

**PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK *CONTENT MANAGEMENT SYSTEM*
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK
BERDASARKAN METODE MCCALL**

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

Mencapai derajat sarjana S-1

Program Studi Teknik Informatika



Disusun oleh:

Purnomo Sujatmiko

11651036

Kepada

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA**

2016



PENGESAHAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Nomor : B- 3926 /Un.02/DST/PP.05.3/10/2016

Skripsi/Tugas Akhir dengan judul : Pengujian Perangkat Lunak *Content Management System*
Sekolah Formulasi SMK Negeri I Pandak Berdasarkan Metode
McCall

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :
Nama : Purnomo Sujatmiko
NIM : 11651036
Telah dimunaqasyahkan pada : 29 September 2016
Nilai Munaqasyah : A/B
Dan dinyatakan telah diterima oleh Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga

TIM MUNAQASYAH :

Ketua Sidang

Agung Fatwanto, Ph.D
NIP. 19770103 200501 1 003

Penguji I

Agus Mulyanto, M.Kom
NIP.19710823 199903 1 003

Penguji II

Ade Ratnasari, M.T
NIP.19801217 200604 2 002

Yogyakarta, 31 Oktober 2016
UIN Sunan Kalijaga

Fakultas Sains dan Teknologi
Dekan



Dr. Murtono, M.Si
NIP. 19591212 200003 1 001



SURAT PERSETUJUAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Hal : Permohonan

Lamp. :-

Kepada

Yth. Dekan Fakultas Sains dan Teknologi

UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

di Yogyakarta

Assalamu'alaikum wr. wb.

Setelah membaca, meneliti, memberikan petunjuk dan mengoreksi serta mengadakan perbaikan seperlunya, maka kami selaku pembimbing berpendapat bahwa skripsi Saudara:

Nama : Purnomo Sujatmiko

NIM : 11651036

Judul Skripsi : Pengujian Perangkat Lunak *Content Management System* Sekolah Formulasi SMK Negeri 1 Pandak Berdasarkan Metode McCall

sudah dapat diajukan kembali kepada Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Strata Satu dalam Teknik Informatika.

Dengan ini kami berharap agar skripsi/tugas akhir Saudara tersebut di atas dapat segera dimunaqsyahkan. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr. wb.

Yogyakarta, 1 September 2016

Pembimbing

Agung Fatwanto, Ph.D.

NIP. 19770103 200501 1 003

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Purnomo Sujatmiko

Nim : 11651036

Program Studi : Teknik Informatika

Fakultas : Sains dan Teknologi

Menyatakan bahwa skripsi dengan judul **Pengujian Perangkat Lunak *Content Management System* Sekolah Formulasi SMK Negeri 1 Pandak Berdasarkan Metode McCall** tidak terdapat pada karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar sarjana di suatu Perguruan Tinggi, dan sepengetahuan saya tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 8 September 2016

Yang Menyatakan,

Purnomo Sujatmiko
NIM: 11651036

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah segala puji bagi Allah SWT berkat izin dan pertolongan-Nya penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi dengan judul **Pengujian Perangkat Lunak *Content Management System* Sekolah Formulasi SMK Negeri 1 Pandak Berdasarkan Metode McCall** dengan lancar.

Tak lupa sholawat serta salam semoga tetap tercurah kepada junjungan dan teladan kita baginda Nabi Muhammad SAW beserta keluarga dan sahabatnya, semoga kita mendapat syafaat beliau di akhirat nanti. Aamiin

Selain dalam rangka sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan program sarjana penyusunan tugas akhir ini juga sebagai sarana untuk mengetahui kualitas perangkat lunak *Content Management System* Sekolah Formulasi diharapkan membantu pengembang perangkat lunak untuk mengukur kualitas perangkat lunak yang dihasilkan.

Penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang sudah membantu memudahkan dan melancarkan penyusunan skripsi ini, ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada :

1. Bapak Prof. Drs. K.H. Yudian Wahyudi, M.A., Ph.D. selaku Rektor Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
2. Bapak Dr. Murtono, M.Si. selaku Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
3. Bapak Dr. Bambang Sugiantoro, MT. selaku ketua Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.

4. Bapak Muhammad Didik Rohmad Wahyudi, S.T., MT. selaku Dosen Pembimbing Akademik Program Studi Teknik Informatika angkatan 2011 mandiri.
5. Bapak Agung Fatwanto, Ph.D. selaku Dosen Pembimbing skripsi yang telah membimbing serta memberikan koreksi dan saran kepada penulis.
6. Bapak dan Ibu Dosen Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta yang telah memberikan ilmu dan pengalaman kepada penulis selama masa kuliah.
7. Pihak SMK Negeri 1 Pandak, Bantul yang telah memberikan ijin penelitian.
8. Orang tua dan keluarga yang selalu memberikan doa , motivasi, nasehat serta dukungannya baik moril maupun materil kepada penulis.
9. Teman-teman Program Studi Teknik Informatika Angkatan 2011 Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
10. Semua pihak yang telah membantu dalam proses penyelesaian skripsi ini, yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu.

Semoga kebaikan serta ketulusan semua pihak yang telah membantu menyelesaikan skripsi ini dibalas oleh Allah SWT. Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih banyak kekurangan dan jauh dari kesempurnaan, oleh

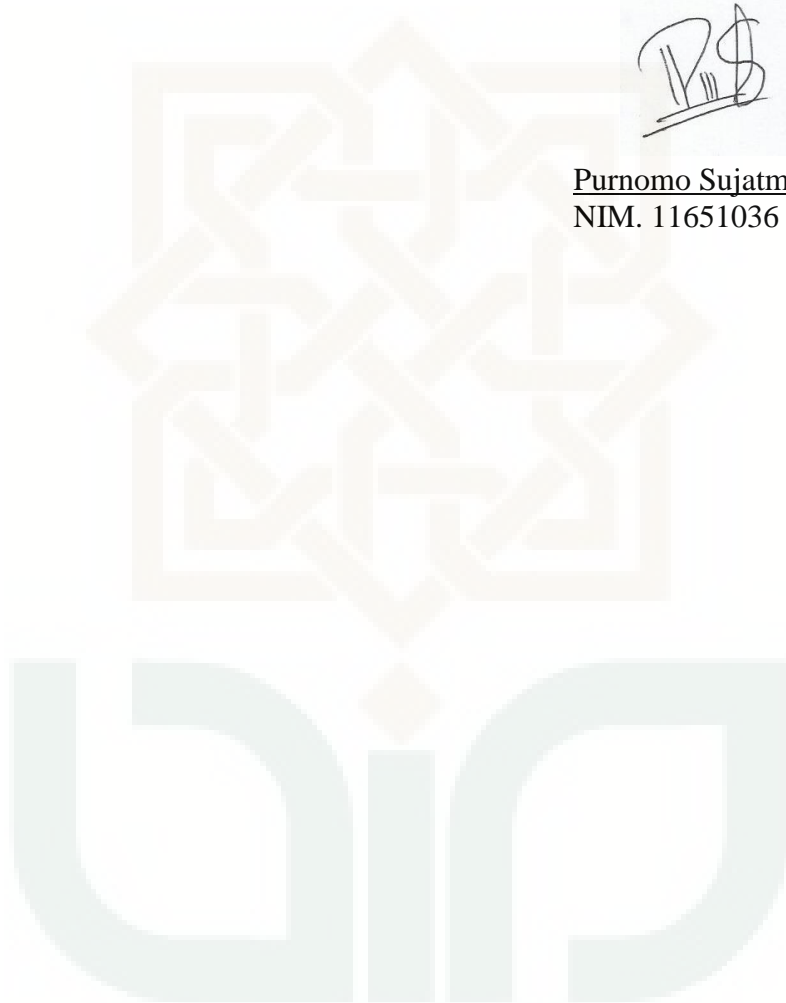
karena itu kritik dan saran yang membangun penulis harapkan dan semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat dan kebaikan bagi banyak pihak.

Yogyakarta, 31 Oktober 2016

Penyusun,



Purnomo Sujatmiko
NIM. 11651036



HALAMAN PERSEMBAHAN

Alhamdulillahirobbil'alamin segala puji bagi Allah Tuhan penguasa dan pencipta alam semesta, berkat ridho-Nya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir sebagai seorang mahasiswa. Terima kasih kepada semua pihak yang telah berjasa membantu dan melancarkan segala hal yang diperlukan dalam proses penyusunan tugas akhir ini, persembahkan tugas akhir ini untuk orang-orang istimewa berikut:

1. Kedua orang tuaku tercinta yang telah mendidik dan membesarkan dengan penuh kesabaran dan kasih sayang yang tak terhingga , semoga ayah dan ibu selalu diberkahi oleh Allah di dunia dan di akhirat nanti serta menjadi orang yang selalu bertaqwa kepada Allah.
2. Kedua kakak perempuanku yang telah memberikan motivasi, dukungan baik materil maupun moril, semoga Allah memberkahi kita semua.
3. Wanita sholehah yang secara diam-diam selalu mendoakan dalam keadaan sujud-Nya, terima kasih semoga Allah mengabulkan semua permohonan doa mu dan membalas semua kebaikan mu.
4. Bapak Agung Fatwanto yang selalu memberikan bimbingan, kelancaran dan nasehat dalam penyusunan tugas akhir, terima kasih bapak, semoga Allah membalas kebaikan bapak.
5. Segenap dosen Teknik Informatika UIN Sunan Kalijaga Pak Didik, Pak Agus, Bu Ade, Pak Bambang, Pak Taqim, Pak Nur, Pak Rahmat, Pak Awik, Pak Son, Pak Taufiq, Pak Aul, Bu Maria, Bu uyun dll. Terima kasih ilmu dan bimbingan yang telah bapak dan ibu berikan selama ini. Semoga Allah menerima amal kebaikan bapak ibu semuanya.

6. Teman-teman Teknik Informatika 2011. Terima kasih untuk jabatan perkenalan kalian dalam perkuliahan semoga kalian menjadi orang yang sukses dan bahagia didunia maupun diakhirat.
7. Pihak SMK Negeri 1 Pandak, Bantul. Terima kasih sudah menyediakan tempat untuk saya dalam melakukan penelitian penyusunan tugas akhir ini. Terutama Pak Triyono dan Pak Danu beserta bapak dan ibu guru yang telah meluangkan waktu dan berkontribusi dalam mendukung penelitian.
8. Semua pihak yang telah membantu yang tidak bisa penulis cantumkan satu-persatu, semoga Allah membalas amal baik kalian.

HALAMAN MOTTO

“SESUNGGUHNYA ALLAH TIDAK MENGUBAH KEADAAN SESUATU
KAUM SEHINGGA MEREKA MENGUBAH KEADAAN YANG ADA PADA
DIRI MEREKA SENDIRI”

(QS.Ar-Ra'd(13):11)

“SEBAIK BAIKNYA SESEORANG ADALAH ORANG YANG
BERMANFAAT UNTUK ORANG LAIN”

(HR. Thabrani dan Daruquthni)

“SESUNGGUHNYA BERSAMA KESULITAN ADA KEMUDAHAN MAKA
APABILA ENKKAU TELAH SELESAI (DARI SUATU URUSAN)
TETAPLAH BEKERJA KERAS (UNTUK URUSAN YANG LAIN) DAN
HANYA KEPADA TUHANMULAH ENKKAU BERHARAP”

(QS, Al-Insyirah : 6-8)

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERSETUJUAN SKRIPSI.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iv
KATA PENGANTAR	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	viii
HALAMAN MOTTO	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
INTISARI.....	xviii
ABSTRACT.....	xix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Batasan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
1.6 Keaslian Penelitian.....	3
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Landasan Teori.....	4
2.1.1 <i>Product Operations</i>	5

2.1.2 <i>Product Revisions</i>	6
2.1.3 <i>Product Transition</i>	7
2.2 Tinjauan Pustaka	11
BAB III METODE PENELITIAN.....	20
3.1 Desain Penelitian	20
3.2 Objek Penelitian.....	20
3.3 Pengumpulan Data	21
3.3.1 Studi Literatur	21
3.3.2 Data Sistem	21
3.3.3 Kuisisioner	21
3.4 Validasi Data.....	21
3.5 Analisis Data	22
3.5.1 Metode Perhitungan Faktor Kualitas.....	22
3.5.1.1 Faktor Kebenaran/ <i>Correctness</i>	22
3.5.1.2 Faktor Reliabilitas/ <i>Reliability</i>	23
3.5.1.3 Faktor Efisiensi/ <i>Efficiency</i>	23
3.5.1.4 Faktor <i>Integrity</i>	23
3.5.1.5 Faktor <i>Usability</i>	24
3.5.2 Skala Penilaian	24
3.6 Tahapan Penelitian.....	24
3.6.1 Gambaran Objek Penelitian	25
3.6.1.1 Halaman Utama.....	26
3.6.1.2 Profil Sekolah.....	26
3.6.1.3 Agenda	27
3.6.1.4 Pengumuman.....	27
3.6.1.5 Album Galeri.....	28

3.6.1.6 Galeri Foto.....	28
3.6.1.7 Berita	29
3.6.1.8 Buku Tamu	29
3.6.2 Kriteria Parameter	30
3.6.3 Perancangan Pengujian	30
3.6.4 Perancangan Kuisisioner.....	43
3.6.5 Pengisian Kuisisioner.....	45
3.6.6 Ringkasan Aktivitas	45
3.7 Sarana Penelitian.....	45
3.8 Populasi dan Sampel Responden	46
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	48
4.1 Pengujian dan Pembahasan Faktor <i>Correctness</i>	48
4.1.1 <i>Completeness</i>	48
4.1.2 <i>Consistency</i>	49
4.1.3 <i>Traceability</i>	49
4.2 Pengujian dan Pembahasan Faktor <i>Reliability</i>	50
4.2.1 <i>Accuracy</i>	50
4.2.2 <i>Consistency</i>	51
4.2.3 <i>Error Tolerance</i>	52
4.2.4 <i>Modularity</i>	52
4.2.5 <i>Simplicity</i>	53
4.3 Pengujian dan Pembahasan Faktor <i>Efficiency</i>	55
4.3.1 <i>Conciseness</i>	55
4.3.2 <i>Execuitor Efficiency</i>	56
4.3.3 <i>Operability</i>	57
4.4. Pengujian dan Pembahasan Faktor <i>Integrity</i>	58

4.4.1 <i>Auditability</i>	58
4.4.2 <i>Instrumentation</i>	59
4.4.3 <i>Security</i>	59
4.5 Faktor <i>Usability</i>	60
4.5.1 <i>Operability</i>	60
4.5.2 <i>Training</i>	61
4.6 Hasil Penelitian	63
4.6.1 Faktor <i>Correctness</i>	63
4.6.2 Faktor <i>Reliability</i>	64
4.6.3 Faktor <i>Efficiency</i>	64
4.6.4 Faktor <i>Integrity</i>	64
4.6.5 Faktor <i>Usability</i>	65
BAB V PENUTUP	67
5.1 Kesimpulan	67
5.2 Saran	68
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN	72

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Metrik McCall's.....	10
Tabel 2.2 Perbandingan Penelitian tentang Pengujian Perangkat Lunak.....	18
Tabel 3.1 Rancangan pengujian metrik <i>Completeness</i>	31
Tabel 3.2 Rancangan pengujian metrik <i>Consistency</i>	32
Tabel 3.3 Rancangan pengujian metrik <i>Traceability</i>	33
Tabel 3.4 Rancangan pengujian metrik <i>Accuracy</i>	34
Tabel 3.5 Rancangan pengujian metrik <i>Error Tolerance</i>	35
Tabel 3.6 Rancangan pengujian metrik <i>Modularity</i>	36
Tabel 3.7 Rancangan pengujian metrik <i>Simplicity</i>	36
Tabel 3.8 Rancangan pengujian metrik <i>Conciseness</i>	37
Tabel 3.9 Rancangan pengujian metrik <i>Execution Efficiency</i>	38
Tabel 3.10 Rancangan pengujian metrik <i>Operability</i>	39
Tabel 3.11 Rancangan pengujian metrik <i>Auditability</i>	40
Tabel 3.12 Rancangan pengujian metrik <i>Instrumentation</i>	41
Tabel 3.13 Rancangan pengujian metrik <i>Security</i>	42
Tabel 3.14 Rancangan pengujian metrik <i>Training</i>	43
Tabel 3.15 Rancangan Kuisisioner	44
Tabel 3.16 Skala Likert	45
Tabel 3.17 Jumlah Guru.....	46
Tabel 4.1 Pengujian metrik <i>Execution Efficiency</i>	56
Tabel 4.2 Pengujian metrik <i>Operability</i>	57
Tabel 4.3 Pengujian metrik <i>Security</i>	59
Tabel 4.4 Pengujian metrik <i>Operability</i>	60
Tabel 4.5 Pengujian metrik <i>Training</i>	61
Tabel 4.6 Hasil Pengujian	65

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 McCall's Software Quality Factors.....	8
Gambar 3.1 Skema Tahapan Penelitian	25
Gambar 3.2 Halaman Utama.....	26
Gambar 3.3 Profil Sekolah.....	26
Gambar 3.4 Agenda	27
Gambar 3.5 Pengumuman.....	27
Gambar 3.6 Album Galeri.....	28
Gambar 3.7 Galeri Foto.....	28
Gambar 3.8 Berita	29
Gambar 3.9 Buku Tamu	29

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN I Rancangan Pengujian.....	72
Tabel 1.1 Rancangan pengujian metrik <i>Completeness</i>	73
Tabel 1.2 Rancangan pengujian metrik <i>Consistency</i>	77
Tabel 1.3 Rancangan pengujian metrik <i>Traceability</i>	79
Tabel 1.4 Rancangan pengujian metrik <i>Accuracy</i>	81
Tabel 1.5 Rancangan pengujian metrik <i>Error Tolerance</i>	82
Tabel 1.6 Rancangan pengujian metrik <i>Modularity</i>	83
Tabel 1.7 Rancangan pengujian metrik <i>Simplicity</i>	85
Tabel 1.8 Rancangan pengujian metrik <i>Conciseness</i>	87
Tabel 1.11 Rancangan pengujian metrik <i>Auditability</i>	89
Tabel 1.12 Rancangan pengujian metrik <i>Instrumentation</i>	91
LAMPIRAN II Pengujian	92
Tabel 2.1 Pengujian metrik <i>Completeness</i>	93
Tabel 2.2 Pengujian metrik <i>Consistency</i>	101
Tabel 2.3 Pengujian metrik <i>Traceability</i>	103
Tabel 2.4 Pengujian metrik <i>Accuracy</i>	105
Tabel 2.5 Pengujian metrik <i>Error Tolerance</i>	108
Tabel 2.6 Pengujian metrik <i>Modularity</i>	111
Tabel 2.7 Pengujian metrik <i>Simplicity</i>	113
Tabel 2.8 Pengujian metrik <i>Conciseness</i>	115
Tabel 2.9 Pengujian metrik <i>Auditability</i>	117
Tabel 2.10 Pengujian metrik <i>Instrumentation</i>	119
LAMPIRAN III Lembar Kuisisioner dan Training	122
LAMPIRAN IV Daftar Guru SMK Negeri 1 Pandak.....	251

**Pengujian Perangkat Lunak *Content Management System*
Sekolah Formulasi SMK Negeri 1 Pandak Berdasarkan Metode McCall**

Purnomo Sujatmiko

11651036

INTISARI

Content Management System Sekolah Formulasi merupakan sistem yang dikembangkan dalam upaya memudahkan sekolah-sekolah untuk memiliki sebuah laman website. Salah satu sekolah yang menggunakannya adalah SMK Negeri 1 Pandak. Dalam hal pengembangan suatu sistem ada faktor penting yang harus diperhatikan ialah kualitas perangkat lunaknya. Oleh karena itu dibutuhkan pengujian terhadap sistem.

Penelitian ini bertujuan mengukur kualitas perangkat lunak *Content Management System* Sekolah Formulasi. Pengukuran dilakukan berdasarkan Metode McCall pada faktor *product operations*. *Product Operations* meliputi faktor-faktor yang berhubungan dengan kebutuhan yang secara langsung mempengaruhi operasi sehari-hari suatu perangkat lunak. Faktor-faktor pada *product operations* yaitu *correctness*, *reliability*, *efficiency*, *integrity*, dan *usability*.

Setelah dilakukan pengujian diketahui perangkat lunak *Content Management System* Sekolah Formulasi memiliki presentase faktor *correctness* 33,33%, faktor *reliability* 53,2%, faktor *efficiency* 91,46%, faktor *integrity* 58,33%, dan faktor *usability* 80,7%. Dapat disimpulkan bahwa sistem keseluruhan memiliki kualitas perangkat lunak yang baik berdasarkan metode McCall.

Kata kunci: *Content Management System* Sekolah Formulasi, Metode McCall, Pengujian Perangkat Lunak, *Product Operations*

**Software Testing School Formulasi Content Management System
of SMK Negeri 1 Pandak Based on McCall Method**

Purnomo Sujatmiko

11651036

ABSTRACT

School Formulasi Content Management System is a system which is developed in effort to facilitate schools to have a website page. One of the schools that have it is SMK Negeri 1 Pandak. In terms of the development of a system there are some important factors need to be considered, one of them is the quality of the software. Therefore the system needs to be testing.

This research is aimed to measure School Formulasi Content Management System software. The measurements were done with McCall method on the product operations factor. Product Operations include some factors which are related to the needs that directly affect the daily operations of software. There are some factors included into the product operations; correctness, reliability, efficiency, integrity, and usability.

After doing the testing software School Formulasi Content Management System, it is concluded that they have percentages of correctness factor equal to 33.33%, reliability factor equal to 53.2%, efficiency factor equal to 91,46%, integrity factor equal to 58.33%, and the usability factor equal to 80,7%. It can be concluded that based on the McCall method, the entire system has good quality software.

Keywords: McCall Method, Product Operations, School Formulasi Content Management System, Software Testing

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Tidak bisa dipungkiri, bahwa kemajuan sebuah sekolah dapat dilihat dari sejauh mana sebuah institusi dapat melakukan publikasi profil sekolah kepada masyarakat. Dengan perkembangan dunia teknologi informasi saat ini, maka penggunaan media internet sebagai sarana publikasi profil sekolah merupakan kebutuhan yang tidak dapat dihindari. Pembuatan sebuah web terkadang membutuhkan proses yang cukup rumit dan biaya yang tidak sedikit. Berbekal hal tersebut ada lembaga yang memberikan sebuah solusi bagi sekolah untuk dapat memiliki web sekolah, lembaga tersebut bernama Forum Multimedia Edukasi yang disingkat menjadi “Formulasi”. Lembaga tersebut mengembangkan sebuah *content management system* yang disebut dengan CMS Formulasi. CMS Formulasi adalah sebuah *content management system* yang dapat di peroleh secara gratis sebagai media komunikasi dan interaksi antara sekolah dan masyarakat dengan menggunakan laman web (situs), sebuah sistem sederhana yang kali pertama dibangun dari nol oleh Ari Rusmanto yang diberi nama Shoolhos. Seiring berjalannya waktu aplikasi ini ada beberapa perbaikan kode pada tahun 2012 oleh Fauzan A Mahanani kemudian berubah nama menjadi CMS Formulasi.

Dengan seiring berjalannya waktu aplikasi ini telah digunakan oleh sekolah-sekolah yang ada di Indonesia dan jumlahnya sudah lebih dari seribu sekolah. (Cms.formulasi.or.id, 2016)

Faktor penting yang harus diperhatikan dalam pengembangan suatu sistem adalah kualitas perangkat lunaknya. Kualitas perangkat lunak mengkaji dari apa yang akan diukur, sudut pandang pengukuran dan bagaimana menentukan parameter pengukuran kualitas perangkat lunak. (Pressman, 2007)

Telah diketahui bahwa untuk mendukung dan memberikan masukan dalam perkembangan aplikasi sekolah Formulasi ini supaya sesuai dengan standar kualitas perangkat lunak diperlukan pengujian pada perangkat lunak.

Perangkat lunak *Content Management System* Sekolah Formulasi milik SMK Negeri 1 Pandak menggunakan versi 2.1.0 sejak bulan Oktober 2015. Aplikasi ini dibuat dengan Bahasa pemrograman PHP dan database MySQL yang bersifat open source.

1.2 Rumusan Masalah

Permasalahan yang akan diselesaikan dalam penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah aplikasi *Content Management System* Sekolah Formulasi milik SMK Negeri 1 Pandak memiliki kualitas perangkat lunak yang baik berdasarkan metode *McCall*?

1.3 Tujuan Penelitian

Berdasarkan latar belakang dan rumusan masalah diatas, maka tujuan yang ingin diperoleh dalam penelitian ini adalah untuk mengukur kualitas aspek

operasional produk dari perangkat lunak *Content Management System* Sekolah Formulasi pada SMK Negeri 1 Pandak berdasarkan metode *McCall*.

1.4 Batasan Penelitian

Permasalahan yang akan diselesaikan dalam penelitian ini mempunyai batasan yaitu:

- 1) Perangkat lunak yang diuji adalah *Content Management System* Sekolah Formulasi untuk lingkungan sekolah SMK Negeri 1 Pandak versi 2.1.0
- 2) Pengujian yang dilakukan hanya pada menu yang sering digunakan.
- 3) Memfokuskan pada pengujian mutu software berdasarkan metode *McCall* untuk aspek *Product Operations* yaitu: *Correctness, Reliability, Efficiency, Integrity, dan Usability*.

1.5 Manfaat Penelitian

Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat diantaranya :

- 1) Mampu mendukung peningkatan kualitas perangkat lunak dengan memanfaatkan penggunaan mekanisme pengujian perangkat lunak berdasarkan metode *McCall*.
- 2) Membantu pengembang perangkat lunak untuk mengukur kualitas perangkat lunak yang dihasilkan.

1.6 Keaslian Penelitian

Penelitian yang berhubungan dengan pengujian perangkat lunak *Content Management System* Sekolah Formulasi SMK Negeri 1 Pandak Berdasarkan Metode *McCall* belum pernah dilakukan. Selain itu, pengujian perangkat lunak *Content Management System* Sekolah Formulasi belum pernah ditemukan oleh peneliti.

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dapat diambil kesimpulan bahwa hasil pengukuran kualitas perangkat lunak dari sistem Formulasi berdasarkan metode McCall adalah sebagai berikut, Sistem Formulasi memiliki kualitas yang paling baik berdasarkan metode McCall terdapat pada faktor *Efficiency*. Faktor *Efficiency* yaitu faktor yang mengukur banyaknya sumber daya komputasi dan kode program yang dibutuhkan perangkat lunak untuk melakukan fungsinya menunjukkan angka 91,46%. Hal ini menunjukkan bahwa kriteria tingkat keefektifan kinerja sistem sangat baik. Kualitas tidak baik terdapat pada faktor *Correctness*. Faktor *Correctness* yaitu faktor yang mengukur sejauh mana perangkat lunak memenuhi spesifikasi dan *mission objective* dari *users* menunjukkan angka 33,33%. Hal ini menunjukkan bahwa sistem tidak cukup dalam memenuhi spesifikasi dan tujuan yang disebabkan oleh tidak tersedianya dokumen analisis pada sistem Formulasi yang sangat mempengaruhi terhadap hasil pengujian . Kualitas cukup ditunjukkan pada faktor *Reliability*. Faktor *Reliability* yaitu sejauh mana suatu perangkat lunak dapat diharapkan untuk melaksanakan fungsinya menunjukkan angka 53,2%. Hal ini menunjukkan kriteria perangkat lunak memiliki kehandalan yang cukup. Faktor *Integrity* yaitu faktor yang sejauh mana akses ke perangkat lunak dan data oleh pihak yang tidak berhak dapat dikendalikan menunjukkan angka 58,33%. Hal ini menunjukkan kriteria perangkat

lunak memiliki keamanan sistem yang cukup. Sedangkan kualitas baik ditunjukkan pada faktor *Usability*. Faktor *Usability* yaitu usaha yang diperlukan untuk mempelajari, mengoperasikan, menyiapkan input, dan mengartikan output dari perangkat lunak menunjukkan angka 80,7%. Hal ini menunjukkan kriteria perangkat lunak memiliki kemudahan yang baik untuk para pengguna.

5.2 Saran

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa penulisan serta penelitian yang dilakukan jauh dari kata sempurna. Penulis mengajukan beberapa saran untuk kelangsungan pengembangan sistem Formulasi agar mendapatkan hasil yang maksimal, diantaranya:

1. Berdasarkan hasil pengujian, sistem Formulasi memiliki kelemahan pada faktor *Correctness* yang disebabkan karena tidak adanya dokumen analisis. Untuk menunjang kualitas sistem dan kemudahan pengguna, harus segera dibuat dokumen analisis sistem Formulasi. Pada metrik *error tolerance* dapat dilakukan memberikan validasi pada setiap *field* yang ada untuk meminimalisir kesalahan pada saat input data.
2. Penelitian selanjutnya diharapkan dalam melakukan pengujian terhadap semua menu pada sistem Formulasi sehingga hasil yang diperoleh menjadi lebih sempurna.
3. Diharapkan dilakukan penelitian selanjutnya dengan menggunakan framework yang lain, seperti ISO, *IEEE* atau yang lainnya, sehingga dapat menjadi pembanding terhadap hasil yang di dapatkan.

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, D.M. 2014. *Analisis Komparatif Faktor Efisiensi Pada Aplikasi Blackberry Messenger Berbasis Android Dengan Whatsapp Messenger Berbasis Android Berdasarkan Teori McCall's Quality Factors*. Yogyakarta: Teknik Informatika UIN Sunan Kalijaga.
- Al Jailani, A. K. 2016. *Analisis Sistem Presensi Training ICT UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Berdasarkan Teori Kualitas MCCALL*. Yogyakarta: Teknik Informatika UIN Sunan Kalijaga.
- Anonim. 1994. *Pengantar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: Gunadarma.
- Ariwan, Yudi. 2007. *Penerapan Software Quality Assurance*. Jakarta: UI Press.
- Fararit, F.M. 2015. *Pengujian Faktor Correctness Dan Usability Sistem Informasi Alumni UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Menggunakan Metode McCall*. Yogyakarta: Teknik Informatika UIN Sunan Kalijaga.
- Gunawan, T. 2016. *Pengujian Perangkat Lunak Senayan Library Management System Menggunakan Metode McCall*. Yogyakarta: Teknik Informatika UIN Sunan Kalijaga.
- Haningrum, L. 2002. *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi*, In R. S. Pressman, *Software Engineering A Practitioner's Approach*. Yogyakarta: Andi.
- Hanum, H. N. 2016. *Analisis Sistem Reservation UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Berdasarkan Teori Kualitas MC CALL*. Yogyakarta: Teknik Informatika UIN Sunan Kalijaga.
- Istiqomah, A.L. 2016. *Pengujian Perangkat Lunak Sistem Informasi Akademik Institut Pertanian STIPER Yogyakarta Berdasarkan Teori Kualitas McCALL*. Yogyakarta: Teknik Informatika UIN Sunan Kalijaga.
- Kirakowski, J. 1994. *The Use of Questionnaire Methods for Usability Assessment*. Background notes on the SUMI questionnaire. <http://sumi.uxp.ie/about/sumipapp.html>. 18 Oktober 2016

- Lisdianawati. 2016. *Analisis Faktor Usabilitas Pada Sistem Informasi Konsultasi Belajar Siswa Pemerintahan Kota Yogyakarta Berdasarkan Mccall's Quality Factor*. Yogyakarta: Teknik Informatika UIN Sunan Kalijaga.
- Mahanani, Fauzan. A.2013.*Informasi*.<http://cms.formulasi.or.id/p/formulasi-cms-adalah-sebuah-sistem.html>.5 Januari 2016.
- Mahanani, Fauzan. A. 2014.*Peta Pendidikan*. <http://formulasi.org>. 5 Januari 2016.
- Millah, N. 2015. *Pengujian Faktor Correctness Dan Usability Sistem Informasi Kepegawaian UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Menggunakan Metode MCCALL*. Yogyakarta: Teknik Informatika UIN Sunan Kalijaga.
- Nugrahani, W. 2016. *Pengujian Perangkat Lunak Menggunakan Metode Mccall Pada Sistem Informasi Akademik Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta*. Yogyakarta: Teknik Informatika UIN Sunan Kalijaga.
- Nuryanto, A. 2014. *Analisis Pengujian Faktor Reliability Sistem Informasi Akademik UIN Sunan Kalijaga Menggunakan Metode Mccall*. Yogyakarta: Teknik Informatika UIN Sunan Kalijaga.
- Pressman, Roger S.2005. *Software Enggrinering A Practicioner's Approach*, Amerika Serikat: Mc Graw Hill.
- Rahmawati, F. 2016. *Pengujian Kualitas Sistem Informasi Manajemen Order Satoedjari Merch Berdasarkan Teori Mccall's Quality Factors*. Yogyakarta: Teknik Informatika UIN Sunan Kalijaga.
- Riduwan.2005. *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru, Karyawan, dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.
- Riduwan & Sunarto, H. 2009. *Pengantar Statistika Untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi Komunikasi dan Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Rofi'ah, H. 2015. *Analisis Pengujian Faktor Reability Sistem Informasi Akademik STMIK El Rahma Yogyakarta Menggunakan Metode MCCALL*. Yogyakarta: Teknik Informatika UIN Sunan Kalijaga.

- Septiani, S. 2015. *Analisis Usablity Sistem Perpustakaan Kota Yogyakarta Menggunakan Metode MCCALL*. Yogyakarta: Teknik Informatika UIN Sunan Kalijaga.
- Simarmata, Janner.2010. *Rekayasa Perangkat Lunak*, Yogyakarta: Andi.
- Sugiyono. 2013. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Syafirah, E.N. 2015. *Pengujian Faktor Reliability Sistem Informasi Surat UIN Sunan Kalijaga Dengan Menggunakan Teori Mccall*. Yogyakarta: Teknik Informatika UIN Sunan Kalijaga.
- Utami, P.S. 2015. *Analisis Faktor Usabilitas Pada Sistem Informasi Portal Web Pondok Pesantren Ibnul Qoyyim Yogyakarta Berdasarkan MC Call's Quality Factors*. Yogyakarta: Teknik Informatika UIN Sunan Kalijaga.
- Wardani, D.O.K. 2014. *Analisis Perangkat Lunak OpenGov Paperless Government Collaboration Suite pada Pemerintahan Daerah Purbalingga berdasarkan Teori Kualitas McCall's*. Yogyakarta: Teknik Informatika UIN Sunan Kalijaga.
- Yudistira. 2016. *Analisis Usabilitas Pada Game FIFA 15 Dan Pro Evolution Soccer 15 Berdasarkan Mc Call's Quality Factor*. Yogyakarta: Teknik Informatika UIN Sunan Kalijaga.
- Yunitasari, Y. 2015. *Pengujian Faktor Correctness Dan Usability Sistem E-learning UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Berdasarkan Metode Mccall*. Yogyakarta: Teknik Informatika UIN Sunan Kalijaga.
- Zakiah, K. 2015. *Analisis Faktor Efisiensi Dan Usabilitas Pada Sistem Admisi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Berdasarkan Teori Kualitas MCCALL*. Yogyakarta: Teknik Informatika UIN Sunan Kalijaga.

LAMPIRAN I
RANCANGAN PENGUJIAN



Tabel 1.1. Rancangan Pengujian Metrik *Completeness*

No.	Fitur	Menu	Sub Menu	Input	Output	Remark
1.		Login	Username			
			Password			
			Kode Captcha			
			Login			
2.	Halaman Utama	Tambah Pengumuman	Judul			
			Isi			
			Terbitkan			
			Reset			
		Informasi Website				
		Komentar Terbaru				
3.	Profil Sekolah	Tambah	Judul			
			Isi			
			Posisi			
			Tambahkan			
			Batal			
		Hapus				
		Edit	Update			
		Batalkan				
		Terbitkan				
		4.	Agenda	Tambah	Judul Agenda	
Tanggal Agenda						
Tempat						
Keterangan						
Tambahkan						

Tabel 1.1. Rancangan Pengujian Metrik *Completeness* (Lanjutan)

No.	Fitur	Menu	Sub Menu	Input	Output	Remark
			Batal			
		Hapus yang ditandai				
		Tandai				
		Edit	Update			
		Hapus				
5.	Pengumuman	Tambah	Judul			
	Isi					
	Tambahkan					
	Batal					
		Hapus yang ditandai				
		Tandai				
		Edit	Update			
		Hapus				
6.	Album Galeri	Tambah Album	Nama Album			
			Foto Sampul			
			Deskripsi			
			Tambahkan			
			Batal			
		Hapus yang ditandai				
		Tandai				
		Cari				
		Edit	Update			
		Tambah Galeri Foto	Nama Album			
			Foto			
			Judul Foto			
			Deskripsi			
			Upload			
		Hapus				

Tabel 1.1. Rancangan Pengujian Metrik *Completeness* (Lanjutan)

No.	Fitur	Menu	Sub Menu	Input	Output	Remark	
7.	Berita	Tambah	Judul				
			Isi				
			Gambar kecil				
			Kategori				
			Terima				
			Komentar				
			Headline				
			Terbitkan				
			Batal				
		Hapus yang ditandai					
		Tandai					
		Cari					
		Edit	Update				
		Hapus					
		Terbitkan					
		Batalkan					
		8.	Buku Tamu	Tambah	Nama pengirim		
Email							
Subjek							
Isi Pesan							
Tanggal kirim							
Status buku tamu							
Tambahkan							
Batal							

Tabel 1.1. Rancangan Pengujian Metrik *Completeness* (Lanjutan)

No.	Fitur	Menu	Sub Menu	Input	Output	Remark
		Hapus yang ditandai				
		Tandai				
		Cari				
		Edit	Update			
		Hapus				
		Tolak				
		Terima				

Tabel 1.2. Rancangan Pengujian Metrik *Consistency*

No.	Fitur	Menu	Dokumen	Sistem	Remark
1.	Halaman Utama	Tambah Pengumuman			
		Terbitkan			
		Reset			
		Informasi Website			
		Komentar Terbaru			
2.	Profil Sekolah	Tambah			
		Hapus			
		Edit			
		Batalan			
		Terbitkan			
3.	Agenda	Tambah			
		Hapus yang ditandai			
		Tandai			
		Edit			
		Hapus			
4.	Pengumuman	Tambah			
		Hapus yang ditandai			
		Tandai			
		Edit			
		Hapus			
5.	Album galeri	Tambah			
		Hapus yang ditandai			
		Tandai			
		Cari			
		Edit			
		Hapus			

Tabel 1.2. Rancangan Pengujian Metrik *Consistency* (Lanjutan)

No.	Fitur	Menu	Dokumen	Sistem	Remark
6.	Berita	Tambah			
		Hapus yang ditandai			
		Tandai			
		Cari			
		Edit			
		Hapus			
		Terbitkan			
		Batalkan			
7.	Buku Tamu	Tambah			
		Hapus yang ditandai			
		Tandai			
		Cari			
		Edit			
		Hapus			
		Tolak			
		Terima			

Tabel 1.3. Rancangan Pengujian Metrik *Traceability*

No.	Fitur	Menu	Sistem	Dokumen	Remark
1.	Halaman Utama	Tambah Pengumuman			
		Terbitkan			
		Reset			
		Informasi Website			
		Komentar Terbaru			
2.	Profil Sekolah	Tambah			
		Hapus			
		Edit			
		Batalan			
		Terbitkan			
3.	Agenda	Tambah			
		Hapus yang ditandai			
		Tandai			
		Edit			
		Hapus			
4.	Pengumuman	Tambah			
		Hapus yang ditandai			
		Tandai			
		Edit			
		Hapus			
5.	Album galeri	Tambah			
		Hapus yang ditandai			
		Tandai			
		Cari			
		Edit			
		Hapus			

Tabel 1.3. Rancangan Pengujian Metrik *Traceability* (Lanjutan)

No.	Fitur	Menu	Sistem	Dokumen	Remark
6.	Berita	Tambah			
		Hapus yang ditandai			
		Tandai			
		Cari			
		Edit			
		Hapus			
		Terbitkan			
		Batalakan			
7.	Buku Tamu	Tambah			
		Hapus yang ditandai			
		Tandai			
		Cari			
		Edit			
		Hapus			
		Tolak			
		Terima			

Tabel 1.4. Rancangan Pengujian Metrik *Accuracy*

No.	Menu	Sub Menu	Input	Output	Remark	Note
1.	Tambah Profil Sekolah	Judul				
		Isi				
2.	Tambah Agenda	Judul Agenda				
		Tanggal Agenda				
		Tempat				
		Keterangan				
3.	Tambah Pengumuman	Judul				
		Isi				
4.	Tambah Album	Nama Album				
		Foto Sampul				
		Deskripsi				
5.	Tambah Galeri Foto	Nama Album				
		Foto				
		Judul Foto				
		Deskripsi				
6.	Tambah Berita	Judul				
		Isi				
		Gambar kecil				
		Kategori				
7.	Edit Buku tamu	Nama pengirim				
		Email				
		Subjek				
		Isi Pesan				
		Tanggal kirim				

Tabel 1.5. Rancangan Pengujian Metrik *Error Tolerance*

No.	Menu	Sub Menu	Input	Output	Remark	Note
1.	Tambah Profil Sekolah	Judul				
		Isi				
2.	Tambah Agenda	Judul Agenda				
		Tanggal Agenda				
		Tempat				
		Keterangan				
3.	Tambah Pengumuman	Judul				
		Isi				
4.	Tambah Album	Nama Album				
		Foto Sampul				
		Deskripsi				
5.	Tambah Galeri Foto	Nama Album				
		Foto				
		Judul Foto				
		Deskripsi				
6.	Tambah Berita	Judul				
		Isi				
		Gambar kecil				
		Kategori				
7.	Edit Buku tamu	Nama pengirim				
		Email				
		Subjek				
		Isi Pesan				
		Tanggal kirim				

Tabel 1.6. Rancangan Pengujian Metrik *Modularity*

No.	Activity Class	In	Out	LOC	Note
1.	index.php				
2.	admin.php				
3.	admin_data.php				
4.	admin_edit.php				
5.	admin_level.php				
6.	profil.php				
7.	profil_data.php				
8.	profil_edit.php				
9.	profil_tambah.php				
10.	agenda.php				
11.	agenda_data.php				
12.	agenda_edit.php				
13.	agenda_tambah.php				
14.	pengumuman.php				
15.	pengumuman_data.php				
16.	pengumuman_edit.php				
17.	pengumuman_tambah.php				
18.	galeri.php				
19.	galeri_foto.php				
20.	galeri_album.php				
21.	galeri_data.php				
22.	galeri_edit.php				
23.	galeri_pencarian.php				
24.	galeri_tambah.php				
25.	album.php				
26.	album_galeri.php				
27.	album_data.php				

Tabel 1.6. Rancangan Pengujian Metrik *Modularity* (Lanjutan)

No.	Activity Class	In	Out	LOC	Note
28.	album_database.php				
29.	album_edit.php				
30.	album_tambah.php				
31.	berita.php				
32.	berita_data.php				
33.	berita_database.php				
34.	berita_edit.php				
35.	berita_kategori.php				
36.	berita_konsep.php				
37.	berita_pencarian.php				
38.	berita_penulis.php				
39.	berita_tambah.php				
40.	berita_terbit.php				
41.	header.php				
42.	judul.php				
43.	buku_data.php				
44.	buku_database.php				
45.	buku_edit.php				
46.	buku_pencarian.php				
47.	buku_tambah.php				
48.	buku_terima.php				
49.	buku_tolak.php				
50.	bukutamu.php				

Tabel 1.7. Rancangan Pengujian Metrik *Simplicity*

No.	Activity Class	In	Dep	Note
1.	index.php			
2.	admin.php			
3.	admin_data.php			
4.	admin_edit.php			
5.	admin_level.php			
6.	profil.php			
7.	profil_data.php			
8.	profil_edit.php			
9.	profil_tambah.php			
10.	agenda.php			
11.	agenda_data.php			
12.	agenda_edit.php			
13.	agenda_tambah.php			
14.	pengumuman.php			
15.	pengumuman_data.php			
16.	pengumuman_edit.php			
17.	pengumuman_tambah.php			
18.	galeri.php			
19.	galeri_foto.php			
20.	galeri_album.php			
21.	galeri_data.php			
22.	galeri_edit.php			
23.	galeri_pencarian.php			
24.	galeri_tambah.php			
25.	album.php			
26.	album_galeri.php			
27.	album_data.php			

Tabel 1.7. Rancangan Pengujian Metrik *Simplicity* (Lanjutan)

No.	Activity Class	In	Dep	Note
28.	album_database.php			
29.	album_edit.php			
30.	album_tambah.php			
31.	berita.php			
32.	berita_data.php			
33.	berita_database.php			
34.	berita_edit.php			
35.	berita_kategori.php			
36.	berita_konsep.php			
37.	berita_pencarian.php			
38.	berita_penulis.php			
39.	berita_tambah.php			
40.	berita_terbit.php			
41.	header.php			
42.	judul.php			
43.	buku_data.php			
44.	buku_database.php			
45.	buku_edit.php			
46.	buku_pencarian.php			
47.	buku_tambah.php			
48.	buku_terima.php			
49.	buku_tolak.php			
50.	bukutamu.php			

Tabel 1.8. Rancangan Pengujian Metrik *Conciseness*

No.	Activity Class	LOC	Jumlah class	Classes
1.	index.php			
2.	admin.php			
3.	admin_data.php			
4.	admin_edit.php			
5.	admin_level.php			
6.	profil.php			
7.	profil_data.php			
8.	profl_edit.php			
9.	profil_tambah.php			
10.	agenda.php			
11.	agenda_data.php			
12.	agenda_edit.php			
13.	agenda_tambah.php			
14.	pengumuman.php			
15.	pengumuman_data.php			
16.	pengumuman_edit.php			
17.	pengumuman_tambah.php			
18.	galeri.php			
19.	galeri_foto.php			
20.	galeri_album.php			
21.	galeri_data.php			
22.	galeri_edit.php			
23.	galeri_pencarian.php			
24.	galeri_tambah.php			
25.	album.php			
26.	album_galeri.php			
27.	album_data.php			

Tabel 1.8. Rancangan Pengujian Metrik *Conciseness* (Lanjutan)

No.	Activity Class	LOC	Jumlah class	Classes
28.	album_database.php			
29.	album_edit.php			
30.	album_tambah.php			
31.	berita.php			
32.	berita_data.php			
33.	berita_database.php			
34.	berita_edit.php			
35.	berita_kategori.php			
36.	berita_konsep.php			
37.	berita_pencarian.php			
38.	berita_penulis.php			
39.	berita_tambah.php			
40.	berita_terbit.php			
41.	header.php			
42.	judul.php			
43.	buku_data.php			
44.	buku_database.php			
45.	buku_edit.php			
46.	buku_pencarian.php			
47.	buku_tambah.php			
48.	buku_terima.php			
49.	buku_tolak.php			
50.	bukutamu.php			

Tabel 1.11. Rancangan Pengujian Metrik *Auditability*

No.	Fitur	Menu	Sistem	Dokumen	Remark
1.	Halaman Utama	Tambah Pengumuman			
		Terbitkan			
		Reset			
		Informasi Website			
		Komentar Terbaru			
2.	Profil Sekolah	Tambah			
		Hapus			
		Edit			
		Batalkan			
		Terbitkan			
3.	Agenda	Tambah			
		Hapus yang ditandai			
		Tandai			
		Edit			
		Hapus			
4.	Pengumuman	Tambah			
		Hapus yang ditandai			
		Tandai			
		Edit			
		Hapus			

Tabel 1.11. Rancangan Pengujian Metrik *Auditability* (Lanjutan)

No.	Fitur	Menu	Sistem	Dokumen	Remark
5.	Album galeri	Tambah			
		Hapus yang ditandai			
		Tandai			
		Cari			
		Edit			
		Hapus			
6.	Berita	Tambah			
		Hapus yang ditandai			
		Tandai			
		Cari			
		Edit			
		Hapus			
		Terbitkan			
		Batalan			
7.	Buku Tamu	Tambah			
		Hapus yang ditandai			
		Tandai			
		Cari			
		Edit			
		Hapus			
		Tolak			
		Terima			

Tabel 1.12. Rancangan Pengujian Metrik *Instrumentation*

No.	Menu	Sub Menu	Input	Output	Instrument	Remark
1.	Tambah Profil Sekolah	Judul				
		Isi				
2.	Tambah Agenda	Judul Agenda				
		Tanggal Agenda				
		Tempat				
		Keterangan				
3.	Tambah Pengumuman	Judul				
		Isi				
4.	Tambah Album	Nama Album				
		Foto Sampul				
		Deskripsi				
5.	Tambah Galeri Foto	Nama Album				
		Foto				
		Judul Foto				
		Deskripsi				
6.	Tambah Berita	Judul				
		Isi				
		Gambar kecil				
		Kategori				
7.	Edit Buku tamu	Nama pengirim				
		Email				
		Subjek				
		Isi Pesan				
		Tanggal kirim				

LAMPIRAN II
PENGUJIAN



Tabel 2.1. Pengujian Metrik *Completeness*

No.	Fitur	Menu	Sub Menu	Input	Output	Remark
1.		Login	Username	Administrator01	Administrator01	✓
			Password	enkripsi	enkripsi	✓
			Kode Captcha	kode	kode	✓
			Login	Klik	Masuk ke sistem	✓
2.	Halaman Utama	Tambah Pengumuman	Judul	Pengumuman Website Baru	Pengumuman Website Baru	✓
			Isi	Bahwasanya akan diresmikan website SMKN 1 Pandak	Bahwasanya akan diresmikan website SMKN 1 Pandak	✓
			Terbitkan	Klik	Menerbitkan	✓
			Reset	Klik	Tereset	✓
		Informasi Website	Klik	Menuju halaman informasi	✓	
		Komentar Terbaru	Klik	Mengedit	✓	
		JUMLAH		10 fitur		

Tabel 2.1. Pengujian Metrik *Completeness* (Lanjutan)

No.	Fitur	Menu	Sub Menu	Input	Output	Remark	
3.	Profil Sekolah	Tambah	Judul	Sambutan Kepala Sekolah	Sambutan Kepala Sekolah	✓	
			Isi	Selamat datang di website SMK Negeri 1 Pandak Bantul yang selalu berusaha mengedepankan inovasi dalam program sekolah.	Selamat datang di website SMK Negeri 1 Pandak Bantul yang selalu berusaha mengedepankan inovasi dalam program sekolah.	✓	
			Posisi	Menu	Menu	✓	
				Submenu	Submenu	✓	
			Tambahkan	Klik	Menambahkan	✓	
			Batal	Klik	Membatalkan	✓	
			Hapus	Klik	Terhapus	✓	
			Edit	Update	Klik	Terupdate	✓
			Batalkan	Klik	Tidak Terbit	✓	
			Terbitkan	Klik	Terbit	✓	
4.	Agenda		Judul Agenda	Ujian Semester Gasal	Ujian Semester Gasal	✓	
JUMLAH		11 fitur				11 fitur	

Tabel 2.1. Pengujian Metrik *Completeness* (Lanjutan)

No.	Fitur	Menu	Sub Menu	Input	Output	Remark	
		Tambah	Tanggal Agenda	Kalender	2015-12-30	✓	
			Tempat	Kampus Hijau SMKN 1 Pandak	Kampus Hijau SMKN 1 Pandak	✓	
			Keterangan	Ujian Semester Gasal Tahun Ajaran 2015/2016 akan berlangsung tanggal 30 Desember 2015 s.d. 8 januari 2016	Ujian Semester Gasal Tahun Ajaran 2015/2016 akan berlangsung tanggal 30 Desember 2015 s.d. 8 januari 2016	✓	
			Tambahkan	Klik	Menambahkan	✓	
			Batal	Klik	Membatalkan	✓	
			Hapus yang ditandai		Klik	Terhapus yang ditandai	✓
			Tandai		Klik	Tertandai	✓
			Edit	Update	Klik	Terupdate	✓
			Hapus		Klik	Terhapus	✓
JUMLAH			9 fitur				9 fitur

Tabel 2.1. Pengujian Metrik *Completeness* (Lanjutan)

No.	Fitur	Menu	Sub Menu	Input	Output	Remark
5.	Pengumuman	Tambah	Judul	Pengumuman Website Baru	Pengumuman Website Baru	✓
			Isi	Bahwasanya akan diresmikan website SMKN 1 Pandak	Bahwasanya akan diresmikan website SMKN 1 Pandak	✓
			Tambahkan	Klik	Menambahkan	✓
			Batal	Klik	Membatalkan	✓
		Hapus yang ditandai		Klik	Terhapus yang ditandai	✓
		Tandai		Klik	Tertandai	✓
		Edit	Update	Klik	Terupdate	✓
		Hapus		Klik	Terhapus	✓
6.	Album Galeri	Tambah Album	Nama Album	Kegiatan Siswa	Kegiatan Siswa	✓
			Foto Sampul	Choose file	kegiatanasiswa.jpg	✓
			Deskripsi	Kegiatan siswa di SMK Negeri 1 Pandak	Kegiatan siswa di SMK Negeri 1 Pandak	✓
			Tambahkan	Klik	Menambahkan	✓
			Batal	Klik	Membatalkan	✓
JUMLAH		13 fitur				13 fitur

Tabel 2.1. Pengujian Metrik *Completeness* (Lanjutan)

No.	Fitur	Menu	Sub Menu	Input	Output	Remark
		Hapus yang ditandai		Klik	Terhapus yang ditandai	✓
		Tandai		Klik	Tertandai	✓
		Cari		Images	Images	✓
		Edit	Update	Klik	Terupdate	✓
		Tambah Galeri Foto	Nama Album	Kegiatan Siswa	Kegiatan Siswa	✓
				Indahnya SMKN 1 Pandak	Indahnya SMKN 1 Pandak	✓
			Foto	Choose file	Juaralks.jpg	✓
			Judul Foto	JUARA LKS	JUARA LKS	✓
			Deskripsi	juara lks	juara lks	✓
		Upload	Klik	Terupload	✓	
Hapus		Klik	Terhapus	✓		
7.	Berita	Tambah	Judul	SMKN 1 Pandak Mewakili 2 Mata Lomba LKS Nasional	SMKN 1 Pandak Mewakili 2 Mata Lomba LKS Nasional	✓
			Isi	SMKN 1 Pandak akhirnya menyabet banyak medali kejuaraan pada kegiatan lomba LKS Tingkat Propinsi DI Yogyakarta	SMKN 1 Pandak akhirnya menyabet banyak medali kejuaraan pada kegiatan lomba LKS Tingkat Propinsi DI Yogyakarta	✓
JUMLAH		13 fitur				13 fitur

Tabel 2.1. Pengujian Metrik *Completeness* (Lanjutan)

No.	Fitur	Menu	Sub Menu	Input	Output	Remark
			Gambar kecil	Choose file	parajuara.jpg	✓
			Kategori	Umum	Umum	✓
				Agenda Sekolah	Agenda Sekolah	✓
			Terima	Ya	Ya	✓
			Komentar	Tidak	Tidak	✓
				Ya	Ya	✓
			Headline	Tidak	Tidak	✓
				Klik	Menerbitkan	✓
			Batal	Klik	Membatalkan	✓
		Hapus yang ditandai		Klik	Terhapus yang ditandai	✓
		Tandai		Klik	Tertandai	✓
		Cari		Rintisan sekolah adiwiyata	Rintisan sekolah adiwiyata	✓
		Edit	Update	Klik	Terupdate	✓
		Hapus		Klik	Terhapus	✓
		Terbitkan		Klik	Terbit	✓
		Batalkan		Klik	Tidak Terbit	✓
	JUMLAH	16 fitur				16 fitur

Tabel 2.1. Pengujian Metrik *Completeness* (Lanjutan)

No.	Fitur	Menu	Sub Menu	Input	Output	Remark	
8.	Buku Tamu	Edit	Nama pengirim	rini hastuti	rini hastuti	✓	
			Email	rinihastuti@gmail.com	rinihastuti@gmail.com	✓	
			Subjek	pelaksanaan ukk	pelaksanaan ukk	✓	
			Isi Pesan	kapan ukk tahun 2016 di smk n 1 pandak nanti akan dilaksanakan?	kapan ukk tahun 2016 di smk n 1 pandak nanti akan dilaksanakan?	✓	
			Tanggal kirim	Kalender	2016-03-31	✓	
			Status buku tamu	Terima	Terima	✓	
				Tolak	Tolak	✓	
			Tambahkan	Klik	Menambah	✓	
			Batal	Klik	Membatalkan	✓	
		Hapus yang ditandai			Klik	Terhapus yang ditandai	✓
		Tandai			Klik	Tertandai	✓
		Cari			Rini Hastuti	Rini Hastuti	✓
		Edit	Update	Klik	Terupdate	✓	
		Hapus			Klik	Terhapus	✓
		Tolak			Klik	Tidak Tampil	✓
		Terima			Klik	Tampil	✓

JUMLAH	16 fitur	16 fitur
TOTAL	$10+11+9+13+13+16+16 = 88$ fitur	$10 +11+9 +13 +13+16+16 = 88$ fitur
HASIL	Total pengujian menu 88 fitur	Total menu yang sesuai 88 fitur



Tabel 2.2. Pengujian Metrik *Consistency*

No.	Fitur	Menu	Dokumen	Sistem	Remark
1.	Halaman Utama	Tambah Pengumuman	×	✓	×
		Terbitkan	×	✓	×
		Reset	×	✓	×
		Informasi Website	×	✓	×
		Komentar Terbaru	×	✓	×
2.	Profil Sekolah	Tambah	×	✓	×
		Hapus	×	✓	×
		Edit	×	✓	×
		Batalan	×	✓	×
		Terbitkan	×	✓	×
3.	Agenda	Tambah	×	✓	×
		Hapus yang ditandai	×	✓	×
		Tandai	×	✓	×
		Edit	×	✓	×
		Hapus	×	✓	×
4.	Pengumuman	Tambah	×	✓	×
		Hapus yang ditandai	×	✓	×
		Tandai	×	✓	×
		Edit	×	✓	×
		Hapus	×	✓	×
5.	Album galeri	Tambah	×	✓	×
		Hapus yang ditandai	×	✓	×
		Tandai	×	✓	×
		Cari	×	✓	×
		Edit	×	✓	×
		Hapus	×	✓	×
JUMLAH			0 fitur		0 sesuai

Tabel 2.2. Pengujian Metrik *Consistency* (Lanjutan)

No.	Fitur	Menu	Dokumen	Sistem	Remark
6.	Berita	Tambah	×	✓	×
		Hapus yang ditandai	×	✓	×
		Tandai	×	✓	×
		Cari	×	✓	×
		Edit	×	✓	×
		Hapus	×	✓	×
		Terbitkan	×	✓	×
		Batalan	×	✓	×
7.	Buku Tamu	Tambah	×	✓	×
		Hapus yang ditandai	×	✓	×
		Tandai	×	✓	×
		Cari	×	✓	×
		Edit	×	✓	×
		Hapus	×	✓	×
		Tolak	×	✓	×
		Terima	×	✓	×
JUMLAH			0 fitur		0 fitur
HASIL		Total menu dokumentasi 0 fitur	Total menu yang sesuai 0 fitur		

Tabel 2.3. Pengujian Metrik *Traceability*

No.	Fitur	Menu	Sistem	Dokumen	Remark
1.	Halaman Utama	Tambah Pengumuman	✓	×	×
		Terbitkan	✓	×	×
		Reset	✓	×	×
		Informasi Website	✓	×	×
		Komentar Terbaru	✓	×	×
2.	Profil Sekolah	Tambah	✓	×	×
		Hapus	✓	×	×
		Edit	✓	×	×
		Batalan	✓	×	×
		Terbitkan	✓	×	×
3.	Agenda	Tambah	✓	×	×
		Hapus yang ditandai	✓	×	×
		Tandai	✓	×	×
		Edit	✓	×	×
		Hapus	✓	×	×
4.	Pengumuman	Tambah	✓	×	×
		Hapus yang ditandai	✓	×	×
		Tandai	✓	×	×
		Edit	✓	×	×
		Hapus	✓	×	×
5.	Album galeri	Tambah	✓	×	×
		Hapus yang ditandai	✓	×	×
		Tandai	✓	×	×
		Cari	✓	×	×
		Edit	✓	×	×
		Hapus	✓	×	×
JUMLAH			26 fitur		0 fitur

Tabel 2.3. Pengujian Metrik *Traceability* (Lanjutan)

No.	Fitur	Menu	Sistem	Dokumen	Remark
6.	Berita	Tambah	✓	×	×
		Hapus yang ditandai	✓	×	×
		Tandai	✓	×	×
		Cari	✓	×	×
		Edit	✓	×	×
		Hapus	✓	×	×
		Terbitkan	✓	×	×
		Batalakan	✓	×	×
7.	Buku Tamu	Tambah	✓	×	×
		Hapus yang ditandai	✓	×	×
		Tandai	✓	×	×
		Cari	✓	×	×
		Edit	✓	×	×
		Hapus	✓	×	×
		Tolak	✓	×	×
		Terima	✓	×	×
JUMLAH			16 fitur		0 fitur
TOTAL	26+16 = 42 fitur				0+0 = 0 fitur
HASIL	Total menu sistem 42 fitur			Pengujian menu 0 fitur	

Tabel 2.4. Pengujian Metrik *Accuracy*

No.	Menu	Sub Menu	Input	Output	Remark	Note
1.	Tambah Profil Sekolah	Judul	Sambutan Kepala Sekolah	Sambutan Kepala Sekolah	✓	
		Isi	Selamat datang di website SMK Negeri 1 Pandak Bantul yang selalu berusaha mengedepankan inovasi dalam program sekolah.	Selamat datang di website SMK Negeri 1 Pandak Bantul yang selalu berusaha mengedepankan inovasi dalam program sekolah.	✓	
2.	Tambah Agenda	Judul Agenda	Ujian Semester Gasal	Ujian Semester Gasal	✓	
		Tanggal Agenda	Kalender	2015-12-30	✓	
		Tempat	Kampus Hijau SMKN 1 Pandak	Kampus Hijau SMKN 1 Pandak	✓	
		Keterangan	Ujian Semester Gasal Tahun Ajaran 2015/2016 akan berlangsung tanggal 30 Desember 2015 s.d. 8 januari 2016	Ujian Semester Gasal Tahun Ajaran 2015/2016 akan berlangsung tanggal 30 Desember 2015 s.d. 8 januari 2016	✓	
JUMLAH		6 fitur			6 fitur	

Tabel 2.4. Pengujian Metrik *Accuracy* (Lanjutan)

No.	Menu	Sub Menu	Input	Output	Remark	Note
3.	Tambah Pengumuman	Judul	Pengumuman Website Baru	Pengumuman Website Baru	✓	
		Isi	Bahwasanya akan diresmikan website SMKN 1 Pandak	Bahwasanya akan diresmikan website SMKN 1 Pandak	✓	
4.	Tambah Album	Nama Album	Kegiatan Siswa	Kegiatan Siswa	✓	
		Foto Sampul	Choose file	Kegiatansiswa.jpg	✓	
		Deskripsi	Kegiatan siswa di SMK Negeri 1 Pandak	Kegiatan siswa di SMK Negeri 1 Pandak	✓	
5.	Tambah Galeri Foto	Nama Album	Kegiatan Siswa	Kegiatan Siswa	✓	
			Indahnya SMKN 1 Pandak	Indahnya SMKN 1 Pandak	✓	
		Foto	Choose file	Juaralks.jpg	✓	
		Judul Foto	JUARA LKS	JUARA LKS	✓	
		Deskripsi	Juara lks	Juara lks	✓	
6.	Tambah Berita	Judul	SMKN 1 Pandak Mewakili 2 Mata Lomba LKS Nasional	SMKN 1 Pandak Mewakili 2 Mata Lomba LKS Nasional	✓	
		Isi	SMKN 1 Pandak akhirnya menyabet banyak medali kejuaraan pada kegiatan lomba LKS Tingkat Propinsi DIY	SMKN 1 Pandak akhirnya menyabet banyak medali kejuaraan pada kegiatan lomba LKS Tingkat Propinsi DIY	✓	
		Gambar kecil	Choose file	parajuara.jpg	✓	
JUMLAH			13 fitur		13 fitur	

Tabel 2.4. Pengujian Metrik *Accuracy* (Lanjutan)

No.	Menu	Sub Menu	Input	Output	Remark	Note
		Kategori	Umum	Umum	✓	
			Agenda Sekolah	Agenda Sekolah		
7.	Edit Buku tamu	Nama pengirim	rini hastuti	rini hastuti	✓	
		Email	rinihastuti@gmail.com	rinihastuti@gmail.com	✓	
		Subjek	pelaksanaan uas	pelaksanaan uas	✓	
		Isi Pesan	kapan ukk tahun 2016 di smk n 1 pandak nanti akan dilaksanakan?	kapan ukk tahun 2016 di smk n 1 pandak nanti akan dilaksanakan?	✓	
		Tanggal kirim	kalender	2016-03-31	✓	
JUMLAH		6 fitur			6 fitur	
TOTAL		6 + 13 + 6 = 25 fitur		6 + 13 + 6 = 25 fitur		
HASIL		Total menu inputan 25 fitur		Jumlah yang sesuai 25 fitur		

Tabel 2.5. Pengujian Metrik *Error Tolerance*

No.	Menu	Sub Menu	Input	Output	Remark	Note
1.	Tambah Profil Sekolah	Judul	Sambutan Kepala Sekolah	Sambutan Kepala Sekolah	✓	
		Isi	Selamat datang di website SMK Negeri 1 Pandak Bantul yang selalu berusaha mengedepankan inovasi dalam program sekolah.	Selamat datang di website SMK Negeri 1 Pandak Bantul yang selalu berusaha mengedepankan inovasi dalam program sekolah.	-	Tidak ada validasi
2.	Tambah Agenda	Judul Agenda	Ujian Semester Gasal	Ujian Semester Gasal	✓	
		Tanggal Agenda	Kalender	2015-12-30	✓	
		Tempat	Kampus Hijau SMKN 1 Pandak	Kampus Hijau SMKN 1 Pandak	✓	
		Keterangan	Ujian Semester Gasal Tahun Ajaran 2015/2016 akan berlangsung tanggal 30 Desember 2015 s.d. 8 januari 2016	Ujian Semester Gasal Tahun Ajaran 2015/2016 akan berlangsung tanggal 30 Desember 2015 s.d. 8 januari 2016	-	Tidak ada validasi
3.	Tambah Pengumuman	Judul	Pengumuman Website Baru	Pengumuman Website Baru	✓	
		Isi	Bahwasanya akan diresmikan website SMKN 1 Pandak	Bahwasanya akan diresmikan website SMKN 1 Pandak	-	Tidak ada validasi
JUMLAH		8 fitur			5 fitur	

Tabel 2.5. Pengujian Metrik *Error Tolerance* (Lanjutan)

No.	Menu	Sub Menu	Input	Output	Remark	Note
4.	Tambah Album	Nama Album	Kegiatan Siswa	Kegiatan Siswa	-	Tidak ada validasi
		Foto Sampul	Choose file	Kegiatansiswa.jpg	-	Tidak ada validasi
		Deskripsi	Kegiatan siswa di SMK Negeri 1 Pandak	Kegiatan siswa di SMK Negeri 1 Pandak	-	Tidak ada validasi
5.	Tambah Galeri Foto	Nama Album	Kegiatan Siswa	Kegiatan Siswa	✓	
			Indahnya SMKN 1 Pandak	Indahnya SMKN 1 Pandak		
		Foto	Choose file	Juaralks.jpg	✓	
		Judul Foto	JUARA LKS	JUARA LKS	-	Tidak ada validasi
	Deskripsi	Juara lks	Juara lks	-	Tidak ada validasi	
6.	Tambah Berita	Judul	SMKN 1 Pandak Mewakili 2 Mata Lomba LKS Nasional	SMKN 1 Pandak Mewakili 2 Mata Lomba LKS Nasional	✓	
		Isi	SMKN 1 Pandak akhirnya menyabet banyak medali kejuaraan pada kegiatan lomba LKS Tingkat Propinsi DI Yogyakarta	SMKN 1 Pandak akhirnya menyabet banyak medali kejuaraan pada kegiatan lomba LKS Tingkat Propinsi DI Yogyakarta	-	Tidak ada validasi
		Gambar kecil	Choose file	Parajuara.jpg	-	Tidak ada validasi
JUMLAH		10 fitur			3 fitur	

Tabel 2.5. Pengujian Metrik *Error Tolerance* (Lanjutan)

No.	Menu	Sub Menu	Input	Output	Remark	Note
		Kategori	Umum	Umum	✓	
			Agenda Sekolah	Agenda Sekolah		
7.	Edit Buku tamu	Nama pengirim	rini hastuti	rini hastuti	-	Tidak ada validasi
		Email	rinihastuti@gmail.com	rinihastuti@gmail.com	✓	
		Subjek	pelaksanaan uas	pelaksanaan uas	-	Tidak ada validasi
		Isi Pesan	kapan ukk tahun 2016 di smk n 1 pandak nanti akan dilaksanakan?	kapan ukk tahun 2016 di smk n 1 pandak nanti akan dilaksanakan?	✓	
		Tanggal kirim	kalender	2016-03-31	-	Tidak ada validasi
JUMLAH		6 fitur			3 fitur	
TOTAL		8+10+6 = 24 fitur		5+3+3 = 11 fitur		
HASIL		Total field menu 24 fitur		Jumlah field validasi 11 fitur		

Tabel 2.6. Pengujian Metrik *Modularity*

No.	Activity Class	In	Out	LOC	Note
1.	index.php	-	9	110	Dependent
2.	admin.php	-	5	58	Dependent
3.	admin_data.php	2	3	236	Dependent
4.	admin_edit.php	2	-	220	Independent
5.	admin_level.php	-	-	314	Independent
6.	profil.php	-	5	59	Dependent
7.	profil_data.php	-	2	117	Dependent
8.	profl_edit.php	1	-	92	Independent
9.	profil_tambah.php	1	-	70	Independent
10.	agenda.php	-	5	60	Dependent
11.	agenda_data.php	1	2	126	Dependent
12.	agenda_edit.php	1	-	67	Independent
13.	agenda_tambah.php	1	-	65	Independent
14.	pengumuman.php	-	5	60	Dependent
15.	pengumuman_data.php	1	2	128	Dependent
16.	pengumuman_edit.php	1	-	68	Independent
17.	pengumuman_tambah.php	1	-	67	Independent
18.	galeri.php	-	3	172	Dependent
19.	galeri_foto.php	-	5	59	Dependent
20.	galeri_album.php	1	-	133	Independent
21.	galeri_data.php	1	4	157	Dependent
22.	galeri_edit.php	1	-	82	Independent
23.	galeri_pencarian.php	1	-	129	Independent
24.	galeri_tambah.php	1	-	66	Independent
25.	album.php	-	3	163	Dependent
26.	album_galeri.php	-	5	59	Dependent
27.	album_data.php	1	2	131	Dependent
JUMLAH	27 modul				12 modul

Tabel 2.6. Pengujian Metrik *Modularity* (Lanjutan)

No.	Activity Class	In	Out	LOC	Note
28.	album_database.php	-	-	28	Independent
29.	album_edit.php	1	-	72	Independent
30.	album_tambah.php	1	-	56	Independent
31.	berita.php	-	5	59	Dependent
32.	berita_data.php	1	8	281	Dependent
33.	berita_database.php	-	-	29	Independent
34.	berita_edit.php	2	1	126	Independent
35.	berita_kategori.php	1	1	213	Independent
36.	berita_konsep.php	1	1	203	Independent
37.	berita_pencarian.php	1	1	209	Independent
38.	berita_penulis.php	1	1	197	Independent
39.	berita_tambah.php	1	1	99	Independent
40.	berita_terbit.php	1	1	203	Independent
41.	header.php	-	-	4	Independent
42.	judul.php	-	-	14	Independent
43.	buku_data.php	1	5	148	Dependent
44.	buku_database.php	-	-	29	Independent
45.	buku_edit.php	1	-	81	Independent
46.	buku_pencarian.php	1	-	124	Independent
47.	buku_tambah.php	1	-	69	Independent
48.	buku_terima.php	1	-	117	Independent
49.	buku_tolak.php	1	-	117	Independent
50.	bukutamu.php	-	2	148	Dependent
JUMLAH	23 modul				19 modul
TOTAL	27 + 23 = 50 modul		12 + 19 = 31 modul		
HASIL	Total class 50 modul		Modul independent 31 modul		

Tabel 2.7. Pengujian Metrik *Simplicity*

No.	Activity Class	In	Dep	Note
1.	index.php		✓	Not Simple
2.	admin.php		✓	Not Simple
3.	admin_data.php		✓	Not Simple
4.	admin_edit.php	✓		Simple
5.	admin_level.php	✓		Simple
6.	profil.php		✓	Not Simple
7.	profil_data.php		✓	Not Simple
8.	profl_edit.php	✓		Simple
9.	profil_tambah.php	✓		Simple
10.	agenda.php		✓	Not Simple
11.	agenda_data.php		✓	Not Simple
12.	agenda_edit.php	✓		Simple
13.	agenda_tambah.php	✓		Simple
14.	pengumuman.php		✓	Not Simple
15.	pengumuman_data.php		✓	Not Simple
16.	pengumuman_edit.php	✓		Simple
17.	pengumuman_tambah.php	✓		Simple
18.	galeri.php		✓	Not Simple
19.	galeri_foto.php		✓	Not Simple
20.	galeri_album.php	✓		Simple
21.	galeri_data.php		✓	Not Simple
22.	galeri_edit.php	✓		Simple
23.	galeri_pencarian.php	✓		Simple
24.	galeri_tambah.php	✓		Simple
25.	album.php		✓	Not Simple
26.	album_galeri.php		✓	Not Simple
27.	album_data.php		✓	Not Simple
28.	album_database.php	✓		Simple
JUMLAH		28 modul		13 modul

Tabel 2.7. Pengujian Metrik *Simplicity* (Lanjutan)

No.	Activity Class	In	Dep	Note
29.	album_edit.php	✓		Simple
30.	album_tambah.php	✓		Simple
31.	berita.php		✓	Not Simple
32.	berita_data.php		✓	Not Simple
33.	berita_database.php	✓		Simple
34.	berita_edit.php	✓		Simple
35.	berita_kategori.php	✓		Simple
36.	berita_konsep.php	✓		Simple
37.	berita_pencarian.php	✓		Simple
38.	berita_penulis.php	✓		Simple
39.	berita_tambah.php	✓		Simple
40.	berita_terbit.php	✓		Simple
41.	header.php	✓		Simple
42.	judul.php	✓		Simple
43.	buku_data.php		✓	Not Simple
44.	buku_database.php	✓		Simple
45.	buku_edit.php	✓		Simple
46.	buku_pencarian.php	✓		Simple
47.	buku_tambah.php	✓		Simple
48.	buku_terima.php	✓		Simple
49.	buku_tolak.php	✓		Simple
50.	bukutamu.php		✓	Not Simple
JUMLAH		22 modul		18 modul
TOTAL		28 + 22 = 50 modul		13 + 18 = 31 modul
HASIL		Total class 50 modul		Modul yang simple 31 modul

Tabel 2.8. Pengujian Metrik *Conciseness*

No.	Activity Class	LOC	Jumlah class	Classes
1.	index.php	110	8	0,07
2.	admin.php	58	3	0,05
3.	admin_data.php	236	68	0,29
4.	admin_edit.php	220	56	0,25
5.	admin_level.php	314	65	0,21
6.	profil.php	59	3	0,05
7.	profil_data.php	117	29	0,25
8.	profil_edit.php	92	17	0,18
9.	profil_tambah.php	70	17	0,24
10.	agenda.php	60	3	0,05
11.	agenda_data.php	126	34	0,27
12.	agenda_edit.php	67	22	0,32
13.	agenda_tambah.php	65	22	0,34
14.	pengumuman.php	60	3	0,05
15.	pengumuman_data.php	128	32	0,25
16.	pengumuman_edit.php	68	15	0,22
17.	pengumuman_tambah.php	67	15	0,22
18.	galeri.php	172	-	0,00
19.	galeri_foto.php	59	3	0,05
20.	galeri_album.php	133	36	0,27
21.	galeri_data.php	157	36	0,22
22.	galeri_edit.php	82	20	0,24
23.	galeri_pencarian.php	129	36	0,28
24.	galeri_tambah.php	66	17	0,25
25.	album.php	163	-	0,00
26.	album_galeri.php	59	3	0,05
27.	album_data.php	131	29	0,22
28.	album_database.php	28	-	0,00
JUMLAH			592	4,89

Tabel 2.8. Pengujian Metrik *Conciseness* (Lanjutan)

No.	Activity Class	LOC	Jumlah class	Classes
29.	album_edit.php	72	17	0,23
30.	album_tambah.php	56	16	0,29
31.	berita.php	59	3	0,05
32.	berita_data.php	281	44	0,15
33.	berita_database.php	29	-	0,00
34.	berita_edit.php	126	24	0,19
35.	berita_kategori.php	213	40	0,18
36.	berita_konsep.php	203	39	0,19
37.	berita_pencarian.php	209	40	0,19
38.	berita_penulis.php	197	40	0,20
39.	berita_tambah.php	99	22	0,22
40.	berita_terbit.php	203	39	0,19
41.	header.php	4	-	0,00
42.	judul.php	14	-	0,00
43.	buku_data.php	148	34	0,22
44.	buku_database.php	29	-	0,00
45.	buku_edit.php	81	22	0,27
46.	buku_pencarian.php	124	34	0,27
47.	buku_tambah.php	69	22	0,31
48.	buku_terima.php	117	33	0,28
49.	buku_tolak.php	117	33	0,28
50.	bukutamu.php	148	-	0,00
JUMLAH			502	4
TOTAL			592 +502= 1094	4,89+4= 8,89
HASIL		Total class 1094	Total class es 8,89	

Tabel 2.9. Pengujian Metrik *Auditability*

No.	Fitur	Menu	Sistem	Dokumen	Remark
1.	Halaman Utama	Tambah Pengumuman	✓	×	×
		Terbitkan	✓	×	×
		Reset	✓	×	×
		Informasi Website	✓	×	×
		Komentar Terbaru	✓	×	×
2.	Profil Sekolah	Tambah	✓	×	×
		Hapus	✓	×	×
		Edit	✓	×	×
		Batalan	✓	×	×
		Terbitkan	✓	×	×
3.	Agenda	Tambah	✓	×	×
		Hapus yang ditandai	✓	×	×
		Tandai	✓	×	×
		Edit	✓	×	×
		Hapus	✓	×	×
4.	Pengumuman	Tambah	✓	×	×
		Hapus yang ditandai	✓	×	×
		Tandai	✓	×	×
		Edit	✓	×	×
		Hapus	✓	×	×
5.	Album galeri	Tambah	✓	×	×
		Hapus yang ditandai	✓	×	×
		Tandai	✓	×	×
		Cari	✓	×	×
		Edit	✓	×	×
		Hapus	✓	×	×
JUMLAH			26 fitur		0 fitur

Tabel 2.9. Pengujian Metrik *Auditability* (Lanjutan)

No.	Fitur	Menu	Sistem	Dokumen	Remark
6.	Berita	Tambah	✓	×	×
		Hapus yang ditandai	✓	×	×
		Tandai	✓	×	×
		Cari	✓	×	×
		Edit	✓	×	×
		Hapus	✓	×	×
		Terbitkan	✓	×	×
		Batalan	✓	×	×
7.	Buku Tamu	Tambah	✓	×	×
		Hapus yang ditandai	✓	×	×
		Tandai	✓	×	×
		Cari	✓	×	×
		Edit	✓	×	×
		Hapus	✓	×	×
		Tolak	✓	×	×
		Terima	✓	×	×
JUMLAH			16 fitur		0 fitur
TOTAL		26+16 = 42 fitur		0+0 = 0 fitur	
HASIL		Total menu yang diuji 42 fitur		Jumlah remark 0 fitur	

Tabel 2.10. Pengujian Metrik *Instrumentation*

No.	Menu	Sub Menu	Input	Output	Instrument	Remark
1.	Tambah Profil Sekolah	Judul	Sambutan Kepala Sekolah	Sambutan Kepala Sekolah	varchar(50)	✓
		Isi	Selamat datang di website SMK Negeri 1 Pandak Bantul yang selalu berusaha mengedepankan inovasi dalam program sekolah.	Selamat datang di website SMK Negeri 1 Pandak Bantul yang selalu berusaha mengedepankan inovasi dalam program sekolah.	text	✓
2.	Tambah Agenda	Judul Agenda	Ujian Semester Gasal	Ujian Semester Gasal	varchar(50)	✓
		Tanggal Agenda	Kalender	2015-12-30	date	✓
		Tempat	Kampus Hijau SMKN 1 Pandak	Kampus Hijau SMKN 1 Pandak	varchar(50)	✓
		Keterangan	Ujian Semester Gasal Tahun Ajaran 2015/2016 akan berlangsung tanggal 30 Desember 2015 s.d. 8 januari 2016	Ujian Semester Gasal Tahun Ajaran 2015/2016 akan berlangsung tanggal 30 Desember 2015 s.d. 8 januari 2016	text	✓
JUMLAH		6 fitur				6 fitur

Tabel 2.10. Pengujian Metrik *Instrumentation* (Lanjutan)

No.	Menu	Sub Menu	Input	Output	Instrument	Remark
3.	Tambah Pengumuman	Judul	Pengumuman Website Baru	Pengumuman Website Baru	varchar(50)	✓
		Isi	Bahwasanya akan diresmikan website SMKN 1 Pandak	Bahwasanya akan diresmikan website SMKN 1 Pandak	Text	✓
4.	Tambah Album	Nama Album	Kegiatan Siswa	Kegiatan Siswa	varchar(30)	✓
		Foto Sampul	Choose file	kegiatanasiswa.jpg	varchar(50)	✓
		Deskripsi	Kegiatan siswa di SMK Negeri 1 Pandak	Kegiatan siswa di SMK Negeri 1 Pandak	Text	✓
5.	Tambah Galeri Foto	Nama Album	Kegiatan Siswa	Kegiatan Siswa	-	-
			Indahnya SMKN 1 Pandak	Indahnya SMKN 1 Pandak		
		Foto	Choose file	Juaralks.jpg	varchar(100)	✓
		Judul Foto	JUARA LKS	JUARA LKS	varchar(250)	✓
		Deskripsi	Juara lks	Juara lks	text	✓
6.	Tambah Berita	Judul	SMKN 1 Pandak Mewakili 2 Mata Lomba LKS Nasional	SMKN 1 Pandak Mewakili 2 Mata Lomba LKS Nasional	varchar(100)	✓
JUMLAH		10 fitur				9 fitur

Tabel 2.10. Pengujian Metrik *Instrumentation* (Lanjutan)

No.	Menu	Sub Menu	Input	Output	Instrument	Remark
		Isi	SMKN 1 Pandak akhirnya menyabet banyak medali kejuaraan pada kegiatan lomba LKS Tingkat Propinsi DI Yogyakarta	SMKN 1 Pandak akhirnya menyabet banyak medali kejuaraan pada kegiatan lomba LKS Tingkat Propinsi DI Yogyakarta	text	✓
		Gambar kecil	Choose file	parajuara.jpg	varchar(50)	✓
		Kategori	Umum	Umum	-	-
			Agenda Sekolah	Agenda Sekolah		
7.	Edit Buku tamu	Nama pengirim	rini hastuti	rini hastuti	varchar(30)	✓
		Email	rinihastuti@gmail.com	rinihastuti@gmail.com	varchar(30)	✓
		Subjek	pelaksanaan uas	pelaksanaan uas	text	✓
		Isi Pesan	kapan ukk tahun 2016 di smk n 1 pandak nanti akan dilaksanakan?	kapan ukk tahun 2016 di smk n 1 pandak nanti akan dilaksanakan?	text	✓
		Tanggal kirim	kalender	2016-03-31	date	✓
JUMLAH		8 fitur				7 fitur
TOTAL		6+10+8 = 24 fitur			6+9+7 = 22 fitur	
HASIL		Total menu 24 fitur		Jumlah instrument 22 fitur		

LAMPIRAN III

LEMBAR KUISIONER DAN TRAINING



**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Yulia Suhartini
Guru Mata Pelajaran : Agribisnis Produksi Ternak

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi: www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website	✓				
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami	✓				
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi	✓				
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik	✓				
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan	✓				
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami	✓				
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi		✓			

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	41
2.	Menginputkan Profil Sekolah	26
3.	Menginputkan Agenda	38
4.	Menginputkan Pengumuman	17
5.	Menginputkan Album	18
6.	Menginputkan Galeri Foto	15
7.	Menginputkan Berita	29
8.	Mengedit Buku tamu	16

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Dra. Tumisan

Guru Mata Pelajaran : Matematika

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website	✓				
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik			✓		
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi		✓			

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	4
2.	Menginputkan Profil Sekolah	25
3.	Menginputkan Agenda	39
4.	Menginputkan Pengumuman	19
5.	Menginputkan Album	18
6.	Menginputkan Galeri Foto	14
7.	Menginputkan Berita	29
8.	Mengedit Buku tamu	15

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Drs Winardi

Guru Mata Pelajaran : Fisika

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website	✓				
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik			✓		
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami			✓		
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi			✓		

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	5
2.	Menginputkan Profil Sekolah	28
3.	Menginputkan Agenda	45
4.	Menginputkan Pengumuman	14
5.	Menginputkan Album	15
6.	Menginputkan Galeri Foto	12
7.	Menginputkan Berita	29
8.	Mengedit Buku tamu	13

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Regeng, S.Pd

Guru Mata Pelajaran : PKn

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi: www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website		✓			
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik		✓			
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan			✓		
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami			✓		
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi			✓		

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	7
2.	Menginputkan Profil Sekolah	28
3.	Menginputkan Agenda	44
4.	Menginputkan Pengumuman	19
5.	Menginputkan Album	20
6.	Menginputkan Galeri Foto	16
7.	Menginputkan Berita	31
8.	Mengedit Buku tamu	17

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : **BAKUH JUWONO**
Guru Mata Pelajaran : **PRODUKTIF TANAMAN**

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website		✓			
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik			✓		
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik		✓			
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan			✓		
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi		✓			

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	6
2.	Menginputkan Profil Sekolah	28
3.	Menginputkan Agenda	44
4.	Menginputkan Pengumuman	18
5.	Menginputkan Album	20
6.	Menginputkan Galeri Foto	15
7.	Menginputkan Berita	30
8.	Mengedit Buku tamu	15

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Bambang D

Guru Mata Pelajaran : Dasar Pemeliharaan Servis

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website			✓		
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik			✓		
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami			✓		
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik			✓		
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan			✓		
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami			✓		
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi			✓		

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	7
2.	Menginputkan Profil Sekolah	29
3.	Menginputkan Agenda	45
4.	Menginputkan Pengumuman	19
5.	Menginputkan Album	20
6.	Menginputkan Galeri Foto	16
7.	Menginputkan Berita	31
8.	Mengedit Buku tamu	17

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Yuwana
Guru Mata Pelajaran : Kematan / Manajemen / Informatika

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi: www.smkn1pandak.sch.id.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website		✓			
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi	✓				
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik	✓				
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi	✓				

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	7
2.	Menginputkan Profil Sekolah	28
3.	Menginputkan Agenda	44
4.	Menginputkan Pengumuman	19
5.	Menginputkan Album	20
6.	Menginputkan Galeri Foto	16
7.	Menginputkan Berita	31
8.	Mengedit Buku tamu	17

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Dwiningsih Sri Mahayu

Guru Mata Pelajaran : Bahasa Inggris

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website		✓			
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik			✓		
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik		✓			
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi			✓		

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	3
2.	Menginputkan Profil Sekolah	25
3.	Menginputkan Agenda	46
4.	Menginputkan Pengumuman	15
5.	Menginputkan Album	16
6.	Menginputkan Galeri Foto	13
7.	Menginputkan Berita	28
8.	Mengedit Buku tamu	15

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Maman lesmana, MT

Guru Mata Pelajaran : KKPI

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website		✓			
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami	✓				
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik			✓		
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi			✓		

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	3
2.	Menginputkan Profil Sekolah	25
3.	Menginputkan Agenda	35
4.	Menginputkan Pengumuman	15
5.	Menginputkan Album	16
6.	Menginputkan Galeri Foto	13
7.	Menginputkan Berita	28
8.	Mengedit Buku tamu	13

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : *Mugani*

Guru Mata Pelajaran : *JHP*

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id .

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website		✓			
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi	✓				
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik		✓			
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan			✓		
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami			✓		
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi			✓		

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	6
2.	Menginputkan Profil Sekolah	26
3.	Menginputkan Agenda	40
4.	Menginputkan Pengumuman	18
5.	Menginputkan Album	19
6.	Menginputkan Galeri Foto	16
7.	Menginputkan Berita	28
8.	Mengedit Buku tamu	15

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Sukiswanb

Guru Mata Pelajaran : Seni Budaya

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website		✓			
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi	✓				
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik	✓				
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan	✓				
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi		✓			

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	6
2.	Menginputkan Profil Sekolah	29
3.	Menginputkan Agenda	45
4.	Menginputkan Pengumuman	18
5.	Menginputkan Album	19
6.	Menginputkan Galeri Foto	16
7.	Menginputkan Berita	30
8.	Mengedit Buku tamu	16

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Eko Budi Santoso
Guru Mata Pelajaran : FISIKA

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi: www.smkn1pandak.sch.id.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website		✓			
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami			✓		
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi			✓		
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik			✓		
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi			✓		

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	5
2.	Menginputkan Profil Sekolah	30
3.	Menginputkan Agenda	47
4.	Menginputkan Pengumuman	16
5.	Menginputkan Album	14
6.	Menginputkan Galeri Foto	15
7.	Menginputkan Berita	29
8.	Mengedit Buku tamu	15

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Unggul Samudra
Guru Mata Pelajaran : Produktif tanaman

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website			✓		
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik			✓		
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi			✓		

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	5
2.	Menginputkan Profil Sekolah	33
3.	Menginputkan Agenda	48
4.	Menginputkan Pengumuman	18
5.	Menginputkan Album	18
6.	Menginputkan Galeri Foto	15
7.	Menginputkan Berita	30
8.	Mengedit Buku tamu	16

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : EVAN AFIANA

Guru Mata Pelajaran : KEWIRAUSAHAAN

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi: www.smkn1pandak.sch.id.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website	✓				
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik	✓				
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami			✓		
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi			✓		

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	4
2.	Menginputkan Profil Sekolah	30
3.	Menginputkan Agenda	47
4.	Menginputkan Pengumuman	16
5.	Menginputkan Album	17
6.	Menginputkan Galeri Foto	14
7.	Menginputkan Berita	29
8.	Mengedit Buku tamu	15

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Sri Mardiani
Guru Mata Pelajaran : TPMP

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi: www.smkn1pandak.sch.id.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website		✓			
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik		✓			
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi		✓			

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	6
2.	Menginputkan Profil Sekolah	28
3.	Menginputkan Agenda	45
4.	Menginputkan Pengumuman	19
5.	Menginputkan Album	19
6.	Menginputkan Galeri Foto	15
7.	Menginputkan Berita	30
8.	Mengedit Buku tamu	17

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : *Rehanna*

Guru Mata Pelajaran : *Pkn*

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id .

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website		✓			
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik		✓			
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi		✓			

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	7
2.	Menginputkan Profil Sekolah	29
3.	Menginputkan Agenda	45
4.	Menginputkan Pengumuman	19
5.	Menginputkan Album	20
6.	Menginputkan Galeri Foto	16
7.	Menginputkan Berita	31
8.	Mengedit Buku tamu	17

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Sulastiyono.....

Guru Mata Pelajaran : IPS.....

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id .

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website		✓			
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik		✓			
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan			✓		
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi			✓		

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	5
2.	Menginputkan Profil Sekolah	30
3.	Menginputkan Agenda	48
4.	Menginputkan Pengumuman	18
5.	Menginputkan Album	18
6.	Menginputkan Galeri Foto	16
7.	Menginputkan Berita	31
8.	Mengedit Buku tamu	17

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Drs. Rajawan

Guru Mata Pelajaran : Matematika

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website	✓				
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik		✓			
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan	✓				
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi		✓			

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	3
2.	Menginputkan Profil Sekolah	29
3.	Menginputkan Agenda	46
4.	Menginputkan Pengumuman	16
5.	Menginputkan Album	17
6.	Menginputkan Galeri Foto	19
7.	Menginputkan Berita	27
8.	Mengedit Buku tamu	14

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Drs. Daman Suprayta
Guru Mata Pelajaran : Bhs. Indonesia

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi: www.smkn1pandak.sch.id.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website		✓			
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik	✓				
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi		✗	✓		

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	5
2.	Menginputkan Profil Sekolah	24
3.	Menginputkan Agenda	30
4.	Menginputkan Pengumuman	16
5.	Menginputkan Album	17
6.	Menginputkan Galeri Foto	14
7.	Menginputkan Berita	29
8.	Mengedit Buku tamu	16

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Ign. Setyanto

Guru Mata Pelajaran : Sejarah / IPS

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website		✓			
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi			✓		
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik		✓			
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan			✓		
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi			✓		

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	6
2.	Menginputkan Profil Sekolah	28
3.	Menginputkan Agenda	39
4.	Menginputkan Pengumuman	18
5.	Menginputkan Album	20
6.	Menginputkan Galeri Foto	16
7.	Menginputkan Berita	30
8.	Mengedit Buku tamu	16

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Ti Jaka Waluya
Guru Mata Pelajaran : Agribisnis Ternak Ruminansia

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi: www.smkn1pandak.sch.id.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website		✓			
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik	✓				
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik		✓			
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi		✓			

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	6
2.	Menginputkan Profil Sekolah	28
3.	Menginputkan Agenda	42
4.	Menginputkan Pengumuman	18
5.	Menginputkan Album	19
6.	Menginputkan Galeri Foto	15
7.	Menginputkan Berita	29
8.	Mengedit Buku tamu	16

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : *Hartono*

Guru Mata Pelajaran : *Agnikisni Teru dan Ungas*

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website	✓				
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik			✓		
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi		✓			

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	7
2.	Menginputkan Profil Sekolah	29
3.	Menginputkan Agenda	44
4.	Menginputkan Pengumuman	19
5.	Menginputkan Album	20
6.	Menginputkan Galeri Foto	16
7.	Menginputkan Berita	31
8.	Mengedit Buku tamu	17

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : DEWI SETYOASTUTI

Guru Mata Pelajaran : PRODUKTIF ATP4

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website		✓			
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik		✓			
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan			✓		
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi		✓			

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	5
2.	Menginputkan Profil Sekolah	25
3.	Menginputkan Agenda	38
4.	Menginputkan Pengumuman	15
5.	Menginputkan Album	16
6.	Menginputkan Galeri Foto	13
7.	Menginputkan Berita	29
8.	Mengedit Buku tamu	15

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Suharsih Spt
Guru Mata Pelajaran : Produktif Peternakan

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website	✓				
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik		✓			
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi			✓		

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	6
2.	Menginputkan Profil Sekolah	28
3.	Menginputkan Agenda	39
4.	Menginputkan Pengumuman	19
5.	Menginputkan Album	18
6.	Menginputkan Galeri Foto	15
7.	Menginputkan Berita	30
8.	Mengedit Buku tamu	17

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Amrinarsih
Guru Mata Pelajaran : Produktif TPHP

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi: www.smkn1pandak.sch.id.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website	✓				
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami	✓				
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik		✓			
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan	✓				
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi			✓		

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	5
2.	Menginputkan Profil Sekolah	25
3.	Menginputkan Agenda	40
4.	Menginputkan Pengumuman	17
5.	Menginputkan Album	19
6.	Menginputkan Galeri Foto	19
7.	Menginputkan Berita	30
8.	Mengedit Buku tamu	15

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : ENDI NUWANTO

Guru Mata Pelajaran : PENJASKES

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website		✓			
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi	✓				
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik			✓		
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi		✓			

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	5
2.	Menginputkan Profil Sekolah	29
3.	Menginputkan Agenda	47
4.	Menginputkan Pengumuman	16
5.	Menginputkan Album	16
6.	Menginputkan Galeri Foto	15
7.	Menginputkan Berita	28
8.	Mengedit Buku tamu	16

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : HERI KURNIAWATI, STP, MERS
Guru Mata Pelajaran : TEKNOLOGI PENGELOLAAN HASIL PERTANIAN

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website		✓			
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik				✓	
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami			✓		
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi				✓	
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik				✓	
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan			✓		
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami			✓		
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi			✓		

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	4
2.	Menginputkan Profil Sekolah	27
3.	Menginputkan Agenda	41
4.	Menginputkan Pengumuman	18
5.	Menginputkan Album	19
6.	Menginputkan Galeri Foto	15
7.	Menginputkan Berita	28
8.	Mengedit Buku tamu	15

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Siti Nurhayati

Guru Mata Pelajaran : Kimia

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website		✓			
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik		✓			
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi		✓			

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	4
2.	Menginputkan Profil Sekolah	25
3.	Menginputkan Agenda	38
4.	Menginputkan Pengumuman	19
5.	Menginputkan Album	16
6.	Menginputkan Galeri Foto	15
7.	Menginputkan Berita	30
8.	Mengedit Buku tamu	15

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Yurnalisa
Guru Mata Pelajaran : TPHP

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi: www.smkn1pandak.sch.id.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website	✓				
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik			✓		
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi		✓			

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	3
2.	Menginputkan Profil Sekolah	31
3.	Menginputkan Agenda	49
4.	Menginputkan Pengumuman	18
5.	Menginputkan Album	19
6.	Menginputkan Galeri Foto	16
7.	Menginputkan Berita	31
8.	Mengedit Buku tamu	16

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Siti Nurhidayah

Guru Mata Pelajaran : IPA

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi: www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website		✓			
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik		✓			
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan			✓		
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi			✓		

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	4
2.	Menginputkan Profil Sekolah	23
3.	Menginputkan Agenda	39
4.	Menginputkan Pengumuman	16
5.	Menginputkan Album	17
6.	Menginputkan Galeri Foto	14
7.	Menginputkan Berita	28
8.	Mengedit Buku tamu	14

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Hariyanti

Guru Mata Pelajaran : Kimia

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website		✓			
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami	✓				
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik		✓			
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi			✓		

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	4
2.	Menginputkan Profil Sekolah	24
3.	Menginputkan Agenda	40
4.	Menginputkan Pengumuman	16
5.	Menginputkan Album	18
6.	Menginputkan Galeri Foto	19
7.	Menginputkan Berita	30
8.	Mengedit Buku tamu	15

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Triyono (Admin)
Guru Mata Pelajaran : B. Informatika

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi: www.smkn1pandak.sch.id.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website		✓			
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik		✓			
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi		✓			

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	3
2.	Menginputkan Profil Sekolah	20
3.	Menginputkan Agenda	38
4.	Menginputkan Pengumuman	15
5.	Menginputkan Album	16
6.	Menginputkan Galeri Foto	13
7.	Menginputkan Berita	28
8.	Mengedit Buku tamu	12

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : KISWANTO

Guru Mata Pelajaran : D. Inggis

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website	✓				
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik				✓	
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi			✓		
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik			✓		
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan				✓	
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami				✓	
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi				✓	

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	6
2.	Menginputkan Profil Sekolah	29
3.	Menginputkan Agenda	45
4.	Menginputkan Pengumuman	18
5.	Menginputkan Album	20
6.	Menginputkan Galeri Foto	16
7.	Menginputkan Berita	31
8.	Mengedit Buku tamu	17

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : RITA KURNIA DEWI, S.Pd

Guru Mata Pelajaran : PENJASKESAR

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website		✓			
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik	✓				
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik		✓			
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi		✓			

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	5
2.	Menginputkan Profil Sekolah	26
3.	Menginputkan Agenda	39
4.	Menginputkan Pengumuman	17
5.	Menginputkan Album	17
6.	Menginputkan Galeri Foto	16
7.	Menginputkan Berita	30
8.	Mengedit Buku tamu	15

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Widyaningrum Y

Guru Mata Pelajaran : Bahasa Indonesia

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website		✓			
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik		✓			
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi		✓			

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	7
2.	Menginputkan Profil Sekolah	28
3.	Menginputkan Agenda	45
4.	Menginputkan Pengumuman	18
5.	Menginputkan Album	20
6.	Menginputkan Galeri Foto	16
7.	Menginputkan Berita	30
8.	Mengedit Buku tamu	16

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : untung budi Raharjo

Guru Mata Pelajaran : Matematika

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi: www.smkn1pandak.sch.id.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website	✓				
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik			✓		
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi		✓			

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	3
2.	Menginputkan Profil Sekolah	27
3.	Menginputkan Agenda	47
4.	Menginputkan Pengumuman	16
5.	Menginputkan Album	17
6.	Menginputkan Galeri Foto	14
7.	Menginputkan Berita	28
8.	Mengedit Buku tamu	15

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Ribkah Dwiarini

Guru Mata Pelajaran : Kewirausahaan

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website		✓			
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami	✓				
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi	✓				
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik			✓		
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan	✓				
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi		✓			

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	4
2.	Menginputkan Profil Sekolah	26
3.	Menginputkan Agenda	37
4.	Menginputkan Pengumuman	19
5.	Menginputkan Album	17
6.	Menginputkan Galeri Foto	15
7.	Menginputkan Berita	29
8.	Mengedit Buku tamu	17

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : ITSNA WAHYUNI

Guru Mata Pelajaran : PRODUKTIF KANAMAN

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi: www.smkn1pandak.sch.id.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website	✓				
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi			✓		
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik			✓		
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami	✓				
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi		✓			

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	5
2.	Menginputkan Profil Sekolah	30
3.	Menginputkan Agenda	47
4.	Menginputkan Pengumuman	16
5.	Menginputkan Album	16
6.	Menginputkan Galeri Foto	13
7.	Menginputkan Berita	27
8.	Mengedit Buku tamu	17

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Isti Wahyuni
Guru Mata Pelajaran : Matematika

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website	✓				
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami	✓				
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi	✓				
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik		✓			
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami	✓				
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi	✓				

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	4
2.	Menginputkan Profil Sekolah	24
3.	Menginputkan Agenda	39
4.	Menginputkan Pengumuman	18
5.	Menginputkan Album	18
6.	Menginputkan Galeri Foto	14
7.	Menginputkan Berita	29
8.	Mengedit Buku tamu	16

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Emy Rochayati

Guru Mata Pelajaran : Biologi

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website	✓				
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi			✓		
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik			✓		
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi			✓		

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	5
2.	Menginputkan Profil Sekolah	25
3.	Menginputkan Agenda	41
4.	Menginputkan Pengumuman	16
5.	Menginputkan Album	16
6.	Menginputkan Galeri Foto	13
7.	Menginputkan Berita	28
8.	Mengedit Buku tamu	16

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Eni Subaryati

Guru Mata Pelajaran : Produktif Peternakan

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id .

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website		✓			
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik		✓			
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi			✓		

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	5
2.	Menginputkan Profil Sekolah	28
3.	Menginputkan Agenda	39
4.	Menginputkan Pengumuman	16
5.	Menginputkan Album	17
6.	Menginputkan Galeri Foto	14
7.	Menginputkan Berita	29
8.	Mengedit Buku tamu	15

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Iswanti Suprapti, MT

Guru Mata Pelajaran : KKPI

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website	✓				
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik			✓		
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi		✓			

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	3
2.	Menginputkan Profil Sekolah	23
3.	Menginputkan Agenda	37
4.	Menginputkan Pengumuman	15
5.	Menginputkan Album	15
6.	Menginputkan Galeri Foto	13
7.	Menginputkan Berita	27
8.	Mengedit Buku tamu	12

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Lisa Nugaheni, S.Pt.

Guru Mata Pelajaran : Agribisnis Produk dan Ternak.

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website	✓				
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik	✓				
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami	✓				
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi	✓				
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik	✓				
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami	✓				
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi		✓			

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	5
2.	Menginputkan Profil Sekolah	25
3.	Menginputkan Agenda	43
4.	Menginputkan Pengumuman	18
5.	Menginputkan Album	19
6.	Menginputkan Galeri Foto	15
7.	Menginputkan Berita	29
8.	Mengedit Buku tamu	16

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Slanet hariyadi
Guru Mata Pelajaran : Agri. bisnis Produksi ternak

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id .

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website	✓				
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik	✓				
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik	✓				
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami			✓		
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi			✓		

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	4
2.	Menginputkan Profil Sekolah	29
3.	Menginputkan Agenda	50
4.	Menginputkan Pengumuman	17
5.	Menginputkan Album	18
6.	Menginputkan Galeri Foto	15
7.	Menginputkan Berita	30
8.	Mengedit Buku tamu	16

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Laela Amalia Adhiah
Guru Mata Pelajaran : Produk & Busana Baik

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website	✓				
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik	✓				
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan	✓				
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi	✓				

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	4
2.	Menginputkan Profil Sekolah	23
3.	Menginputkan Agenda	39
4.	Menginputkan Pengumuman	16
5.	Menginputkan Album	17
6.	Menginputkan Galeri Foto	14
7.	Menginputkan Berita	29
8.	Mengedit Buku tamu	12

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : ERNA SAPTI WULANDARI

Guru Mata Pelajaran : BIOLOGI

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id .

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website			✓		
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi			✓		
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik			✓		
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan			✓		
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi			✓		

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	4
2.	Menginputkan Profil Sekolah	30
3.	Menginputkan Agenda	18
4.	Menginputkan Pengumuman	16
5.	Menginputkan Album	18
6.	Menginputkan Galeri Foto	15
7.	Menginputkan Berita	30
8.	Mengedit Buku tamu	16

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Sri Mulyati

Guru Mata Pelajaran : KWU

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website		✓			
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik			✓		
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan			✓		
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami			✓		
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi			✓		

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	5
2.	Menginputkan Profil Sekolah	26
3.	Menginputkan Agenda	40
4.	Menginputkan Pengumuman	18
5.	Menginputkan Album	17
6.	Menginputkan Galeri Foto	15
7.	Menginputkan Berita	29
8.	Mengedit Buku tamu	19

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Indra Gunawan
Guru Mata Pelajaran : Tata Busana

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website	✓				
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik	✓				
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami	✓				
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi	✓				
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik	✓				
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi		✓			

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	5
2.	Menginputkan Profil Sekolah	24
3.	Menginputkan Agenda	38
4.	Menginputkan Pengumuman	15
5.	Menginputkan Album	17
6.	Menginputkan Galeri Foto	13
7.	Menginputkan Berita	29
8.	Mengedit Buku tamu	16

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Nurrahima Agustin, S.Pd.T
Guru Mata Pelajaran : Produktif Tata Busana

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi: www.smkn1pandak.sch.id.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website	✓				
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik	✓				
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami	✓				
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik	✓				
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan	✓				
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami	✓				
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi	✓				

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	4
2.	Menginputkan Profil Sekolah	24
3.	Menginputkan Agenda	40
4.	Menginputkan Pengumuman	16
5.	Menginputkan Album	17
6.	Menginputkan Galeri Foto	14
7.	Menginputkan Berita	29
8.	Mengedit Buku tamu	16

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Nurhasyiah

Guru Mata Pelajaran : MTK

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website	✓				
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik	✓				
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik	✓				
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami	✓				
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi		✓			

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	4
2.	Menginputkan Profil Sekolah	29
3.	Menginputkan Agenda	47
4.	Menginputkan Pengumuman	15
5.	Menginputkan Album	16
6.	Menginputkan Galeri Foto	14
7.	Menginputkan Berita	28
8.	Mengedit Buku tamu	14

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : *Endah Duri Utami, S.Pd.T*
Guru Mata Pelajaran : *Produkata Tata Buisana*

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi: www.smkn1pandak.sch.id.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website		✓			
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami	✓				
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik		✓			
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi	✓				

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	5
2.	Menginputkan Profil Sekolah	28
3.	Menginputkan Agenda	43
4.	Menginputkan Pengumuman	18
5.	Menginputkan Album	19
6.	Menginputkan Galeri Foto	15
7.	Menginputkan Berita	30
8.	Mengedit Buku tamu	14

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : ESTI HARTATI
Guru Mata Pelajaran : TATA BAHASA

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi: www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website		✓			
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami	✓				
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik		✓			
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami	✓				
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi		✓			

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	4
2.	Menginputkan Profil Sekolah	26
3.	Menginputkan Agenda	41
4.	Menginputkan Pengumuman	17
5.	Menginputkan Album	18
6.	Menginputkan Galeri Foto	14
7.	Menginputkan Berita	30
8.	Mengedit Buku tamu	15

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Siti Juliana

Guru Mata Pelajaran : Proyek Tahap Bermanfaat

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website		✓			
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami	✓				
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik		✓			
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami	✓				
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi		✓			

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	5
2.	Menginputkan Profil Sekolah	28
3.	Menginputkan Agenda	39
4.	Menginputkan Pengumuman	18
5.	Menginputkan Album	19
6.	Menginputkan Galeri Foto	16
7.	Menginputkan Berita	30
8.	Mengedit Buku tamu	15

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : SRI PURWANTI, S.Pd.

Guru Mata Pelajaran : Produktif Busana

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website		✓			
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami	✓				
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik		✓			
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami	✓				
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi		✓			

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	5
2.	Menginputkan Profil Sekolah	28
3.	Menginputkan Agenda	40
4.	Menginputkan Pengumuman	18
5.	Menginputkan Album	19
6.	Menginputkan Galeri Foto	15
7.	Menginputkan Berita	29
8.	Mengedit Buku tamu	15

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : ..SRI..R..BIAS..T..I.....

Guru Mata Pelajaran : ..HMB..M..S..A..R..D..A..N..K..O..N..S..E..L..I..N..G..

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website	✓				
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik	✓				
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik		✓			
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi			✓		

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	5
2.	Menginputkan Profil Sekolah	25
3.	Menginputkan Agenda	40
4.	Menginputkan Pengumuman	16
5.	Menginputkan Album	19
6.	Menginputkan Galeri Foto	13
7.	Menginputkan Berita	28
8.	Mengedit Buku tamu	13

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Taswanti
Guru Mata Pelajaran : TPHP

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi: www.smkn1pandak.sch.id.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website	✓				
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami			✓		
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi			✓		
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik			✓		
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami			✓		
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi			✓		

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	4
2.	Menginputkan Profil Sekolah	32
3.	Menginputkan Agenda	48
4.	Menginputkan Pengumuman	17
5.	Menginputkan Album	17
6.	Menginputkan Galeri Foto	14
7.	Menginputkan Berita	29
8.	Mengedit Buku tamu	17

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : MUFLECHUN

Guru Mata Pelajaran : AGAMA ISLAM

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website	✓				
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik		✓			
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi		✓			

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	4
2.	Menginputkan Profil Sekolah	26
3.	Menginputkan Agenda	41
4.	Menginputkan Pengumuman	19
5.	Menginputkan Album	16
6.	Menginputkan Galeri Foto	16
7.	Menginputkan Berita	27
8.	Mengedit Buku tamu	16

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Anita Dwi Suranti, S.Pd
Guru Mata Pelajaran : IPA

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi: www.smkn1pandak.sch.id.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website	✓				
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi			✓		
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik			✓		
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi		✓			

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	4
2.	Menginputkan Profil Sekolah	25
3.	Menginputkan Agenda	43
4.	Menginputkan Pengumuman	16
5.	Menginputkan Album	18
6.	Menginputkan Galeri Foto	14
7.	Menginputkan Berita	29
8.	Mengedit Buku tamu	15

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama NUR ROIS
Guru Mata Pelajaran : BAHASA JAWA

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website			✓		
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik			✓		
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik			✓		
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi			✓		

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	6
2.	Menginputkan Profil Sekolah	35
3.	Menginputkan Agenda	53
4.	Menginputkan Pengumuman	18
5.	Menginputkan Album	19
6.	Menginputkan Galeri Foto	15
7.	Menginputkan Berita	33
8.	Mengedit Buku tamu	17

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Eka Febrani.....

Guru Mata Pelajaran : Pentaskes.....

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id .

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website			✓		
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik		✓			
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi		✓			

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	5
2.	Menginputkan Profil Sekolah	28
3.	Menginputkan Agenda	42
4.	Menginputkan Pengumuman	19
5.	Menginputkan Album	18
6.	Menginputkan Galeri Foto	15
7.	Menginputkan Berita	30
8.	Mengedit Buku tamu	16

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Ibnu Ali Usn, S.Pd
Guru Mata Pelajaran : Bahasa Indonesia

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi: www.smkn1pandak.sch.id.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website		✓			
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik			✓		
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi				✓	

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	5
2.	Menginputkan Profil Sekolah	27
3.	Menginputkan Agenda	39
4.	Menginputkan Pengumuman	18
5.	Menginputkan Album	18
6.	Menginputkan Galeri Foto	15
7.	Menginputkan Berita	31
8.	Mengedit Buku tamu	17

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Misbahul Munir, S.Ag
Guru Mata Pelajaran : Agama Islam

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website	✓				
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik	✓				
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik		✓			
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami	✓				
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi			✓		

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	5
2.	Menginputkan Profil Sekolah	28
3.	Menginputkan Agenda	40
4.	Menginputkan Pengumuman	18
5.	Menginputkan Album	19
6.	Menginputkan Galeri Foto	15
7.	Menginputkan Berita	30
8.	Mengedit Buku tamu	16

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : Vita Listiani
Guru Mata Pelajaran : Bahasa Jawa

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi: www.smkn1pandak.sch.id.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website		✓			
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi		✓			
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik		✓			
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi		✓			

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	6
2.	Menginputkan Profil Sekolah	29
3.	Menginputkan Agenda	41
4.	Menginputkan Pengumuman	19
5.	Menginputkan Album	20
6.	Menginputkan Galeri Foto	16
7.	Menginputkan Berita	31
8.	Mengedit Buku tamu	17

**LEMBAR KUISIONER CONTENT MANAGEMENT SYSTEM
SEKOLAH FORMULASI SMK NEGERI 1 PANDAK**

Nama : AMPONAH

Guru Mata Pelajaran : BIMBINGAN DAN KONSELING

Petunjuk pengisian!

Pada bagian ini anda cukup memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan pendapat anda. Keterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Refrensi:

www.smkn1pandak.sch.id

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem Sekolah Formulasi mempermudah dalam manajemen website		✓			
2	Tampilan antarmuka Sistem Sekolah Formulasi menarik		✓			
3	Bahasa yang digunakan pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
4	Sistem Sekolah Formulasi memiliki tata letak menu yang rapi			✓		
5	Sistem Sekolah Formulasi memiliki petunjuk penggunaan yang baik		✓			
6	Input data pada Sistem Sekolah Formulasi mudah dilakukan		✓			
7	Sistem Sekolah Formulasi mudah dipahami		✓			
8	Pada Sistem Sekolah Formulasi kesalahan (error) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi		✓			

LEMBAR TRAINING

Keterangan: Responden dalam mengakses *activity* menu waktu yang ditempuh dinyatakan dalam *time (s)*.

No.	Activity	Time (s)
1.	Melihat halaman utama	5
2.	Menginputkan Profil Sekolah	27
3.	Menginputkan Agenda	38
4.	Menginputkan Pengumuman	18
5.	Menginputkan Album	19
6.	Menginputkan Galeri Foto	14
7.	Menginputkan Berita	30
8.	Mengedit Buku tamu	16

LAMPIRAN IV
DAFTAR GURU SMK NEGERI I PANDAK





PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
DINAS PEMNDIDIKAN MENENGAH DAN NON FORMAL
SMK NEGERI 1 PANDAK

Alamat : Kadekrowo, Gilangharjo, Pandak, Bantul Yogyakarta 55761 Telp. 0274 6994381

**DAFTAR GURU DAN KARYAWAN
SMK NEGERI 1 PANDAK
TAHUN 2016**

NO	NAMA	STATUS DI SMK	TANDA TANGAN
1	Drs. BAMBANG SUSILA	KEPALA SEKOLAH	1
2	YULIA SUHARTINI, S.Pd	GURU PNS	2
3	Dra. TUMISAH	GURU PNS	3
4	Drs. WINARDI	GURU PNS	4
5	REGENG, S.Pd	GURU PNS	5
6	Drs. JUMADIANTO	GURU PNS	6
7	BAKUH YUWONO, SP.	GURU PNS	7
8	SITI NASHIYAH, SPdi	GURU PNS	8
9	Ir. BAMBANG DWI SUPRIHANTO	GURU PNS	9
10	Ir. AMRIH WIHARTO	GURU PNS	10
11	YUWONO MARDI SISWOYO, SP	GURU PNS	11
12	Rr. DWININGSIH SRI RAHAYU, S.Pd.	GURU PNS	12
13	MAMAN LESMANA, MT	GURU PNS	13
14	Ir. MUJIASIH	GURU PNS	14
15	SUKISWANTI, S.Pd	GURU PNS	15
16	EKO BUDISANTOSO, A.Md	GURU PNS	16
17	Ir. UNGGUL SAMUDRA	GURU PNS	17
18	MUH. EVAN AFIANA HARDI	GURU PNS	18
19	SRI MARDIATIK, STP	GURU PNS	19
20	Ir. NURAINI YUNI HASTIWI	GURU PNS	20
21	RAHARJO, SIP, M.Pd	GURU PNS	21
22	SULASDIYONO	GURU PNS	22
23	Drs. RAJAWAN	GURU PNS	23
24	Drs. DANU SUPRAPTA	GURU PNS	24
25	IGNATIUS SETYANTO, S.Pd.	GURU PNS	25
26	Ir. TRI JAKA WALUYA	GURU PNS	26
27	Ir HARTONO	GURU PNS	27
28	DEWI SETYOASTUTI,SP	GURU PNS	28
29	SUHARSIH, SPt	GURU PNS	29
30	AMRINARSIH, STP	GURU PNS	30
31	ENDI NURNAWANTA, S.Pd.,M.Or	GURU PNS	31
32	HERI KURNIAWATI, STP., M.Eng	GURU PNS	32
33	SITI NURHAYATI, SP.,M.Eng	GURU PNS	33
34	YURNALISSA, STP	GURU PNS	34
35	SITI NURHIDAYATUN,SP	GURU PNS	35
36	HARIYANTI, S.Pd	GURU PNS	36
37	TRİYONO, SPd ,	GURU PNS	37
38	KISWANTO, SPd., M. Hum	GURU PNS	38
39	RITA KURNIA DEWI, S.Pd	GURU PNS	39
40	Drs. WIDYANINGSIH YATMAKA	GURU PNS	40
41	Ir. UNTUNG BUDIRAHARJO	GURU PNS	41
42	RIBKAH DWIARIANI, SP	GURU PNS	42

NO	NAMA	STATUS DI SMK	TANDA TANGAN
43	ITSNA WAHYUNI, SP.	GURU PNS	43
44	ISTI WAHYUNI, S.Pd	GURU PNS	44
45	Ir. ANGGAR NUGRAHANINGSIH	GURU PNS	45
46	EMY ROCHAYATI, SP.	GURU PNS	46
47	MURNIYATI, SPd	GURU PNS	47
48	NURUL CHAIRANI, SP	GURU PNS	48
49	ENY SUBARYATI, SPt	GURU PNS	49
50	ISWANTI SUPRAPTI, MT	GURU PNS	50
51	LISA NUGRAHENI, SPt	GURU PNS	51
52	RINA KUSUMANINGTYAS, SP	GURU PNS	52
53	SLAMET HARIYADI, SPt	GURU PNS	53
54	LAELA AMALIA ADHIATI, S.Pd., M.Ed	GURU PNS	54
55	ERNA SAPTI WULANDARI, SP.	GURU PNS	55
56	SRI MULYATI, SP	GURU PNS	56
57	INDRA GUNAWAN, S.Pd	GURU PNS	57
58	NURROCHMA AGUSTIN, S.PdT	GURU PNS	58
59	NUR HAYATI, S.Pd	GURU CPNS	59
60	SEMI	KA. TATA USAHA	60
61	MARYANTO	KARYAWAN PNS	61
62	WAGIMAN	KARYAWAN PNS	62
63	PRIYADI	KARYAWAN PNS	63
64	SUKARJONO	KARYAWAN PNS	64
65	MUKIJA	KARYAWAN PNS	65
66	PURWANTO	KARYAWAN CPNS	66
67	ENDAH DWI UTAMI, S.Pd. T	GTT	67
68	ESTI HARTANTI, S.Pd	GTT	68
69	SITI YULIKHAH, S.Pd.T	GTT	69
70	SRI PURWANTI S. Pd	GTT	70
71	SRI RUBIASTUTI, S.Pd	GTT	71
72	TASWANTI, S. Pd. T	GTT	72
73	MUFLICHUN, S. Pd.I	GTT	73
74	ANITA DWI SURANTI, S. Pd	GTT	74
75	NUR ROIS, S. Pd	GTT	75
76	EKA FEBRIANI, S. Pd	GTT	76
77	IBNU ALI UDIN, S.Pd	GTT	77
78	MISBAHUL MUNIR, S.Ag	GTT	78
79	VITA LISTIANI, S.Pd	GTT	79
80	MUH. IKHWAN, S.Pd	GTT	80
81	AMRONAH, S.Pd	GTT	81
82	KISMIYANTO	PTT	82
83	KARDIYO	PTT	83
84	SEKTI DWIYATUN	PTT	84
85	SUNAR ISNARTI	PTT	85
86	NGATIJO	PTT	86
87	MUGINO	PTT	87
88	SURAMI	PTT	88
89	PAWIRO SIHONO	PTT	89
90	ISZAMAL	PTT	90
91	WANTI HARYANI	PTT	91
92	ANDRI PURWANTO	PTT	92

NO	NAMA	STATUS DI SMK	TANDA TANGAN
93	PARJIMAN	PTT	93
94	MOH. DODY KARIBI. S.I.Kom	PTT	94
95	ANTON ISWANTEK	PTT	95
96	SHINTA SULASTUTI PUTRI	PTT	96
97	Ir. RETNO YUNIAR DWI ARYANI	GURU TAJAM	97
98	SITI DURIYAH, S.Pd	GURU TAJAM	98
99	TRI WAHYUNINGSIH, S.Pd	GURU TAJAM	99
100	Dra. SITI FATIMAH	GURU TAJAM	100
101	AMBAR, S.Pd	GURU TAJAM	101

Pandak,
Mengetahui,
Kepala Sekolah

Drs. BAMBANG SUSILA
NIP. 195903201986031007

CURRICULUM VITAE

A. Biodata Pribadi

Nama Lengkap : Purnomo Sujatmiko

Jenis Kelamin : Laki-laki

Tempat, Tanggal Lahir : Bantul, 13 Januari 1993

Agama : Islam

Email : purnomo0987@gmail.com

No. HP : 08995103238

Alamat Tinggal : Bakalan Rt.09, Pendowoharjo, Sewon, Bantul, Yogyakarta



B. Riwayat Pendidikan

Jenjang	Nama Sekolah	Tahun
TK	TK PKK 21	1998-1999
SD	SD Cepit	1999-2005
SMP	SMP Negeri 2 Bantul	2005-2008
SMA	SMA Negeri 1 Bambanglipuro	2008-2011
S1	SI Teknik Informatika UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta	2011-2016