

**ANALISIS SISTEM INFORMASI KEUANGAN DESA DI KECAMATAN
WONOSARI KLATEN BERDASARKAN TEORI KUALITAS MCCALL**

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

Mencapai derajat Sarjana S-1

Program Studi Teknik Informatika



Disusun Oleh :

Iqbal Zainul Ardli

NIM. 11650010

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

2016



Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga

FM-UINSK-BM-05-07/R0

PENGESAHAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Nomor : UIN.02/D.ST/PP.01.1/2358/2016

Skripsi/Tugas Akhir dengan judul : Analisis Sistem Informasi Keuangan Desa di Kecamatan
Wonosari Klaten Berdasarkan Teori Kualitas McCall

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :
Nama : Iqbal Zainul Ardli
NIM : 11650010
Telah dimunaqasyahkan pada : Selasa, 28 Juni 2016
Nilai Munaqasyah : A / B
Dan dinyatakan telah diterima oleh Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga

TIM MUNAQASYAH :

Ketua Sidang

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

Penguji I

M. Mustakim, M.T
NIP.19790331 200501 1 004

Penguji II

Aulia Faqih R, M.Kom
NIP. 19860306 201101 1 009

Yogyakarta, 30 Juni 2016
UIN Sunan Kalijaga
Fakultas Sains dan Teknologi
Dekan

Dr. Maizer Said Nahdi, M.Si.
NIP. 19550427 198403 2 001



SURAT PERSETUJUAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Hal : Surat Persetujuan Skripsi

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 : Iqbal Zainul Ardli
NIM : 11650010
Judul Skripsi : Analisis Sistem Informasi Keuangan Desa di Kecamatan Wonosari Klaten Berdasarkan Teori Kualitas McCall

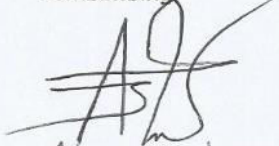
sudah dapat diajukan kembali kepada Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Strata Satu dalam Teknik Informatika.....

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

Wassalamu'alaikum wr. wb.

Yogyakarta, 16 Juni 2016

Pembimbing


Agus Mulyanto
NIP. 197108231994031003

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Iqbal Zainul Ardli
NIM : 11650010
Program Studi : Teknik Informatika
Fakultas : Sains dan Teknologi

Menyatakan bahwa skripsi saya yang berjudul “: Analisis Sistem Informasi Keuangan Desa di Kecamatan Wonosari Klaten Berdasarkan Teori Kualitas McCall” merupakan hasil penelitian saya sendiri, tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya, tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan orang lain, kecuali yang tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Yogyakarta, 1 Juni 2016



Iqbal Zainul Ardli

NIM. 11650010

KATA PENGANTAR

Puji syukur senantiasa penulis curahkan kepada Allah SWT, Tuhan semesta alam yang tidak pernah lelah memberikan rahmat dan rahim-Nya kepada setiap makhluk, sehingga Skripsi dengan judul “Analisis Sistem Informasi Keuangan Desa di Kecamatan Wonosari Klaten Berdasarkan Teori Kualitas McCall” dapat terselesaikan. Shalawat serta salam semoga senantiasa tercurah kepada Rasulullah Muhammad SAW yang telah membawa umatnya kepada dunia yang penuh berkah.

Tidak lupa penulis ucapkan terima kasih kepada para pihak yang telah membantu secara moril maupun materil untuk terselesainya skripsi ini. Tanpa adanya bantuan dan kerjasama dari berbagai pihak, mustahil skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik. Semoga amal baik tersebut mendapat balasan dan limpahan karunia dari Allah SWT. Oleh karena itu, rasa hormat dan terima kasih penulis ucapkan kepada:

1. Bapak Prof. Drs. K.H. Yudian Wahyudi, M.A., Ph.D. selaku Rektor Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta
2. Ibu Dr. Maizer Said Nahdi, M.Si. selaku Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta
3. Bapak Sumarsono, S.T., M.Kom., selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.

4. Bapak Agus Mulyanto, M.Kom., selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah memberikan waktu, kesempatan, serta bimbingannya kepada penulis untuk menyelesaikan skripsi ini
5. Bapak Aulia Faqih Rifa'i, M.Kom., selaku Dosen Pembimbing Akademik Teknik Informatika Reguler 2011 yang selalu member dorongan agar segera menyelesaikan kuliah.
6. Bapak Ibu Dosen Program Teknik Informatika yang telah memberikan banyak bekal ilmu pengetahuan kepada penulis.
7. Ibu tercinta Ibu Churotul Aeni yang telah melahirkan, membesarkan, dan mendidik dengan penuh hati serta penuh sabar dan tak pernah henti mendoakan.
8. Bapak tercinta Bapak Drs. Hendi Hahas Kisti Haryoko MM.Pd. yang membesarkan serta mendidik dengan penuh rasa sabar dan selalu mendoakan.
9. Prize Isnan Khairi Attamimi Adik yang selalu menemani bercerita dan bercanda.
10. Hesti Nurmasari Sahabat terbaik yang selama ini telah memberikan berbagai warna dalam kehidupan.
11. Sahabat-sahabat tercinta, Achmad Shodiq Ma'sum, Tony Gunawan, Pratama Tri Wijaya, Abdur Rohman Sholeh, Muhtasim Amrilah, Aris Hidayat, Bayu L S E, Fakhri Karisma A, Miftahul Akbar dan yang lainnya yang tidak bias disebutkan satu persatu yang sejak awal berjuang bersama.

12. Seluruh teman-teman Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

13. Semua pihak yang telah membantu dan mendukung penulis dalam menyelesaikan studi yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa skripsi ini jauh dari kesempurnaan karena keterbatasan kemampuan dan pengetahuan penulis. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang mendukung dan membangun demi perbaikan dari skripsi ini. Akhir kata, penulis berharap agar skripsi ini dapat berguna dan bermanfaat bagi kita semua. Amin yarabbal'alam.

Yogyakarta, 27 Mei 2016

Penyusun,

Iqbal Zainul Ardli

NIM. 11650010

MOTTO

“Rasah dolan wae, sekripsine ki dirampungke” (Ibu)

“God has a master plan and I guess I am in his demand” (Blink 182)

"Kau tidak dapat mencapai apapun jika kau tidak membuat perubahan."

(Tachibana)

“Jangan menipu dan mengelabui dirimu sendiri. mereka yg tidak bisa menerima diri mereka yg sebenarnya selalu gagal.” (Itachi)

Tidak peduli betapa sulitnya mengalahkannya, aku akan tetap berdiri tanpa ada kata menyerah" (Daimon masaru)

HALAMAN PERSEMBAHAN

Karya ini saya persembahkan untuk:

- Ibu Eni, ibuku tercinta yang selalu mengingatkan, menasehati, dan selalu sabar menghadapi keluhan dan kelakuan anaknya ini.
- Bapak Hendi, bapakku yang banyak memberikan dukungan, masukan, dan perhatian.
- Isnan, adik yang selalu menghibur, bertukar cerita dan bertukar pengalaman
- Pak AgusMulyanto yang sabar dan selalu memberikan masukan dan nasehat dalam setiap bimbingan TA.
- Pak Aulia Faqih terimakasih untuk bimbingannya selama ini.
- Teman-teman yang membantu sekripsi ini, Tony, Tama, Bima, Ihda, Feri, dan lain-lain yang tidak bias saya sebutkan satu persatu.
- Sahabat seperjuangan Amri, Congwe, Ares, Bayu, Udin, Miqdad, Kikit, Fakrin, wis pokoke kabeh!
- Cah Oemah55 Rohman, Hari, Akbar yang ada disetiap kehidupan di kos.
- Achmad Shodiq Ma'sum sahabat yang telah mendahului saya, terima kasih untuk segala cerita dan pengalaman yang engkau berikan.
- Hesti Nurmasari sahabat yang selalu ada untuk menyemangati, mendorong, dan mengingatkan.
- Semua teman-teman seperjuangan TIF 2011.
- Para responden kuisisioner dan pembaca skripsi ini, terima kasih dan semoga bermanfaat.

ANALISIS SISTEM INFORMASI KEUANGAN DESA DI KECAMATAN WONOSARI KLATEN BERDASARKAN TEORI KUALITAS MCCALL

Iqbal Zainul Ardli
NIM. 11650010

INTISARI

Pengujian perangkat lunak merupakan suatu proses yang berguna untuk mengidentifikasi ketepatan, kelengkapan dan mutu dari sebuah perangkat lunak. Pengujian tidak pernah dapat menetapkan kebenaran mutlak dari perangkat lunak. Pengujian perangkat lunak adalah elemen kritis dari jaminan kualitas perangkat lunak dan merepresentasikan kajian pokok dari spesifikasi, desain dan pengkodean. Penelitian ini diharapkan dapat memberikan gambaran tentang kualitas perangkat lunak Sistem Informasi Keuangan Desa.

Penelitian ini difokuskan pada pengujian sistem yang disusun berdasarkan faktor *product operation* pada Teori Kualitas McCall. *Product operation* merupakan sifat-sifat operasional suatu software berkaitan dengan hal teknis yang harus diperhatikan pengembang dalam pengembangan *software*. Faktor-faktor yang terdapat pada *product operation* yaitu *correctness, reliability, efficiency, integrity* dan *usability*.

Setelah dilakukan pengujian diketahui bahwa Sistem Informasi Keuangan Desa memiliki presentase faktor Correctness sebesar 82,22%, Reliability 56,30%, Efficiency 85,53%, Integrity sebesar 44,11%, dan Usability yang terdiri dari operability 73,33% dan training sebesar 25,55 detik. Dari pengujian tersebut didapatkan faktor dengan nilai tertinggi yaitu faktor Efficiency dan nilai terendah yaitu faktor Integrity. Dapat disimpulkan bahwa secara keseluruhan Sistem Informasi Keuangan Desa memiliki kualitas perangkat lunak yang baik menurut teori kualitas McCall.

Kata kunci : Pengujian Perangkat Lunak, Sistem Informasi Keuangan Desa, SIKUDA, dan McCall.

**ANALISIS SISTEM INFORMASI KEUANGAN DESA DI KECAMATAN
WONOSARI KLATEN BERDASARKAN TEORI KUALITAS MCCALL**

Iqbal Zainul Ardli
NIM. 11650010

ABSTRACT

Software testing is a process that is useful for identifying the accuracy, completeness and quality of a software. Basically, the test can never establish absolute truth of the software. Software testing is a critical element of software quality assurance and represents a fundamental study of the specification, design and coding. This study is expected to provide an overview the software quality of Sistem Informasi Keuangan Desa.

This study focused on the testing system which is based on the product operation factor in McCall Quality Theory. Product operation are the properties of the operations of a software related to technical issues that must be considered in the development software. Factors contained in product operations correctness, reliability, efficiency, integrity and usability.

After testing is known that Sistem Agen PMB has a percentage of correctness factor of 82,22%, 56,30% reliability, efficiency 85,53%, 44,11% integrity and operability usability consisting of 73,33% and 25,55 seconds training. A factor obtained from these tests with the highest score is a factor Efficiency and lowest values are Integrity factor. It can be concluded that the overall Sistem Agen PMB has good quality software according to the theory of McCall quality.

Keywords : Software Testing, Sistem Informasi Keuangan Desa, SIKUDA, and McCall.

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERSETUJUAN SKRIPSI.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iv
KATA PENGANTAR	v
MOTTO	viii
HALAMAN PERSEMBAHAN	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT.....	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xvii
DAFTAR GAMBAR	xviii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	3
1.6 Keaslian Penelitian	4
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Landasan Teori	5
2.1.1 Pengertian Sistem Informasi.....	5
2.1.2 Sistem Informasi Keuangan.....	6
2.1.3 Pengujian Perangkat Lunak	7
2.1.4 McCall	8
2.1.4.1 Product Operation	9

2.1.4.2 Product Revision.....	12
2.1.4.3 Product Transition.....	13
2.2 Tinjauan Pustaka	14
BAB III METODE PENELITIAN.....	22
3.1 Kerangka Penelitian	22
3.2 Pengumpulan Data	22
3.2.1 Studi Literatur	22
3.2.2 Data Sistem	23
3.2.3 Kuisisioner	23
3.2.4 Metode Penghitungan.....	23
3.3 Skala Penelitian	24
3.4 Analisis Data	25
3.5 Tahapan Penelitian	25
3.6 Gambaran Objek Penelitian.....	27
3.6.1 Home	27
3.6.2 Rekening.....	27
3.6.3 Manajemen APBD	28
3.6.4 Manajemen KAS	29
3.6.5 Laporan.....	29
3.7 Kriteria Parameter	30
3.7.1 Correctness	30
3.7.2 Reliability	30
3.7.3 Efficiency	30
3.7.4 Integrity	30
3.7.5 Usability	30
3.8 Perancangan Pengujian.....	30
3.8.1 Completeness	31
3.8.1.1 Tujuan.....	31
3.8.1.2 Metode.....	31

3.8.2	Traceability	32
3.8.2.1	Tujuan.....	32
3.8.2.2	Metode.....	32
3.8.3	Consistency	33
3.8.3.1	Tujuan.....	33
3.8.3.2	Metode.....	34
3.8.4	Accuracy.....	35
3.8.4.1	Tujuan.....	35
3.8.4.2	Metode.....	35
3.8.5	Error Tolerance	36
3.8.5.1	Tujuan.....	36
3.8.5.2	Metode.....	36
3.8.6	Modularity	37
3.8.6.1	Tujuan.....	37
3.8.6.2	Metode.....	37
3.8.7	Simplicity	39
3.8.7.1	Tujuan.....	39
3.8.7.2	Metode.....	39
3.8.8	Conciseness	40
3.8.8.1	Tujuan.....	40
3.8.8.2	Metode.....	40
3.8.9	Execution Efficiency	41
3.8.9.1	Tujuan.....	41
3.8.9.2	Metode.....	41
3.8.10	Operability.....	43
3.8.10.1	Tujuan.....	43
3.8.10.2	Metode.....	43
3.8.11	Auditability.....	45
3.8.11.1	Tujuan.....	45

3.8.11.2	Metode.....	45
3.8.12	Instrumentation.....	46
3.8.12.1	Tujuan.....	46
3.8.12.2	Metode.....	47
3.8.13	Security.....	48
3.8.13.1	Tujuan.....	48
3.8.13.2	Metode.....	48
3.8.14	Training	49
3.8.14.1	Tujuan.....	49
3.8.14.2	Metode.....	49
3.9	Sarana Penelitian	50
3.10	Uji Validitas dan Reliabilitas	51
3.11	Populasi dan Sampel	53
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		54
4.1	Correctness	54
4.1.1	Completeness	54
4.1.2	Traceability	55
4.1.3	Consistency	56
4.2	Reliability	57
4.2.1	Accuracy.....	57
4.2.2	Consistency	58
4.2.3	Error Tolerance	58
4.2.4	Modularity	59
4.2.5	Simplicity	59
4.3	Efficiency	61
4.3.1	Conciseness	61
4.3.2	Execution Efficiency	61
4.3.3	Operability.....	64
4.4	Integrity	66

4.4.1 Auditability.....	66
4.4.2 Instrumentation.....	67
4.4.3 Security.....	68
4.5 Usability	69
4.5.1 Operability.....	69
4.5.2 Training	70
4.6 Hasil Penelitian.....	71
4.6.1 Correctness	71
4.6.2 Reliability	72
4.6.3 Efficiency	72
4.6.4 Integrity	73
4.6.5 Usability	73
BAB V PENUTUP.....	75
5.1 Kesimpulan.....	75
5.2 Saran.....	75
DAFTAR PUSTAKA	77
LAMPIRAN.....	79

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbandingan Hasil Penelitian	19
Tabel 3.1 Rancangan Pengujian Faktor <i>Completeness</i>	31
Tabel 3.2 Rancangan Pengujian Faktor <i>Traceability</i>	32
Tabel 3.3 Rancangan Pengujian Faktor <i>Consistency</i>	33
Tabel 3.4 Rancangan Pengujian Faktor <i>Accuracy</i>	34
Tabel 3.5 Rancangan Pengujian Faktor <i>Error Tolerance</i>	35
Tabel 3.6 Rancangan Pengujian Faktor <i>Modularity</i>	35
Tabel 3.7 Rancangan Pengujian Faktor <i>Simplicity</i>	37
Tabel 3.8 Rancangan Pengujian Faktor <i>Conciseness</i>	37
Tabel 3.9 Rancangan Pengujian Faktor <i>Execution Efficiency</i>	39
Tabel 3.10 Rancangan Pengujian Faktor <i>Operability</i>	40
Tabel 3.11 Rancangan Pengujian Faktor <i>Auditability</i>	41
Tabel 3.12 Rancangan Pengujian Faktor <i>Instrumentation</i>	42
Tabel 3.13 Rancangan Pengujian Faktor <i>Security</i>	43
Tabel 3.14 Rancangan Pengujian Faktor <i>Training</i>	44
Tabel 3.15 Skala Likert	45
Tabel 3.16 Hasil Pengujian Validitas.....	46
Tabel 3.17 Hasil Pengujian Reliabilitas	47
Tabel 4.1 Hasil Pengujian <i>Execution Efficiency</i>	56
Tabel 4.2 Hasil Pengujian <i>Operability</i>	59
Tabel 4.3 Hasil Pengujian <i>Security</i>	62
Tabel 4.4 Hasil Pengujian <i>Training</i>	64
Tabel 4.5 Hasil Penelitian	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>McCall's Software Quality Checklist</i>	9
Gambar 3.1 Tahapan Penelitian	26
Gambar 3.2 Tampilan Menu Home	27
Gambar 3.3 Tampilan Menu Rekening.....	28
Gambar 3.4 Tampilan Menu Manajemen APBD.....	28
Gambar 3.5 Tampilan Menu Manajemen KAS	29
Gambar 3.6 Tampilan Menu Laporan.....	29



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Rancangan Pengujian Faktor Completeness.....	72
Lampiran 2. Rancangan Pengujian Faktor Tracebility	75
Lampiran 3. Rancangan Pengujian Faktor Consistency	77
Lampiran 4. Rancangan Pengujian Faktor Accuracy.....	79
Lampiran 5. Racangan Pengujian Faktor Error Tolerance	81
Lampiran 6. Rancangan Pengujian Faktor Modularity	83
Lampiran 7. Rancangan Pengujian Faktor Simplicity	85
Lampiran 8. Rancangan Pengujian Faktor Conciseness	87
Lampiran 9. Rancangan Pengujian Faktor Auditability.....	89
Lampiran 10. Rancangan Pengujian Faktor Instrumentation.....	92
Lampiran 11. Hasil Pengujian Faktor Completeness.....	93
Lampiran 12. Hasil Pengujian Faktor Tracebility.....	96
Lampiran 13. Hasil Pengujian Faktor Consistency.....	98
Lampiran 14. Hasil Pengujian Faktor Accuracy.....	100
Lampiran 15. Hasil Pengujian Faktor Error Tolerance.....	102
Lampiran 16. Hasil Pengujian faktor Modularity	104
Lampiran 17. Hasil Pengujian Faktor Simplicity.....	106
Lampiran 18. Hasil Pengujian Faktor Conciseness.....	108
Lampiran 19. Hasil Pengujian Faktor Auditability	110
Lampiran 20. Hasil Pengujian Faktor Instrumentation.....	113
Lampiran 21. Kuisisioner	114

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 LATAR BELAKANG

Kualitas perangkat lunak sangat penting dan perlu diperhatikan dalam pengembangan suatu sistem karena berpengaruh terhadap performa *software* tersebut. Dalam sebuah referensi kualitas perangkat lunak adalah pemenuhan kebutuhan fungsionalitas dan kinerja yang didokumentasikan. Dalam membuat perangkat lunak yang memiliki performa yang baik maka dibutuhkan penggalan kebutuhan dari pengguna secara tepat. Untuk mengukur tingkat kualitas suatu perangkat lunak, McCall menemukan faktor-faktor atau kriteria yang dapat mempengaruhi suatu kualitas perangkat lunak. Jadi seorang pengembang sistem dapat dikatakan membuat atau mengembangkan sistem dengan kualitas yang bagus dengan melihat performa atau terpenuhi tidaknya kebutuhan fungsionalitas *software* tersebut berdasarkan kriteria yang mempengaruhi kualitas perangkat lunak.

Pengujian perangkat lunak merupakan suatu proses yang berguna untuk mengidentifikasi ketepatan, kelengkapan dan mutu dari sebuah perangkat lunak. Pada dasarnya, pengujian tidak pernah dapat menetapkan kebenaran mutlak dari perangkat lunak. Pengujian perangkat lunak adalah elemen kritis dari jaminan kualitas perangkat lunak dan merepresentasikan kajian pokok dari spesifikasi, desain dan pengkodean. Tujuan akhir dari

pengujian perangkat lunak adalah untuk menemukan kemungkinan besar adanya kesalahan dalam sistem yang belum pernah terjadi atau ditemukan sebelumnya.

Sistem Informasi Keuangan Desa (SIKUDA) di kecamatan Wonosari Klaten merupakan perangkat lunak yang berfungsi untuk memudahkan kegiatan transaksi keuangan di masing-masing desa. Namun, sistem ini masih tergolong baru di lingkungan desa di Kecamatan Wonosari Klaten. Oleh sebab itu peneliti ingin meneliti tingkat kualitas perangkat lunak tersebut dengan melakukan pengujian terhadap Sistem Informasi Keuangan Desa di Kecamatan Wonosari Klaten dalam menjalankan fungsinya.

1.2 RUMUSAN MASALAH

Berdasarkan latar belakang masalah di atas, maka rumusan masalah dalam penelitian ini sebagai berikut :

1. Bagaimana melakukan pengujian perangkat lunak Sistem Informasi Keuangan Desa (SIKUDA) di kecamatan Wonosari Klaten dengan menggunakan metode *McCall*?
2. Apakah perangkat lunak Sistem Informasi Keuangan Desa (SIKUDA) di kecamatan Wonosari Klaten memiliki kualitas perangkat lunak yang baik berdasarkan teori kualitas *McCall*?

1.3 BATASAN MASALAH

Adapun batasan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Pengujian sistem ini diimplementasikan pada Sistem Informasi Keuangan Desa (SIKUDA) di Kecamatan Wonosari Klaten.
2. Pengujian pada sistem SIKUDA ini dilakukan dengan kelima matrik pada *Product Operation* pada metode *McCall*, yaitu: *Correctness*, *Reliability*, *Efficiency*, *Integrity*, dan *Usability*
3. Pengujian hanya dilakukan pada menu yang sering digunakan oleh pengguna sistem yaitu Rekening, Manajemen APBD, Manajemen KAS, dan Laporan.

1.4 TUJUAN PENELITIAN

Berdasarkan latar belakang dan rumusan masalah diatas, maka tujuan yang ingin diperoleh pada penelitian ini adalah :

1. Mampu mengimplementasikan metode McCall dalam Sistem Informasi Keuangan Desa (SIKUDA) di Kecamatan Wonosari Klaten.
2. Dapat mengetahui presentase dari hasil akhir pengujian semua matrik pada Sistem Informasi Keuangan Desa (SIKUDA) di Kecamatan Wonosari Klaten dengan menggunakan metode McCall.

1.5 MANFAAT PENELITIAN

Dengan diadakannya penelitian ini membuat pihak penulis dan pemerintahan Kecamatan Wonosari Klaten mengetahui hasil pengukuran kualitas perangkat lunak berdasarkan teori kualitas McCall.

1.6 KEASLIAN PENELITIAN

Penelitian tentang Pengujian Perangkat Lunak Sistem Informasi Keuangan Desa (SIKUDA) ini belum pernah dilakukan sebelumnya, penelitian terdahulu melakukan penelitian pada software yang berbeda.



BAB V

PENUTUP

Pada bab ini penulis akan menjelaskan mengenai kesimpulan-kesimpulan yang penulis dapatkan dari hasil penelitian ataupun selama melakukan penelitian ini. Penulis juga mengemukakan saran-saran untuk penelitian selanjutnya serta tindak lanjut atas penggunaan Sistem Informasi Keuangan Desa (SIKUDA) ini.

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang penulis buat, penulis dapat memberikan kesimpulan bahwa hasil pengukuran kualitas perangkat lunak Sistem Informasi Keuangan Desa di pemerintahan kecamatan Wonosari Klaten berdasarkan Teori Kualitas *McCall* adalah : *Correctness* sebesar 82,22%, *Reliability* sebesar 56,30%, *Efficiency* sebesar 85,53%, *Integrity* sebesar 44,11%, dan *Usability* sebesar 73,33% dan 25,55detik.

Berdasarkan dari hasil pengujian Sistem Informasi Keuangan Desa berdasarkan teori kualitas *McCall* ini yang memiliki kualitas terbaik adalah matrik *Efficiency* dengan hasil sebesar 85,53% dan yang terburuk adalah matrik *Integrity* dengan hasil sebesar 44,11%.

5.2 Saran

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa penelitian dan penulisan yang dilakukan penulis ini jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, penulis

mengajukan beberapa saran untuk penelitian selanjutnya dan untuk memperbaiki sistem SIKUDA agar mendapatkan hasil yang maksimal, antara lain adalah:

1. Dari hasil pengujian yang penulis lakukan, pihak *developer* diharapkan mampu meningkatkan presentase nilai dari setiap parameter pengukuran terutama pada *Reliability* dan *Integrity*. Pada faktor *error tolerance* dapat dilakukan dengan memberika validasi pada setiap *field* isian guna meminimalisir kesalahan pada saat penginputan data.
2. Penelitian selanjutnya sebaiknya dilakukan dengan melakukan pengujian terhadap semua menu dan modul pada Sistem Informasi Keuangan Desa sehingga hasil yang di dapatkan menjadi lebih sempurna.
3. Penelitian Selanjutnya sebaiknya dilakukan menggunakan metode pengukuran kualitas selain McCall, 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: Skripsi Teknik Informatika, UIN Sunan Kalijaga.
- Ariawan, Y. (2007). *Penerapan Software Quality Assurance*. Jakarta: UI Press.
- Arikunto, S. (2002). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Fararit, F. M. (2015). *Pengujian Faktor Corectness dan Usability Sistem Informasi Alumni UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Menggunakan Metode McCall*. Yogyakarta: Skripsi Teknik Informatika, UIN Sunan Kalijaga.
- Gunawan, T. (2015). *Pengujian Perangkat Lunak Senayan Library Management System Menggunakan Metode McCall*. Yogyakarta: Skripsi Teknik Informatika, UIN Sunan Kalijaga.
- Hidayati, A. M. (2014). *Verifikasi dan Validasi Kerangka Kerja Pengujian Perangkat Lunak Berbasis McCall's Software Quality Checklist*. Yogyakarta: Skripsi Teknik Informatika, UIN Sunan Kalijaga.
- IEEE. (1990). *Standard Glosary Of Software Engineering Technology*.
- Millah, N. (2015). *Pengujian Faktor Correctness Dan Usability Sistem Informasi Kepegawaian UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Menggunakan Metode MCCALL*. Yogyakarta: Skripsi Teknik Informatika, UIN Sunan Kalijaga.
- Myers, G. J. (1979). *The Art Of Software Testing*. Willey.
- Notoatmodjo, S. (2005). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nuryanto, A. (2014). *Analisis Pengujian Faktor Reliability Sistem Informasi Akademik UIN Sunan Kalijaga Menggunakan Metode Mccall*. Yogyakarta: Skripsi Teknik Informatika, UIN Sunan Kalijaga.
- Pressman, R. S. (2005). *Software Engineering A Practicioner's Approach*. Amerika Serikat: Mc Graw Hill.
- Riduwan, & Sunarto. (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: Skripsi Teknik Informatika, UIN Sunan Kalijaga.
- Santosa, P. B. (2005). *Analisis Statistik dengan Microsoft Excel dan SPSS*. Yogyakarta: Andi.
- Septiani, S. (2015). *Analisis Usablity Sistem Perpustakaan Kota Yogyakarta Menggunakan Metode MCCALL*. Yogyakarta: Skripsi Teknik Informatika, UIN Sunan Kalijaga.

- Syafirah, N. E. (2015). *Pengujian Faktor Reliability Sistem Informasi Surat UIN Sunan Kalijaga Dengan Menggunakan Teori Mccall*. Yogyakarta: Skripsi Teknik Informatika, UIN Sunan Kalijaga.
- Triyanto. (2011). *Pengujian Kualitas Website Universitas Sahid Surakarta Menggunakan Metode McCall*. Diambil pada tanggal 26 Mei 2016 dari <http://jurnal.usahidsolo.ac.id/index.php/GI/article/view/34>
- Utami, P. S. (2015). *Analisis Faktor Usabilitas Pada Sistem Informasi Portan Web Pondok Pesantren Ibnul Qoyyim Yogyakarta Berdasarkan McCall's Quality Factor*. Yogyakarta: Skripsi Teknik Informatika, UIN Sunan Kalijaga.
- Wardani, D. O. (2014). *Analisis Perangkat Lunak Opengov Paperless Government Collaboration Suite Pada Pemerintahan Daerah Purbalingga Berdasarkan Teori Kualitas Mccall's*. Yogyakarta: Skripsi Teknik Informatika, UIN Sunan Kalijaga.
- Yunitasari, Y. (2015). *Pengujian Faktor Correctness Dan Usability Sistem E-learning UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Berdasarkan Metode Mccall*. Yogyakarta: Skripsi 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: Skripsi Teknik Informatika, UIN Sunan Kalijaga.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Rancangan Pengujian Faktor *Completeness*

No	Activity	Input	Expected Output	Remark	Note
1.	Cari rekening				
2.	Edit rek				
3.	Id rekening				
4.	Nama rekening				
5.	Simpan				
6.	Set ulang				
7.	Hapus				
8.	Id rekening				
9.	Nama rekening				
10.	Simpan				
11.	Set ulang				
12.	Cari data APBD				
13.	Edit APBD				
14.	Id rekening				
15.	Tahun				
16.	Nominal				
17.	Jenis				
18.	Sumber dana/ ket				
19.	Simpan				
20.	Set ulang				
21.	Edit Perubahan				
22.	Id rekening				
23.	Tahun				
24.	Nominal				

No	Activity	Input	Expected Output	Remark	Note
25.	Perubahan				
26.	Jenis				
27.	Sumber dana/ ket				
28.	Simpan				
29.	Set ulang				
30.	Hapus				
31.	Id rekening				
32.	Tahun				
33.	Nominal				
34.	Jenis				
35.	Sumber dana/ ket				
36.	Simpan				
37.	Set ulang				
38.	Hapus				
39.	Cari data kas				
40.	Edit				
41.	Id rekening				
42.	Tanggal				
43.	Kegiatan				
44.	Nominal				
45.	Pajak				
46.	Jenis				
47.	Bukti				
48.	Simpan				
49.	Set ulang				
50.	Hapus				
51.	Id rekening				
52.	Tanggal				

No	Activity	Input	Expected Output	Remark	Note
53.	kegiatan				
54.	nominal				
55.	pajak				
56.	jenis				
57.	bukti lain				
58.	simpan				
59.	set ulang				
60.	batal input				
61.	simpan semua data				
62.	ceta tahun anggaran				
63.	Cetak tahun anggaran				
64.	Cetak tahun anggaran				
65.	Lihat sampai bulan				
66.	Cetak sampai bulan				
67.	Cetak tahun anggaran				

Lampiran 2. Rancangan Pengujian Faktor *Traceability*

No	Activity	Product	Dok Analisis	Remark	Note
1.	Edit rek				
2.	Simpan				
3.	Set ulang				
4.	Hapus				
5.	Simpan				
6.	Set ulang				
7.	Edit APBD				
8.	Simpan				
9.	Set ulang				
10.	Edit perubahan				
11.	Simpan				
12.	Set ulang				
13.	Hapus				
14.	Simpan				
15.	Set ulang				
16.	Hapus				
17.	Edit				
18.	Simpan				
19.	Set ulang				
20.	Hapus				
21.	Simpan				
22.	Set ulang				
23.	Batal input				
24.	Simpan semua data				
25.	Ceta tahun anggaran				
26.	Cetak tahun anggaran				
27.	Cetak tahun anggaran				

No	Activity	Product	Dok Analisis	Remark	Note
28.	Lihat sampai bulan				
29.	Cetak sampai bulan				
30.	Cetak tahun anggaran				



Lampiran 3. Rancangan Pengujian Faktor *Consistency*

No	Activity	Dok Analisis	Product	Remark	Note
1.	Edit rek				
2.	Simpan				
3.	Set ulang				
4.	Hapus				
5.	Simpan				
6.	Set ulang				
7.	Edit APBD				
8.	Simpan				
9.	Set ulang				
10.	Edit perubahan				
11.	Simpan				
12.	Set ulang				
13.	Hapus				
14.	Simpan				
15.	Set ulang				
16.	Hapus				
17.	Edit				
18.	Simpan				
19.	Set ulang				
20.	Hapus				
21.	Simpan				
22.	Set ulang				
23.	Batal input				
24.	Simpan semua data				
25.	Ceta tahun anggaran				
26.	Cetak tahun anggaran				
27.	Cetak tahun anggaran				

No	Activity	Dok Analisis	Product	Remark	Note
28.	Lihat sampai bulan				
29.	Cetak sampai bulan				
30.	Cetak tahun anggaran				



Lampiran 4. Rancangan Pengujian Faktor Accuracy

No	Activity	Input	Expected Output	Remark	Note
1.	Cari rekening				
2.	Id rekening				
3.	Nama rekening				
4.	Id rekening				
5.	Nama rekening				
6.	Cari data APBD				
7.	Id rekening				
8.	Tahun				
9.	Nominal				
10.	Jenis				
11.	Sumber dana/ ket				
12.	Id rekening				
13.	Tahun				
14.	Nominal				
15.	Perubahan				
16.	Jenis				
17.	Sumber dana/ ket				
18.	Id rekening				
19.	Tahun				
20.	Nominal				
21.	Jenis				
22.	Sumber dana/ ket				
23.	Cari data kas				
24.	Id rekening				
25.	Tanggal				
26.	Kegiatan				
27.	Nominal				

No	Activity	Input	Expected Output	Remark	Note
28.	Pajak				
29.	Jenis				
30.	Bukti				
31.	Id rekening				
32.	Tanggal				
33.	Kegiatan				
34.	Nominal				
35.	Pajak				
36.	Jenis				
37.	Bukti lain				
38.	Ceta tahun anggaran				
39.	Cetak tahun anggaran				
40.	Cetak tahun anggaran				
41.	Lihat sampai bulan				
42.	Cetak sampai bulan				
43.	Cetak tahun anggaran				

Lampiran 5. Rancangan Pengujian Faktor *Error Tolerance*

No	Activity	Input	Output	Remark	Note
1.	cari rekening				
2.	id rekening				
3.	nama rekening				
4.	id rekening				
5.	nama rekening				
6.	Cari data APBD				
7.	id rekening				
8.	tahun				
9.	nominal				
10.	jenis				
11.	sumber dana/ ket				
12.	id rekening				
13.	tahun				
14.	nominal				
15.	perubahan				
16.	jenis				
17.	sumber dana/ ket				
18.	id rekening				
19.	tahun				
20.	nominal				
21.	jenis				
22.	sumber dana/ ket				
23.	cari data kas				
24.	id rekening				
25.	tanggal				
26.	kegiatan				
27.	Nominal				

No	Activity	Input	Output	Remark	Note
28.	Pajak				
29.	Jenis				
30.	Bukti				
31.	Id rekening				
32.	Tanggal				
33.	Kegiatan				
34.	Nominal				
35.	Pajak				
36.	Jenis				
37.	Bukti lain				
38.	Ceta tahun anggaran				
39.	Cetak tahun anggaran				
40.	Cetak tahun anggaran				
41.	Lihat sampai bulan				
42.	Cetak sampai bulan				
43.	Cetak tahun anggaran				

Lampiran 6. Rancangan Pengujian Faktor *Modularity*

No	Activity Class	Fan-In	Fan-Out	Loc	Remark
1.	apbd				
2.	apbd_perubahan				
3.	edit_apbd				
4.	edit_kas				
5.	edit_rekening				
6.	home				
7.	index				
8.	kas				
9.	lap_apbd				
10.	lap_apbd_perubahan				
11.	lap_kas				
12.	lap_kas_bantu				
13.	lap_realisasi				
14.	laporan				
15.	login				
16.	new_apbd				
17.	new_kas				
18.	new_rekening				
19.	pr_apbd				
20.	pr_apbd_perubahan				
21.	pr_kas				
22.	pr_kas_bantu				
23.	pr_realisasi				
24.	rekening				
25.	logout				
26.	proses_apbd				
27.	proses_kas				

No	Activity Class	Fan-In	Fan-Out	Loc	Remark
28.	proses_login				
29.	proses_rekening				
30.	connection				



Lampiran 7. Rancangan Pengujian Faktor *Simplicity*

No	Activity Class	Fan-In	Fan-Out	Loc	Remark
1.	apbd				
2.	apbd_perubahan				
3.	edit_apbd				
4.	edit_kas				
5.	edit_rekening				
6.	home				
7.	index				
8.	kas				
9.	lap_apbd				
10.	lap_apbd_perubahan				
11.	lap_kas				
12.	lap_kas_bantu				
13.	lap_realisasi				
14.	laporan				
15.	login				
16.	new_apbd				
17.	new_kas				
18.	new_rekening				
19.	pr_apbd				
20.	pr_apbd_perubahan				
21.	pr_kas				
22.	pr_kas_bantu				
23.	pr_realisasi				
24.	rekening				
25.	logout				
26.	proses_apbd				
27.	proses_kas				

No	Activity Class	Fan-In	Fan-Out	Loc	Remark
28.	proses_login				
29.	proses_rekening				
30.	connection				



Lampiran 8. Rancangan Pengujian Faktor *Conciseness*

No	Nama Class	Jumlah Deklarasi Class	Loc	Remark	Notes
1.	apbd				
2.	apbd_perubahan				
3.	edit_apbd				
4.	edit_kas				
5.	edit_rekening				
6.	home				
7.	index				
8.	kas				
9.	lap_apbd				
10.	lap_apbd_perubahan				
11.	lap_kas				
12.	lap_kas_bantu				
13.	lap_realisasi				
14.	laporan				
15.	login				
16.	new_apbd				
17.	new_kas				
18.	new_rekening				
19.	pr_apbd				
20.	pr_apbd_perubahan				
21.	pr_kas				
22.	pr_kas_bantu				
23.	pr_realisasi				

No	Nama Class	Jumlah Deklarasi Class	Loc	Remark	Notes
24.	rekening				
25.	logout				
26.	proses_apbd				
27.	proses_kas				
28.	proses_login				
29.	proses_rekening				
30.	connection				

Lampiran 9. Rancangan Pengujian Faktor *Auditability*

No	Activity	Sistem	Dok Sistem	Remark	Note
1.	Cari rekening				
2.	Edit				
3.	Id rekening				
4.	Nama rekening				
5.	Simpan				
6.	Set ulang				
7.	Hapus				
8.	Id rekening				
9.	Nama rekening				
10.	Simpan				
11.	Set ulang				
12.	Cari apbd				
13.	Edit apbd				
14.	Id rekening				
15.	Tahun				
16.	Nominal				
17.	Jenis				
18.	Sumber dana				
19.	Simpan perubahan				
20.	Set ulang				
21.	Edit perubahan				
22.	Id rekening				
23.	Tahun				
24.	Nominal				
25.	Perubahan				
26.	Jenis				
27.	Sumber dana				

No	Activity	Sistem	Dok Sistem	Remark	Note
28.	simpan perubahan				
29.	set ulang				
30.	hapus				
31.	id rekening				
32.	tahun				
33.	nominal				
34.	jenis				
35.	sumber dana				
36.	simpan				
37.	set ulang				
38.	hapus				
39.	cari data kas				
40.	edit				
41.	id rekening				
42.	tanggal				
43.	kegiatan				
44.	nominal				
45.	pajak				
46.	jenis				
47.	bukti				
48.	simpan perubahan				
49.	set ulang				
50.	hapus				
51.	id rekening				
52.	tanggal				
53.	kegiatan				
54.	nominal				
55.	pajak				

No	Activity	Sistem	Dok Sistem	Remark	Note
56.	jenis				
57.	bukti lain				
58.	simpan				
59.	set ulang				
60.	batal input				
61.	simpan semua data				
62.	hapus				
63.	cetak tahun				
64.	cetak tahun				
65.	cetak tahun				
66.	bulan-tahun				
67.	bulan-tahun				
68.	cetak tahun				

Lampiran 10. Rancangan Pengujian Faktor *Instrumentation*

No	Activity	Input	Output	Instrument	Remark	Note
1.	Id rekening					
2.	Nama rekening					
3.	Tahun					
4.	Nominal					
5.	Jenis					
6.	Sumber dana					
7.	Tanggal					
8.	Kegiatan					
9.	Pajak					
10.	Bukti lain					

Lampiran 11. Hasil Pengujian Faktor *Completeness*

No	Activity	Input	Expected Output	Remark	Note
1.	Cari rekening	1.1.1	1.1.1	✓	
2.	Edit rek	edit	edit	✓	
3.	Id rekening	1.1.2.1	1.1.2.1	✓	
4.	Nama rekening	tanah kas desa	tanah kas desa	✓	
5.	Simpan	simpan	simpan	✓	
6.	Set ulang	set ulang	set ulang	✓	
7.	Hapus	hapus	hapus	✓	
8.	Id rekening	1.3.1	1.3.1	✓	
9.	Nama rekening	Belanja Tanah Modal	Belanja Tanah Modal	✓	
10.	Simpan	simpan	simpan	✓	
11.	Set ulang	set ulang	set ulang	✓	
12.	Cari data APBD	1.1.3	1.1.3	✓	
13.	Edit APBD	edit	edit	✓	
14.	Id rekening	1.1.2	1.1.2	✓	
15.	Tahun	2015	2015	✓	
16.	Nominal	120000	120000	✓	
17.	Jenis	pemasukan	pemasukan	✓	
18.	Sumber dana/ ket	PAD	PAD	✓	
19.	Simpan	simpan	simpan	✓	
20.	Set ulang	set ulang	set ulang	✓	
21.	Edit Perubahan	edit	edit	✓	
22.	Id rekening	1.1.2	1.1.2	✓	
23.	Tahun	2015	2015	✓	
24.	Nominal	120000	120000	✓	
25.	Perubahan	100000	100000	✓	

No	Activity	Input	Expected Output	Remark	Note
26.	jenis	pemasukan	pemasukan	✓	
27.	sumber dana/ ket	PAD	PAD	✓	
28.	simpan	simpan	simpan	✓	
29.	set ulang	set ulang	set ulang	✓	
30.	hapus	hapus	hapus	✓	
31.	id rekening	3.2.1	3.2.1	✓	
32.	tahun	2015	2015	✓	
33.	nominal	600000	600000	✓	
34.	jenis	pengeluaran	pengeluaran	✓	
35.	sumber dana/ ket	KAB	KAB	✓	
36.	simpan	simpan	simpan	✓	
37.	set ulang	set ulang	set ulang	✓	
38.	hapus	hapus	hapus	✓	
39.	cari data kas	2.1.2	2.1.2	✓	
40.	edit	edit	edit	✓	
41.	id rekening	2.1.2	2.1.3	✓	
42.	tanggal	20/01/2015	21/01/2015	✓	
43.	kegiatan	Pajak Listrik	Pajak Listrik	✓	
44.	nominal	105000	105000	✓	
45.	pajak	0	0	✓	
46.	jenis	pengeluaran	pengeluaran	✓	
47.	bukti	Nota Terlampir	Nota Terlampir	✓	
48.	simpan	simpan	simpan	✓	
49.	set ulang	set ulang	set ulang	✓	
50.	hapus	hapus	hapus	✓	
51.	id rekening	2.1.2.9.8	2.1.2.9.8	✓	
52.	tanggal	02/01/2015	02/01/2015	✓	
53.	kegiatan	Beli Gas	Beli Gas	✓	

No	Activity	Input	Expected Output	Remark	Note
54.	nominal	20000	20000	✓	
55.	pajak	0	0	✓	
56.	jenis	pengeluaran	pengeluaran	✓	
57.	bukti lain	Nota	Nota	✓	
58.	simpan	simpan	simpan	✓	
59.	set ulang	set ulang	set ulang	✓	
60.	batal input	batal input	batal input	✓	
61.	simpan semua data	simpan	simpan	✓	
62.	cetak tahun anggaran	2015	2015	✓	
63.	Cetak tahun anggaran	2015	2015	✓	
64.	Cetak tahun anggaran	2015	2015	✓	
65.	Lihat sampai bulan	12-2015	12-2015	✓	
66.	Cetak sampai bulan	12-2015	12-2015	✓	
67.	Cetak tahun anggaran	2015	2015	✓	
	Total Remark			67	

Lampiran 12. Hasil Pengujian Faktor *Traceability*

No	Activity	Product	Dok Analisis	Remark	Note
1.	edit rek	✓	✓	✓	
2.	simpan	✓	✗	✗	Tidak ada di dokumen
3.	set ulang	✓	✗	✗	Tidak ada di dokumen
4.	hapus	✓	✓	✓	
5.	simpan	✓	✓	✓	
6.	set ulang	✓	✓	✓	
7.	edit APBD	✓	✓	✓	
8.	simpan	✓	✗	✗	Tidak ada di dokumen
9.	set ulang	✓	✗	✗	Tidak ada di dokumen
10.	edit perubahan	✓	✓	✓	
11.	simpan	✓	✗	✗	Tidak ada di dokumen
12.	set ulang	✓	✗	✗	Tidak ada di dokumen
13.	hapus	✓	✓	✓	
14.	simpan	✓	✓	✓	
15.	set ulang	✓	✓	✓	
16.	hapus	✓	✓	✓	
17.	edit	✓	✓	✓	
18.	simpan	✓	✗	✗	Tidak ada di dokumen
19.	set ulang	✓	✗	✗	Tidak ada di dokumen

No	Activity	Product	Dok Analisis	Remark	Note
20.	hapus	✓	✓	✓	
21.	simpan	✓	✓	✓	
22.	set ulang	✓	✓	✓	
23.	batal input	✓	✓	✓	
24.	simpan semua data	✓	✓	✓	
25.	ceta tahun anggaran	✓	✓	✓	
26.	Cetak tahun anggaran	✓	✓	✓	
27.	Cetak tahun anggaran	✓	✓	✓	
28.	Lihat sampai bulan	✓	✓	✓	
29.	Cetak sampai bulan	✓	✓	✓	
30.	Cetak tahun anggaran	✓	✓	✓	
	Total			22	

Lampiran 13. Hasil Pengujian Faktor *Consistency*

No	Activity	Dok Analisis	Product	Remark	Note
1.	edit rek	✓	✓	✓	
2.	simpan	×	✓	×	Tidak ada di dokumen
3.	set ulang	×	✓	×	Tidak ada di dokumen
4.	hapus	✓	✓	✓	
5.	simpan	✓	✓	✓	
6.	set ulang	✓	✓	✓	
7.	edit APBD	✓	✓	✓	
8.	simpan	×	✓	×	Tidak ada di dokumen
9.	set ulang	×	✓	×	Tidak ada di dokumen
10.	edit perubahan	✓	✓	✓	
11.	simpan	×	✓	×	Tidak ada di dokumen
12.	set ulang	×	✓	×	Tidak ada di dokumen
13.	hapus	✓	✓	✓	
14.	simpan	✓	✓	✓	
15.	set ulang	✓	✓	✓	
16.	hapus	✓	✓	✓	
17.	edit	✓	✓	✓	
18.	simpan	×	✓	×	Tidak ada di dokumen
19.	set ulang	×	✓	×	Tidak ada di dokumen
20.	hapus	✓	✓	✓	

No	Activity	Dok Analisi	Product	Remark	Note
21.	simpan	✓	✓	✓	
22.	set ulang	✓	✓	✓	
23.	batal input	✓	✓	✓	
24.	simpan semua data	✓	✓	✓	
25.	ceta tahun anggaran	✓	✓	✓	
26.	Cetak tahun anggaran	✓	✓	✓	
27.	Cetak tahun anggaran	✓	✓	✓	
28.	Lihat sampai bulan	✓	✓	✓	
29.	Cetak sampai bulan	✓	✓	✓	
30.	Cetak tahun anggaran	✓	✓	✓	
	Total			22	

Lampiran 14. Hasil Pengujian Faktor Accuracy

No	Activity	Input	Expected Output	Remark	Note
1.	cari rekening	1.1.1	1.1.1	✓	
2.	id rekening	1.2.3.4	1.2.3.4	✓	
3.	nama rekening	Kas Desa	Kas Desa	✓	
4.	id rekening	5.5.5.5	5.5.5.5	✓	
5.	nama rekening	Dana Desa	Dana Desa	✓	
6.	Cari data APBD	1.2.1	1.2.1	✓	
7.	id rekening	5.5.5.5	5.5.5.5	✓	
8.	tahun	2015	2015	✓	
9.	nominal	11	11	✓	
10.	jenis	pemasukan	pemasukan	✓	
11.	sumber dana/ ket	PAD	PAD	✓	
12.	id rekening	5.5.5.5	5.5.5.5	✓	
13.	tahun	2015	2015	✓	
14.	nominal	11	11	✓	
15.	perubahan	1111	1111	✓	
16.	jenis	pengeluaran	pengeluaran	✓	
17.	sumber dana/ ket	ADD	ADD	✓	
18.	id rekening	2.1.2	2.1.2	✓	
19.	tahun	2015	2015	✓	
20.	nominal	500	500	✓	
21.	jenis	pengeluaran	pengeluaran	✓	
22.	sumber dana/ ket	Kas	Kas	✓	
23.	cari data kas	2.1.3	2.1.3	✓	
24.	id rekening	3.2.4	3.2.4	✓	
25.	tanggal	11/11/2015	11/11/2015	✓	
26.	kegiatan	Tunjangan Kepala Dusun	Tunjangan Kepala Dusun	✓	
27.	nominal	10000	10000	✓	
28.	pajak	0	0	✓	

No	Activity	Input	Expected Output	Remark	Note
29.	jenis	Pengeluaran	Pengeluaran	✓	
30.	bukti	Nota Bon	Nota Bon	✓	
31.	id rekening	2.2.5	2.2.5	✓	
32.	tanggal	11/11/2015	11/11/2015	✓	
33.	kegiatan	Beli ATK	Beli ATK	✓	
34.	nominal	20000	20000	✓	
35.	pajak	0	0	✓	
36.	jenis	pengeluaran	pengeluaran	✓	
37.	bukti lain	Nota	Nota	✓	
38.	ceta tahun anggaran	2015	2015	✓	
39.	Cetak tahun anggaran	2015	2015	✓	
40.	Cetak tahun anggaran	2015	2015	✓	
41.	Lihat sampai bulan	01-2015	01-2015	✓	
42.	Cetak sampai bulan	12-2015	12-2015	✓	
43.	Cetak tahun anggaran	2015	2015	✓	
	Total			43	

Lampiran 15. Hasil Pengujian faktor *Error Tolerance*

No	Activity	Input	Output	Remark	Note
1.	Cari rekening	1.1.1	1.1.1	x	tidak ada validasi
2.	Id rekening	1.1.2.1	1.1.2.1	x	
3.	Nama rekening	tanah kas desa	tanah kas desa	x	
4.	Id rekening	1.3.1	1.3.1	notif	
5.	Nama rekening	belanja tanah modal	belanja tanah modal	notif	
6.	Cari data APBD	1.1.3	1.1.3	x	tidak ada validasi
7.	Id rekening	1.1.2	1.1.2	x	
8.	Tahun	2015	2015	notif	
9.	Nominal	120000	120000	notif	
10.	Jenis	pemasukan	pemasukan	x	tidak ada validasi
11.	Sumber dana/ket	PAD	PAD	x	
12.	Id rekening	3.2.1	3.2.1	x	
13.	Tahun	2015	2015	v	
14.	Nominal	100000	100000	notif	
15.	Perubahan	20000	20000	notif	
16.	Jenis	pengeluaran	pengeluaran	x	tidak ada validasi
17.	Sumber dana/ket	PAD	PAD	x	
18.	Id rekening	2.1.2	2.1.2	x	
19.	Tahun	2015	2015	notif	
20.	Nominal	600000	600000	Notif	
21.	Jenis	pemasukan	pemasukan	x	tidak ada validasi
22.	Sumber dana/ket	KAB	KAB	x	
23.	Cari data kas	3.4.2	3.4.2	x	

No	Activity	Input	Output	Remark	Note
24.	Id rekening	3.2.3.1	3.2.3.1	x	tidak ada validasi
25.	Tanggal	02/01/2015	02/01/2015	Pilihan tanggal	
26.	Kegiatan	Beli Gas	Beli Gas	notif	
27	Nominal	20000	20000	v	
28	Pajak	0	0	x	tidak ada validasi
29	Jenis	pengeluaran	pengeluaran	x	
30	Bukti	nota	nota	x	
31	Id rekening	2.1.2.9.8	2.1.2.9.8	x	
32	Tanggal	02/01/2015	02/01/2015	Pilihan tanggal	
33	Kegiatan	pajak listrik	pajak listrik	Notif	
34	Nominal	105000	105000	Notif	
35	Pajak	0	0	x	tidak ada validasi
36	Jenis	pengeluaran	pengeluaran	x	
37	Bukti lain	nota terlampir	nota terlampir	x	
38	Ceta tahun anggaran	2015	2015	x	
39	Cetak tahun anggaran	2015	2015	x	
40	Cetak tahun anggaran	2015	2015	x	
41	Lihat sampai bulan	12-2015	12-2015	x	
42	Cetak sampai bulan	12-2015	12-2015	x	
43	Cetak tahun anggaran	2015	2015	x	
	Total			16	

Lampiran 16. Hasil Pengujian faktor *Modularity*

No	Activity Class	Fan-In	Fan-Out	Loc	Remark
1.	apbd	1	5	89	Dependent
2.	apbd_perubahan	2	2	65	Independent
3.	edit_apbd	1	2	62	Dependent
4.	edit_kas	1	2	69	Dependent
5.	edit_rekening	1	2	44	Dependent
6.	home	2	0	14	Independent
7.	index	57	51	484	Independent
8.	kas	2	4	121	Dependent
9.	lap_apbd	1	2	79	Dependent
10.	lap_apbd_perubahan	0	2	91	Dependent
11.	lap_kas	1	2	103	Dependent
12.	lap_kas_bantu	2	3	119	Dependent
13.	lap_realisasi	1	2	96	Dependent
14.	laporan	0	4	86	Dependent
15.	login	2	1	23	Independent
16.	new_apbd	2	3	110	Dependent
17.	new_kas	2	5	116	Dependent
18.	new_rekening	2	2	40	Independent
19.	pr_apbd	1	1	580	Independent
20.	pr_apbd_perubahan	1	1	643	Independent
21.	pr_kas	1	1	170	Independent
22.	pr_kas_bantu	1	1	175	Independent
23.	pr_realisasi	0	1	158	Dependent
24.	rekening	2	4	57	Dependent
25.	logout	1	2	7	Dependent
26.	proses_apbd	5	11	118	Dependent
27.	proses_kas	7	12	147	Dependent

No	Activity Class	Fan-In	Fan-Out	Loc	Remark
28.	proses_login	1	3	30	Dependent
29.	proses_rekening	3	3	92	Independent
30.	connection	44	0	17	Independent
	Total independent				11



Lampiran 17. Hasil Pengujian faktor *Simplicity*

No	Activity Class	Fan-In	Fan-Out	Loc	Remark
1.	apbd	1	5	89	Not Simple
2.	apbd_perubahan	2	2	65	Simple
3.	edit_apbd	1	2	62	Not Simple
4.	edit_kas	1	2	69	Not Simple
5.	edit_rekening	1	2	44	Not Simple
6.	home	2	0	14	Simple
7.	index	57	51	484	Simple
8.	kas	2	4	121	Not Simple
9.	lap_apbd	1	2	79	Not Simple
10.	lap_apbd_perubahan	0	2	91	Not Simple
11.	lap_kas	1	2	103	Not Simple
12.	lap_kas_bantu	2	3	119	Not Simple
13.	lap_realisasi	1	2	96	Not Simple
14.	laporan	0	4	86	Not Simple
15.	login	2	1	23	Simple
16.	new_apbd	2	3	110	Not Simple
17.	new_kas	2	5	116	Not Simple
18.	new_rekening	2	2	40	Simple
19.	pr_apbd	1	1	580	Simple
20.	pr_apbd_perubahan	1	1	643	Simple
21.	pr_kas	1	1	170	Simple
22.	pr_kas_bantu	1	1	175	Simple
23.	pr_realisasi	0	1	158	Not Simple
24.	rekening	2	4	57	Not Simple
25.	logout	1	2	7	Not Simple
26.	proses_apbd	5	11	118	Not Simple
27.	proses_kas	7	12	147	Not Simple

No	Activity Class	Fan-In	Fan-Out	Loc	Remark
28.	proses_login	1	3	30	Not Simple
29.	proses_rekening	3	3	92	Simple
30.	connection	44	0	17	Simple
	Total simple				11



Lampiran 18. Hasil Pengujian faktor *Conciseness*

No	Nama Class	Jumlah Deklarasi Class	Loc	Remark	Notes
1.	apbd	6	89	0,0674	
2.	apbd_perubahan	4	65	0,0615	
3.	edit_apbd	3	62	0,0484	
4.	edit_kas	3	69	0,0435	
5.	edit_rekening	3	44	0,0682	
6.	home	2	14	0,1429	
7.	index	109	484	0,2252	
8.	kas	6	121	0,0496	
9.	lap_apbd	3	79	0,0380	
10.	lap_apbd_perubahan	2	91	0,0220	
11.	lap_kas	3	103	0,0291	
12.	lap_kas_bantu	5	119	0,0420	
13.	lap_realisasi	3	96	0,0313	
14.	laporan	4	86	0,0465	
15.	login	3	23	0,1304	
16.	new_apbd	5	110	0,0455	
17.	new_kas	7	116	0,0603	
18.	new_rekening	4	40	0,1000	
19.	pr_apbd	2	580	0,0034	
20.	pr_apbd_perubahan	2	643	0,0031	
21.	pr_kas	2	170	0,0118	
22.	pr_kas_bantu	2	175	0,0114	
23.	pr_realisasi	1	158	0,0063	

No	Nama Class	Jumlah Deklarasi Class	Loc	Remark	Notes
24.	rekening	6	57	0,1053	
25.	logout	3	7	0,4286	
26.	proses_apbd	16	118	0,1356	
27.	proses_kas	19	147	0,1293	
28.	proses_login	4	30	0,1333	
29.	proses_rekening	6	92	0,0652	
30.	connection	44	17	2,5882	
	Total			4,8733	

Lampiran 19. Hasil Pengujian faktor *Auditability*

No	Activity	Sistem	Dok Sistem	Remark	Note
1.	cari rekening	✓	✓	✓	
2.	edit	✓	✓	✓	
3.	id rekening	✓	x	x	
4.	nama rekening	✓	x	x	
5.	simpan	✓	x	x	
6.	set ulang	✓	x	x	
7.	hapus	✓	✓	✓	
8.	id rekening	✓	✓	✓	
9.	nama rekening	✓	✓	✓	
10.	simpan	✓	✓	✓	
11.	set ulang	✓	✓	✓	
19.	cari apbd	✓	✓	✓	
20.	edit apbd	✓	✓	✓	
21.	id rekening	✓	x	x	
22.	tahun	✓	x	x	
23.	nominal	✓	x	x	
24.	jenis	✓	x	x	
25.	sumber dana	✓	x	x	
26.	simpan perubahan	✓	x	x	
27.	set ulang	✓	x	x	
28.	edit perubahan	✓	✓	✓	
29.	id rekening	✓	x	x	
30.	tahun	✓	x	x	
31.	nominal	✓	x	x	
32.	tahun	✓	✓	✓	

No	Activity	Product	Dok Analisis	Remark	Note
33.	nominal	✓	✓	✓	
34.	jenis	✓	✓	✓	
35.	sumber dana	✓	✓	✓	
36.	simpan	✓	✓	✓	
37.	set ulang	✓	✓	✓	
38.	hapus	✓	✓	✓	
39.	cari data kas	✓	✓	✓	
40.	edit	✓	✓	✓	
41.	id rekening	✓	x	x	
42.	tanggal	✓	x	x	
43.	kegiatan	✓	x	x	
44.	nominal	✓	x	x	
45.	pajak	✓	x	x	
46.	jenis	✓	x	x	
47.	bukti	✓	x	x	
48.	simpan perubahan	✓	x	x	
49.	set ulang	✓	x	x	
50.	hapus	✓	✓	✓	
51.	id rekening	✓	✓	✓	
52.	tanggal	✓	✓	✓	
53.	kegiatan	✓	✓	✓	
54.	nominal	✓	✓	✓	
55.	pajak	✓	✓	✓	
56.	jenis	✓	✓	✓	
57.	bukti lain	✓	✓	✓	
58.	simpan	✓	✓	✓	
59.	set ulang	✓	✓	✓	
60.	batal input	✓	✓	✓	


No	Activity	Product	Dok Analisis	Remark	Note
61.	simpan semua data	✓	✓	✓	
62.	hapus	✓	✗	✗	
63.	cetak tahun	✓	✓	✓	
64.	cetak tahun	✓	✓	✓	
65.	cetak tahun	✓	✓	✓	
66.	bulan-tahun	✓	✓	✓	
67.	bulan-tahun	✓	✓	✓	
68.	cetak tahun	✓	✓	✓	
	Total			39	

Lampiran 20. Hasil Pengujian faktor *Instrumentation*

No	Activity	Input	Output	Instrument	Remark	Note
1.	Id rekening	1.1.1	1.1.1	varchar(15)	✓	
2.	Nama rekening	tanah kas desa	tanah kas desa	varchar(100)	✓	
3.	Tahun	2015	2015	int(4)	✓	
4.	Nominal	100000	100000		×	tidak ada instrumen
5.	Jenis	pemasukan	pemasukan	varchar(12)	✓	
6.	Sumber dana	PAD	PAD	varchar(50)	✓	
7.	Tanggal	20/01/2015	21/01/2015	int(2)	✓	
8.	Kegiatan	Pajak listrik	Pajak listrik	varchar(100)	✓	
9.	Pajak	0	0		×	tidak ada instrumen
10.	Bukti lain	nota	nota	varchar(25)	✓	
	Total				8	

Lampiran 21. Kuisisioner

Surabaya



**EVALUASI PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI KEUANGAN DESA
(SIKUDA)**

Dengan hormat,

Dalam rangka penelitian tugas akhir yang saya laksanakan, dengan ini saya mohon bantuan saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner penelitian yang saya lakukan. Kuisisioner ini akan menjadi data penelitian yang digunakan untuk penelitian tugas akhir dengan judul "Analisis Sistem Informasi Keuangan Desa di Kecamatan Wonosari Klaten Berdasarkan Teori Kualitas McCall"

Penelitian ini dilakukan untuk menguji kualitas kesesuaian, kepuasan dan kemudahan penggunaan Sistem Informasi Keuangan Desa (SIKUDA).

A. Identitas Responden

Nama : **SONY**

Nomer Responden : **1**

B. Petunjuk Pengisian Matrik Operability

Pada bagian ini saudara/i dimohon mengisi dengan check (✓) pada kolom yang tersedia dengan jawaban yang menurut saudara/i sesuai dengan jawaban saudara/i.

Keterangan kategori pilihan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

C. Petunjuk Pengisian Matrik Training

Pada bagian ini saudara/i dimohon untuk mencoba setiap poin yang terdapat pada daftar pengujian kemudian mencatat waktu yang diperlukan untuk masing-masing poin pengujian (dalam detik).

Matrik Operability

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Anda mengetahui tentang Sistem Informasi Keuangan Desa(SIKUDA)		✓			
2	Saya dapat menyelesaikan tugas saya dengan efektif ketika menggunakan SIKUDA		✓			
3	Cara penggunaan SIKUDA sangat simple	✓				
4	Saya dapat dengan cepat menyelesaikan pekerjaan saya menggunakan SIKUDA		✓			
5	saya merasanyaman menggunakan SIKUDA		✓			
6	SIKUDA mudah dipelajari	✓				
7	Tampilan SIKUDA sangat memudahkan		✓			
8	Mudah untuk menemukan informasi yang saya butuhkan		✓			
9	Selama menggunakan SIKUDA saya tidak menemukan masalah			✓		
10	Secara keseluruhan saya puas dengan kinerja sistem ini		✓			

Matrik Training

No	Tugas	Waktu yang diperlukan(detik)
1	Mencari Rekening	30
2	Menambah Rekening baru	30
3	Mencari APBD	30
4	Menambah APBD baru	30
5	Mencari KAS	30
6	Menambah KAS baru	30
7	Mencetak Laporan	30



EVALUASI PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI KEUANGAN DESA
(SIKUDA)

Dengan hormat,

Dalam rangka penelitian tugas akhir yang saya laksanakan, dengan ini saya mohon bantuan saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner penelitian yang saya lakukan. Kuisisioner ini akan menjadi data penelitian yang digunakan untuk penelitian tugas akhir dengan judul "Analisis Sistem Informasi Keuangan Desa di Kecamatan Wonosari Klaten Berdasarkan Teori Kualitas McCall"

Penelitian ini dilakukan untuk menguji kualitas kesesuaian, kepuasan dan kemudahan penggunaan Sistem Informasi Keuangan Desa (SIKUDA).

A. Identitas Responden

Nama : *Pachma Ari Arta*

Nomer Responden : *2*

B. Petunjuk Pengisian Matrik Operability

Pada bagian ini saudara/i dimohon mengisi dengan check (✓) pada kolom yang tersedia dengan jawaban yang menurut saudara/i sesuai dengan jawaban saudara/i.

Keterangan kategori pilihan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

C. Petunjuk Pengisian Matrik Training

Pada bagian ini saudara/i dimohon untuk mencoba setiap poin yang terdapat pada daftar pengujian kemudian mencatat waktu yang diperlukan untuk masing-masing poin pengujian (dalam detik).

Matrik Operability

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Anda mengetahui tentang Sistem Informasi Keuangan Desa(SIKUDA)			✓		
2	Saya dapat menyelesaikan tugas saya dengan efektif ketika menggunakan SIKUDA			✓		
3	Cara penggunaan SIKUDA sangat simple		✓			
4	Saya dapat dengan cepat menyelesaikan pekerjaan saya menggunakan SIKUDA			✓		
5	saya merasanyaman menggunakan SIKUDA		✓			
6	SIKUDA mudah dipelajari		✓			
7	Tampilan SIKUDA sangat memudahkan			✓		
8	Mudah untuk menemukan informasi yang saya butuhkan			✓		
9	Selama menggunakan SIKUDA saya tidak menemukan masalah			✓		
10	Secara keseluruhan saya puas dengan kinerja sistem ini			✓		

Matrik Training

No	Tugas	Waktu yang diperlukan(detik)
1	Mencari Rekening	15
2	Menambah Rekening baru	5
3	Mencari APBD	5
4	Menambah APBD baru	5
5	Mencari KAS	5
6	Menambah KAS baru	10
7	Mencetak Laporan	10



EVALUASI PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI KEUANGAN DESA
(SIKUDA)

Dengan hormat,

Dalam rangka penelitian tugas akhir yang saya laksanakan, dengan ini saya mohon bantuan saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner penelitian yang saya lakukan. Kuisisioner ini akan menjadi data penelitian yang digunakan untuk penelitian tugas akhir dengan judul "Analisis Sistem Informasi Keuangan Desa di Kecamatan Wonosari Klaten Berdasarkan Teori Kualitas McCall"

Penelitian ini dilakukan untuk menguji kualitas kesesuaian, kepuasan dan kemudahan penggunaan Sistem Informasi Keuangan Desa (SIKUDA).

A. Identitas Responden

Nama : *Duport Winando*

Nomer Responden : 3

B. Petunjuk Pengisian Matrik Operability

Pada bagian ini saudara/i dimohon mengisi dengan check (✓) pada kolom yang tersedia dengan jawaban yang menurut saudara/i sesuai dengan jawaban saudara/i.

Keterangan kategori pilihan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

C. Petunjuk Pengisian Matrik Training

Pada bagian ini saudara/i dimohon untuk mencoba setiap poin yang terdapat pada daftar pengujian kemudian mencatat waktu yang diperlukan untuk masing-masing poin pengujian (dalam detik).

Matrik Operability

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Anda mengetahui tentang Sistem Informasi Keuangan Desa(SIKUDA)		✓			
2	Saya dapat menyelesaikan tugas saya dengan efektif ketika menggunakan SIKUDA		✓			
3	Cara penggunaan SIKUDA sangat simple	✓				
4	Saya dapat dengan cepat menyelesaikan pekerjaan saya menggunakan SIKUDA		✓			
5	saya merasanyaman menggunakan SIKUDA		✓			
6	SIKUDA mudah dipelajari	✓				
7	Tampilan SIKUDA sangat memudahkan		✓			
8	Mudah untuk menemukan informasi yang saya butuhkan		✓			
9	Selama menggunakan SIKUDA saya tidak menemukan masalah			✓		
10	Secara keseluruhan saya puas dengan kinerja sistem ini		✓			

Matrik Training

No	Tugas	Waktu yang diperlukan(detik)
1	Mencari Rekening	90
2	Menambah Rekening baru	90
3	Mencari APBD	90
4	Menambah APBD baru	90
5	Mencari KAS	90
6	Menambah KAS baru	90
7	Mencetak Laporan	90



EVALUASI PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI KEUANGAN DESA
(SIKUDA)

Dengan hormat,

Dalam rangka penelitian tugas akhir yang saya laksanakan, dengan ini saya mohon bantuan saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner penelitian yang saya lakukan. Kuisisioner ini akan menjadi data penelitian yang digunakan untuk penelitian tugas akhir dengan judul "Analisis Sistem Informasi Keuangan Desa di Kecamatan Wonosari Klaten Berdasarkan Teori Kualitas McCall"

Penelitian ini dilakukan untuk menguji kualitas kesesuaian, kepuasan dan kemudahan penggunaan Sistem Informasi Keuangan Desa (SIKUDA).

A. Identitas Responden

Nama : *Candra*

Nomer Responden : *4*

B. Petunjuk Pengisian Matrik Operability

Pada bagian ini saudara/i dimohon mengisi dengan check (✓) pada kolom yang tersedia dengan jawaban yang menurut saudara/i sesuai dengan jawaban saudara/i.

Keterangan kategori pilihan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

C. Petunjuk Pengisian Matrik Training

Pada bagian ini saudara/i dimohon untuk mencoba setiap poin yang terdapat pada daftar pengujian kemudian mencatat waktu yang diperlukan untuk masing-masing poin pengujian (dalam detik).

Matrik Operability

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Anda mengetahui tentang Sistem Informasi Keuangan Desa(SIKUDA)			✓		
2	Saya dapat menyelesaikan tugas saya dengan efektif ketika menggunakan SIKUDA			✓		
3	Cara penggunaan SIKUDA sangat simple			✓		
4	Saya dapat dengan cepat menyelesaikan pekerjaan saya menggunakan SIKUDA			✓		
5	saya merasanyaman menggunakan SIKUDA			✓		
6	SIKUDA mudah dipelajari			✓		
7	Tampilan SIKUDA sangat memudahkan			✓		
8	Mudah untuk menemukan informasi yang saya butuhkan			✓		
9	Selama menggunakan SIKUDA saya tidak menemukan masalah			✓		
10	Secara keseluruhan saya puas dengan kinerja sistem ini			✓		

Matrik Training

No	Tugas	Waktu yang diperlukan(detik)
1	Mencari Rekening	10
2	Menambah Rekening baru	10
3	Mencari APBD	10
4	Menambah APBD baru	10
5	Mencari KAS	10
6	Menambah KAS baru	10
7	Mencetak Laporan	10



EVALUASI PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI KEUANGAN DESA (SIKUDA)

Dengan hormat,

Dalam rangka penelitian tugas akhir yang saya laksanakan, dengan ini saya mohon bantuan saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner penelitian yang saya lakukan. Kuisisioner ini akan menjadi data penelitian yang digunakan untuk penelitian tugas akhir dengan judul "Analisis Sistem Informasi Keuangan Desa di Kecamatan Wonosari Klaten Berdasarkan Teori Kualitas McCall"

Penelitian ini dilakukan untuk menguji kualitas kesesuaian, kepuasan dan kemudahan penggunaan Sistem Informasi Keuangan Desa (SIKUDA).

A. Identitas Responden

Nama : S.H. S
Nomer Responden : 5

B. Petunjuk Pengisian Matrik Operability

Pada bagian ini saudara/i dimohon mengisi dengan check (√) pada kolom yang tersedia dengan jawaban yang menurut saudara/i sesuai dengan jawaban saudara/i.

Keterangan kategori pilihan:

SS : Sangat Setuju
S : Setuju
N : Netral
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

C. Petunjuk Pengisian Matrik Training

Pada bagian ini saudara/i dimohon untuk mencoba setiap poin yang terdapat pada daftar pengujian kemudian mencatat waktu yang diperlukan untuk masing-masing poin pengujian (dalam detik).

Matrik Operability

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Anda mengetahui tentang Sistem Informasi Keuangan Desa(SIKUDA)			✓		
2	Saya dapat menyelesaikan tugas saya dengan efektif ketika menggunakan SIKUDA			✓		
3	Cara penggunaan SIKUDA sangat simple			✓		
4	Saya dapat dengan cepat menyelesaikan pekerjaan saya menggunakan SIKUDA			✓		
5	saya merasanyaman menggunakan SIKUDA			✓		
6	SIKUDA mudah dipelajari		✓			
7	Tampilan SIKUDA sangat memudahkan		✓			
8	Mudah untuk menemukan informasi yang saya butuhkan				✓	
9	Selama menggunakan SIKUDA saya tidak menemukan masalah				✓	
10	Secara keseluruhan saya puas dengan kinerja sistem ini			✓		

Matrik Training

No	Tugas	Waktu yang diperlukan(detik)
1	Mencari Rekening	10'
2	Menambah Rekening baru	20'
3	Mencari APBD	15'
4	Menambah APBD baru	20'
5	Mencari KAS	10'
6	Menambah KAS baru	25'
7	Mencetak Laporan	5'

EVALUASI PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI KEUANGAN DESA
(SIKUDA)



Dengan hormat,

Dalam rangka penelitian tugas akhir yang saya laksanakan, dengan ini saya mohon bantuan saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner penelitian yang saya lakukan. Kuisisioner ini akan menjadi data penelitian yang digunakan untuk penelitian tugas akhir dengan judul "Analisis Sistem Informasi Keuangan Desa di Kecamatan Wonosari Klaten Berdasarkan Teori Kualitas McCall"

Penelitian ini dilakukan untuk menguji kualitas kesesuaian, kepuasan dan kemudahan penggunaan Sistem Informasi Keuangan Desa (SIKUDA).

A. Identitas Responden

Nama : Kaspradi

Nomer Responden : 6

B. Petunjuk Pengisian Matrik Operability

Pada bagian ini saudara/i dimohon mengisi dengan check (✓) pada kolom yang tersedia dengan jawaban yang menurut saudara/i sesuai dengan jawaban saudara/i.

Keterangan kategori pilihan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

C. Petunjuk Pengisian Matrik Training

Pada bagian ini saudara/i dimohon untuk mencoba setiap poin yang terdapat pada daftar pengujian kemudian mencatat waktu yang diperlukan untuk masing-masing poin pengujian (dalam detik).

Matrik Operability

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Anda mengetahui tentang Sistem Informasi Keuangan Desa(SIKUDA)		✓			
2	Saya dapat menyelesaikan tugas saya dengan efektif ketika menggunakan SIKUDA		✓			
3	Cara penggunaan SIKUDA sangat simple			✓		
4	Saya dapat dengan cepat menyelesaikan pekerjaan saya menggunakan SIKUDA		✓			
5	saya merasanyaman menggunakan SIKUDA			✓		
6	SIKUDA mudah dipelajari	✓		✓		
7	Tampilan SIKUDA sangat memudahkan			✓		
8	Mudah untuk menemukan informasi yang saya butuhkan		✓			
9	Selama menggunakan SIKUDA saya tidak menemukan masalah			✓		
10	Secara keseluruhan saya puas dengan kinerja sistem ini		✓			

Matrik Training

No	Tugas	Waktu yang diperlukan(detik)
1	Mencari Rekening	10
2	Menambah Rekening baru	20
3	Mencari APBD	10
4	Menambah APBD baru	20
5	Mencari KAS	10
6	Menambah KAS baru	20
7	Mencetak Laporan	20



EVALUASI PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI KEUANGAN DESA
(SIKUDA)

Dengan hormat,

Dalam rangka penelitian tugas akhir yang saya laksanakan, dengan ini saya mohon bantuan saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuisioner penelitian yang saya lakukan. Kuisioner ini akan menjadi data penelitian yang digunakan untuk penelitian tugas akhir dengan judul "Analisis Sistem Informasi Keuangan Desa di Kecamatan Wonosari Klaten Berdasarkan Teori Kualitas McCall"

Penelitian ini dilakukan untuk menguji kualitas kesesuaian, kepuasan dan kemudahan penggunaan Sistem Informasi Keuangan Desa (SIKUDA).

A. Identitas Responden

Nama : *Andi*

Nomer Responden : *>*

B. Petunjuk Pengisian Matrik Operability

Pada bagian ini saudara/i dimohon mengisi dengan check (\checkmark) pada kolom yang tersedia dengan jawaban yang menurut saudara/i sesuai dengan jawaban saudara/i.

Keterangan kategori pilihan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

C. Petunjuk Pengisian Matrik Training

Pada bagian ini saudara/i dimohon untuk mencoba setiap poin yang terdapat pada daftar pengujian kemudian mencatat waktu yang diperlukan untuk masing-masing poin pengujian (dalam detik).

Matrik Operability

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Anda mengetahui tentang Sistem Informasi Keuangan Desa(SIKUDA)		✓			
2	Saya dapat menyelesaikan tugas saya dengan efektif ketika menggunakan SIKUDA			✓		
3	Cara penggunaan SIKUDA sangat simple		✓			
4	Saya dapat dengan cepat menyelesaikan pekerjaan saya menggunakan SIKUDA			✓		
5	saya merasa nyaman menggunakan SIKUDA	✓				
6	SIKUDA mudah dipelajari		✓			
7	Tampilan SIKUDA sangat memudahkan			✓		
8	Mudah untuk menemukan informasi yang saya butuhkan			✓		
9	Selama menggunakan SIKUDA saya tidak menemukan masalah			✓		
10	Secara keseluruhan saya puas dengan kinerja sistem ini		✓			

Matrik Training

No	Tugas	Waktu yang diperlukan(detik)
1	Mencari Rekening	30
2	Menambah Rekening baru	20
3	Mencari APBD	30
4	Menambah APBD baru	30
5	Mencari KAS	10
6	Menambah KAS baru	30
7	Mencetak Laporan	20



EVALUASI PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI KEUANGAN DESA (SIKUDA)

Dengan hormat,

Dalam rangka penelitian tugas akhir yang saya laksanakan, dengan ini saya mohon bantuan saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner penelitian yang saya lakukan. Kuisisioner ini akan menjadi data penelitian yang digunakan untuk penelitian tugas akhir dengan judul "Analisis Sistem Informasi Keuangan Desa di Kecamatan Wonosari Klaten Berdasarkan Teori Kualitas McCall"

Penelitian ini dilakukan untuk menguji kualitas kesesuaian, kepuasan dan kemudahan penggunaan Sistem Informasi Keuangan Desa (SIKUDA).

A. Identitas Responden

Nama : Mulyani
Nomer Responden : 8

B. Petunjuk Pengisian Matrik Operability

Pada bagian ini saudara/i dimohon mengisi dengan check (✓) pada kolom yang tersedia dengan jawaban yang menurut saudara/i sesuai dengan jawaban saudara/i.

Keterangan kategori pilihan:

SS : Sangat Setuju
S : Setuju
N : Netral
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

C. Petunjuk Pengisian Matrik Training

Pada bagian ini saudara/i dimohon untuk mencoba setiap poin yang terdapat pada daftar pengujian kemudian mencatat waktu yang diperlukan untuk masing-masing poin pengujian (dalam detik).

Matrik Operability

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Anda mengetahui tentang Sistem Informasi Keuangan Desa(SIKUDA)		✓			
2	Saya dapat menyelesaikan tugas saya dengan efektif ketika menggunakan SIKUDA		✓			
3	Cara penggunaan SIKUDA sangat simple		✓			
4	Saya dapat dengan cepat menyelesaikan pekerjaan saya menggunakan SIKUDA			✓		
5	saya merasanyaman menggunakan SIKUDA			✓		
6	SIKUDA mudah dipelajari			✓		
7	Tampilan SIKUDA sangat memudahkan			✓		
8	Mudah untuk menemukan informasi yang saya butuhkan			✓		
9	Selama menggunakan SIKUDA saya tidak menemukan masalah			✓		
10	Secara keseluruhan saya puas dengan kinerja sistem ini			✓		

Matrik Training

No	Tugas	Waktu yang diperlukan(detik)
1	Mencari Rekening	60
2	Menambah Rekening baru	60
3	Mencari APBD	60
4	Menambah APBD baru	60
5	Mencari KAS	60
6	Menambah KAS baru	60
7	Mencetak Laporan	60



**EVALUASI PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI KEUANGAN DESA
(SIKUDA)**

Dengan hormat,

Dalam rangka penelitian tugas akhir yang saya laksanakan, dengan ini saya mohon bantuan saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner penelitian yang saya lakukan. Kuisisioner ini akan menjadi data penelitian yang digunakan untuk penelitian tugas akhir dengan judul "Analisis Sistem Informasi Keuangan Desa di Kecamatan Wonosari Klaten Berdasarkan Teori Kualitas McCall"

Penelitian ini dilakukan untuk menguji kualitas kesesuaian, kepuasan dan kemudahan penggunaan Sistem Informasi Keuangan Desa (SIKUDA).

A. Identitas Responden

Nama : SARONI
Nomer Responden : 9

B. Petunjuk Pengisian Matrik Operability

Pada bagian ini saudara/i dimohon mengisi dengan check (√) pada kolom yang tersedia dengan jawaban yang menurut saudara/i sesuai dengan jawaban saudara/i.

Keterangan kategori pilihan:

SS : Sangat Setuju
S : Setuju
N : Netral
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

C. Petunjuk Pengisian Matrik Training

Pada bagian ini saudara/i dimohon untuk mencoba setiap poin yang terdapat pada daftar pengujian kemudian mencatat waktu yang diperlukan untuk masing-masing poin pengujian (dalam detik).

Matrik Operability

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Anda mengetahui tentang Sistem Informasi Keuangan Desa(SIKUDA)	✓				
2	Saya dapat menyelesaikan tugas saya dengan efektif ketika menggunakan SIKUDA	✓				
3	Cara penggunaan SIKUDA sangat simple	✓				
4	Saya dapat dengan cepat menyelesaikan pekerjaan saya menggunakan SIKUDA	✓				
5	saya merasanyaman menggunakan SIKUDA	✓				
6	SIKUDA mudah dipelajari	✓				
7	Tampilan SIKUDA sangat memudahkan	✓				
8	Mudah untuk menemukan informasi yang saya butuhkan	✓				
9	Selama menggunakan SIKUDA saya tidak menemukan masalah	✓				
10	Secara keseluruhan saya puas dengan kinerja sistem ini	✓				

Matrik Training

No	Tugas	Waktu yang diperlukan(detik)
1	Mencari Rekening	60 detik
2	Menambah Rekening baru	60 detik
3	Mencari APBD	60 detik
4	Menambah APBD baru	60 detik
5	Mencari KAS	4
6	Menambah KAS baru	..
7	Mencetak Laporan	..



EVALUASI PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI KEUANGAN DESA
(SIKUDA)

Dengan hormat,

Dalam rangka penelitian tugas akhir yang saya laksanakan, dengan ini saya mohon bantuan saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuisioner penelitian yang saya lakukan. Kuisioner ini akan menjadi data penelitian yang digunakan untuk penelitian tugas akhir dengan judul "Analisis Sistem Informasi Keuangan Desa di Kecamatan Wonosari Klaten Berdasarkan Teori Kualitas McCall"

Penelitian ini dilakukan untuk menguji kualitas kesesuaian, kepuasan dan kemudahan penggunaan Sistem Informasi Keuangan Desa (SIKUDA).

A. Identitas Responden

Nama : *Albert W. W. W.*
Nomer Responden : 10

B. Petunjuk Pengisian Matrik Operability

Pada bagian ini saudara/i dimohon mengisi dengan check (✓) pada kolom yang tersedia dengan jawaban yang menurut saudara/i sesuai dengan jawaban saudara/i.

Keterangan kategori pilihan:

SS : Sangat Setuju
S : Setuju
N : Netral
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

C. Petunjuk Pengisian Matrik Training

Pada bagian ini saudara/i dimohon untuk mencoba setiap poin yang terdapat pada daftar pengujian kemudian mencatat waktu yang diperlukan untuk masing-masing poin pengujian (dalam detik).

Matrik Operability

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Anda mengetahui tentang Sistem Informasi Keuangan Desa(SIKUDA)		✓			
2	Saya dapat menyelesaikan tugas saya dengan efektif ketika menggunakan SIKUDA		✓			
3	Cara penggunaan SIKUDA sangat simple		✓			
4	Saya dapat dengan cepat menyelesaikan pekerjaan saya menggunakan SIKUDA		✓			
5	saya merasanyaman menggunakan SIKUDA			✓		
6	SIKUDA mudah dipelajari			✓		
7	Tampilan SIKUDA sangat memudahkan			✓		
8	Mudah untuk menemukan informasi yang saya butuhkan			✓		
9	Selama menggunakan SIKUDA saya tidak menemukan masalah			✓		
10	Secara keseluruhan saya puas dengan kinerja sistem ini			✓		

Matrik Training

No	Tugas	Waktu yang diperlukan(detik)
1	Mencari Rekening	60
2	Menambah Rekening baru	60
3	Mencari APBD	60
4	Menambah APBD baru	60
5	Mencari KAS	60
6	Menambah KAS baru	60
7	Mencetak Laporan	60



EVALUASI PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI KEUANGAN DESA
(SIKUDA)

Dengan hormat,

Dalam rangka penelitian tugas akhir yang saya laksanakan, dengan ini saya mohon bantuan saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner penelitian yang saya lakukan. Kuisisioner ini akan menjadi data penelitian yang digunakan untuk penelitian tugas akhir dengan judul "Analisis Sistem Informasi Keuangan Desa di Kecamatan Wonosari Klaten Berdasarkan Teori Kualitas McCall"

Penelitian ini dilakukan untuk menguji kualitas kesesuaian, kepuasan dan kemudahan penggunaan Sistem Informasi Keuangan Desa (SIKUDA).

A. Identitas Responden

Nama : SRI WIDYANINGSIH
Nomer Responden : 1)

B. Petunjuk Pengisian Matrik Operability

Pada bagian ini saudara/i dimohon mengisi dengan check (✓) pada kolom yang tersedia dengan jawaban yang menurut saudara/i sesuai dengan jawaban saudara/i.

Keterangan kategori pilihan:

SS : Sangat Setuju
S : Setuju
N : Netral
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

C. Petunjuk Pengisian Matrik Training

Pada bagian ini saudara/i dimohon untuk mencoba setiap poin yang terdapat pada daftar pengujian kemudian mencatat waktu yang diperlukan untuk masing-masing poin pengujian (dalam detik).

Matrik Operability

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Anda mengetahui tentang Sistem Informasi Keuangan Desa(SIKUDA)		✓			
2	Saya dapat menyelesaikan tugas saya dengan efektif ketika menggunakan SIKUDA			✓		
3	Cara penggunaan SIKUDA sangat simple		✓			
4	Saya dapat dengan cepat menyelesaikan pekerjaan saya menggunakan SIKUDA			✓		
5	saya merasanyaman menggunakan SIKUDA			✓		
6	SIKUDA mudah dipelajari			✓		
7	Tampilan SIKUDA sangat memudahkan			✓		
8	Mudah untuk menemukan informasi yang saya butuhkan		✓			
9	Selama menggunakan SIKUDA saya tidak menemukan masalah			✓		
10	Secara keseluruhan saya puas dengan kinerja sistem ini			✓		

Matrik Training

No	Tugas	Waktu yang diperlukan(detik)
1	Mencari Rekening	30
2	Menambah Rekening baru	— 11 —
3	Mencari APBD	— 11 —
4	Menambah APBD baru	— 11 —
5	Mencari KAS	— 11 —
6	Menambah KAS baru	— 11 —
7	Mencetak Laporan	— 11 —



**EVALUASI PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI KEUANGAN DESA
(SIKUDA)**

Dengan hormat,

Dalam rangka penelitian tugas akhir yang saya laksanakan, dengan ini saya mohon bantuan saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner penelitian yang saya lakukan. Kuisisioner ini akan menjadi data penelitian yang digunakan untuk penelitian tugas akhir dengan judul "Analisis Sistem Informasi Keuangan Desa di Kecamatan Wonosari Klaten Berdasarkan Teori Kualitas McCall"

Penelitian ini dilakukan untuk menguji kualitas kesesuaian, kepuasan dan kemudahan penggunaan Sistem Informasi Keuangan Desa (SIKUDA).

A. Identitas Responden

Nama : BROTO SUNARNO

Nomer Responden : 12

B. Petunjuk Pengisian Matrik Operability

Pada bagian ini saudara/i dimohon mengisi dengan check (√) pada kolom yang tersedia dengan jawaban yang menurut saudara/i sesuai dengan jawaban saudara/i.

Keterangan kategori pilihan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

C. Petunjuk Pengisian Matrik Training

Pada bagian ini saudara/i dimohon untuk mencoba setiap poin yang terdapat pada daftar pengujian kemudian mencatat waktu yang diperlukan untuk masing-masing poin pengujian (dalam detik).

Matrik Operability

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Anda mengetahui tentang Sistem Informasi Keuangan Desa(SIKUDA)		✓			
2	Saya dapat menyelesaikan tugas saya dengan efektif ketika menggunakan SIKUDA			✓		
3	Cara penggunaan SIKUDA sangat simple		✓			
4	Saya dapat dengan cepat menyelesaikan pekerjaan saya menggunakan SIKUDA			✓		
5	saya merasanyaman menggunakan SIKUDA			✓		
6	SIKUDA mudah dipelajari			✓		
7	Tampilan SIKUDA sangat memudahkan	✓				
8	Mudah untuk menemukan informasi yang saya butuhkan			✓		
9	Selama menggunakan SIKUDA saya tidak menemukan masalah			✓		
10	Secara keseluruhan saya puas dengan kinerja sistem ini		✓			

Matrik Training

No	Tugas	Waktu yang diperlukan(detik)
1	Mencari Rekening	20
2	Menambah Rekening baru	40
3	Mencari APBD	20
4	Menambah APBD baru	30
5	Mencari KAS	20
6	Menambah KAS baru	30
7	Mencetak Laporan	20



EVALUASI PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI KEUANGAN DESA (SIKUDA)

Dengan hormat,

Dalam rangka penelitian tugas akhir yang saya laksanakan, dengan ini saya mohon bantuan saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner penelitian yang saya lakukan. Kuisisioner ini akan menjadi data penelitian yang digunakan untuk penelitian tugas akhir dengan judul "Analisis Sistem Informasi Keuangan Desa di Kecamatan Wonosari Klaten Berdasarkan Teori Kualitas McCall"

Penelitian ini dilakukan untuk menguji kualitas kesesuaian, kepuasan dan kemudahan penggunaan Sistem Informasi Keuangan Desa (SIKUDA).

A. Identitas Responden

Nama : SARWONO
Nomer Responden : 13

B. Petunjuk Pengisian Matrik Operability

Pada bagian ini saudara/i dimohon mengisi dengan check (√) pada kolom yang tersedia dengan jawaban yang menurut saudara/i sesuai dengan jawaban saudara/i.

Keterangan kategori pilihan:

SS : Sangat Setuju
S : Setuju
N : Netral
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

C. Petunjuk Pengisian Matrik Training

Pada bagian ini saudara/i dimohon untuk mencoba setiap poin yang terdapat pada daftar pengujian kemudian mencatat waktu yang diperlukan untuk masing-masing poin pengujian (dalam detik).

Matrik Operability

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Anda mengetahui tentang Sistem Informasi Keuangan Desa(SIKUDA)		✓			
2	Saya dapat menyelesaikan tugas saya dengan efektif ketika menggunakan SIKUDA			✓		
3	Cara penggunaan SIKUDA sangat simple		✓			
4	Saya dapat dengan cepat menyelesaikan pekerjaan saya menggunakan SIKUDA			✓		
5	saya merasanyaman menggunakan SIKUDA			✓		
6	SIKUDA mudah dipelajari			✓		
7	Tampilan SIKUDA sangat memudahkan					
8	Mudah untuk menemukan informasi yang saya butuhkan		✓			
9	Selama menggunakan SIKUDA saya tidak menemukan masalah			✓		
10	Secara keseluruhan saya puas dengan kinerja sistem ini			✓		

Matrik Training

No	Tugas	Waktu yang diperlukan(detik)
1	Mencari Rekening	> 1 menit. 60
2	Menambah Rekening baru	60
3	Mencari APBD	60
4	Menambah APBD baru	60
5	Mencari KAS	60
6	Menambah KAS baru	60
7	Mencetak Laporan	60

MB : tergantung jaringan Internet
 Klo Internet lancar pencarian cepat.



EVALUASI PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI KEUANGAN DESA (SIKUDA)

Dengan hormat,

Dalam rangka penelitian tugas akhir yang saya laksanakan, dengan ini saya mohon bantuan saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuisioner penelitian yang saya lakukan. Kuisioner ini akan menjadi data penelitian yang digunakan untuk penelitian tugas akhir dengan judul "Analisis Sistem Informasi Keuangan Desa di Kecamatan Wonosari Klaten Berdasarkan Teori Kualitas McCall"

Penelitian ini dilakukan untuk menguji kualitas kesesuaian, kepuasan dan kemudahan penggunaan Sistem Informasi Keuangan Desa (SIKUDA).

A. Identitas Responden

Nama : Sri Amin

Nomer Responden : 14

B. Petunjuk Pengisian Matrik Operability

Pada bagian ini saudara/i dimohon mengisi dengan check (\checkmark) pada kolom yang tersedia dengan jawaban yang menurut saudara/i sesuai dengan jawaban saudara/i.

Keterangan kategori pilihan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

C. Petunjuk Pengisian Matrik Training

Pada bagian ini saudara/i dimohon untuk mencoba setiap poin yang terdapat pada daftar pengujian kemudian mencatat waktu yang diperlukan untuk masing-masing poin pengujian (dalam detik).

Matrik Operability

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Anda mengetahui tentang Sistem Informasi Keuangan Desa(SIKUDA)			✓		
2	Saya dapat menyelesaikan tugas saya dengan efektif ketika menggunakan SIKUDA			✓		
3	Cara penggunaan SIKUDA sangat simple		✓	.		
4	Saya dapat dengan cepat menyelesaikan pekerjaan saya menggunakan SIKUDA			✓		
5	saya merasanyaman menggunakan SIKUDA			✓		
6	SIKUDA mudah dipelajari			✓		
7	Tampilan SIKUDA sangat memudahkan			✓		
8	Mudah untuk menemukan informasi yang saya butuhkan			✓		
9	Selama menggunakan SIKUDA saya tidak menemukan masalah			✓		
10	Secara keseluruhan saya puas dengan kinerja sistem ini			✓		

Matrik Training

No	Tugas	Waktu yang diperlukan(detik)
1	Mencari Rekening	10
2	Menambah Rekening baru	10
3	Mencari APBD	10
4	Menambah APBD baru	10
5	Mencari KAS	10
6	Menambah KAS baru	10
7	Mencetak Laporan	10



EVALUASI PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI KEUANGAN DESA
(SIKUDA)

Dengan hormat,

Dalam rangka penelitian tugas akhir yang saya laksanakan, dengan ini saya mohon bantuan saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuisioner penelitian yang saya lakukan. Kuisioner ini akan menjadi data penelitian yang digunakan untuk penelitian tugas akhir dengan judul "Analisis Sistem Informasi Keuangan Desa di Kecamatan Wonosari Klaten Berdasarkan Teori Kualitas McCall"

Penelitian ini dilakukan untuk menguji kualitas kesesuaian, kepuasan dan kemudahan penggunaan Sistem Informasi Keuangan Desa (SIKUDA).

A. Identitas Responden

Nama : SUCIPTO
Nomer Responden : 15

B. Petunjuk Pengisian Matrik Operability

Pada bagian ini saudara/i dimohon mengisi dengan check (✓) pada kolom yang tersedia dengan jawaban yang menurut saudara/i sesuai dengan jawaban saudara/i.

Keterangan kategori pilihan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

C. Petunjuk Pengisian Matrik Training

Pada bagian ini saudara/i dimohon untuk mencoba setiap poin yang terdapat pada daftar pengujian kemudian mencatat waktu yang diperlukan untuk masing-masing poin pengujian (dalam detik).

Matrik Operability

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Anda mengetahui tentang Sistem Informasi Keuangan Desa(SIKUDA)		✓			
2	Saya dapat menyelesaikan tugas saya dengan efektif ketika menggunakan SIKUDA			✓		
3	Cara penggunaan SIKUDA sangat simple			✓		
4	Saya dapat dengan cepat menyelesaikan pekerjaan saya menggunakan SIKUDA			✓		
5	saya merasanyaman menggunakan SIKUDA	✓				
6	SIKUDA mudah dipelajari		✓			
7	Tampilan SIKUDA sangat memudahkan			✓		
8	Mudah untuk menemukan informasi yang saya butuhkan		✓			
9	Selama menggunakan SIKUDA saya tidak menemukan masalah			✓		
10	Secara keseluruhan saya puas dengan kinerja sistem ini		✓			

Matrik Training

No	Tugas	Waktu yang diperlukan(detik)
1	Mencari Rekening	30
2	Menambah Rekening baru	40
3	Mencari APBD	30
4	Menambah APBD baru	40
5	Mencari KAS	30
6	Menambah KAS baru	50
7	Mencetak Laporan	50

EVALUASI PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI KEUANGAN DESA
(SIKUDA)



Dengan hormat,

Dalam rangka penelitian tugas akhir yang saya laksanakan, dengan ini saya mohon bantuan saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuisioner penelitian yang saya lakukan. Kuisioner ini akan menjadi data penelitian yang digunakan untuk penelitian tugas akhir dengan judul "Analisis Sistem Informasi Keuangan Desa di Kecamatan Wonosari Klaten Berdasarkan Teori Kualitas McCall"

Penelitian ini dilakukan untuk menguji kualitas kesesuaian, kepuasan dan kemudahan penggunaan Sistem Informasi Keuangan Desa (SIKUDA).

A. Identitas Responden

Nama : Safrudin
Nomer Responden : 16

B. Petunjuk Pengisian Matrik Operability

Pada bagian ini saudara/i dimohon mengisi dengan check (√) pada kolom yang tersedia dengan jawaban yang menurut saudara/i sesuai dengan jawaban saudara/i.

Keterangan kategori pilihan:

SS : Sangat Setuju
S : Setuju
N : Netral
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

C. Petunjuk Pengisian Matrik Training

Pada bagian ini saudara/i dimohon untuk mencoba setiap poin yang terdapat pada daftar pengujian kemudian mencatat waktu yang diperlukan untuk masing-masing poin pengujian (dalam detik).

Matrik Operability

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Anda mengetahui tentang Sistem Informasi Keuangan Desa(SIKUDA)		√			
2	Saya dapat menyelesaikan tugas saya dengan efektif ketika menggunakan SIKUDA		√			
3	Cara penggunaan SIKUDA sangat simple	√				
4	Saya dapat dengan cepat menyelesaikan pekerjaan saya menggunakan SIKUDA	√				
5	saya merasanyaman menggunakan SIKUDA	√				
6	SIKUDA mudah dipelajari			√		
7	Tampilan SIKUDA sangat memudahkan		√			
8	Mudah untuk menemukan informasi yang saya butuhkan	√				
9	Selama menggunakan SIKUDA saya tidak menemukan masalah		√			
10	Secara keseluruhan saya puas dengan kinerja sistem ini			√		

Matrik Training

No	Tugas	Waktu yang diperlukan(detik)
1	Mencari Rekening	20
2	Menambah Rekening baru	40
3	Mencari APBD	30
4	Menambah APBD baru	50
5	Mencari KAS	15
6	Menambah KAS baru	25
7	Mencetak Laporan	20



EVALUASI PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI KEUANGAN DESA
(SIKUDA)

Dengan hormat,

Dalam rangka penelitian tugas akhir yang saya laksanakan, dengan ini saya mohon bantuan saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner penelitian yang saya lakukan. Kuisisioner ini akan menjadi data penelitian yang digunakan untuk penelitian tugas akhir dengan judul "Analisis Sistem Informasi Keuangan Desa di Kecamatan Wonosari Klaten Berdasarkan Teori Kualitas McCall"

Penelitian ini dilakukan untuk menguji kualitas kesesuaian, kepuasan dan kemudahan penggunaan Sistem Informasi Keuangan Desa (SIKUDA).

A. Identitas Responden

Nama : Damanti
Nomer Responden : 17

B. Petunjuk Pengisian Matrik Operability

Pada bagian ini saudara/i dimohon mengisi dengan check (√) pada kolom yang tersedia dengan jawaban yang menurut saudara/i sesuai dengan jawaban saudara/i.

Keterangan kategori pilihan:

SS : Sangat Setuju
S : Setuju
N : Netral
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

C. Petunjuk Pengisian Matrik Training

Pada bagian ini saudara/i dimohon untuk mencoba setiap poin yang terdapat pada daftar pengujian kemudian mencatat waktu yang diperlukan untuk masing-masing poin pengujian (dalam detik).

Matrik Operability

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Anda mengetahui tentang Sistem Informasi Keuangan Desa(SIKUDA)	✓				
2	Saya dapat menyelesaikan tugas saya dengan efektif ketika menggunakan SIKUDA	✓				
3	Cara penggunaan SIKUDA sangat simple	✓				
4	Saya dapat dengan cepat menyelesaikan pekerjaan saya menggunakan SIKUDA	✓				
5	saya merasanyaman menggunakan SIKUDA	✓				
6	SIKUDA mudah dipelajari		✓			
7	Tampilan SIKUDA sangat memudahkan	✓				
8	Mudah untuk menemukan informasi yang saya butuhkan		✓			
9	Selama menggunakan SIKUDA saya tidak menemukan masalah		✓			
10	Secara keseluruhan saya puas dengan kinerja sistem ini	✓				

Matrik Training

No	Tugas	Waktu yang diperlukan(detik)
1	Mencari Rekening	15
2	Menambah Rekening baru	40
3	Mencari APBD	15
4	Menambah APBD baru	30
5	Mencari KAS	10
6	Menambah KAS baru	20
7	Mencetak Laporan	16



EVALUASI PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI KEUANGAN DESA
(SIKUDA)

Dengan hormat,

Dalam rangka penelitian tugas akhir yang saya laksanakan, dengan ini saya mohon bantuan saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuisioner penelitian yang saya lakukan. Kuisioner ini akan menjadi data penelitian yang digunakan untuk penelitian tugas akhir dengan judul "Analisis Sistem Informasi Keuangan Desa di Kecamatan Wonosari Klaten Berdasarkan Teori Kualitas McCall"

Penelitian ini dilakukan untuk menguji kualitas kesesuaian, kepuasan dan kemudahan penggunaan Sistem Informasi Keuangan Desa (SIKUDA).

A. Identitas Responden

Nama : Hary K
Nomer Responden : 18

B. Petunjuk Pengisian Matrik Operability

Pada bagian ini saudara/i dimohon mengisi dengan check (√) pada kolom yang tersedia dengan jawaban yang menurut saudara/i sesuai dengan jawaban: saudara/i.

Keterangan kategori pilihan:

SS : Sangat Setuju
S : Setuju
N : Netral
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

C. Petunjuk Pengisian Matrik Training

Pada bagian ini saudara/i dimohon untuk mencoba setiap poin yang terdapat pada daftar pengujian kemudian mencatat waktu yang diperlukan untuk masing-masing poin pengujian (dalam detik).

Matrik Operability

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Anda mengetahui tentang Sistem Informasi Keuangan Desa(SIKUDA)		✓			
2	Saya dapat menyelesaikan tugas saya dengan efektif ketika menggunakan SIKUDA		✓			
3	Cara penggunaan SIKUDA sangat simple		✓			
4	Saya dapat dengan cepat menyelesaikan pekerjaan saya menggunakan SIKUDA		✓			
5	saya merasanyaman menggunakan SIKUDA			✓		
6	SIKUDA mudah dipelajari			✓		
7	Tampilan SIKUDA sangat memudahkan		✓			
8	Mudah untuk menemukan informasi yang saya butuhkan			✓		
9	Selama menggunakan SIKUDA saya tidak menemukan masalah			✓		
10	Secara keseluruhan saya puas dengan kinerja sistem ini		✓			

Matrik Training

No	Tugas	Waktu yang diperlukan(detik)
1	Mencari Rekening	10
2	Menambah Rekening baru	30
3	Mencari APBD	10
4	Menambah APBD baru	40
5	Mencari KAS	10
6	Menambah KAS baru	35
7	Mencetak Laporan	10

Curriculum Vitae

A. Data Pribadi

Nama : Iqbal Zainul Ardli
Jenis Kelamin : Laki-laki
Tempat, Tanggal Lahir : Magelang, 11 April 1994
Kewarganegaraan : Indonesia
Agama : Islam
Status Pernikahan : Belum Menikah
Alamat : Kemaran 03/08, Jogonegoro, Mertoyudan,
Magelang.
Nomor Hp : 085741691536
Email : ardlii@yahoo.com

B. Riwayat Pendidikan

1999-2004 SD Negeri Rawaheng 1
2004-2005 SD Negeri Soroyudan
2005-2008 SMP Negeri 4 Magelang
2008-2011 SMA Negeri 1 Salaman
2011-2016 UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

Penulis

Iqbal Zainul Ardli