

**ANALISIS *USABILITY* APLIKASI SISTEM PEMBONUSAN AGEN
MULTILEVEL MARKETING PT SURYA PRATAMA ALAM
YOGYAKARTA DENGAN METODE MC CALLS**

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar strata satu
Program Studi Teknik Informatika**



Diajukan oleh :

Ahmad Hasan Arif

10651019

**STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA**

KEPADA

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

JANUARI

2018



SURAT PERSETUJUAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Hal : Surat Persetujuan Tugas Akhir

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 : Ahmad Hasan Arif

NIM : 10651019

Judul Skripsi : Analisis *Usability* Aplikasi Sistem Pembonusan Agen Multilevel Marketing Pt Surya Pratama Alam Yogyakarta Dengan Metode Mc Calls

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 Program Studi 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, 12 Januari 2018

Pembimbing

Dr. Maria Ulfa Siregar, S.Kom. MIT

NIP. 19780106 200212 2 001



KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
Jl. Marsda Adisucipto Telp. (0274) 540971 Fax. (0274) 519739 Yogyakarta 55281

PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Nomor : B-277/Un.02/DST/PP.00.9/01/2018

Tugas Akhir dengan judul : Analisis Usability Aplikasi Sistem Pembonusan Agen Multilevel Marketing PT Surya Pratama Alam Yogyakarta dengan Metode Mc Calls

yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Nama : AHMAD HASAN ARIF
Nomor Induk Mahasiswa : 10651019
Telah diujikan pada : Rabu, 17 Januari 2018
Nilai ujian Tugas Akhir : B

dinyatakan telah diterima oleh Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

TIM UJIAN TUGAS AKHIR

Ketua Sidang

Maria Ulfa Siregar, S.Kom. MIT.
NIP. 19780106 200212 2 001

Penguji I

Dr. Agung Fatwanto, S.Si., M.Kom.
NIP. 19770103 200501 1 003

Penguji II

Dr. Bambang Sugiantoro, S.Si., M.T.
NIP. 19751024 200912 1 002

Yogyakarta, 17 Januari 2018

STATE UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
DEKAN

Dr. Murtiono, M.Si.
NIP. 19694212 200003 1 001

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ahmad Hasan Arif

NIM : 10651019

Program Studi : Teknik Informatika

Fakultas : Sains dan Teknologi

Menyatakan bahwa skripsi dengan judul "**Analisis *Usability* Aplikasi Sistem Pembonusan Agen Multilevel Marketing Pt Surya Pratama Alam Yogyakarta Dengan Metode Mc Calls**" tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 12 Januari 2018



Yang menyatakan

Ahmad Hasan Arif

NIM : 10651019

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-NYA kepada kita, sehingga kita masih dapat merasakan segala nikmat dan anugerah yang diberikan dalam penyelesaian skripsi yang berjudul "***Analisis Usability Aplikasi Sistem Pembonusan Agen Multilevel Marketing PT Surya Pratama Alam Yogyakarta Dengan Metode Mc Calls***". Sholawat serta salam semoga senantiasa tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW. Skripsi ini disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan guna mendapatkan gelar Sarjana Teknik Informatika pada Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta. Dalam kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih yang sebesar - besarnya kepada:

1. Bapak Prof. Drs. Yudian Wahyudi, M.A, Pd.D., selaku Rektor UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
2. Bapak Dr. Murtono, M.Si. selaku Dekan Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
3. Bapak dan Ibu dosen Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi yang telah memberikan banyak ilmu dan pengalaman.
4. Teman-teman mahasiswa Teknik Informatika Mandiri angkatan 2010 yang selalu memberikan doa, motivasi, dan masukan dalam penyelesaian skripsi ini.
5. Teman-teman mahasiswa Teknik Informatika Semua Angkatan yang telah memberikan dorongannya.

6. Semua pihak yang telah membantu terselesaikannya penyusunan skripsi dari awal hingga akhir.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih jauh dari sempurna, maka penulis menerima segala saran dan kritik yang sifatnya membangun dari semua pihak demi kesempurnaan dimasa mendatang. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca khususnya teman-teman, adik-adik, dan pihak-pihak yang bersangkutan.

Yogyakarta, 12 Januari 2018

Penyusun

Ahmad Hasan Arif

NIM. 10651019



STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

MOTTO

“Tuliskan Semua Rencana, Cita-cita, Target dan Impianmu, Kerjakanlah dan berdoa ”

“MAN JADDA WA JADDA”



HALAMAN PERSEMBAHAN

Skripsi ini Saya persembahkan untuk :

- ❖ Kedua orang tuaku, untuk semua kebaikan, doa, motivasi, pengorbanan, serta kasih sayang tiada tara
- ❖ Untuk istriku yang selalu mensupport dalam proses pengerjaan skripsi ini
- ❖ Untuk My Son yang menjadi penyemangat dan hiburan.
- ❖ Semua angkatan Teknik Informatika UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta khususnya angkatan 2010Mandiri
- ❖ Almamaterku, Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
- ❖ Bapak Dr. Bambang Sugiantoro, S.Si., M.T. selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- ❖ Ibu Dr. Maria Ulfah Siregar, S.Kom, MIT., selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan ilmu, bimbingan, dan semangat dengan penuh kesabaran.
- ❖ Bapak M. Mustakim, S.T., selaku Dosen Pembimbing Akademik Teknik Informatika Mandiri angkatan 2010.
- ❖ Bapak dan Ibu dosen Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi yang telah memberikan banyak ilmu dan pengalaman.

**ANALISIS *USABILITY* APLIKASI SISTEM PEMBONUSAN AGEN MULTILEVEL
MARKETING PT SURYA PRATAMA ALAM YOGYAKARTA DENGAN METODE
MCCALLS**

Ahmad Hasan Arif

Nim. 10651019

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui analisis kualitas dari perangkat lunak sistem pembonusan agen multilevel marketing PT Surya Pratama Alam Yogyakarta. Aspek yang diteliti adalah untuk mengetahui tingkat kepuasan pengguna dalam penggunaan sistem.

Metode analisis sistem yang digunakan menggunakan metode McCall berdasarkan produk operasi dengan factor usabilitas. Adapun metrik yang digunakan yaitu metrik *operability* dan metrik *training*. Pada metrik operabilitas, peneliti mengacu pada kuisisioner J.R. Lewis.

Berdasarkan penelitian yang dilakukan peneliti, peneliti dapat memberikan kesimpulan bahwa hasil pengukuran kualitas sistem aplikasi diatas adalah *operability* sebesar 74.7719298% dengan standar deviasi $\pm 14.39\%$ dan *training* 4.4105 detik dengan standar deviasi ± 1.361753 detik. Dari kedua metrik tersebut dapat disimpulkan bahwa Sistem Pembonusan Agen Multilevel Marketing PT Surya Pratama Alam Yogyakarta sudah memiliki nilai usabilitas yang baik..

Kata Kunci: Teori Kualitas McCall's, Sistem Pembonusan Agen Multilevel Marketing PT Surya Pratama Alam Yogyakarta, Kuisisioner J.R Lewis, Operasi Produk, Faktor Usabilitas, Metrik Operabilitas, Metrik *Training*.

**Quality Analysis Of Application System Of Bonus Of Assents Of Pt Surya
Pratama Alam System With Mccall's Method**

Ahmad Hasan Arif

NIM. 10651019

Abstract

This research is to determine the quality analysis of application system of bonus of assents of PT Surya Pratama Alam system. Aspect studied is to determine the level of users satisfaction in the use of the system.

Method of analysis system used is McCall method based on operation product with usability factor. The metrics used are operability metric and training matric. In the operability metrics, the researscher refer to the J.R. Lewis Quistionnaire.

Based on the conducted research the alone researcher, researcher can give the conclusion that the result of quality measurement of application Agents Honors Multi-Level Marketing PT Surya PratamaAlam Yogyakarta based on McCalls method is the operability of 74.7719298% with standard deviation $\pm 14.39\%$ and training 4.4105 seconds with standard deviation ± 1.361753 second. From these two metrics it can be concluded that application Agents Honors Multi-Level Marketing PT Surya PratamaAlam Yogyakarta system already has good usability value

Key word: *McCall's Quality Factors, product operation, usability factor, Agents Honors Multi-Level Mareketing PT Surya PratamaAlamSystem.J.R. Lewis Quistionnaire.*

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN.....	viii
INTISARI.....	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASARN TEORI	4
2.1 Tinjauan Pustaka	4
2.2 Landasan Teori.....	6
2.2.1 <i>Software Quality</i>	7
A. <i>Product Operation</i>	10

B. <i>Product Revision</i>	13
C. Teori Pengukuran <i>Software</i> Menurut McCall.....	14
D. Pengujian Usabilitas	17
a. Operability.....	17
b. Training	17
BAB III METODELOGI PENELITIAN	19
3.1 Desain Penelitian.....	19
3.2 Objek Penelitian	19
3.3 Populasi dan Sampel Responden	24
3.4 Pengumpulan Data	25
3.4.1 Studi Literatur	25
3.4.2 Interview	25
3.4.3 Pembuatan Kuisisioner	26
3.4.4 Perhitungan	29
3.5 Analisis Data	30
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	31
4.1 Hasil	31
4.2 Tahap Analisis.....	35
BAB V PENUTUP	42
5.1 Kesimpulan	42
5.2 Saran.....	42
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN – LAMPIRAN	45

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Daftar Penelitian sebelumnya.....	5
Tabel 2.2 Perbandingan karakteristik kualitas McCall dan ISO 9126.....	8
Tabel 2.3 Matrik Software Quality berdasarkan Teori McCall's	15
Tabel 3.1 Kuisisioner pada metrik operability (J.R. Lewis).....	26
Tabel 3.2 Kuisisioner pada metrik training	28
Tabel 3.3 Skala Likert.....	29
Tabel 4.1 Hasil uji metrik <i>training</i>	34
Tabel 4.2 Tabel hasil pengujian metrik operability (J.R.Lewis).....	36
Tabel 4.3 Rekap hasil responden uji metrik operabilitas	45
Tabel 4.4 Hasil rekap kuisisioner metrik operabilitas	47
Tabel 4.5 Hasil perhitungan standar deviasi	48

DAFTAR GAMBAR & DIAGRAM

Gambar 2.1 Faktor Kualitas McCall	9
Gambar 3.1 Tampilan Login	20
Gambar 3.2 Menu Utama	21
Gambar 3.3 Tampilan menu isi referensi	21
Gambar 3.4 Tampilan sub menu item	22
Gambar 3.5 Tampilan isi menu agen	22
Gambar 3.6 Tampilan isi menu penghasilan	23
Gambar 3.7 Tampilan isi menu laporan	24
Gambar 4.1 Hasil Pertanyaan ke-1 sampai ke-4	31
Gambar 4.2 Pertanyaan ke-5 sampai ke-8	32
Gambar 4.3 Hasil Pertanyaan ke-9 sampai ke-12	32
Gambar 4.4 Hasil Pertanyaan ke-13 sampai ke-16	33
Gambar 4.5 Hasil Pertanyaan ke-17 sampai ke-19	33



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A1	45
LAMPIRAN A2	47
LAMPIRAN A3	48
LAMPIRAN B	79



STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Pada perusahaan yang bergerak di bidang perdagangan, hampir tiap perusahaan menjalankan sistem multilevel marketing untuk memasarkan produk perusahaan. Perusahaan akan memiliki banyak agen untuk mempromosikan produknya. Untuk setiap penjualan dari hasil produk, agen akan mendapatkan komisi dari perusahaan dengan perhitungan yang telah disepakati.

PT Surya Pratama Alam merupakan salah satu perusahaan yang bergerak di bidang produksi pertanian dan perdagangan. Perusahaan ini memproduksi kebutuhan pertanian seperti pupuk. Jenis pupuk yang diproduksi berbentuk cair dan bersifat semiorganik. Selain memproduksi pupuk pertanian, perusahaan juga bergerak dibidang perdagangan. Untuk saat ini produk yang pasarkan yaitu Jade V-Exis, sebuah produk kecantikan wanita. Produk ini diproduksi oleh CV An-Naufa. Pada sistem pemasaran yang Jade V-Exis, PT Surya Pratama Alam menggunakan sistem multi level marketing.

Sistem kerja multi level marketing bagi agen yaitu, agen akan mendapatkan bonus lebih banyak apabila agen memiliki *downline* yang banyak dan di akhir bulan seluruh *downline* dan agen tersebut melakukan tutup poin. Pembonusan agen multilevel tiap bulannya akan didapatkan dengan ketentuan-ketentuan yang telah dibuat oleh perusahaan untuk agen-agen. Produk yang diperdagangkan adalah produk kesehatan herbal. Agen harus memenuhi batas minimal target penjualan untuk mendapatkan bonus tambahan dari perusahaan. Selain itu agen akan mendapatkan bonus tambahn lagi dari sistem multilevel agen selama agen memiliki *downline* dan *downline* tersebut di akhir bulan melakukan tutup poin.

Perhitungan bonus kepada agen tiap bulan akan terasa rumit apabila dilakukan dengan cara manual dan juga agen yang melakukan tutup poin banyak. Perusahaan akan mengalami kerugian waktu, tenaga dan pikiran untuk menghitung bonus-bonus kepada agen yang melakukan tutup poin di tiap bulan.

Oleh karena itu perusahaan membuat sebuah produk aplikasi untuk mempermudah proses perhitungan bonus-bonus agen yang tutup poin di tiap bulan.

Seiring dengan berjalannya waktu, aplikasi ini akan mengalami sebuah perubahan ataupun penambahan fungsi-fungsi yang ada maupun tampilan pada *interface* yang telah disajikan. Tingkat kepuasan sendiri dan pengguna akan sangat membantu bagi seorang *developer*. Karena dari tanggapan dari pengguna inilah *developer* dapat mengoreksi kekurangan-kekurangan apa saja yang terdapat pada aplikasi.

McCall merupakan salah satu metode yang digunakan dalam menganalisis sebuah aplikasi atau program. Jim A. McCall dan rekan-rekannya menyampaikan bahwa dalam pengembangan sebuah perangkat lunak terdapat tiga hal penting yang dapat mempengaruhi kualitas dari perangkat lunak. McCall menggolongkan tiga hal tersebut kedalam sudut pandang pengembangan produk aplikasi yang biasa disebut *product perspective*. Tiga *product perspective* dari McCall tersebut yaitu *product revision*, *product transaction*, *product operability*.

Pada *perspektive product operability* akan menjelaskan sifat-sifat operasional pada sebuah perangkat lunak. Terdapat lima faktor pada *perspective product operability*, meliputi faktor *Correctness*, *Reliability*, *Efficiency*, *Integrity*, dan *Usability*.

Berdasarkan permasalahan-permasalahan yang dijabarkan di atas, maka penulis tertarik melakukan penelitian dengan judul “Analisis *Usability* Aplikasi Sistem Pembonusan Agen Multilevel Marketing PT Surya Pratama Alam Yogyakarta Dengan Metode Mc Calls ”

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang di atas dapat dirumuskan permasalahan yang akan diselesaikan dalam penelitian ini yaitu :

1. Apakah aplikasi yang digunakan memiliki standar yang baik sesuai dengan standar internasional ?

2. Berapakah persentase hasil akhir analisis faktor *usability* pada Sistem Pembonusan Agen Multilevel Marketing berdasarkan metode McCall?
3. Apakah aplikasi yang ada memudahkan atau menyulitkan bagi pengguna ?

1.3 Batasan Masalah

Berdasarkan rumusan masalah diatas, maka batasan masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Sistem yang dianalisis adalah Sistem Pembonusan Agen Multilevel Marketing PT Surya Pratama Alam Yogyakarta.
2. Analisis sistem menggunakan metode McCall dengan *perspective product operation* berdasarkan faktor *usability*.
3. Analisis akan didasarkan dari penyebaran quisioner angket ke pengguna aplikasi.
4. Pengguna / *user* dari aplikasi adalah para agen , stok agen, dan admin dari PT Surya Pratama Alam Yogyakarta

1.4 Tujuan Penelitian

Sesuai dengan masalah yang telah dirumuskan, maka tujuan penelitian ini untuk mengetahui tingkat usabilitas sistem pembonusan agen multilevel marketing PT Surya Pratama Alam Yogyakarta.

1.5 Manfaat Penelitian

Semoga dengan adanya hasil dari analisis yang telah dibuat, pengembang dari aplikasi sistem pembonusan agen multilevel marketing PT Surya Pratama Alam Yogyakarta dapat digunakan sebagai acuan dalam proses penyempurnaan aplikasi.

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 KESIMPULAN

Berdasarkan penelitian yang peneliti lakukan, peneliti dapat memberikan kesimpulan bahwa hasil pengukuran kualitas Sistem Pembonusan Agen Multilevel Marketing PT Surya Pratama Alam Yogyakarta berdasarkan teori McCall's adalah *operability* sebesar 74.7719298% dengan standar deviasi $\pm 14.39\%$, *training* 4.4105 detik dengan standar deviasi ± 1.361753 detik dan *margin of error* dengan tingkat kepercayaan 95% didapatkan hasil 0.044%. Dari kedua metrik tersebut dapat disimpulkan bahwa Sistem Pembonusan Agen Multilevel Marketing PT Surya Pratama Alam Yogyakarta sudah memiliki nilai usability yang baik. Hanya saja perlu sedikit perbaikan untuk interface sistem karena masih kurang menarik bagi pengguna.

5.2 SARAN

Peneliti menyadari sepenuhnya bahwa penulisan serta penelitian yang penulis lakukan masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu peneliti ajukan beberapa saran untuk pengembangan Sistem Pembonusan Agen Multilevel Marketing PT Surya Pratama Alam Yogyakarta, antara lain :

1. Tata letak menu pada interface perlu dirapikan kembali supaya pengguna lebih nyaman.
2. Perlu ditambakkannya fitur "*help*" untuk membantu pengguna apabila memerlukan bantuan dalam melakukan aktifitas pada sistem.
3. Perlu ditambakkannya informasi mengenai informasi tentang produk supaya pengguna dapat memaksimalkan fungsi sistem dalam menjalankan tugas.

DAFTAR PUSTAKA

- Afridian, H. (2014). *Pengertian dan Konsep E-Learning*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Al-Bahra, L. B. (2006). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ariawan, Y. (2007). *Analisis Penerapan Software Quality Assurance (SQA), Studi Kasus*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Fuadi, M. (2013). *Evaluasi Perangkat Lunak E-Prints Untuk Pengelolaan Perpustakaan Digital (Studi Kasus Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga)*. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga.
- G. Kappel, B. P. (2006). *Web Engineering : The Discipline of Systematic Development of Web Applications*. Hoboken: New Jersey : John Wiley & Son Ltd.
- Hagemester, P. O. (1992). Metrics For Assesing a Software system's Maintainability. *Paper Presented at the Software Maintenance*.
- ISO9126. (2004). *Software Engineering-Product Quality ; Parts 1-4*.
- J. A. McCall, P. K. (1977). *Factor in Software Quality: Concept and Definitions of Software Quality*. New York: Griffiss Air Force Base.
- Jogyanto. (2008). *Metodologi Penelitian Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Landjamuddin, A. (2006). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lewis, J. R. (n.d.). IBM Computer Usablity Sarisfaction Quissionners. *Psycometric Evaluation and Instruction*.
- Nielsen, J. (1993). *Usability Engineering*. USA: Morgan Kaufmann.

- Nuryanto, A. (2014). *Analisis Pengujian Faktro Reliability Sistem Informasi Akademik UIN Sunan Kalijaga menggunakan Metode McCall*. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga.
- Pressman, R. (202). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi*. Yogyakarta: Andi.
- Sayekti, I. H. (2013). *Analisis Pengembangan Sistem Aplikasi E-Training Karyawan Berbasis Web Pada PT. Mutiara Solusindo*. Yogyakarta: UNY.
- Septianti, S. (2015). *Analisis Usablity Sistem Perpustakaan Kota Yogyakarta Menggunakan Metode Mccall*. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Administrasi dilengkapi dengan Metode R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sommerville, I. (2003). *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak) (Y. Hanum, Trans.)*. Jakarta: Erlangga.
- Triyanto, A. C. (2013). *Pengujian Kualitas Website Universitas Sahid Surakarta Menggunakan Metode Mc Call*. Surakarta: Universitas Sahid Surakarta.
- W., D. O. (2014). *Analisis Perangkat Lunak Opengov Paperless Government Collaboration Suite Pada Pemerintahan Daerah Purbalingga Berdasarkan Teori Kualitas McCall*. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga.
- Yunitasari, Y. (2015). *Pengujian Faktor Correctness dan Usability SIstem E-Learning UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Berdasrkan Metode McCall*. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga.

LAMPIRAN A 1

Tabel 4.3 : Rekap hasil responden uji metrik operabilitas

NO	Nama	Domisili	Pertanyaan																		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Sigit	Kab. Sleman	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
2	Wahyu Edifikar	Kab. Sleman	S	S	SS	S	SS	S	S	N	S	N	S	S	SS	N	N	N	S	S	S
3	Dipta	Kab. Sleman	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
4	Ismoe	Kab. Kediri	SS	S	N	S	SS	SS	N	S	SS	N	N	S	SS	S	N	N	S	SS	S
5	galih	Kab. Sleman	N	N	N	TS	TS	TS	N	S	N	N	N	N	TS	TS	N	S	N	N	N
6	Pras	Kab. Sleman	S	SS	S	N	S	S	S	S	S	N	N	S	N	S	N	S	S	S	N
7	Hilal	Kab. Tuban	N	N	N	N	TS	N	TS	N	TS	TS	N	N	N	N	TS	TS	N	N	TS
8	Satiman	Kab. Kediri	S	N	S	SS	S	S	N	S	SS	S	S	S	S	N	N	N	S	S	S
9	Suharsana	Kab. Bantul	SS	S	SS	S	S	S	S	N	N	S	SS	S	S	N	N	S	S	S	SS
10	Titis Setia	Kab. Bantul	S	S	S	S	SS	SS	SS	S	S	SS	S	S	S	SS	S	S	S	SS	SS
11	Hari Manu Wibowo	Kota Semarang	S	SS	SS	S	S	S	N	N	N	S	S	S	N	N	S	S	SS	SS	SS
12	Hasinah Hikmawati	Kota Semarang	S	SS	N	N	N	N	S	S	S	S	N	S	S	N	N	N	S	S	S
13	nanang Topik	Kota Semarang	S	S	S	SS	SS	SS	SS	S	S	S	S	S	SS	N	S	S	S	S	SS
14	Ahmad Yulizar	Kota Surabaya	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	S	S	S	S	S	S	N	S	S	SS	SS	SS
15	Diyah Nurani	Kota Surabaya	SS	SS	SS	S	SS	SS	S	N	S	N	N	S	SS	N	N	S	SS	SS	SS
16	Margiyanti	Kab. Bogor	SS	S	SS	S	SS	SS	S	S	SS	SS	N	N	S	N	N	N	SS	SS	S
17	Zaenal	Kab. Bogor	N	N	N	N	N	S	N	S	S	N	N	S	S	N	N	N	S	S	N

	Abidin																				
18	Wasik Sangaji	Kab. Magelang	S	S	S	SS	SS	SS	S	N	N	N	N	S	S	N	N	N	S	S	S
19	Muhammad Imron	Kab. Magelang	N	N	N	N	S	N	S	N	S	S	N	S	N	N	N	N	S	S	N
20	Saiful Bahri	Kota Makassar	N	N	S	N	S	S	S	N	N	N	S	N	S	N	N	N	S	S	N
21	Wanda Dwi Saputra	Kab Kediri	S	N	S	N	N	N	N	S	S	N	S	N	S	SS	SS	S	S	S	S
22	Fahmi Zaid	Jakarta Timur	S	SS	S	S	N	S	S	S	N	S	N	S	S	S	N	N	S	S	S
23	Muliana	Kota Makassar	S	S	SS	SS	S	S	S	SS	N	S	S	SS	S	N	N	N	S	S	S
24	Mia Handayani	Jakarta Barat	S	N	S	S	SS	S	N	N	N	N	S	S	S	S	S	SS	SS	SS	SS
25	Fajar Santoso	Kab. Bandung	S	S	N	N	S	S	N	N	S	N	N	S	S	S	N	N	S	S	S
26	Widodo	Kab. Bandung	N	N	S	N	N	N	S	S	S	N	N	S	S	S	N	N	S	S	S
27	Ahmad Bukhori	Lampung Tengah	S	S	SS	SS	SS	S	S	S	SS	S	S	SS	S	S	S	N	S	SS	SS
28	Heri Sapari	Bandar Lampung	TS	TS	N	N	TS	N	TS	N	TS	N	N	S	S	S	S	N	N	N	N
29	Erik	Kab. Bantul	S	S	S	N	N	S	SS	N	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
30	Budi Harto	Bangka Barat	S	N	S	S	SS	SS	S	S	S	N	S	S	SS	S	N	N	S	S	SS

LAMPIRAN A 2

Tabel 4.4 : Hasil rekap kuisioner metrik operabilitas							
No	Pertanyaan	Jumlah Bobot					Total Bobot
		STS	TS	N	S	SS	
1	P1	-	2	24	64	25	115
2	P2		2	36	44	30	112
3	P3			30	48	40	118
4	P4		2	39	40	30	111
5	P5		6	24	32	55	117
6	P6		2	24	52	40	118
7	P7		4	30	60	15	109
8	P8			42	60	5	107
9	P9		4	30	56	20	110
10	P10		2	48	44	10	104
11	P11			48	52	5	105
12	P12			21	84	10	115
13	P13		2	18	72	25	117
14	P14		2	51	40	10	103
15	P15		2	60	32	5	99
16	P16		2	54	40	5	101
17	P17			15	80	25	120
18	P18			15	68	40	123
19	P19		2	24	48	45	119
Rata-rata							111.631579

LAMPIRAN A 3

Table 4.5 : Hasil perhitungan standar deviasi

No	R ke-n	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19
1	R1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	R2	4	4	5	4	5	4	4	3	4	3	4	4	5	3	3	3	4	4	4
3	R3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	R4	5	4	3	4	5	5	3	4	5	3	3	4	5	4	3	3	4	5	4
5	R5	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3
6	R6	4	5	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3
7	R7	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2
8	R8	4	3	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
9	R9	5	4	5	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	3	3	4	4	4	5
10	R10	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5
11	R11	4	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	5	5	5
12	R12	4	5	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4
13	R13	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5
14	R14	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5
15	R15	5	5	5	4	5	5	4	3	4	3	3	4	5	3	3	4	5	5	5
16	R16	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	3	3	4	3	3	3	5	5	4
17	R17	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3

18	R18	4	4	4	5	5	5	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4
19	R19	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3
20	R20	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3
21	R21	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	5	5	4	4	4	4
22	R22	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4
23	R23	4	4	5	5	4	4	4	5	3	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4
24	R24	4	3	4	4	5	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5
25	R25	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4
26	R26	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4
27	R27	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	5	5
28	R28	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
29	R29	4	4	4	3	3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	R30	4	3	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	5	4	3	3	4	4	5
Rata-rata		3.8	3.7	3.9	3.7	3.9	3.9	3.6	3.6	3.7	3.5	3.5	3.8	3.9	3.4	3.3	3.4	4	4.1	4
Rata-rata total = 3.72105263																				
standar deviasi		0.7	0.8	0.8	0.8	1	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9
Rata-rata standar deviasi = 0.7197																				
Standar deviasi kuisisioner = 14.39 %																				

Kuisiener Tingkat Kemudahan Penggunaan Sistem Pembonusan Agen PT Surya Pratama Alam

STS = Sangat Tidak Setuju (1)

TS = Tidak Setuju (2)

N = Normal (3)

S = Setuju (4)

SS = Sangat Setuju (5)

Alamat email *

sigitsr505@gmail.com

Nama : *

Sigit

No Agen : *

1505009

Domisili : *

Sleman

1. Secara keseluruhan, saya puas dengan betapa mudahnya menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Saya merasa nyaman menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Saya bisa menyelesaikan pekerjaan saya dengan efisien menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. Mudah sekali menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. Saya bisa menyelesaikan pekerjaan saya dengan cepat menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. Saya dapat menyelesaikan pekerjaan saya secara efektif dengan menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. Mudah dipelajari menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Sistem ini memberikan pesan kesalahan yang secara jelas memberi tahu saya bagaimana memperbaiki masalah *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9. Kapan pun saya membuat kesalahan dengan menggunakan sistem ini, saya dapat memahaminya dengan mudah dan cepat

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10. Informasi yang disertakan dengan sistem ini sudah jelas *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

11. Mudah untuk menemukan informasi yang saya butuhkan *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

12. Informasi yang diberikan untuk sistem mudah dimengerti *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13. Informasi ini efektif dalam membantu saya menyelesaikan tugas dan skenario *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

14. Tata letak informasi pada layar sistem sudah jelas *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15. Antarmuka sistem ini sangat menyenangkan *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

16. Saya suka menggunakan antarmuka sistem ini *

	STS	Ts	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

17. Sistem ini memiliki semua fungsi dan kemampuan yang saya harapkan *

	STS	Ts	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

18. Secara keseluruhan, saya puas dengan sistem ini *

	STS	Ts	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

19. Saya percaya saya menjadi produktif dengan cepat menggunakan sistem ini *

	STS	Ts	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kuisisioner Tingkat Kemudahan Penggunaan Sistem Pembonusan Agen PT Surya Pratama Alam

STS = Sangat Tidak Setuju (1)

TS = Tidak Setuju (2)

N = Normal (3)

S = Setuju (4)

SS = Sangat Setuju (5)

Alamat email *

edifikar.w@gmail.com

Nama : *

Wahyu Edifikar

No Agen : *

1505010

Domisili : *

Sleman

STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

1. Secara keseluruhan, saya puas dengan betapa mudahnya menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Saya merasa nyaman menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Saya bisa menyelesaikan pekerjaan saya dengan efisien menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

4. Mudah sekali menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. Saya bisa menyelesaikan pekerjaan saya dengan cepat menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

6. Saya dapat menyelesaikan pekerjaan saya secara efektif dengan menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. Mudah dipelajari menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Sistem ini memberikan pesan kesalahan yang secara jelas memberi tahu saya bagaimana memperbaiki masalah *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9. Kapan pun saya membuat kesalahan dengan menggunakan sistem ini, saya dapat memahami dengan mudah dan cepat

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10. Informasi yang disertakan dengan sistem ini sudah jelas *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

11. Mudah untuk menemukan informasi yang saya butuhkan *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

12. Informasi yang diberikan untuk sistem mudah dimengerti *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13. Informasi ini efektif dalam membantu saya menyelesaikan tugas dan skenario *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

14. Tata letak informasi pada layar sistem sudah jelas *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15. Antarmuka sistem ini sangat menyenangkan *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

16. Saya suka menggunakan antarmuka sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

17. Sistem ini memiliki semua fungsi dan kemampuan yang saya harapkan *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

18. Secara keseluruhan, saya puas dengan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

19. Saya percaya saya menjadi produktif dengan cepat menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kuisisioner Tingkat Kemudahan Penggunaan Sistem Pembonusan Agen PT Surya Pratama Alam

STS = Sangat Tidak Setuju (1)

TS = Tidak Setuju (2)

N = Normal (3)

S = Setuju (4)

SS = Sangat Setuju (5)

Alamat email *

satimansupra@gmail.com

Nama : *

Satiman

No Agen : *

1609001

Domisili : *

Kabupaten Kediri

STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

1. Secara keseluruhan, saya puas dengan betapa mudahnya menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Saya merasa nyaman menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Saya bisa menyelesaikan pekerjaan saya dengan efisien menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. Mudah sekali menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

5. Saya bisa menyelesaikan pekerjaan saya dengan cepat menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. Saya dapat menyelesaikan pekerjaan saya secara efektif dengan menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. Mudah dipelajari menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Sistem ini memberikan pesan kesalahan yang secara jelas memberi tahu saya bagaimana memperbaiki masalah *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9. Kapan pun saya membuat kesalahan dengan menggunakan sistem ini, saya dapat memahaminya dengan mudah dan cepat

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

10. Informasi yang disertakan dengan sistem ini sudah jelas *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

11. Mudah untuk menemukan informasi yang saya butuhkan *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

12. Informasi yang diberikan untuk sistem mudah dimengerti *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13. Informasi ini efektif dalam membantu saya menyelesaikan tugas dan skenario *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

14. Tata letak informasi pada layar sistem sudah jelas *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15. Antarmuka sistem ini sangat menyenangkan *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

16. Saya suka menggunakan antarmuka sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

17. Sistem ini memiliki semua fungsi dan kemampuan yang saya harapkan *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

18. Secara keseluruhan, saya puas dengan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

19. Saya percaya saya menjadi produktif dengan cepat menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kuisisioner Tingkat Kemudahan Penggunaan Sistem Pembonusan Agen PT Surya Pratama Alam

STS = Sangat Tidak Setuju (1)
TS = Tidak Setuju (2)
N = Normal (3)
S = Setuju (4)
SS = Sangat Setuju (5)

Alamat email *

suarsana.mem@gmail.com

Nama : *

Suarsana

No Agen : *

1502002

Domisili : *

Kabupaten Bantul

STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

1. Secara keseluruhan, saya puas dengan betapa mudahnya menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

2. Saya merasa nyaman menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Saya bisa menyelesaikan pekerjaan saya dengan efisien menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

4. Mudah sekali menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. Saya bisa menyelesaikan pekerjaan saya dengan cepat menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. Saya dapat menyelesaikan pekerjaan saya secara efektif dengan menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. Mudah dipelajari menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Sistem ini memberikan pesan kesalahan yang secara jelas memberi tahu saya bagaimana memperbaiki masalah *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9. Kapan pun saya membuat kesalahan dengan menggunakan sistem ini, saya dapat memahami dengan mudah dan cepat

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10. Informasi yang disertakan dengan sistem ini sudah jelas *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

11. Mudah untuk menemukan informasi yang saya butuhkan *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

12. Informasi yang diberikan untuk sistem mudah dimengerti *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13. Informasi ini efektif dalam membantu saya menyelesaikan tugas dan skenario *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

14. Tata letak informasi pada layar sistem sudah jelas *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15. Antarmuka sistem ini sangat menyenangkan *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

16. Saya suka menggunakan antarmuka sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

17. Sistem ini memiliki semua fungsi dan kemampuan yang saya harapkan *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

18. Secara keseluruhan, saya puas dengan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

19. Saya percaya saya menjadi produktif dengan cepat menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kuisisioner Tingkat Kemudahan Penggunaan Sistem Pembonusan Agen PT Surya Pratama Alam

STS = Sangat Tidak Setuju (1)

TS = Tidak Setuju (2)

N = Normal (3)

S = Setuju (4)

SS = Sangat Setuju (5)

Alamat email *

tities.setia12@gmail.com

Nama : *

Titis Setia

No Agen : *

1502001

Domisili : *

Kabupaten Bantul

STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

1. Secara keseluruhan, saya puas dengan betapa mudahnya menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Saya merasa nyaman menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Saya bisa menyelesaikan pekerjaan saya dengan efisien menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. Mudah sekali menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. Saya bisa menyelesaikan pekerjaan saya dengan cepat menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

6. Saya dapat menyelesaikan pekerjaan saya secara efektif dengan menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

7. Mudah dipelajari menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

8. Sistem ini memberikan pesan kesalahan yang secara jelas memberi tahu saya bagaimana memperbaiki masalah *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9. Kapan pun saya membuat kesalahan dengan menggunakan sistem ini, saya dapat memahami dengan mudah dan cepat

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10. Informasi yang disertakan dengan sistem ini sudah jelas *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

11. Mudah untuk menemukan informasi yang saya butuhkan *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

12. Informasi yang diberikan untuk sistem mudah dimengerti *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13. Informasi ini efektif dalam membantu saya menyelesaikan tugas dan skenario *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

14. Tata letak informasi pada layar sistem sudah jelas *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

15. Antarmuka sistem ini sangat menyenangkan *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

16. Saya suka menggunakan antarmuka sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

17. Sistem ini memiliki semua fungsi dan kemampuan yang saya harapkan *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

18. Secara keseluruhan, saya puas dengan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

19. Saya percaya saya menjadi produktif dengan cepat menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kuisiner Tingkat Kemudahan Penggunaan Sistem Pembonusan Agen PT Surya Pratama Alam

STS = Sangat Tidak Setuju (1)
TS = Tidak Setuju (2)
N = Normal (3)
S = Setuju (4)
SS = Sangat Setuju (5)

Alamat email *

manuwibowo123@gmail.com

Nama : *

Hari Manu Wibowo

No Agen : *

1433015

Domisili : *

Kota Semarang

STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

1. Secara keseluruhan, saya puas dengan betapa mudahnya menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Saya merasa nyaman menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

3. Saya bisa menyelesaikan pekerjaan saya dengan efisien menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

4. Mudah sekali menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. Saya bisa menyelesaikan pekerjaan saya dengan cepat menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. Saya dapat menyelesaikan pekerjaan saya secara efektif dengan menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. Mudah dipelajari menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Sistem ini memberikan pesan kesalahan yang secara jelas memberi tahu saya bagaimana memperbaiki masalah *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9. Kapan pun saya membuat kesalahan dengan menggunakan sistem ini, saya dapat memahaminya dengan mudah dan cepat

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10. Informasi yang disertakan dengan sistem ini sudah jelas *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

11. Mudah untuk menemukan informasi yang saya butuhkan *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

12. Informasi yang diberikan untuk sistem mudah dimengerti *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13. Informasi ini efektif dalam membantu saya menyelesaikan tugas dan skenario *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

14. Tata letak informasi pada layar sistem sudah jelas *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15. Antarmuka sistem ini sangat menyenangkan *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

16. Saya suka menggunakan antarmuka sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

17. Sistem ini memiliki semua fungsi dan kemampuan yang saya harapkan *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

18. Secara keseluruhan, saya puas dengan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

19. Saya percaya saya menjadi produktif dengan cepat menggunakan sistem ini *

	STS	TS	N	S	SS
Penilaian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

LAMPIRAN ANGKET METRIK TRAINING

LEMBAR ANGKET PENGUJIAN SISTEM PEMBONUSAN AGEN MULTILEVEL

Nama Agen : Heri Sapari

No Agen : 1014001

Domisili : Pandar Lampung

Petunjuk : tuliskan waktu yang dibutuhkan dalam satuan detik ketika menjalankan perintah pada setiap pertanyaan.

No	Pertanyaan	Waktu (s)
1	Melihat form input penjualan	6
2	Melihat form input referensi agen baru	6
3	Melihat penghasilan penjualan pribadi	3
4	Melihat penghasilan penjualan referensi	3
5	Melihat down line agen	3
6	Melihat status keagenan	3
7	Melihat referensi satuan bonus referensi	3
8	Melihat referensi satuan bonus penjualan	4
9	Melihat item-item produk	2

10	Melihat poin penjualan agen	4
11	Melihat laporan statemen penghasilan bulanan	4
12	Melihat hasil rekap penghasilan penjualan	5



STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

LEMBAR ANGKET PENGUJIAN

SISTEM PEMBONUSAN AGEN MULTILEVEL

Nama Agen : Siba Wahyu F.

No Agen : 1502005

Domisili : Bantul

Petunjuk : tuliskan waktu yang dibutuhkan dalam satuan detik ketika menjalankan perintah pada setiap pertanyaan.

No	Pertanyaan	Waktu (s)
1	Melihat form input penjualan	7
2	Melihat form input referensi agen baru	7
3	Melihat penghasilan penjualan pribadi	6
4	Melihat penghasilan penjualan referensi	6
5	Melihat down line agen	7
6	Melihat status keagenan	4
7	Melihat referensi satuan bonus referensi	4
8	Melihat referensi satuan bonus penjualan	5
9	Melihat item-item produk	6

10	Melihat poin penjualan agen	7
11	Melihat laporan statemen penghasilan bulanan	6
12	Melihat hasil rekap penghasilan penjualan	6



STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

LEMBAR ANGKET PENGUJIAN

SISTEM PEMBONUSAN AGEN MULTILEVEL

Nama Agen : Zurnal Abidin

No Agen : 1209005

Domisili : Kabupaten Bogor

Petunjuk : tuliskan waktu yang dibutuhkan dalam satuan detik ketika menjalankan perintah pada setiap pertanyaan.

No	Pertanyaan	Waktu (s)
1	Melihat form input penjualan	3
2	Melihat form input referensi agen baru	4
3	Melihat penghasilan penjualan pribadi	3
4	Melihat penghasilan penjualan referensi	4
5	Melihat down line agen	5
6	Melihat status keagenan	3
7	Melihat referensi satuan bonus referensi	3
8	Melihat referensi satuan bonus penjualan	4
9	Melihat item-item produk	3

10	Melihat poin penjualan agen	3
11	Melihat laporan statemen penghasilan bulanan	5
12	Melihat hasil rekap penghasilan penjualan	6



STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

LEMBAR ANGKET PENGUJIAN

SISTEM PEMBONUSAN AGEN MULTILEVEL

Nama Agen : WASK SANGAJI

No Agen : 14 16 001

Domisili : Kabupaten Magelang

Petunjuk : tuliskan waktu yang dibutuhkan dalam satuan detik ketika menjalankan perintah pada setiap pertanyaan.

No	Pertanyaan	Waktu (s)
1	Melihat form input penjualan	5
2	Melihat form input referensi agen baru	5
3	Melihat penghasilan penjualan pribadi	4
4	Melihat penghasilan penjualan referensi	4
5	Melihat down line agen	6
6	Melihat status keagenan	3
7	Melihat referensi satuan bonus referensi	4
8	Melihat referensi satuan bonus penjualan	5
9	Melihat item-item produk	3

10	Melihat poin penjualan agen	4
11	Melihat laporan statemen penghasilan bulanan	5
12	Melihat hasil rekap penghasilan penjualan	6



STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

LEMBAR ANKET PENGUJIAN

SISTEM PEMBONUSAN AGEN MULTILEVEL

Nama Agen : MUHAMMAD IMPON

No Agen : 146 004

Domisili : KABUPATEN MAGELANG

Petunjuk : tuliskan waktu yang dibutuhkan dalam satuan detik ketika menjalankan perintah pada setiap pertanyaan.

No	Pertanyaan	Waktu (s)
1	Melihat form input penjualan	3
2	Melihat form input referensi agen baru	4
3	Melihat penghasilan penjualan pribadi	4
4	Melihat penghasilan penjualan referensi	5
5	Melihat down line agen	5
6	Melihat status keagenan	3
7	Melihat referensi satuan bonus referensi	4
8	Melihat referensi satuan bonus penjualan	4
9	Melihat item-item produk	2

10	Melihat poin penjualan agen	3
11	Melihat laporan statemen penghasilan bulanan	5
12	Melihat hasil rekap penghasilan penjualan	6



STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

LEMBAR ANGKET PENGUJIAN

SISTEM PEMBONUSAN AGEN MULTILEVEL

Nama Agen : Saiful Bahri

No Agen : 26 22 010

Domisili : Kota Makassar

Petunjuk : tuliskan waktu yang dibutuhkan dalam satuan detik ketika menjalankan perintah pada setiap pertanyaan.

No	Pertanyaan	Waktu (s)
1	Melihat form input penjualan	4
2	Melihat form input referensi agen baru	4
3	Melihat penghasilan penjualan pribadi	3
4	Melihat penghasilan penjualan referensi	4
5	Melihat down line agen	4
6	Melihat status keagenan	3
7	Melihat referensi satuan bonus referensi	3
8	Melihat referensi satuan bonus penjualan	3
9	Melihat item-item produk	2

10	Melihat poin penjualan agen	4
11	Melihat laporan statemen penghasilan bulanan	5
12	Melihat hasil rekap penghasilan penjualan	6



STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

CURRICULUM VITAE



Nama : Ahmad Hasan Arif
Tempat / Tanggal Lahir : Tuban, 31 Januari 1992
Kewarganegaraan : Indonesia
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Laki-laki
Status Perkawinan : Kawin
Golongan Darah : A
Alamat : Jl. Sunan Kudus No 7, Latsari, Kecamatan Tuban, Kabupaten Tuban, Jawa Timur
Hobi : Tenis Meja, Game Mobile Legend, Dota
Email : sandihasanarif31@gmail.com
Telp : 081215563723

Jenjang Pendidikan :

1999	SD Negeri Latsari 3 Tuban
2004	SMP Negeri 1 Tuban
2007	SMA Darul Ulum Unggulan 2 Jombang
2010	UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

Pengalaman Organisasi

2009	Ketua Rayon Tuban Sains and Sosial Olimpiade
2011	Ketua Divisi Tenis Meja UKM Tenis Meja Yogyakarta

Pengalaman Kerja

2 Tahun Admin IT PT Surya Pratama Alam Yogyakarta

Prestasi

- Juara 1 Tenis Meja se-Kabupaten Tuban 2008
- Juara 1 Tenis Meja se-Kabupaten Jombang 2008-2009
- Juara 1 Tenis Meja se-UIN Yogyakarta 2011-2013
- Juara 1 Beregu Mahasiswa MIPA & Saintek se-Yogyakarta 2013
- Juara 3 Ganda Putra Tenis Meja Pioner Banten 2013
- Juara 1 Tenis Meja PTMSI Gresik Open 2013