

SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA
Di PT. SWAKARYA INSAN MANDIRI YOGYAKARTA

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

Mencapai derajat Sarjana S-1

Program Studi Teknik Informatika



Diajukan oleh

Vila Yustira Yoga

08651005

Kepada

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

UIN SUNAN KALIJAGA

YOGYAKARTA

2013



Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga

FM-UINSK-BM-05-07/R0

PENGESAHAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Nomor : UIN.02/D.ST/PP.01.1/1704/2013

Skripsi/Tugas Akhir dengan judul : Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia di PT. Swakarya Insan Mandiri Yogyakarta

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :
Nama : Vila Yustira Yoga
NIM : 08651005
Telah dimunaqasyahkan pada : Kamis, 16 Mei 2013
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. Taufiq Nuruzzaman, M.Eng
NIP.19791118 200501 1 003

Penguji II

Aulia Faqih Rifa'i, M.Kom
NIP. 19860306 201101 1 009

Yogyakarta, 16 Mei 2013
UIN Sunan Kalijaga
Fakultas Sains dan Teknologi
Dekan



Prof. Drs. H. Akh. Minhaji, M.A, Ph.D
NIP. 19580919 198603 1 002



SURAT PERSETUJUAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Hal : Permohonan

Lamp : -

Kepada

Yth. Dekan Fakultas Sains dan Teknologi

UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

di Yogyakarta

Assalamu'alaikum wr. wb.

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

Nama : Vila Yustira Yoga
NIM : 08651005
Judul Skripsi : Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia di PT.
Swakarya Insan Mandiri Yogyakarta

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

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

Wassalamu'alaikum wr. wb.

Yogyakarta, 19 April 2013

Pembimbing

Agus Mulyanto, S.Si., M.Kom

NIP: 19710823 1999903 1 003

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Vila Yustira Yoga
Nim : 08651005
Program Studi : Teknik Informatika
Fakultas : Sains dan Teknologi

Menyatakan bahwa skripsi dengan judul **SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA DI PT. SWAKARYA INSAN MANDIRI YOGYAKARTA** tidak terdapat pada karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar sarjana di suatu Perguruan Tinggi, dan sepengetahuan saya tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 19 April 2013

Yang Menyatakan

METERAI
TEMPEL
FAJIL MEMBANGUN BANGSA
TCL
1E675ABF421847684
ENAM RIBU RUPIAH
6000 DJV

Vila Yustira yoga
NIM : 08651005

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum wr. wb

Bismillahirrohmanirrohim.

Alhamdulillahirrobbil'alamin, segala puji bagi Allah SWT yang telah memberikan banyak sekali kenikmatan serta petunjuk-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan penelitian skripsi dengan judul “Sistem nformasi Manajemen Sumber Daya Manusia (Studi Kasus di PT. Swakarya Insan Mandiri Yogyakarta)” dengan sedikit halangan yang berarti.

Penelitian skripsi merupakan penerapan ilmu yang telah mahasiswa dapatkan selama menjalani kuliah dengan minat yang berbeda antar tiap mahasiswa. Dengan adanya penelitian skripsi ini, mahasiswa dapat mengimplementasikan teori ilmu yang telah didapatkan dibangku kuliah di Program Studi Teknik Informatika UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. oleh karena itu, penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Prof. Dr. H. Musa Asy'arie, selaku Rektor UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
2. Bapak Prof. Drs. H. AKH. Minhaji, M.A., Ph.D., selaku Dekan Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
3. Bapak Agus Mulyanto, S.Si.,M.Kom selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika sekaligus pembimbing yang telah memberikan

banyak dukungan, dorongan, dan pengarahan demi kelancaraan studi dan penelitian skripsi.

4. Ketiga orang tuaku, Ayahanda Yusril dan Ibunda Fifi Heriani, dan Alm. Mama Siti Hawa, yang selalu memberikan semangat, dukungan, doa, nasihatnya untuk segera dapat menyelesaikan laporan ini dan diberi kemudahan dalam pengerjaan laporan ini. Dan tidak lupa juga dengan kesabarannya dalam menghadapi anaknya yang bandel ini.
5. Adek-adekku M. Yogi Yuswardi, Yossi Amalia, dan M. Yopi rahman yang merupakan motivasi untuk segera menyelesaikan laporan ini dan sebagai contoh agar menjadi yang lebih baik dari pada kakaknya.
6. Ardi Irwanto, yang menjadi inspirasiku untuk terus maju dan menjadi pelipur lara disaat galau dalam pengerjaan skripsi ini.
7. Teman-teman seangkatan Prodi Teknik Informatika khususnya untuk Tikhus 08 yang merupakan teman-teman yang penuh dengan semangat, menyenangkan dan penuh dengan kebersamaan. Tidak terasa perjuangan kita dari 2008 sampai dengan sekarang banyak sekali suka cita yang kita alami bersama-sama dan berharap kelak kita akan berkumpul bersama-sama lagi setelah kalian melanjutkan hidup kalian masing-masing setelah lulus dari UIN SUKA. Kalian tidak akan terlupakan.
8. Rekan-rekan dari PT. Swakarya Insan mandiri Yogyakarta yang telah memberikan kesempatan untuk dapat bekerja sama, kepercayaannya, serta ijin yang telah diberikan untuk dapat segera menyelesaikan penelitian ini.

9. Seluruh staff karyawan Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga yang selalu mengarahkan penulis sehingga penyusunan skripsi ini dapat berjalan dengan lancar.
10. Serta teman-teman lain yang telah ikut berjasa dalam penyusunan skripsi ini yang penulis tidak bisa menyebutkan satu persatu, penulis mengucapkan banyak terima kasih yang sebesar-besarnya.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dan kelemahan dalam pelaksanaan dan penyusunan laporan skripsi ini. Semoga pelaksanaan penelitian ini dapat menjadi pengalaman yang berharga bagi penulis dan bermanfaat untuk masyarakat luas.

Wassalamu'alaikum wr. wb.

Yogyakarta, 19 April 2013

Penulis

HALAMAN PERSEMBAHAN

Skripsi ini saya persembahkan kepada

Papa Yusril, Bunda Fifi Heriani, dan Alm. Mama Siti Hawa yang telah merawat dan mendidik penulis dari kecil hingga sekarang penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik dan benar.

dan

Almamater tercinta Program Studi Teknik Informatika

Fakultas Sains dan Teknologi

Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga

Yogyakarta

MOTTO

“Hai orang-orang yang beriman, mintalah pertolongan (kepada Allah) dengan sabar dan mengerjakan shalat. Sungguh Allah bersama orang-orang yang sabar”

(Q.S Al-Baqarah Ayat : 153)

*Memelihara kemalasan itu mahal, kamu harus membayarnya.
Melawan kemalasan itu berharga, kamu akan mendapat
bayarannya.*

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
SURAT PERSETUJUAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
KATA PENGANTAR	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	viii
HALAMAN MOTTO	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
INTISARI	xix
ABSTRAK	xx
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Batasan Masalah.....	3
1.4. Tujuan Penelitian.....	4
1.5. Manfaat Penelitian.....	4

BAB II	TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	
2.1.	Tinjauan Pustaka.....	5
2.2.	Landasan Teori.....	8
2.2.1	Manajemen Sumber Daya Manusia (SDM).....	8
2.2.1.1	Pengertian Manajemen Sumber Daya Manusia.	8
2.2.1.2	Peran Pentingnya Manajemen Sumber Daya Manusia	10
2.2.1.3	Model Manajemen Sumber Daya Manusia.....	12
2.2.1.4	Tujuan dan Aktivitas Manajemen SDM.....	12
2.2.2	Perancangan Sistem.....	13
2.2.3	Unified Modelling Language (UML).....	13
2.2.3.1	Use Case Diagram.....	14
2.2.3.2	Activity Diagram.....	15
2.2.4	Teknologi Sistem.....	15
2.2.4.1	HTML (hypertext Markup Language).....	15
2.2.4.2	PHP (Hypertext Processor).....	16
BAB III	METODE PENGEMBANGAN SISTEM	
3.1.	Studi Pendahuluan	18
3.2.	Metode analisis.....	19
3.2.1	Hasil Analisis.....	19
3.2.1.1	Analisis Kebutuhan Sebelum Pembuatan Sistem	19
3.2.1.2	Analisis Kebutuhan Proses Sistem.....	22
3.2.1.3	Analisis Kebutuhan Masukan (Input).....	23
3.2.1.4	Analisis Kebutuhan Keluaran (Output).....	24
3.2.1.5	Analisis Kebutuhan Antarmuka.....	24
3.3.	Kebutuhan Pengembangan Sistem.....	25
3.4.	Tahap Pengembangan Sistem.....	26
3.5.	Metode Pengembangan Sistem.....	26

BAB IV ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

4.1. Analisis Sistem.....	28
4.1.1 Analisis Sistem Yang Ada.....	28
4.1.2 Analisis Kebutuhan Data.....	29
4.1.3 Kebutuhan Fungsional Sistem.....	30
4.1.4 Kebutuhan Non Fungsional Sistem.....	31
4.1.5 Rekayasa Proses Bisnis.....	31
4.1.6 Perancangan Use Case Diagram.....	33
4.1.7 Activity Diagram.....	34
4.2 Perancangan Sistem.....	35
4.2.1 Perancangan Basis Data.....	36
4.2.1.1 Struktur Tabel.....	37
4.2.1.2 Relasi Tabel.....	42
4.2.2 Perancangan Antarmuka.....	43

BAB V IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

5.1 Implementasi Antar Muka.....	56
5.1.1 Halaman Utama Sistem.....	56
5.1.2 Halaman Login.....	57
5.1.3 Halaman Awal Administrator.....	59
5.1.4 Halaman Awal Menu Applicant.....	60
5.1.5 Halaman Tambah Applicant.....	61
5.1.6 Halaman Awal Menu Scheduling.....	64
5.1.7 Halaman Proses Menu Scheduling.....	65
5.1.8 Halaman Menu Confirmation.....	67
5.1.9 Halaman Menu Result.....	68

5.1.10	Halaman Awal User Scheduling.....	70
5.1.11	Halaman Proses Menu User Scheduling.....	71
5.1.12	Halaman Menu Inquiry.....	73
5.1.13	Halaman Awal Menu Hired.....	74
5.1.14	Halaman Proses Menu Hired.....	76
5.1.15	Halaman Awal Menu Terminate.....	77
5.1.16	Halaman Proses Menu Terminate.....	79
5.1.17	Halaman Menu Graph.....	80
5.1.18	Halaman Menu Table.....	82
5.2	Pengujian Sistem.....	84
5.2.1	Kasus dan Hasil Pengujian.....	84

BAB VI HASIL DAN PEMBAHASAN

6.1	Hasil Penelitian.....	88
6.1.1	Halaman Login Gagal.....	88
6.1.2	Halaman Penambahan Data.....	89
6.1.3	Halaman Perubahan Data.....	90
6.1.4	Halaman Hapus Data.....	91
6.1.5	Halaman Applicant.....	91
6.1.6	Halaman Laporan.....	93
6.2	Pembahasan Hasil Penelitian.....	94
6.2.1	Pengujian Alpha.....	95
6.2.2	Pengujian Beta.....	96
6.2.2.1	Pengujian Fungsional Sistem.....	96
6.2.2.2	Pengujian Antarmuka Sistem.....	98
6.2.2.3	Kesimpulan Hasil Pengujian Beta.....	101

BAB VII	PENUTUP	
7.1	Kesimpulan.....	102
7.2	Saran.....	102
DAFTAR PUSTAKA		103
LAMPIRAN		105

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Rekayasa Proses Bisnis.....	32
Gambar 4.2 <i>Use Case Diagram</i>	33
Gambar 4.3 <i>Activity diagram</i>	35
Gambar 4.4 Struktur Menu Pada Sistem.....	36
Gambar 4.5 Relasi Tabel.....	43
Gambar 4.6 Halaman Utama.....	44
Gambar 4.7 Halaman Login.....	44
Gambar 4.8 Halaman <i>Index User</i>	45
Gambar 4.9 Halaman Awal Menu <i>Applicant</i>	46
Gambar 4.10 Halaman Tambah Data <i>Applicant</i>	47
Gambar 4.11 Halaman Awal Menu <i>Scheduling</i>	48
Gambar 4.12 Halaman Proses <i>Scheduling</i>	48
Gambar 4.13 Halaman Menu <i>Confirmation</i>	49
Gambar 4.14 Halaman Menu <i>Result</i>	50
Gambar 4.15 Halaman <i>User Scheduling</i>	51
Gambar 4.15 Halaman Proses <i>User Scheduling</i>	51
Gambar 4.17 Halaman Awal Menu <i>Hired</i>	52
Gambar 4.18 Halaman Proses <i>Hired</i>	53
Gambar 4.19 Halaman Menu <i>Terminate</i>	53
Gambar 4.20 Halaman Proses <i>Terminate</i>	54
Gambar 4.21 Halaman Menu <i>Graph</i>	55
Gambar 4.22 Halaman Menu <i>Table</i>	55
Gambar 5.1 Halaman Utama Sistem.....	56
Gambar 5.2 Halaman <i>Login</i>	57
Gambar 5.3 Halaman Awal Administrator.....	59
Gambar 5.4 Halaman Awal Menu <i>Applicant</i>	60

Gambar 5.5 Halaman Tambah <i>Applicant</i>	62
Gambar 5.6 Halaman Awal Menu <i>Scheduling</i>	64
Gambar 5.7 Halaman Proses Menu <i>Scheduling</i>	66
Gambar 5.8 Halaman Menu <i>Conformation</i>	67
Gambar 5.9 Halaman Menu <i>Result</i>	69
Gambar 5.10 Halaman Awal Menu <i>User Scheduling</i>	70
Gambar 5.11 Halaman Proses <i>User Scheduling</i>	72
Gambar 5.12 Halaman Menu <i>Inquiry</i>	73
Gambar 5.13 Halaman Menu <i>Hired</i>	75
Gambar 5.14 Halaman Proses <i>Hired</i>	76
Gambar 5.15 Halaman Menu <i>Terminate</i>	78
Gambar 5.16 Halaman Proses <i>Terminate</i>	79
Gambar 5.17 Halaman Menu <i>Graph</i>	80
Gambar 5.18 Halaman Menu <i>Table</i>	82
Gambar 6.1 Halaman Login Gagal.....	88
Gambar 6.2 Halaman Pengguna Tanpa Login.....	89
Gambar 6.3 Halaman Penambahan Data.....	90
Gambar 6.4 Halaman Perubahan Data.....	90
Gambar 6.5 Halaman Hapus Data.....	91
Gambar 6.6 Halaman <i>Applicant</i>	92
Gambar 6.7 Halaman <i>View Applicant</i>	92
Gambar 6.8 Halaman Laporan <i>Graph</i>	93
Gambar 6.9 Halaman Laporan <i>Table</i>	94

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Hasil Pengujian Sebelum Pembuatan Sistem.....	20
Tabel 3.2 Spesifikasi Komputer.....	25
Tabel 4.1 Tabel Admin.....	37
Tabel 4.2 Tabel <i>Applicant</i>	38
Tabel 4.3 Tabel <i>Penjadwalan</i>	39
Tabel 4.4 Tabel <i>Result</i>	39
Tabel 4.5 Tabel Jadwal User.....	40
Tabel 4.6 Tabel <i>Hired</i>	41
Tabel 4.7 Tabel <i>Terminate</i>	41
Tabel 4.8 Tabel Status.....	42
Tabel 5.1 Skenario Pengujian Sistem.....	85
Tabel 5.2 Tabel Rencana Pengujian Fungsional Sistem.....	86
Tabel 5.3 Tabel Rencana Pengujian Antarmuka.....	87
Tabel 6.1 Tabel Rencana Pengujian Alpha.....	95
Tabel 6.2 Tabel Hasil Pengujian Fungsional Sistem.....	97
Tabel 6.3 Tabel Hasil Pengujian Antarmuka Sistem.....	98

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Sistem.....	105
---	-----

SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA

Di PT. SWAKARYA INSAN MANDIRI YOGYAKARTA

Vila Yustira Yoga

NIM. 08651005

INTISARI

Pada era globalisasi sekarang ini, perusahaan harus mampu menghadapi persaingan bebas yang terjadi. Untuk itu semua sumber daya perusahaan harus dapat dikerahkan secara maksimal dan professional untuk mendukung keberhasilan persusahaan, yang tergantung pada keberhasilan manajemen. Keberhasilan manajemen tersebut tergantung pada tersedianya informasi yang relevan dari pengolahan data yang tepat. Agar pekerjaan dapat ditangani secara sistematis dan praktis, maka perlu adanya Sistem Informasi Manajemen.

Metode pengembangan sistem yang digunakan dalam penelitian ini adalah SDLC (*System development Life Cycle*). Tahapan-tahapan dalam SDLC ini meliputi, identifikasi atau analisa masalah, desain, implementasi, dan pengujian atau evaluasi. Sistem dibangun menggunakan perancangan berorientasi objek UML (*Unified Modeling Language*). Sistem manajemen ini dibuat dengan bahasa pemrograman berbasis web PHP dan MySQL sebagai sistem manajemen *database*.

Perancangan Sistem Informasi berbasis komputerisasi ini diharapkan mampu menjawab permasalahan yang ada mengenai manajemen Sumber Daya Manusia di PT. Swakarya Insan Mandiri. Sistem ini telah berhasil memudahkan pihak PT. Swakarya Insan Mandiri dalam melakukan proses pengelolaan sumber daya manusia. Hasil pengujian menyatakan bahwa 100% pengguna menyatakan fungsional sistem telah berjalan dengan baik. Sedangkan pengujian antarmuka sistem sebanyak 40% menyatakan sangat setuju, 60% menyatakan setuju, 0% menyatakan netral, 0% menyatakan tidak setuju dan 0% menyatakan sangat tidak setuju.

Kata Kunci : Sistem Informasi Manajemen, Sumber Daya Manusia, PHP, MySQL, UML.

MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS HUMAN RESOURCE

At PT. SWAKARYA INSAN MANDIRI YOGYAKARTA

Vila Yustira Yoga

NIM. 08651005

ABSTRACT

In this globalitation period, companies must be able to face the free competition. For that point companies resource must be whiling to driven with more maximum and professional for support the success of the organization, who depends on the succeses management. The succeses management depends on the relevon information from the accurate data. So that the work can handled with really systematic and practical. That is why management information systems is necessary.

System development methods used in this study is the SDLC (System development Life Cycle). Stages in the SDLC include, identification or analysis of the problem, design, implementation, and testing or evaluation. The system is built using object-oriented design UML (Unified Modeling Language). Management system was created with web-based programming languages PHP and MySQL as the database management system.

Design-based computerized information system is expected to answer the existing problems regarding the management of Human Resources at PT. Swakarya Insan Mandiri Yogyakarta. This system has been successfully facilitate the PT. Swakarya Insan Mandiri in the process of human resource management. The test results stated that 100% of users expressed a functional system has been running well. While testing the system interface as much as 40% said strongly agree, 60% agree, 0% said neutral, disagree 0% and 0% expressed strongly disagree.

Keywords: Management Information Systems, Human Resources, PHP, MySQL, UML

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 LATAR BELAKANG

Sistem informasi sumber daya manusia merupakan sebuah bentuk interseksi atau sebuah pertemuan antara bidang ilmu manajemen sumber daya manusia dan teknologi informasi. Dan memiliki prosedur sistematis untuk mengumpulkan, menyimpan, mempertahankan, menarik, dan memvalidasi data yang dibutuhkan oleh sebuah perusahaan untuk mempunyai kemampuan untuk mendapatkan informasi yang dibutuhkan atau pilihan banyak orang yang lebih berhubungan dengan aktivitas perencanaan Sumber Daya Manusia (SDM) yang baru (Arum, 2011).

Sumber daya manusia bisa juga diartikan sebagai seorang pegawai atau karyawan. Pada setiap perusahaan atau organisasi, karyawan sangat berperan penting dalam menentukan kemajuan dari perusahaan atau organisasi tersebut. Karyawanlah yang sangat menentukan bagaimana suatu perusahaan itu akan berkembang di masa yang akan datang. Pada setiap perusahaan, karyawan di bagi dalam setiap unit-unit tertentu yang bertugas sesuai dengan bidang yang ada pada suatu perusahaan atau organisasi. Dari segi jumlah, tentu ini juga sangat menentukan. Suatu perusahaan pasti sangat sulit untuk mengatur atau mengelola begitu banyak karyawan. Maka daripada itu sistem ini dirancang untuk mempermudah pengelolaannya (Juniawan, 2011).

Penerapan sistem komputerisasi pengolahan data seperti ini sangat diperlukan di perusahaan *outsourcing* atau perusahaan alih daya, terutama berkaitan dengan pelayanan yang di antaranya adalah pencarian kandidat yang sesuai dengan permintaan *client*. Semua data yang berkaitan dengan informasi kandidat dimasukkan di dalam *Microsoft Excel* dan disimpan sedemikian rupa sehingga dokumen kandidat lebih teratur. Pengolahan data dengan sistem manual ini sering ditemukan berbagai macam kesulitan. Seperti; hasil yang tidak sesuai dengan yang direncanakan atau diinginkan, membutuhkan banyak waktu, banyak ditemukan kekeliruan, serta hasil laporan yang kurang informatif.

Salah satu cara yang efisien agar informasi dapat tersampaikan dengan baik ialah dengan menggunakan *web* dalam jaringan intranet perusahaan, dimana seorang atasan dapat memperoleh informasi dengan mudah mengenai bawahannya dan seorang bawahan juga dapat dengan mudah memperoleh informasi mengenai hal-hal yang berhubungan dengan pekerjaannya. Seringkali semakin besar perusahaan, maka akan semakin membutuhkan suatu cara untuk mengatur sumber daya manusia yang ada, sehingga apabila tidak dilakukan dengan benar, maka akan menyebabkan adanya ketidakteraturan terhadap informasi yang dihasilkan berkaitan dengan sumber daya manusia. Dan semakin banyaknya perusahaan *outsourcing* membuat para *client* sangat selektif dalam memilih perusahaan *outsourcing* yang lebih baik dengan pelayanan yang memuaskan (Juniawan, 2011).

Dengan adanya alat bantu seperti ini, dimungkinkan setiap alur proses segala bentuk kerja atau aktifitas yang ada pada suatu organisasi atau perusahaan

dapat berjalan dengan baik dan cepat. Semua proses dapat dilakukan dengan baik yang didukung dengan infrastruktur perusahaan itu sendiri. Sehingga dapat mempermudah proses pengambilan keputusan secara tepat dengan tersedianya informasi-informasi yang tepat waktu, akurat, dan relevan (Juniawan, 2011).

1.2 RUMUSAN MASALAH

Berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan diatas, maka dapat diketahui bahwa rumusan masalah untuk penelitian ini adalah :

1. Bagaimana membangun sistem informasi manajemen Sumber Daya Manusia (SDM).
2. Bagaimana mengimplementasikan sistem di PT. Swakarya Insan Mandiri.

1.3 BATASAN MASALAH

Agar penelitian lebih terarah, maka diperlukan pembatasan masalah penelitian. Adapun batasan tersebut adalah:

1. Tidak membahas perangkat keras yang digunakan.
2. Tidak membahas jaringan yang digunakan dan keamanan jaringannya.
3. Tidak membahas tentang sistem penggajian.
4. Tidak terdapat SPK didalamnya.
5. Sistem hanya dibangun dengan beberapa proses penginputan yang meliputi *personal management* mulai dari perekrutan hingga *resign*.

6. Objek pada penelitian ini adalah bagian Sumber Daya Manusia PT. Swakarya Insan Mandiri Yogyakarta.

1.4 TUJUAN PENELITIAN

Penelitian dilakukan dengan tujuan sebagai berikut :

1. Membangun sistem informasi manajemen Sumber Daya Manusia (SDM).
2. Mengimplementasikan sistem informasi manajemen sumber daya manusia di PT. Swakarya Insan Mandiri.

1.5 MANFAAT PENELITIAN

Manfaat yang bisa didapatkan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Memberikan kemudahan bagi atasan suatu perusahaan penyedia SDM yang ingin mengetahui berbagai macam informasi yang berhubungan dengan data karyawan yang menjadi bawahannya.
2. Memberikan kemudahan bagi perusahaan untuk mengumpulkan, menyimpan, mempertahankan, menarik, dan memvalidasi data yang dibutuhkan, dimanapun.

BAB VII

PENUTUP

7.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan oleh penulis selama perancangan hingga implementasi sistem informasi manajemen sumber daya manusia di PT. Swakarya Insan Mandiri Yogyakarta, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Penelitian ini telah berhasil membangun sistem informasi manajemen sumber daya manusia berbasis web di PT. Swakarya Insan Mandiri Yogyakarta.
2. Sistem sudah dapat diimplementasikan di PT. Swakarya Insan Mandiri Yogyakarta untuk membantu segala proses pengelolaan data dan kemudian menghasilkan data yang dibutuhkan oleh PT. Swakarya Insan Mandiri Yogyakarta, sehingga dapat meningkatkan kinerja di perusahaan tersebut. Dengan hasil pengujian fungsional sistem 100% berjalan dengan baik. Sedangkan pengujian antarmuka sistem sebanyak 40% menyatakan sangat setuju, 50% menyatakan setuju, 0% menyatakan netral, 0% menyatakan tidak setuju dan 0% menyatakan sangat tidak setuju.

7.2 Saran

Saran yang dapat diberikan oleh penulis kepada pengembang berikutnya adalah :

1. sistem informasi manajemen sumber daya manusia di PT. Swakarya Insan Mandiri Yogyakarta ini belum dapat menyimpan data pelamar secara lengkap, sistem hanya menyimpan sebagian data yang diperlukan. Disarankan kepada pengembang sistem berikutnya agar memperbanyak form data pelamar agar lebih mengenal para pelamar melalui data-data tersebut.
2. Sistem ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu sangat dibutuhkan saran dan kritik dari para pembaca kepada penulis.

DAFTAR PUSTAKA

- A'yunin, Naili Qurota.2011 “*Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Administrasi Keuangan Berbasis WEB menggunakan UML*. Yogyakarta. ”UNIVERSITAS UIN SUNAN KALIJAGA.
- Arum. 2011. *Sistem Informasi Sumber Daya Manusia*
<http://arum05.wordpress.com/2011/02/27/sistem-informasi-sumber-daya-manusia/>. Diakses tgl 17 Mei 2013
- Dharwiyanti, Sri.2003. *Pengantar Unified Modelling Language (UML)*.
www.ilmukomputer.com diakses pada tanggal 18 November 2012.
- Ellitan, Lena. *Praktik-Praktik Pengelolaan Sumber Daya Manusia dan Keunggulan kompetitif Berkelanjutan*. Diakses tanggal 20 November 2012
- Gobalbabali, 2012. *HTML (Hypertext Markup Language)*
<http://gobalbabali.wordpress.com> diakses pada tanggal 18 November 2012.
- Juniawan, Herdian Rachmadi.2011 “*Sistem Informasi Pengelolaan Sumber Daya Manusia*” . Yogyakarta. UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA.
- Mulyanto, Agus. 2009. *Sistem Informasi Konsep & Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Saputra, Wahyu Surya.2010 “*Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru Berbasis WEB dan WAP*. Yogyakarta. ”UNIVERSITAS UIN SUNAN KALIJAGA.


- Satria, Nano N.2011 "*Perancangan Sistem Informasi Manajemen Penerimaan Karyawan Outsourcing PT. Mitra Jua Abadi Siduarjo*. Yogyakarta. "UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN".
- Pressman. 2005. *Tahapan dan standar SDLC (System Development Life Cycle) dengan model waterfall*.
- Yana, Feby.2011 "*Sistem Informasi Perhotelan Berbasis Web di Hotel shago Bungsu Payakumbuh*. Yogyakarta. "UNIVERSITAS UIN SUNAN KALIJAGA.

LAMPIRAN 1

LEMBAR ANGKET SEBELUM PEMBUATAN SISTEM

Oleh PT. SIM dan Untuk PT. SIM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Setuju (YA) dan Tidak Setuju (TIDAK).

Nama : Mayang Fuji Rastuti

Pekerjaan : ADP Recruitment PT. SIM

NO	Pernyataan	YA	TIDAK	ALASAN
1	Perlukah profil perusahaan ditampilkan didalam sistem?		V	
2	Perlukah admin memiliki page data pribadi didalam sistem?		V	
3	Perlukah admin dapat melakukan ganti password?		V	
4	Perlukah manager dapat melakukan penginputan data applicant?		V	
5	Perlukah admin dapat melakukan hak akses seorang manager?	V		
6	Perlukah ada opsi untuk mengubah, dan menghapus data didalam sistem?	V		
TOTAL		2	4	


SARAN :

Untuk jaringannya dibuat lebih cepat, tampilan dibuat lebih menarik

LEMBAR ANGKET SEBELUM PEMBUATAN SISTEM

Oleh PT. SIM dan Untuk PT. SIM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Setuju (YA) dan Tidak Setuju (TIDAK).

Nama : Akbar Rizkianto

Pekerjaan : ADP Operational PT. SIM


NO	Pernyataan	YA	TIDAK	ALASAN
1	Perlukah profil perusahaan ditampilkan didalam sistem?		V	
2	Perlukah admin memiliki page data pribadi didalam sistem?		V	
3	Perlukah admin dapat melakukan ganti password?		V	
4	Perlukah manager dapat melakukan penginputan data applicant?		V	
5	Perlukah admin dapat melakukan hak akses seorang manager?	V		
6	Perlukah ada opsi untuk mengubah, dan menghapus data didalam sistem?	V		
TOTAL		2	4	

SARAN :

LEMBAR ANGKET SEBELUM PEMBUATAN SISTEM

Oleh PT. SIM dan Untuk PT. SIM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Setuju (YA) dan Tidak Setuju (TIDAK).

Nama : Andi Asmara

Pekerjaan : ADP Sourcing PT. SIM

NO	Pernyataan	YA	TIDAK	ALASAN
1	Perlukah profil perusahaan ditampilkan didalam sistem?		V	
2	Perlukah admin memiliki page data pribadi didalam sistem?		V	
3	Perlukah admin dapat melakukan ganti password?	V		
4	Perlukah manager dapat melakukan penginputan data applicant?	V		
5	Perlukah admin dapat melakukan hak akses seorang manager?	V		
6	Perlukah ada opsi untuk mengubah, dan menghapus data didalam sistem?	V		
TOTAL		4	2	


SARAN :

Sebaiknya sistem dibuat untuk mempermudah dalam pencarian kandidat ketika ada kebutuhan

LEMBAR ANGKET SEBELUM PEMBUATAN SISTEM

Oleh PT. SIM dan Untuk PT. SIM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Setuju (YA) dan Tidak Setuju (TIDAK).

Nama : Putro

Pekerjaan : Branch Manager PT. SIM

NO	Pernyataan	YA	TIDAK	ALASAN
1	Perlukah profil perusahaan ditampilkan didalam sistem?		V	
2	Perlukah admin memiliki page data pribadi didalam sistem?		V	
3	Perlukah admin dapat melakukan ganti password?		V	
4	Perlukah manager dapat melakukan penginputan data applicant?		V	
5	Perlukah admin dapat melakukan hak akses seorang manager?		V	
6	Perlukah ada opsi untuk mengubah, dan menghapus data didalam sistem?	V		
TOTAL		1	5	

SARAN :

Untuk jaringannya dibuat lebih cepat, tampilan dibuat lebih menarik

LAMPIRAN 2

LEMBAR ANGKET PENGUJIAN FUNGSIONAL SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang (✓) pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Setuju (YA) dan Tidak Setuju (TIDAK).


Nama : Akbar Rizkianto

Pekerjaan : ADP Operational PT. SIM

NO	Pernyataan	YA	TIDAK
1	Apakah login dan logout dapat berjalan dengan baik	✓	
2	Sistem dapat menampilkan halaman utama dengan baik	✓	
3	Sistem dapat menampilkan halaman di menu admin	✓	
4	User dapat mengakses menu-menu dengan mudah	✓	
5	Apakah sistem berjalan dengan baik	✓	
6	Sistem dapat menampilkan mengunduh laporan dengan baik	✓	
7	Sistem dapat menambah, mengubah, menghapus data dengan baik	✓	
8	Sistem dapat melakukan pencarian data yang dibutuhkan	✓	
9	Sistem mudah untuk digunakan	✓	
10	Sistem dapat melihat laporan yang dibutuhkan	✓	
	TOTAL	10	

LEMBAR ANGKET PENGUJIAN ANTARMUKA SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Sangat Setuju (SS), Setuju (S), N (Normal), Tidak Setuju (TS), dan Sangat Tidak Setuju (STS).


Nama : Akbar Rizkianto

Pekerjaan : ADP Operational PT. SIM

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem memiliki tampilan dan konten yang baik	V				
2	Sistem memiliki navigasi yang mudah dioperasikan		V			
3	Sistem memiliki waktu reload data yang cepat		V			
4	Sistem dapat melanjutkan ke proses selanjutnya jika pengguna memasukan data yang benar		V			
5	Sistem menampilkan pesan kesalahan jika pengguna memasukkan data yang salah.		V			
	TOTAL	1	4			

LEMBAR ANKET PENGUJIAN FUNGSIONAL SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Setuju (YA) dan Tidak Setuju (TIDAK).


Nama : Mayang Fuji Rastuti

Pekerjaan : ADP Recruitment PT. SIM

NO	Pernyataan	YA	TIDAK
1	Apakah login dan logout dapat berjalan dengan baik	√	
2	Sistem dapat menampilkan halaman utama dengan baik	√	
3	Sistem dapat menampilkan halaman di menu admin	√	
4	User dapat mengakses menu-menu dengan mudah	√	
5	Apakah sistem berjalan dengan baik	√	
6	Sistem dapat menampilkan mengunduh laporan dengan baik	√	
7	Sistem dapat menambah, mengubah, menghapus data dengan baik	√	
8	Sistem dapat melakukan pencarian data yang dibutuhkan	√	
9	Sistem mudah untuk digunakan	√	

LEMBAR ANGGKET PENGUJIAN ANTARMUKA SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Sangat Setuju (SS), Setuju (S), N (Normal), Tidak Setuju (TS), dan Sangat Tidak Setuju (STS).


Nama : Mayang Fuji Rastuti

Pekerjaan : ADP Recruitment PT. SIM

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem memiliki tampilan dan konten yang baik	V				
2	Sistem memiliki navigasi yang mudah dioperasikan		V			
3	Sistem memiliki waktu reload data yang cepat		V			
4	Sistem dapat melanjutkan ke proses selanjutnya jika pengguna memasukkan data yang benar		V			
5	Sistem menampilkan pesan kesalahan jika pengguna memasukkan data yang salah.	V				
	TOTAL	2	3			

LEMBAR ANKET PENGUJIAN FUNGSIONAL SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Setuju (YA) dan Tidak Setuju (TIDAK).


Nama : Andi Asmara

Pekerjaan : ADP Sourcing PT. SIM

NO	Pernyataan	YA	TIDAK
1	Apakah login dan logout dapat berjalan dengan baik	√	
2	Sistem dapat menampilkan halaman utama dengan baik	√	
3	Sistem dapat menampilkan halaman di menu admin	√	
4	User dapat mengakses menu-menu dengan mudah	√	
5	Apakah sistem berjalan dengan baik	√	
6	Sistem dapat menampilkan mengunduh laporan dengan baik	√	
7	Sistem dapat menambah, mengubah, menghapus data dengan baik	√	
8	Sistem dapat melakukan pencarian data yang dibutuhkan	√	
9	Sistem mudah untuk digunakan	√	
10	Sistem dapat melihat laporan yang dibutuhkan	√	
	TOTAL	10	

LEMBAR ANGGKET PENGUJIAN ANTARMUKA SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Sangat Setuju (SS), Setuju (S), N (Normal), Tidak Setuju (TS), dan Sangat Tidak Setuju (STS).


Nama : Andi Asmara

Pekerjaan : ADP Sourcing PT. SIM

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem memiliki tampilan dan konten yang baik		V			
2	Sistem memiliki navigasi yang mudah dioperasikan		V			
3	Sistem memiliki waktu reload data yang cepat		V			
4	Sistem dapat melanjutkan ke proses selanjutnya jika pengguna memasukkan data yang benar	V				
5	Sistem menampilkan pesan kesalahan jika pengguna memasukkan data yang salah.	V				
	TOTAL	2	3			

LEMBAR ANKET PENGUJIAN FUNGSIONAL SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Setuju (YA) dan Tidak Setuju (TIDAK).


Nama : Novita Praci Putri

Pekerjaan : Pegawai Kontrak

NO	Pernyataan	YA	TIDAK
1	Apakah login dan logout dapat berjalan dengan baik	√	
2	Sistem dapat menampilkan halaman utama dengan baik	√	
3	Sistem dapat menampilkan halaman di menu admin	√	
4	User dapat mengakses menu-menu dengan mudah	√	
5	Apakah sistem berjalan dengan baik	√	
6	Sistem dapat menampilkan mengunduh laporan dengan baik	√	
7	Sistem dapat menambah, mengubah, menghapus data dengan baik	√	
8	Sistem dapat melakukan pencarian data yang dibutuhkan	√	
9	Sistem mudah untuk digunakan	√	
10	Sistem dapat melihat laporan yang dibutuhkan	√	
	TOTAL	10	

LEMBAR ANGGKET PENGUJIAN ANTARMUKA SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Sangat Setuju (SS), Setuju (S), N (Normal), Tidak Setuju (TS), dan Sangat Tidak Setuju (STS).


Nama : Novita Praci Putri

Pekerjaan : Pegawai Kontrak

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem memiliki tampilan dan konten yang baik		V			
2	Sistem memiliki navigasi yang mudah dioperasikan		V			
3	Sistem memiliki waktu reload data yang cepat		V			
4	Sistem dapat melanjutkan ke proses selanjutnya jika pengguna memasukkan data yang benar		V			
5	Sistem menampilkan pesan kesalahan jika pengguna memasukkan data yang salah.		V			
	TOTAL		5			

LEMBAR ANKET PENGUJIAN FUNGSIONAL SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Setuju (YA) dan Tidak Setuju (TIDAK).


Nama : Donna Yuarnan

Pekerjaan : Admin PT. PHL

NO	Pernyataan	YA	TIDAK
1	Apakah login dan logout dapat berjalan dengan baik	√	
2	Sistem dapat menampilkan halaman utama dengan baik	√	
3	Sistem dapat menampilkan halaman di menu admin	√	
4	User dapat mengakses menu-menu dengan mudah	√	
5	Apakah sistem berjalan dengan baik	√	
6	Sistem dapat menampilkan mengunduh laporan dengan baik	√	
7	Sistem dapat menambah, mengubah, menghapus data dengan baik	√	
8	Sistem dapat melakukan pencarian data yang dibutuhkan	√	
9	Sistem mudah untuk digunakan	√	
10	Sistem dapat melihat laporan yang dibutuhkan	√	
	TOTAL	10	

LEMBAR ANKET PENGUJIAN ANTARMUKA SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Sangat Setuju (SS), Setuju (S), N (Normal), Tidak Setuju (TS), dan Sangat Tidak Setuju (STS).


Nama : Donna Yuarnan

Pekerjaan : Admin PT. PHL

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem memiliki tampilan dan konten yang baik		V			
2	Sistem memiliki navigasi yang mudah dioperasikan	V				
3	Sistem memiliki waktu reload data yang cepat		V			
4	Sistem dapat melanjutkan ke proses selanjutnya jika pengguna memasukkan data yang benar	V				
5	Sistem menampilkan pesan kesalahan jika pengguna memasukkan data yang salah.		V			
	TOTAL	2	3			

LEMBAR ANKET PENGUJIAN FUNGSIONAL SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Setuju (YA) dan Tidak Setuju (TIDAK).


Nama : Yuda Patria

Pekerjaan : Pegawai Bank BUMN

NO	Pernyataan	YA	TIDAK
1	Apakah login dan logout dapat berjalan dengan baik	√	
2	Sistem dapat menampilkan halaman utama dengan baik	√	
3	Sistem dapat menampilkan halaman di menu admin	√	
4	User dapat mengakses menu-menu dengan mudah	√	
5	Apakah sistem berjalan dengan baik	√	
6	Sistem dapat menampilkan mengunduh laporan dengan baik	√	
7	Sistem dapat menambah, mengubah, menghapus data dengan baik	√	
8	Sistem dapat melakukan pencarian data yang dibutuhkan	√	
9	Sistem mudah untuk digunakan	√	
10	Sistem dapat melihat laporan yang dibutuhkan	√	
	TOTAL	10	

LEMBAR ANKET PENGUJIAN ANTARMUKA SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Sangat Setuju (SS), Setuju (S), N (Normal), Tidak Setuju (TS), dan Sangat Tidak Setuju (STS).


Nama : Yuda Patria

Pekerjaan : Pegawai Bank BUMN

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem memiliki tampilan dan konten yang baik		V			
2	Sistem memiliki navigasi yang mudah dioperasikan	V				
3	Sistem memiliki waktu reload data yang cepat		V			
4	Sistem dapat melanjutkan ke proses selanjutnya jika pengguna memasukkan data yang benar	V				
5	Sistem menampilkan pesan kesalahan jika pengguna memasukkan data yang salah.	V				
	TOTAL	3	2			

LEMBAR ANKET PENGUJIAN FUNGSIONAL SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Setuju (YA) dan Tidak Setuju (TIDAK).


Nama : Sulis Eko W.

Pekerjaan : Pegawai BUMN

NO	Pernyataan	YA	TIDAK
1	Apakah login dan logout dapat berjalan dengan baik	√	
2	Sistem dapat menampilkan halaman utama dengan baik	√	
3	Sistem dapat menampilkan halaman di menu admin	√	
4	User dapat mengakses menu-menu dengan mudah	√	
5	Apakah sistem berjalan dengan baik	√	
6	Sistem dapat menampilkan mengunduh laporan dengan baik	√	
7	Sistem dapat menambah, mengubah, menghapus data dengan baik	√	
8	Sistem dapat melakukan pencarian data yang dibutuhkan	√	
9	Sistem mudah untuk digunakan	√	
10	Sistem dapat melihat laporan yang dibutuhkan	√	
	TOTAL	10	

LEMBAR ANKET PENGUJIAN ANTARMUKA SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Sangat Setuju (SS), Setuju (S), N (Normal), Tidak Setuju (TS), dan Sangat Tidak Setuju (STS).


Nama : Sulis Eko W.

Pekerjaan : Pegawai BUMN

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem memiliki tampilan dan konten yang baik		V			
2	Sistem memiliki navigasi yang mudah dioperasikan	V				
3	Sistem memiliki waktu reload data yang cepat		V			
4	Sistem dapat melanjutkan ke proses selanjutnya jika pengguna memasukkan data yang benar	V				
5	Sistem menampilkan pesan kesalahan jika pengguna memasukkan data yang salah.		V			
	TOTAL	2	3			

LEMBAR ANKET PENGUJIAN FUNGSIONAL SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Setuju (YA) dan Tidak Setuju (TIDAK).


Nama : Raznan Raedi

Pekerjaan : Pegawai BUMN

NO	Pernyataan	YA	TIDAK
1	Apakah login dan logout dapat berjalan dengan baik	√	
2	Sistem dapat menampilkan halaman utama dengan baik	√	
3	Sistem dapat menampilkan halaman di menu admin	√	
4	User dapat mengakses menu-menu dengan mudah	√	
5	Apakah sistem berjalan dengan baik	√	
6	Sistem dapat menampilkan mengunduh laporan dengan baik	√	
7	Sistem dapat menambah, mengubah, menghapus data dengan baik	√	
8	Sistem dapat melakukan pencarian data yang dibutuhkan	√	
9	Sistem mudah untuk digunakan	√	
10	Sistem dapat melihat laporan yang dibutuhkan	√	
	TOTAL	10	

LEMBAR ANGKET PENGUJIAN ANTARMUKA SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Sangat Setuju (SS), Setuju (S), N (Normal), Tidak Setuju (TS), dan Sangat Tidak Setuju (STS).


Nama : Raznan Raedy

Pekerjaan : Pegawai BUMN

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem memiliki tampilan dan konten yang baik		V			
2	Sistem memiliki navigasi yang mudah dioperasikan	V				
3	Sistem memiliki waktu reload data yang cepat	V				
4	Sistem dapat melanjutkan ke proses selanjutnya jika pengguna memasukkan data yang benar	V				
5	Sistem menampilkan pesan kesalahan jika pengguna memasukkan data yang salah.	V				
	TOTAL	4	1			

LEMBAR ANKET PENGUJIAN FUNGSIONAL SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Setuju (YA) dan Tidak Setuju (TIDAK).


Nama : Ghurfan Yusuf A.

Pekerjaan : Pegawai Swasta

NO	Pernyataan	YA	TIDAK
1	Apakah login dan logout dapat berjalan dengan baik	√	
2	Sistem dapat menampilkan halaman utama dengan baik	√	
3	Sistem dapat menampilkan halaman di menu admin	√	
4	User dapat mengakses menu-menu dengan mudah	√	
5	Apakah sistem berjalan dengan baik	√	
6	Sistem dapat menampilkan mengunduh laporan dengan baik	√	
7	Sistem dapat menambah, mengubah, menghapus data dengan baik	√	
8	Sistem dapat melakukan pencarian data yang dibutuhkan	√	
9	Sistem mudah untuk digunakan	√	
10	Sistem dapat melihat laporan yang dibutuhkan	√	
	TOTAL	10	

LEMBAR ANGKET PENGUJIAN ANTARMUKA SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Sangat Setuju (SS), Setuju (S), N (Normal), Tidak Setuju (TS), dan Sangat Tidak Setuju (STS).

Nama : Ghurfan Yusuf A

Pekerjaan : Pegawai Swasta


No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem memiliki tampilan dan konten yang baik	V				
2	Sistem memiliki navigasi yang mudah dioperasikan		V			
3	Sistem memiliki waktu reload data yang cepat		V			
4	Sistem dapat melanjutkan ke proses selanjutnya jika pengguna memasukkan data yang benar		V			
5	Sistem menampilkan pesan kesalahan jika pengguna memasukkan data yang salah.		V			
	TOTAL	1	4			

LAMPIRAN 1

LEMBAR ANGKET SEBELUM PEMBUATAN SISTEM

Oleh PT. SIM dan Untuk PT. SIM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Setuju (YA) dan Tidak Setuju (TIDAK).

Nama : Mayang Fuji Rastuti

Pekerjaan : ADP Recruitment PT. SIM

NO	Pernyataan	YA	TIDAK	ALASAN
1	Perlukah profil perusahaan ditampilkan didalam sistem?		V	
2	Perlukah admin memiliki page data pribadi didalam sistem?		V	
3	Perlukah admin dapat melakukan ganti password?		V	
4	Perlukah manager dapat melakukan penginputan data applicant?		V	
5	Perlukah admin dapat melakukan hak akses seorang manager?	V		
6	Perlukah ada opsi untuk mengubah, dan menghapus data didalam sistem?	V		
TOTAL		2	4	


SARAN :

Untuk jaringannya dibuat lebih cepat, tampilan dibuat lebih menarik

LEMBAR ANGKET SEBELUM PEMBUATAN SISTEM

Oleh PT. SIM dan Untuk PT. SIM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Setuju (YA) dan Tidak Setuju (TIDAK).

Nama : Akbar Rizkianto

Pekerjaan : ADP Operational PT. SIM


NO	Pernyataan	YA	TIDAK	ALASAN
1	Perlukah profil perusahaan ditampilkan didalam sistem?		V	
2	Perlukah admin memiliki page data pribadi didalam sistem?		V	
3	Perlukah admin dapat melakukan ganti password?		V	
4	Perlukah manager dapat melakukan penginputan data applicant?		V	
5	Perlukah admin dapat melakukan hak akses seorang manager?	V		
6	Perlukah ada opsi untuk mengubah, dan menghapus data didalam sistem?	V		
TOTAL		2	4	

SARAN :

LEMBAR ANGKET SEBELUM PEMBUATAN SISTEM

Oleh PT. SIM dan Untuk PT. SIM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Setuju (YA) dan Tidak Setuju (TIDAK).

Nama : Andi Asmara

Pekerjaan : ADP Sourcing PT. SIM

NO	Pernyataan	YA	TIDAK	ALASAN
1	Perlukah profil perusahaan ditampilkan didalam sistem?		V	
2	Perlukah admin memiliki page data pribadi didalam sistem?		V	
3	Perlukah admin dapat melakukan ganti password?	V		
4	Perlukah manager dapat melakukan penginputan data applicant?	V		
5	Perlukah admin dapat melakukan hak akses seorang manager?	V		
6	Perlukah ada opsi untuk mengubah, dan menghapus data didalam sistem?	V		
TOTAL		4	2	


SARAN :

Sebaiknya sistem dibuat untuk mempermudah dalam pencarian kandidat ketika ada kebutuhan

LEMBAR ANGKET SEBELUM PEMBUATAN SISTEM

Oleh PT. SIM dan Untuk PT. SIM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Setuju (YA) dan Tidak Setuju (TIDAK).

Nama : Putro

Pekerjaan : Branch Manager PT. SIM

NO	Pernyataan	YA	TIDAK	ALASAN
1	Perlukah profil perusahaan ditampilkan didalam sistem?		V	
2	Perlukah admin memiliki page data pribadi didalam sistem?		V	
3	Perlukah admin dapat melakukan ganti password?		V	
4	Perlukah manager dapat melakukan penginputan data applicant?		V	
5	Perlukah admin dapat melakukan hak akses seorang manager?		V	
6	Perlukah ada opsi untuk mengubah, dan menghapus data didalam sistem?	V		
TOTAL		1	5	


SARAN :

Untuk jaringannya dibuat lebih cepat, tampilan dibuat lebih menarik

LAMPIRAN 2

LEMBAR ANGKET PENGUJIAN FUNGSIONAL SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Setuju (YA) dan Tidak Setuju (TIDAK).


Nama : Akbar Rizkianto

Pekerjaan : ADP Operational PT. SIM

NO	Pernyataan	YA	TIDAK
1	Apakah login dan logout dapat berjalan dengan baik	V	
2	Sistem dapat menampilkan halaman utama dengan baik	V	
3	Sistem dapat menampilkan halaman di menu admin	V	
4	User dapat mengakses menu-menu dengan mudah	V	
5	Apakah sistem berjalan dengan baik	V	
6	Sistem dapat menampilkan mengunduh laporan dengan baik	V	
7	Sistem dapat menambah, mengubah, menghapus data dengan baik	V	
8	Sistem dapat melakukan pencarian data yang dibutuhkan	V	
9	Sistem mudah untuk digunakan	V	
10	Sistem dapat melihat laporan yang dibutuhkan	V	
	TOTAL	10	

LEMBAR ANGKET PENGUJIAN ANTARMUKA SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Sangat Setuju (SS), Setuju (S), N (Normal), Tidak Setuju (TS), dan Sangat Tidak Setuju (STS).


Nama : Akbar Rizkianto

Pekerjaan : ADP Operational PT. SIM

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem memiliki tampilan dan konten yang baik	V				
2	Sistem memiliki navigasi yang mudah dioperasikan		V			
3	Sistem memiliki waktu reload data yang cepat		V			
4	Sistem dapat melanjutkan ke proses selanjutnya jika pengguna memasukan data yang benar		V			
5	Sistem menampilkan pesan kesalahan jika pengguna memasukan data yang salah.		V			
	TOTAL	1	4			

LEMBAR ANKET PENGUJIAN FUNGSIONAL SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Setuju (YA) dan Tidak Setuju (TIDAK).


Nama : Mayang Fuji Rastuti

Pekerjaan : ADP Recruitment PT. SIM

NO	Pernyataan	YA	TIDAK
1	Apakah login dan logout dapat berjalan dengan baik	√	
2	Sistem dapat menampilkan halaman utama dengan baik	√	
3	Sistem dapat menampilkan halaman di menu admin	√	
4	User dapat mengakses menu-menu dengan mudah	√	
5	Apakah sistem berjalan dengan baik	√	
6	Sistem dapat menampilkan mengunduh laporan dengan baik	√	
7	Sistem dapat menambah, mengubah, menghapus data dengan baik	√	
8	Sistem dapat melakukan pencarian data yang dibutuhkan	√	
9	Sistem mudah untuk digunakan	√	

LEMBAR ANGGKET PENGUJIAN ANTARMUKA SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Sangat Setuju (SS), Setuju (S), N (Normal), Tidak Setuju (TS), dan Sangat Tidak Setuju (STS).


Nama : Mayang Fuji Rastuti

Pekerjaan : ADP Recruitment PT. SIM

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem memiliki tampilan dan konten yang baik	V				
2	Sistem memiliki navigasi yang mudah dioperasikan		V			
3	Sistem memiliki waktu reload data yang cepat		V			
4	Sistem dapat melanjutkan ke proses selanjutnya jika pengguna memasukkan data yang benar		V			
5	Sistem menampilkan pesan kesalahan jika pengguna memasukkan data yang salah.	V				
	TOTAL	2	3			

LEMBAR ANKET PENGUJIAN FUNGSIONAL SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Setuju (YA) dan Tidak Setuju (TIDAK).


Nama : Andi Asmara

Pekerjaan : ADP Sourcing PT. SIM

NO	Pernyataan	YA	TIDAK
1	Apakah login dan logout dapat berjalan dengan baik	√	
2	Sistem dapat menampilkan halaman utama dengan baik	√	
3	Sistem dapat menampilkan halaman di menu admin	√	
4	User dapat mengakses menu-menu dengan mudah	√	
5	Apakah sistem berjalan dengan baik	√	
6	Sistem dapat menampilkan mengunduh laporan dengan baik	√	
7	Sistem dapat menambah, mengubah, menghapus data dengan baik	√	
8	Sistem dapat melakukan pencarian data yang dibutuhkan	√	
9	Sistem mudah untuk digunakan	√	
10	Sistem dapat melihat laporan yang dibutuhkan	√	
	TOTAL	10	

LEMBAR ANGGKET PENGUJIAN ANTARMUKA SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Sangat Setuju (SS), Setuju (S), N (Normal), Tidak Setuju (TS), dan Sangat Tidak Setuju (STS).


Nama : Andi Asmara

Pekerjaan : ADP Sourcing PT. SIM

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem memiliki tampilan dan konten yang baik		V			
2	Sistem memiliki navigasi yang mudah dioperasikan		V			
3	Sistem memiliki waktu reload data yang cepat		V			
4	Sistem dapat melanjutkan ke proses selanjutnya jika pengguna memasukkan data yang benar	V				
5	Sistem menampilkan pesan kesalahan jika pengguna memasukkan data yang salah.	V				
	TOTAL	2	3			

LEMBAR ANKET PENGUJIAN FUNGSIONAL SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Setuju (YA) dan Tidak Setuju (TIDAK).


Nama : Novita Praci Putri

Pekerjaan : Pegawai Kontrak

NO	Pernyataan	YA	TIDAK
1	Apakah login dan logout dapat berjalan dengan baik	√	
2	Sistem dapat menampilkan halaman utama dengan baik	√	
3	Sistem dapat menampilkan halaman di menu admin	√	
4	User dapat mengakses menu-menu dengan mudah	√	
5	Apakah sistem berjalan dengan baik	√	
6	Sistem dapat menampilkan mengunduh laporan dengan baik	√	
7	Sistem dapat menambah, mengubah, menghapus data dengan baik	√	
8	Sistem dapat melakukan pencarian data yang dibutuhkan	√	
9	Sistem mudah untuk digunakan	√	
10	Sistem dapat melihat laporan yang dibutuhkan	√	
	TOTAL	10	

LEMBAR ANGGKET PENGUJIAN ANTARMUKA SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Sangat Setuju (SS), Setuju (S), N (Normal), Tidak Setuju (TS), dan Sangat Tidak Setuju (STS).


Nama : Novita Praci Putri

Pekerjaan : Pegawai Kontrak

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem memiliki tampilan dan konten yang baik		V			
2	Sistem memiliki navigasi yang mudah dioperasikan		V			
3	Sistem memiliki waktu reload data yang cepat		V			
4	Sistem dapat melanjutkan ke proses selanjutnya jika pengguna memasukkan data yang benar		V			
5	Sistem menampilkan pesan kesalahan jika pengguna memasukkan data yang salah.		V			
	TOTAL		5			

LEMBAR ANKET PENGUJIAN FUNGSIONAL SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Setuju (YA) dan Tidak Setuju (TIDAK).


Nama : Donna Yuarnan

Pekerjaan : Admin PT. PHL

NO	Pernyataan	YA	TIDAK
1	Apakah login dan logout dapat berjalan dengan baik	√	
2	Sistem dapat menampilkan halaman utama dengan baik	√	
3	Sistem dapat menampilkan halaman di menu admin	√	
4	User dapat mengakses menu-menu dengan mudah	√	
5	Apakah sistem berjalan dengan baik	√	
6	Sistem dapat menampilkan mengunduh laporan dengan baik	√	
7	Sistem dapat menambah, mengubah, menghapus data dengan baik	√	
8	Sistem dapat melakukan pencarian data yang dibutuhkan	√	
9	Sistem mudah untuk digunakan	√	
10	Sistem dapat melihat laporan yang dibutuhkan	√	
	TOTAL	10	

LEMBAR ANKET PENGUJIAN ANTARMUKA SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Sangat Setuju (SS), Setuju (S), N (Normal), Tidak Setuju (TS), dan Sangat Tidak Setuju (STS).


Nama : Donna Yuarnan

Pekerjaan : Admin PT. PHL

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem memiliki tampilan dan konten yang baik		V			
2	Sistem memiliki navigasi yang mudah dioperasikan	V				
3	Sistem memiliki waktu reload data yang cepat		V			
4	Sistem dapat melanjutkan ke proses selanjutnya jika pengguna memasukkan data yang benar	V				
5	Sistem menampilkan pesan kesalahan jika pengguna memasukkan data yang salah.		V			
	TOTAL	2	3			

LEMBAR ANKET PENGUJIAN FUNGSIONAL SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Setuju (YA) dan Tidak Setuju (TIDAK).


Nama : Yuda Patria

Pekerjaan : Pegawai Bank BUMN

NO	Pernyataan	YA	TIDAK
1	Apakah login dan logout dapat berjalan dengan baik	√	
2	Sistem dapat menampilkan halaman utama dengan baik	√	
3	Sistem dapat menampilkan halaman di menu admin	√	
4	User dapat mengakses menu-menu dengan mudah	√	
5	Apakah sistem berjalan dengan baik	√	
6	Sistem dapat menampilkan mengunduh laporan dengan baik	√	
7	Sistem dapat menambah, mengubah, menghapus data dengan baik	√	
8	Sistem dapat melakukan pencarian data yang dibutuhkan	√	
9	Sistem mudah untuk digunakan	√	
10	Sistem dapat melihat laporan yang dibutuhkan	√	
	TOTAL	10	

LEMBAR ANGKET PENGUJIAN ANTARMUKA SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Sangat Setuju (SS), Setuju (S), N (Normal), Tidak Setuju (TS), dan Sangat Tidak Setuju (STS).


Nama : Yuda Patria

Pekerjaan : Pegawai Bank BUMN

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem memiliki tampilan dan konten yang baik		V			
2	Sistem memiliki navigasi yang mudah dioperasikan	V				
3	Sistem memiliki waktu reload data yang cepat		V			
4	Sistem dapat melanjutkan ke proses selanjutnya jika pengguna memasukkan data yang benar	V				
5	Sistem menampilkan pesan kesalahan jika pengguna memasukkan data yang salah.	V				
	TOTAL	3	2			

LEMBAR ANKET PENGUJIAN FUNGSIONAL SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Setuju (YA) dan Tidak Setuju (TIDAK).


Nama : Sulis Eko W.

Pekerjaan : Pegawai BUMN

NO	Pernyataan	YA	TIDAK
1	Apakah login dan logout dapat berjalan dengan baik	√	
2	Sistem dapat menampilkan halaman utama dengan baik	√	
3	Sistem dapat menampilkan halaman di menu admin	√	
4	User dapat mengakses menu-menu dengan mudah	√	
5	Apakah sistem berjalan dengan baik	√	
6	Sistem dapat menampilkan mengunduh laporan dengan baik	√	
7	Sistem dapat menambah, mengubah, menghapus data dengan baik	√	
8	Sistem dapat melakukan pencarian data yang dibutuhkan	√	
9	Sistem mudah untuk digunakan	√	
10	Sistem dapat melihat laporan yang dibutuhkan	√	
	TOTAL	10	

LEMBAR ANKET PENGUJIAN ANTARMUKA SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Sangat Setuju (SS), Setuju (S), N (Normal), Tidak Setuju (TS), dan Sangat Tidak Setuju (STS).


Nama : Sulis Eko W.

Pekerjaan : Pegawai BUMN

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem memiliki tampilan dan konten yang baik		V			
2	Sistem memiliki navigasi yang mudah dioperasikan	V				
3	Sistem memiliki waktu reload data yang cepat		V			
4	Sistem dapat melanjutkan ke proses selanjutnya jika pengguna memasukkan data yang benar	V				
5	Sistem menampilkan pesan kesalahan jika pengguna memasukkan data yang salah.		V			
	TOTAL	2	3			

LEMBAR ANKET PENGUJIAN FUNGSIONAL SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Setuju (YA) dan Tidak Setuju (TIDAK).


Nama : Raznan Raedi

Pekerjaan : Pegawai BUMN

NO	Pernyataan	YA	TIDAK
1	Apakah login dan logout dapat berjalan dengan baik	√	
2	Sistem dapat menampilkan halaman utama dengan baik	√	
3	Sistem dapat menampilkan halaman di menu admin	√	
4	User dapat mengakses menu-menu dengan mudah	√	
5	Apakah sistem berjalan dengan baik	√	
6	Sistem dapat menampilkan mengunduh laporan dengan baik	√	
7	Sistem dapat menambah, mengubah, menghapus data dengan baik	√	
8	Sistem dapat melakukan pencarian data yang dibutuhkan	√	
9	Sistem mudah untuk digunakan	√	
10	Sistem dapat melihat laporan yang dibutuhkan	√	
	TOTAL	10	

LEMBAR ANKET PENGUJIAN ANTARMUKA SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Sangat Setuju (SS), Setuju (S), N (Normal), Tidak Setuju (TS), dan Sangat Tidak Setuju (STS).


Nama : Raznan Raedy

Pekerjaan : Pegawai BUMN

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem memiliki tampilan dan konten yang baik		V			
2	Sistem memiliki navigasi yang mudah dioperasikan	V				
3	Sistem memiliki waktu reload data yang cepat	V				
4	Sistem dapat melanjutkan ke proses selanjutnya jika pengguna memasukan data yang benar	V				
5	Sistem menampilkan pesan kesalahan jika pengguna memasukkan data yang salah.	V				
	TOTAL	4	1			

LEMBAR ANKET PENGUJIAN FUNGSIONAL SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Setuju (YA) dan Tidak Setuju (TIDAK).


Nama : Ghurfan Yusuf A.

Pekerjaan : Pegawai Swasta

NO	Pernyataan	YA	TIDAK
1	Apakah login dan logout dapat berjalan dengan baik	√	
2	Sistem dapat menampilkan halaman utama dengan baik	√	
3	Sistem dapat menampilkan halaman di menu admin	√	
4	User dapat mengakses menu-menu dengan mudah	√	
5	Apakah sistem berjalan dengan baik	√	
6	Sistem dapat menampilkan mengunduh laporan dengan baik	√	
7	Sistem dapat menambah, mengubah, menghapus data dengan baik	√	
8	Sistem dapat melakukan pencarian data yang dibutuhkan	√	
9	Sistem mudah untuk digunakan	√	
10	Sistem dapat melihat laporan yang dibutuhkan	√	
	TOTAL	10	

LEMBAR ANGKET PENGUJIAN ANTARMUKA SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Sangat Setuju (SS), Setuju (S), N (Normal), Tidak Setuju (TS), dan Sangat Tidak Setuju (STS).


Nama : Ghurfan Yusuf A

Pekerjaan : Pegawai Swasta

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem memiliki tampilan dan konten yang baik	V				
2	Sistem memiliki navigasi yang mudah dioperasikan		V			
3	Sistem memiliki waktu reload data yang cepat		V			
4	Sistem dapat melanjutkan ke proses selanjutnya jika pengguna memasukkan data yang benar		V			
5	Sistem menampilkan pesan kesalahan jika pengguna memasukkan data yang salah.		V			
	TOTAL	1	4			

LEMBAR ANKET PENGUJIAN FUNGSIONAL SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Setuju (YA) dan Tidak Setuju (TIDAK).


Nama : Ardi Irwanto

Pekerjaan : Pegawai BUMN

NO	Pernyataan	YA	TIDAK
1	Apakah login dan logout dapat berjalan dengan baik	√	
2	Sistem dapat menampilkan halaman utama dengan baik	√	
3	Sistem dapat menampilkan halaman di menu admin	√	
4	User dapat mengakses menu-menu dengan mudah	√	
5	Apakah sistem berjalan dengan baik	√	
6	Sistem dapat menampilkan mengunduh laporan dengan baik	√	
7	Sistem dapat menambah, mengubah, menghapus data dengan baik	√	
8	Sistem dapat melakukan pencarian data yang dibutuhkan	√	
9	Sistem mudah untuk digunakan	√	
10	Sistem dapat melihat laporan yang dibutuhkan	√	
	TOTAL	10	

LEMBAR ANKET PENGUJIAN ANTARMUKA SISTEM

Petunjuk Pengisian :

- 1) Tulislah nama dan pekerjaan anda pada tempat yang disediakan
- 2) Berikan tanda centang () pada kolom jawaban yang anda pilih, yaitu Sangat Setuju (SS), Setuju (S), N (Normal), Tidak Setuju (TS), dan Sangat Tidak Setuju (STS).

Nama : Ardi Irwanto

Pekerjaan : Pegawai BUMN

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem memiliki tampilan dan konten yang baik	V				
2	Sistem memiliki navigasi yang mudah dioperasikan		V			
3	Sistem memiliki waktu reload data yang cepat	V				
4	Sistem dapat melanjutkan ke proses selanjutnya jika pengguna memasukkan data yang benar	V				
5	Sistem menampilkan pesan kesalahan jika pengguna memasukkan data yang salah.		V			
	TOTAL	3	2			