 116.4 Tahun 2022 Tanggal 30 Juni 2022

	04-Sep-22	06-Sep-22	08-Sep-21	11-Sep-22	14-Sep-22	20-Sep-22	23-Sep-22	26-Sep-22	29-Sep-22	02-Okt-22
Estri Trimayanti										

	04-Okt-22	11-Okt-22	18-Okt-21	26-Okt-21	02-Nov-22	11-Nov-22	16-Nov-22	24-Nov-22	08-Des-22	10-Des-22
Estri Trimayanti										

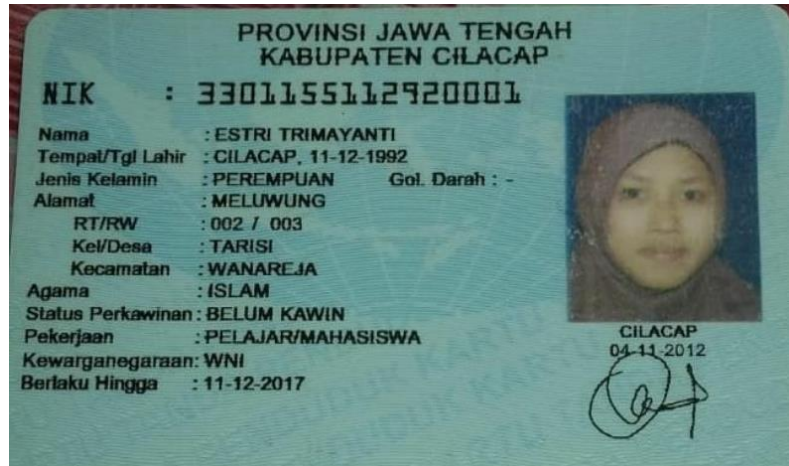
Mengetahui,  
Peneliti,



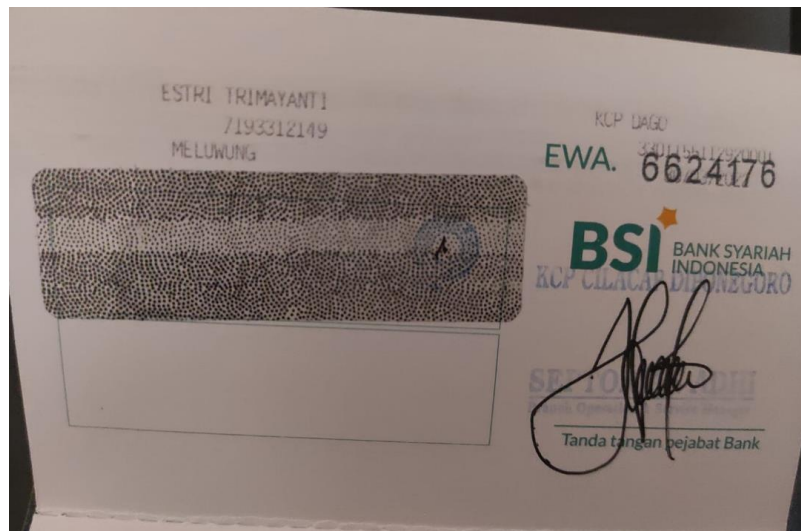
Iqbal Ramadani, M.Pd.  
NIP: 19940125 202012 1 004

# KTP, NPWP, CV, Buku Tabungan

KTP



Buku Tabungan



NPWP







**BUKTI TRANSFER DAN PPh***Bukti Transfer*

Transfer Berhasil

**Rp2.137.500,-**

Nomor Referensi	72552400
Layanan Transfer	BI-FAST
BIZ ID	20221213BNINIDJA0100027255 2400
Bank Tujuan	BANK BSI
Nama Penerima	ESTRI TRIMAYANTI
Nomor Rekening	7193312149
Waktu Transaksi	16:20:13 WIB
<hr/>	
Nama Pengirim	IQBAL RAMADANI
Rekening Pengirim	1157702492
Tujuan Transaksi	Lainnya
Nominal	Rp2.137.500,-
Biaya	Rp2.500,-
<b>Total</b>	<b>Rp2.140.000,-</b>
Berita	Honor asisten peneliti polynom

PPh

## Status



## Ditjen Pajak

## Transaksi Berhasil

Tanggal Transaksi	14/12/22
Waktu Transaksi	09:47:24 WIB
Tanggal Buku	14/12/22
Institusi	Penerimaan Negara
NTB	000000699365
STAN	089861
Kode Billing	027175210829088
NPWP	948471750216000
Nama Wajib Pajak	IQBAL RAMADANI
Alamat Wajib Pajak	JL. RAWA INDAH - KOTA PEKANBARU
Mata Anggaran	411121
Kode Jenis Setoran	100
Masa Pajak	12122022
Nomor Ketetapan	000000000000000
NOP	
Jumlah Setoran	112.500,00
Mata Uang	IDR
NTPN	F7F35744LHFFRH90
Fee Bank	0,00
Total Pembayaran	112.500,00
Terbilang	seratus dua belas ribu lima ratus rupiah
Nomor Rekening	1157702492

[Kembali ke Menu](#)



KEMENTERIAN KEUANGAN R.I.  
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK

CETAKAN KODE  
BILLING

NPWP : 94.847.175.0-216.000  
NAMA : IQBAL RAMADANI  
ALAMAT : JL. RAWA INDAH - KOTA PEKANBARU  
  
NOP : -  
JENIS PAJAK : 411121  
JENIS SETORAN : 100  
MASA PAJAK : 12-12  
TAHUN PAJAK : 2022  
NOMOR KETETAPAN : -  
JUMLAH SETOR : Rp.112.500  
TERBILANG : Seratus Dua Belas Ribu Lima Ratus Rupiah

URAIAN : HR Pembantu Peneliti a.n. Estri Trimayanti

NPWP PENYETOR : 94.847.175.0-216.000  
NAMA PENYETOR : IQBAL RAMADANI

GUNAKAN KODE BILLING DI BAWAH INI UNTUK MELAKUKAN PEMBAYARAN.

ID BILLING : 0271 7521 0829 088  
MASA AKTIF : 13/01/2023 09:40:09

Catatan : Apabila ada kesalahan dalam isian Kode Billing atau masa berlakunya berakhir, Kode Billing dapat dibuat kembali. Tanggung jawab isian Kode Billing ada pada Wajib Pajak yang namanya tercantum di dalamnya.

# **Pembantu Peneliti Muslim Arief Setiawan**

T.A : 2022  
No.  
Bukti :  
MAK : MAK.2132.BEI.003.004.QA.521219

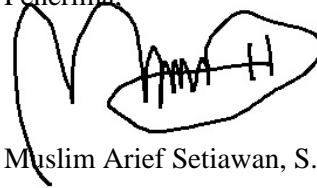
### KUITANSI/ BUKTI PEMBAYARAN

Telah terima dari : Kuasa Pengguna Anggaran / Pejabat Pembuat Komitmen/ Ketua LPPM UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

Jumlah Uang : Rp2.250.000,-  
Terbilang : Dua Juta Dua Ratus Lima Puluh Ribu Rupiah  
Untuk Pembayaran : Honorarium pembantu peneliti atas nama Muslim Arief Setiawan, S.Pd., Gr. dalam rangka kegiatan penelitian judul: "Sistem Pengelolaan Jurnal POLYNOM sebagai wadah Publikasi karya tulis mahasiswa (dalam rangka persiapan akreditasi prodi dan akreditasi jurnal)". Tahun anggaran 2022, berdasarkan SK Rektor no: 116.4 Tahun 2022 Tanggal 30 Juni 2022.

Yogyakarta, 13 Desember 2022

Penerima




Muslim Arief Setiawan, S.Pd., Gr.

Menyetujui:

Iqbal Ramadani, M.Pd.  
NIP: 19940125 202012 1 004

**DAFTAR PENERIMAAN HONORARIUM PEMBANTU PENELITI**  
**KEGIATAN PENELITIAN JUDUL: SISTEM PENGELOLAAN JURNAL POLYNOM SEBAGAI WADAH PUBLIKASI KARYA**  
**TULIS MAHASISWA (DALAM RANGKA PERSIAPAN AKREDITASI PRODI DAN AKREDITASI JURNAL)**  
 Berdasarkan SK Rektor No. 116.4 Tahun 2022 Tanggal 30 Juni 2022

No	Nama	Jabatan/Tugas	Gol	Vol	Volume JPL (Rp)	Honorarium (Rp)	PPh 15 % (Rp)	PPh 6% (Rp)	PPh 5 % (Rp)	Penerimaan (Rp)	Tanda tangan	Nomor Rekening
1.	Muslim Arief Setiawan, S.Pd., Gr.	Pembantu Peneliti	III	90 OJ	25.000	2.250.000	-	-	112.500	2.137.500		3069733260 BSI a.n. Sdr. Muslim Arief Setiawan
	Jumlah :					2.250.000	-	-	112.500	2.137.500		











Yogyakarta, 13 Desember 2022





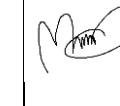





Menyetujui,  
Peneliti,



Iqbal Ramadani, M.Pd.  
NIP: 19940125 202012 1 004

**DAFTAR KEHADIRAN/ABSENSI PEMBANTU PENELITIAN**  
**KEGIATAN PENELITIAN JUDUL: SISTEM PENGELOLAAN JURNAL POLYNOM SEBAGAI WADAH PUBLIKASI KARYA TULIS MAHASISWA (DALAM RANGKA PERSIAPAN AKREDITASI PRODI DAN AKREDITASI JURNAL)**  
 Berdasarkan SK Rektor No. 116.4 Tahun 2022 Tanggal 30 Juni 2022

	03-Sep-22	07-Sep-22	09-Sep-21	12-Sep-22	17-Sep-22	19-Sep-22	25-Sep-22	26-Sep-22	30-Sep-22	03-Okt-22
Muslim Arief Setiawan, S.Pd., Gr.										

	03-Okt-22	12-Okt-22	19-Okt-21	26-Okt-21	02-Nov-22	11-Nov-22	15-Nov-22	23-Nov-22	9-Des-22	13-Des-22
Muslim Arief Setiawan, S.Pd., Gr.										

Mengetahui,  
Peneliti,



Iqbal Ramadani, M.Pd.  
NIP: 19940125 202012 1 004

## KTP, NPWP, CV, Buku Tabungan



KTP

PROVINSI JAWA TENGAH  
KABUPATEN KLATEN

NIK : 3310261411930001

Nama : MUSLIM ARIEF SETIAWAN  
Tempat/Tgl Lahir : KLATEN, 14-11-1993  
Jenis kelamin : LAKI-LAKI Gol. Darah : A  
Alamat : SIDOREJO  
RT/RW : 002/005  
Kel/Desa : KAJORAN  
Kecamatan : KLATEN SELATAN  
Agama : ISLAM  
Status Perkawinan : KAWIN  
Pekerjaan : PERDAGANGAN  
Kewarganegaraan : WNI  
Berlaku Hingga : SEUMUR HIDUP

KLATEN  
15-01-2020

Buku Tabungan

MUSLIM ARIEF SETIAWAN  
3069733260  
SIDOREJO

KCP KLATEN 9175  
EWA 3310261411930001  
26/Aug/2013

**BSI** BANK SYARIAH  
INDONESIA

BSI BANK SYARIAH  
KCP Klaten Pemuda

VERIFIKASI  
TANDA TANGAN

Tanda tangan pejabat Bank

NPWP

npwp.

KPP PRATAMA KLATEN

**65.869.676.0-525.000**

MUSLIM ARIEF SETIAWAN 3310261411930001

SIDOREJO KAJORAN KLATEN SELATAN RT. 001 RW. 004  
KAJORAN KLATEN SELATAN  
KAB. KLATEN JAWA TENGAH

18 Juni 2022






**BUKTI TRANSFER DAN PPh***Bukti Transfer*

Transfer Berhasil

**Rp2.137.500,-**

Nomor Referensi	72553203
Layanan Transfer	BI-FAST
BIZ ID	20221213BNINIDJA0100027255 3203
Bank Tujuan	BANK BSI
Nama Penerima	MUSLIM ARIEF SETIAWAN
Nomor Rekening	3069733260
Waktu Transaksi	16:21:26 WIB
<hr/>	
Nama Pengirim	IQBAL RAMADANI
Rekening Pengirim	1157702492
Tujuan Transaksi	Lainnya
Nominal	Rp2.137.500,-
Biaya	Rp2.500,-
<b>Total</b>	<b>Rp2.140.000,-</b>
Berita	Honor asisten peneliti polynom

PPh

## Status



## Ditjen Pajak

## Transaksi Berhasil

Tanggal Transaksi	14/12/22
Waktu Transaksi	09:48:18 WIB
Tanggal Buku	14/12/22
Institusi	Penerimaan Negara
NTB	000000721333
STAN	090122
Kode Billing	027175211539044
NPWP	948471750216000
Nama Wajib Pajak	IQBAL RAMADANI
Alamat Wajib Pajak	JL. RAWA INDAH - KOTA PEKANBARU
Mata Anggaran	411121
Kode Jenis Setoran	100
Masa Pajak	12122022
Nomor Ketetapan	0000000000000000
NOP	
Jumlah Setoran	112.500,00
Mata Uang	IDR
NTPN	EB98F31EM75UT634
Fee Bank	0,00
Total Pembayaran	112.500,00
Terbilang	seratus dua belas ribu lima ratus rupiah
Nomor Rekening	1157702492

[Kembali ke Menu](#)



KEMENTERIAN KEUANGAN R.I.  
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK

CETAKAN KODE  
BILLING

NPWP : 94.847.175.0-216.000  
NAMA : IQBAL RAMADANI  
ALAMAT : JL. RAWA INDAH - KOTA PEKANBARU  
  
NOP : -  
JENIS PAJAK : 411121  
JENIS SETORAN : 100  
MASA PAJAK : 12-12  
TAHUN PAJAK : 2022  
NOMOR KETETAPAN : -  
JUMLAH SETOR : Rp.112.500  
TERBILANG : Seratus Dua Belas Ribu Lima Ratus Rupiah

URAIAN : HR Pembantu Peneliti a.n. Muslim Arief Setiawan (Polynom)

NPWP PENYETOR : 94.847.175.0-216.000  
NAMA PENYETOR : IQBAL RAMADANI

GUNAKAN KODE BILLING DI BAWAH INI UNTUK MELAKUKAN PEMBAYARAN.

ID BILLING : 0271 7521 1539 044  
MASA AKTIF : 13/01/2023 09:40:56

PHOTOCOPY & ALAT TULIS KANTOR  
**PUTRA TUNGGAL**  
 JOGYAKARTA

Byk	Barang/ Pemesanan	Harga	Jumlah
3	CARTRIDGE CANON WARTIA	100.000	300.000
		Jumlah	300.000
		Uang Muka	
		Sisa	

Perhatian !!!

Barang Tidak Diambil Dalam Waktu Lebih  
 Satu Bulan, Hilang/Rusak

PHOTOCOPY & ALAT TULIS KANTOR  
 PUTRA TUNGGAL  
 JOGYAKARTA

T.A : 2022  
No. Bukti :  
MAK :

### KWITANSI / BUKTI PEMBAYARAN

**Sudah terima dari** : Kuasa Pengguna Anggaran / Pejabat Pembuat Komitmen / Ketua LPPM  
UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

**Jumlah Uang** : **Rp 300.000**

**Terbilang** : **Tiga ratus ribu rupiah**

**Untuk pembayaran** : Pembelian catridge warna dalam rangka kegiatan penelitian judul: "Sistem Pengelolaan Jurnal POLYNOM sebagai wadah Publikasi karya tulis mahasiswa (dalam rangka persiapan akreditasi prodi dan akreditasi jurnal)". Tahun anggaran 2022, berdasarkan SK Rektor no: 116.4 Tahun 2022 Tanggal 30 Juni 2022.

Catridge warna 3                      buah    x    100,000 =                                          300,000

Menyetujui:  
Peneliti



Iqbal Ramadani, M.Pd.  
NIP: 19940125 202012 1 004

Yogyakarta,  
Penerima Uang



T.A : 2022

No. Bukti :

MAK :

### KWITANSI / BUKTI PEMBAYARAN

- Sudah terima dari** : Kuasa Pengguna Anggaran / Pejabat Pembuat Komitmen / Ketua LPPM  
UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
- Jumlah Uang** : **Rp 200.000**
- Terbilang** : **Dua ratus ribu rupiah**
- Untuk pembayaran** : Pembelian kertas HVS dalam rangka kegiatan penelitian judul: "Sistem Pengelolaan Jurnal POLYNOM sebagai wadah Publikasi karya tulis mahasiswa (dalam rangka persiapan akreditasi prodi dan akreditasi jurnal)". Tahun anggaran 2022, berdasarkan SK Rektor no: 116.4 Tahun 2022 Tanggal 30 Juni 2022.

Kertas HVS 4 rim x 50,000 = 200,000

Menyetujui:  
Peneliti



Iqbal Ramadani, M.Pd.  
NIP: 19940125 202012 1 004

Yogyakarta,  
Penerima Uang



# RAHMA

## COPIER'S

FOTOCOPY DAN  
TOKO ALAT TULIS KANTOR  
YOGYAKARTA

Konsumen: .....

No.	Barang/Pemesanan	Keterangan	Qty.	Harga @	Jumlah
1	KERTAS HVS		4 nm	50000	200 000



Barang yang telah dibeli tidak dapat ditukar / dikembalikan

T.A : 2022  
No. Bukti :  
MAK :

### KWITANSI / BUKTI PEMBAYARAN

- Sudah terima dari** : Kuasa Pengguna Anggaran / Pejabat Pembuat Komitmen / Ketua LPPM  
UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
- Jumlah Uang** : **Rp 750.000**
- Terbilang** : **Tujuh ratus lima puluh ribu rupiah**
- Untuk pembayaran** : Pembelian catridge hitam dalam rangka kegiatan penelitian judul: "Sistem Pengelolaan Jurnal POLYNOM sebagai wadah Publikasi karya tulis mahasiswa (dalam rangka persiapan akreditasi prodi dan akreditasi jurnal)". Tahun anggaran 2022, berdasarkan SK Rektor no: 116.4 Tahun 2022 Tanggal 30 Juni 2022.

Catridge hitam 5 buah x 150,000 = 750,000

Menyetujui:  
Peneliti



Iqbal Ramadani, M.Pd.  
NIP: 19940125 202012 1 004

Yogyakarta,  
Penerima Uang

