

BAB IV

IMPLEMENTASI DAN EVALUASI SISTEM

4.1 Kebutuhan Sistem

Terdapat kebutuhan untuk perangkat keras dan perangkat lunak komputer agar produk yang dibangun dapat digunakan. Kebutuhan perangkat keras adalah spesifikasi minimum komputer yang dibutuhkan untuk menjalankan produk, sedangkan kebutuhan perangkat lunak adalah daftar perangkat lunak lain yang dibutuhkan untuk menjalankan produk.

4.1.1 Kebutuhan Perangkat Keras

Administrative workflow system yang sudah dibangun membutuhkan spesifikasi komputer minimum sebagai berikut:

1. *Processor* Intel Core2Duo.
2. RAM 4 GB.
3. *Harddisk* 60 GB.
4. Monitor dengan resolusi 1024x768 *pixels*.
5. *Mouse* dan *keyboard*.

4.1.2 Kebutuhan Perangkat Lunak

Administrative workflow system yang sudah dibangun membutuhkan perangkat lunak berikut:

1. *Windows XP Service Pack 3*.
2. *Oracle Enterprise 11G*.
3. *Microsoft Visual Studio 2010*.

4. MySQL
5. MySQL *Connector Net*
6. *Gammu*
7. AJAX 4.0
8. *Google Chrome* atau *web browser* lain

4.2 Implementasi Produk

Administrative workflow system ini hanya dapat digunakan oleh pihak-pihak yang terkait dengan proses rekrutmen dan seleksi pada STIKOM Surabaya.

Setiap pihak hanya bisa menjalankan fungsi-fungsi yang terkait dengan perannya pada proses rekrutmen dan seleksi. Pada sub-bab ini hanya akan dijelaskan halaman-halaman yang terkait dengan penyelesaian rumusan masalah saja.

Tampilan halaman *home* dari sistem dapat dilihat pada Gambar 4.1.

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI [Log In]

Home About

LOG IN

Silahkan masukkan NIK/nomor pelamar dan PIN/password anda.

Account Information

NIK/Nomor Pelamar:

PIN/Password:

Log In

Copyright Adrianus Wijaya@2013
Contact Me [GMail](#) | [Yahoo!](#) | [Google+](#) | [Facebook](#) | [My Simple Blog](#) | [Twitter](#)

Gambar 4.1 Halaman *Home*

Untuk menggunakan sistem, *user* harus melakukan *log in* lebih dulu. Sebelum melakukan *user* melakukan *log in*, halaman *home* hanya terdiri atas dua *menu*, yaitu *menu home* dan *menu about*. *Menu home* digunakan untuk memanggil halaman *home* dan *menu about* digunakan untuk memanggil halaman *about* yang berisi penjelasan singkat tentang alasan sistem dibangun. Halaman *about* dapat dilihat pada Gambar 4.2.



Gambar 4.2 Halaman *About*

Setelah *user* berhasil melakukan *log in*, halaman *home* akan berubah sesuai dengan *role* yang dimiliki oleh *user*, lalu *menu* juga akan bertambah sesuai dengan *role user* pada sistem. Tombol *Log In* akan berubah menjadi tombol *Log Out*, lalu nama dan NIK/nomor pelamar *user* ditampilkan di sebelah tombol *Log Out*.

4.2.1 Halaman untuk *Role* Kepala

Setelah *user* dengan *role* Kepala berhasil melakukan *log in*, maka *menu* pada halaman *home* akan bertambah dengan *menu* pelamar pada permohonan SDM, *menu* rekrutmen, *menu* seleksi, dan *menu* trace. Halaman *home* dari *role* Kepala menampilkan rangkuman daftar pelamar yang perlu disetujui untuk dipanggil, rangkuman perkembangan proses rekrutmen, dan rangkuman perkembangan proses seleksi. Tampilan halaman *home* dari *role* Kepala dapat dilihat Gambar 4.3, sedangkan tampilan *submenu* dapat dilihat pada Gambar 4.4, Gambar 4.5, Gambar 4.6, dan Gambar 4.7.

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI Anda Login Sebagai **Erwin Sutomo (980249)** | [Log Out](#) |

Home PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM REKRUTMEN SELEKSI TRACE About

PERKEMBANGAN TERBARU REKRUTMEN DAN SELEKSI

PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM YANG PERLU DISETUJUI/DITANDAI:

Nomor Pelamar	Nama Pelamar	Nomor Permohonan SDM	Kebutuhan Posisi	[Command]
PL2013020	RYU HOSHI	04201402	DOSEN	Lihat data pelamar

>> Silahkan klik disini untuk melihat semua pelamar yang membutuhkan persetujuan peminangan

PERKEMBANGAN TERBARU PROSES REKRUTMEN:

Nomor Permohonan SDM	Kebutuhan Posisi	Nama	Perkembangan	Tanggal perubahan
04201403	STAFF	Erwin Sutomo	Pembuatan atau Perubahan Permohonan SDM Oleh Kepala (Status Permohonan SDM: NEW)	4/7/2014 4:42:51 PM
04201402	DOSEN	Erwin Sutomo	Pemasangan dan/atau Penghapusan Pelamar Pada Permohonan SDM (Status Permohonan SDM: ACC)	4/6/2014 11:28:33 PM
04201402	DOSEN	Erwin Sutomo	Pemeriksaan dan Keputusan Permohonan SDM Oleh Kabag PSDM (Status Permohonan SDM: ACC)	4/6/2014 11:24:54 PM
04201402	DOSEN	Erwin Sutomo	Pemeriksaan dan Keputusan Permohonan SDM Oleh Ketua (Status Permohonan SDM: NEW)	4/6/2014 11:24:08 PM

PERKEMBANGAN TERBARU PROSES SELEKSI:

Nomor Pelamar	Nama Lengkap	Nomor Permohonan SDM	Kebutuhan Posisi	Perkembangan	Tanggal Perubahan
PL2013020	RYU HOSHI	04201402	DOSEN	Pemasangan Pelamar Pada Permohonan SDM (Status Pelamar: NEW)	4/6/2014 11:28:32 PM
PL2013006	HOKY AJI CAHYADI	03201403	DOSEN	Pemeriksaan dan Keputusan Untuk Pemanggilan Pelamar Oleh PIC (Status Pelamar: CALL)	4/4/2014 3:03:59 AM
PL2013006	HOKY AJI CAHYADI	03201403	DOSEN	Pemeriksaan dan Keputusan Untuk Pemanggilan Pelamar Oleh Puket Terkait (Status Pelamar: NEW)	4/4/2014 3:03:39 AM
PL2013006	HOKY AJI CAHYADI	03201403	DOSEN	Pemeriksaan dan Keputusan Untuk Pemanggilan Pelamar Oleh Kepala (Status Pelamar: NEW)	4/4/2014 3:03:18 AM

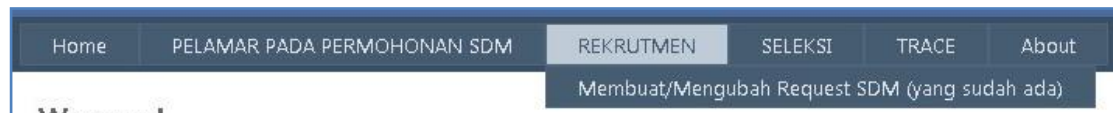
Copyright Adrianus Wijaya@2013
 Contact Me [GMail](#) | [Yahoo](#) | [Google+](#) | [Facebook](#) | [My Simple Blog](#) | [Twitter](#)

Gambar 4.3 Halaman *Home* untuk *Role* Kepala

Home **PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM** REKRUTMEN SELEKSI TRACE About

Memilih/Menandai Pelamar untuk dipanggil Seleksi

Gambar 4.4 *Submenu* pada *Menu* Pelamar pada Permohonan SDM *Role* Kepala



Gambar 4.5 Submenu pada Menu Rekrutmen Role Kepala



Gambar 4.6 Submenu pada Menu Seleksi Role Kepala




Gambar 4.7 Submenu pada Menu Trace Role Kepala

1. Halaman Daftar Permohonan SDM

Halaman ini diakses melalui *menu* rekrutmen *submenu* membuat/mengubah *request* SDM (yang sudah ada). Halaman ini digunakan untuk mencari atau menampilkan permohonan SDM yang sudah dibuat oleh *role* Kepala. Permohonan SDM yang ditampilkan hanya permohonan SDM yang telah dibuat oleh *user* saja dan hanya permohonan SDM yang belum diterima oleh PSDM. *User* mampu membuat permohonan SDM baru atau memilih permohonan SDM yang akan dirubah isinya melalui halaman ini. Untuk membuat permohonan SDM baru, *user* menekan *link* buat permohonan SDM baru, sedangkan untuk memilih permohonan SDM yang akan diubah, *user* menekan *link* di kolom *command* pada nomor permohonan SDM yang akan diubah. Permohonan SDM yang sudah tersimpan pada sistem akan

ditampilkan berurutan dari tanggal pembuatan paling baru ke paling lama. Tampilan halaman daftar permohonan SDM dapat dilihat pada Gambar 4.8.



SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI Anda Login Sebagai [Erwin Sutomo \(980249\)](#) [[Log Out](#)]

Home | [PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM](#) | REKRUTMEN | SELEKSI | TRACE | About

PERMOHONAN SDM YANG SUDAH DIAJUKAN

Silahkan Masukkan nomor permohonan SDM, jabatan, atau kata kunci lain untuk menyaring data yang ditampilkan

Kata Kunci Pencarian : [Filter Tampilan Data](#) [Buat Permohonan SDM Baru](#)

Nomor Permohonan SDM	Tanggal Permohonan	Kebutuhan Posisi	Jumlah SDM	Status Permohonan	[Command]
04201402	4/4/2014 2:29:33 AM	DOSEN	1	NEW	Lihat/Edit Permohonan SDM

Copyright Adrianus Wijaya©2013
 Contact Me [GMail](#) | [Yahoo!](#) | [Google+](#) | [Facebook](#) | [My Simple Blog](#) | [Twitter](#)

Gambar 4.8 Halaman Daftar Permohonan SDM

2. Halaman Permohonan SDM

Halaman ini diakses dengan menekan *link* buat permohonan SDM baru pada halaman daftar permohonan SDM, atau dengan menekan *link* di kolom *command* pada halaman daftar permohonan SDM. Halaman ini digunakan untuk memasukkan permohonan SDM baru ke dalam sistem, sekaligus digunakan untuk mengubah isi dari permohonan SDM yang sudah ada (dipilih pada halaman daftar permohonan SDM). Halaman ini terdiri atas tiga *tab* untuk membagi data yang dimasukkan, yaitu *tab* data umum kebutuhan, *tab* spesifikasi kebutuhan, dan *tab* persetujuan. Tampilan halaman permohonan SDM *tab* data umum kebutuhan dapat dilihat pada Gambar 4.9, sedangkan untuk *tab* persetujuan dapat dilihat pada Gambar 4.10.

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI Anda Login Sebagai **Erwin Sutomo** (980249) [Log Out]

Home PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM REKRUTMEN SELEKSI TRACE About

Data Umum Kebutuhan Spesifikasi Kebutuhan **Persetujuan**

Tanggal Permohonan SDM: 04-Apr-2014
 Status Permohonan SDM: NEW
 Tanggal Deadline Permohonan SDM:
 Nomor Permohonan SDM:
 Bagian/(SIE): PROGRAM STUDI S1 SISTEM INFORMASI /
 Jabatan: DOSEN
 Jenis Kelamin: Pria
 Jarak Usia : 21 - 25 Tahun
 Pendidikan Terakhir : SD
 Jurusan:
 Status Nikah SDM: Menikah
 Tahun Pengalaman Kerja: 0
 Jumlah SDM: 1 *

Detil Alasan Permohonan SDM
 Keperluan Permohonan SDM: PENGGANTIAN SDM
 Jumlah SDM berdasarkan Keperluan: 1

Tidak ada Detil Keperluan yang bisa ditampilkan

Keterangan Tambahan:

*Jika anda mengubah data permohonan sdm yang sudah ada sebelumnya, maka jumlah SDM tidak bisa dirubah.

Gambar 4.9 Halaman Permohonan SDM *Tab* Data Umum Kebutuhan

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI Anda Login Sebagai **Erwin Sutomo** (980249) [Log Out]

Home PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM REKRUTMEN SELEKSI TRACE About

Data Umum Kebutuhan Spesifikasi Kebutuhan **Persetujuan**

Detil Persetujuan Permohonan SDM

Demikian Permohonan SDM dibuat dengan sebenar-benarnya

Copyright Adrianus Wijaya@2013
 Contact Me [GMail](#) | [Yahoo!](#) | [Google+](#) | [Facebook](#) | [My Simple Blog](#) | [Twitter](#)

Gambar 4.10 Halaman Permohonan SDM *Tab* Persetujuan

3. Halaman Daftar Pelamar Bisa Dipanggil

Halaman ini diakses melalui *menu* pelamar pada permohonan SDM *submenu* memilih/menyetujui pelamar untuk dipanggil seleksi atau dengan menekan

link persetujuan pemanggilan pelamar pada halaman *home*. Halaman ini digunakan untuk menampilkan daftar pelamar yang sudah dipasang pada permohonan SDM untuk disetujui pemanggilannya atau tidak. Tampilan halaman daftar pelamar bisa dipanggil dapat dilihat pada Gambar 4.11.

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI Anda Login Sebagai **Erwin Sutomo (080249)** [Log Out]

Home PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM REKRUTMEN SELEKSI TRACE About

DAFTAR PELAMAR YANG BISA DIPANGGIL PADA PERMOHONAN SDM

Silahkan Masukkan Nomor Permohonan SDM, kebutuhan posisi, atau kata kunci lain untuk menyaring tampilan data.

Nomor Request SDM:

Nomor Pelamar	Nama Pelamar	Nomor Permohonan SDM	Kebutuhan Posisi	[Command]
PL2013006	HOKY AJI CAHYADI	03201403	DOSEN	Lihat data sementara pelamar

Copyright Adrianus Wijaya@2013
 Contact Me [GMail](#) | [Yahoo!](#) | [Google+](#) | [Facebook](#) | [My Simple Blog](#) | [Twitter](#)

Gambar 4.11 Halaman Daftar Pelamar Bisa Dipanggil

4. Halaman Persetujuan Pemanggilan Pelamar untuk *Role* Kepala

Halaman ini diakses dengan menekan *link* di kolom *command* pada halaman daftar pelamar bisa dipanggil. Halaman ini digunakan untuk menyetujui atau membatalkan persetujuan pemanggilan pelamar. Untuk menyetujui pemanggilan pelamar, *user* menekan tombol ya, sedangkan untuk membatalkan pemanggilan pelamar, *user* menekan tombol tidak. Tampilan halaman persetujuan pemanggilan pelamar untuk *role* Kepala dapat dilihat pada Gambar 4.12.

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI Anda Login Sebagai **Erwin Sutomo (980249)** [Log Out]

Home PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM REKRUTMEN SELEKSI TRACE About

Nomor Request SDM: [03201403](#)
 Nomor Pelamar: [PL2013006](#)
 Nama Pelamar: **HOKY AJI CAHYADI**
 Jenis Kelamin: **Pria**
 Daerah Asal: **Surabaya, Jawa Timur**
 Tanggal Lahir: **16-Jul-1992**
 Kebangsaan: **WNI**
 Asal Sekolah/Lembaga Pendidikan: **STIKOM Surabaya**
 Akreditasi Sekolah/Lembaga Pendidikan: **Sekolah Tinggi**
 Nilai Akhir Pada Ijazah: **3.85**

Summary Kompetensi Pelamar

No	Bidang Ilmu Pelamar
2	GIS (Geographic Information System)

Summary Prestasi Pelamar
Tidak ada summary data prestasi yang bisa ditampilkan.

Detil Persetujuan Pemanggilan Pelamar
Belum ada persetujuan yang tersimpan

Apakah anda setuju untuk memanggil pelamar ini mengikuti proses seleksi?

Gambar 4.12 Halaman Persetujuan Pemanggilan Pelamar untuk *Role* Kepala

5. Halaman Daftar Pelamar Bisa Tes *Skill*

Halaman ini diakses melalui *menu* seleksi *submenu* mengisi hasil *test skill*.

Halaman ini digunakan untuk mencari dan menampilkan daftar pelamar yang bisa melakukan tes *skill*, untuk mengisi hasil tes *skill* yang sudah dilakukan.

Untuk melakukan pencarian, *user* cukup memasukkan nomor pelamar, nama pelamar, nomor permohonan SDM, atau posisi yang dibutuhkan (tidak harus lengkap), lalu menekan tombol filter tampilan data. Untuk memilih pelamar yang akan diisi hasil tes *skill* baru atau diubah hasil tes *skill* yang sudah tersimpan, *user* menekan *link* di kolom *command* pada baris dengan nomor pelamar dan nomor permohonan SDM yang akan diisi. Tampilan halaman daftar pelamar bisa tes *skill* dapat dilihat pada Gambar 4.13.

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI Anda Login Sebagai **RUDI SANTOSO (930213)** [Log Out]

Home PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM REKRUTMEN SELEKSI TRACE About

DAFTAR PELAMAR YANG DAPAT MELAKUKAN TES SKILL

Silahkan masukkan nomor pelamar, nama pelamar, kebutuhan posisi, atau kata kunci lain untuk menyaring data yang ditampilkan

Kata kunci penyaringan data:

Nomor Pelamar	Nama Pelamar	Nomor Permohonan SDM	Kebutuhan Posisi	[Command]
PL2013004	KAKIZAKI MISA	04201401	STAFF	Entry/Edit Hasil Test Skill

Copyright Adnians Wjaya@2013
Contact Me [GMail](#) | [Yahoo!](#) | [Google+](#) | [Facebook](#) | [My Simple Blog](#) | [Twitter](#)

Gambar 4.13 Halaman Daftar Pelamar Bisa Tes *Skill*

6. Halaman Hasil Tes *Skill*

Halaman ini diakses dengan menekan *link* pada kolom *command* di halaman daftar pelamar bisa tes *skill*. Halaman ini digunakan untuk memasukkan hasil tes *skill* dari pelamar atau mengubah hasil tes *skill* yang sudah tersimpan dalam sistem. Tampilan halaman hasil tes *skill* dapat dilihat pada Gambar 4.14.

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI Anda Login Sebagai **Erwin Sutomo (980249)** [Log Out]

Home PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM REKRUTMEN SELEKSI TRACE About

Nomor Pelamar: **PL2013006** Tanggal Tes: **4/5/2014**
 Nama Pelamar: **HOKY AJI CAHYADI** NIK Penguji: **980249**
 Nomor Permohonan SDM: **03201403** Nama Penguji: **Erwin Sutomo**

Detail Penilaian Tes Skill

Untuk setiap materi yang dinilai, isikan materi, nilai kuantitatif (dan nilai kualitatif) lalu tambahkan poin penilaian per materi. (ex: jika ada 5 materi yang dinilai, maka ada 5 poin penilaian yang disimpan)

Materi yang dinilai:

Nilai Kuantitatif:

Nilai Kualitatif:

Tidak ada poin penilaian yang disimpan

Keterangan Tambahan:

Gambar 4.14 Tampilan Halaman Hasil Tes *Skill*

7. Halaman Daftar Pelamar Bisa Tes PBM

Halaman ini diakses melalui *menu* seleksi *submenu* :mengisi hasil test PBM oleh koordinator. Halaman ini digunakan untuk mencari dan menampilkan daftar pelamar yang bisa melakukan tes PBM, untuk mengisi hasil penilaian tes PBM oleh koordinator. Untuk melakukan pencarian, *user* cukup memasukkan nomor pelamar, nama pelamar, nomor permohonan SDM, atau posisi yang dibutuhkan (tidak harus lengkap), lalu menekan tombol filter tampilan data. Untuk memilih pelamar yang akan diisi hasil tes PBM baru/diubah hasil penilaian tes PBM yang sudah tersimpan, *user* menekan *link* di kolom *command* pada baris dengan nomor pelamar dan nomor permohonan SDM yang akan diisi. Tampilan halaman daftar pelamar bisa tes PBM dapat dilihat pada Gambar 4.15.

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI Anda Login Sebagai **Erwin Sutomo (980249)** [Log Out]

Home PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM REKRUTMEN SELEKSI TRACE About

DAFTAR PELAMAR YANG DAPAT MELAKUKAN TES PBM

Silahkan masukkan nomor pelamar, nama pelamar, kebutuhan posisi, atau kata kunci lain untuk menyaring tampilan data

Kata kunci penyaringan data:

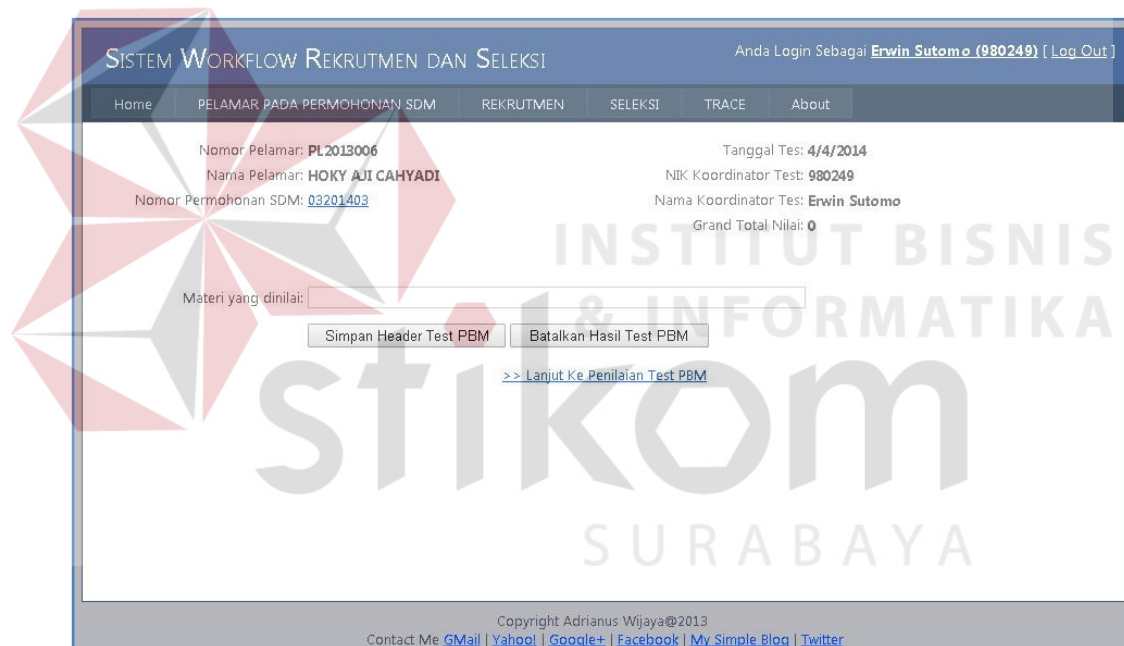
Nomor Pelamar	Nama Pelamar	Nomor Permohonan SDM	Kebutuhan Posisi	[Command]
PL2013006	HOKY AJI CAHYADI	03201403	DOSEN	Entry/Edit Hasil Test PBM

Copyright Adrianus Wijaya@2013
 Contact Me [GMail](#) | [Yahoo!](#) | [Google+](#) | [Facebook](#) | [My Simple Blog](#) | [Twitter](#)

Gambar 4.15 Halaman Daftar Pelamar Bisa Tes PBM

8. Halaman *Header* Tes PBM

Halaman ini diakses dengan menekan *link* di kolom *command* pada halaman daftar pelamar bisa tes PBM. Halaman ini digunakan untuk memasukkan materi yang digunakan pelamar, sebagai dasar penilaian tes PBM, atau mengubah materi yang sudah tersimpan pada sistem. Setelah menyimpan materi pelamar, *user* bisa memasukkan poin penilaian tes PBM dengan menekan *link* lanjut ke penilaian tes PBM. Tampilan halaman *header* tes PBM dapat dilihat pada Gambar 4.16.



Gambar 4.16 Halaman *Header* Test PBM

9. Halaman Penilaian Tes PBM oleh Koordinator

Halaman ini diakses dengan menekan *link* lanjut ke penilaian tes PBM pada halaman *header* tes PBM. Halaman ini digunakan untuk memasukkan poin penilaian tes PBM koordinator, atau mengubah poin penilaian tes PBM

koordinator.yang sudah tersimpan pada sistem. Tampilan halaman penilaian *test* PBM oleh koordinator dapat dilihat pada Gambar 4.17.

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI

Anda Login Sebagai **Erwin Sutomo (980249)** [Log Out]

Home PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM REKRUTMEN SELEKSI TRACE About

Nomor Permohonan SDM: **03201403** Tanggal Tes: **4/5/2014 11:21:28 PM**
 Nomor Pelamar: **PL2013006** Posisi Penguji: **Koordinator Test**
 Nama Pelamar: **HOKY AJI CAHYADI**
 Materi yang dinilai: **Map Creation**

Detail Penilaian Tes PBM

Materi yang dinilai: **KESIAPAN MATERI**

Nilai Kuantitatif: **1** Nilai Kualitatif/Keterangan Tambahan:

Tidak ada Poin Penilaian yang bisa ditampilkan

Nilai Total: **0**

Gambar 4.17 Halaman Penilaian *Test* PBM oleh Koordinator

10. Halaman Daftar Pelamar Bisa Wawancara Awal

Halaman ini diakses melalui *menu* seleksi *submenu* mengisi *interview* awal. Halaman ini digunakan untuk mencari dan menampilkan daftar pelamar yang bisa melakukan wawancara awal, untuk mengisi hasil wawancara awal yang sudah dilakukan. Untuk melakukan pencarian, *user* cukup memasukkan nomor pelamar, nama pelamar, nomor permohonan SDM, atau posisi yang dibutuhkan (tidak harus lengkap), lalu menekan tombol filter tampilan data. Untuk memilih pelamar yang akan diisi hasil wawancara awal baru atau diubah hasil wawancara awal yang sudah tersimpan, *user* menekan *link* di kolom *command* pada baris dengan nomor pelamar dan nomor permohonan SDM yang akan diisi. Tampilan halaman daftar pelamar bisa wawancara awal dapat dilihat pada Gambar 4.18.

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI Anda Login Sebagai **Erwin Sutomo (980249)** [Log Out]

Home | PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM | REKRUTMEN | SELEKSI | TRACE | About

DAFTAR PELAMAR YANG DAPAT MELAKUKAN WAWANCARA AWAL

Silahkan masukkan nomor pelamar, nama pelamar, kebutuhan posisi, atau kata kunci lain untuk menyaring data yang ditampilkan

Kata kunci penyaringan data:

Nomor Pelamar	Nama Pelamar	Nomor Permohonan SDM	Kebutuhan Posisi	[Command]
PL2013006	HOKY AJI CAHYADI	03201403	DOSEN	Entry/Edit Hasil Interview Awal

Copyright Adnanus Wijaya@2013
Contact Me [GMail](#) | [Yahoo!](#) | [Google+](#) | [Facebook](#) | [My Simple Blog](#) | [Twitter](#)

Gambar 4.18 Halaman Daftar Pelamar Bisa Wawancara Awal

11. Halaman Wawancara Awal

Halaman ini diakses dengan menekan *link* di kolom *command* pada halaman daftar pelamar bisa wawancara awal. Halaman ini digunakan untuk memasukkan hasil penilaian wawancara awal, atau mengubah hasil penilaian wawancara awal yang sudah disimpan pada sistem. Tampilan halaman wawancara awal dapat dilihat pada Gambar 4.19.

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI Anda Login Sebagai **Erwin Sutomo (980249)** [Log Out]

Home | PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM | REKRUTMEN | SELEKSI | TRACE | About

Nomor Pelamar: **PL2013006** Nomor Permohonan SDM: [03201403](#)
 Nama Pelamar: **HOKY AJI CAHYADI** Tanggal Wawancara: **4/5/2014**

Detail Penilaian Interview Awal

Poin yang dinilai:

Result:

Tidak ada Data Penilaian yang bisa ditampilkan

Keterangan Tambahan:

Kesimpulan:

Gambar 4.19 Halaman Wawancara Awal

12. Halaman Daftar Lacak Pelamar

Halaman ini diakses melalui *menu trace submenu* melihat perkembangan pelamar. Halaman ini digunakan untuk melihat dan menampilkan daftar pelamar yang sudah tersimpan pada sistem. Untuk melakukan pencarian, *user* cukup memasukkan nomor pelamar atau nama pelamar (tidak harus lengkap) lalu menekan tombol filter tampilan data. *User* dapat melihat perkembangan dan data pelamar dengan menekan *link* di kolom *command* pada nomor pelamar yang ingin dilihat. Tampilan halaman daftar lacak pelamar dapat dilihat pada Gambar 4.20.

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI Anda Login Sebagai **Erwin Sutomo (980249)** [Log Out]

Home PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM REKRUTMEN SELEKSI TRACE About

TRACE DATA PELAMAR

Silahkan Masukkan Nomor Pelamar atau Nama Pelamar untuk menyaring data yang ditampilkan

Nomor Pelamar/Nama Pelamar:

Nomor Pelamar	Nama Pelamar	[Command]
PL2013001	ADRIANUS WIJAYA	Lihat Data Pelamar
PL2013002	ANTHONY WIJAYA	Lihat Data Pelamar
PL2013003	THERESIA MONA	Lihat Data Pelamar
PL2013004	KAKIZAKI MISA	Lihat Data Pelamar
PL2013005	KASUGA MIZORA	Lihat Data Pelamar
PL2013006	HOKY AJI CAHYADI	Lihat Data Pelamar
PL2013007	YOHANES GABRIEL YANUAR	Lihat Data Pelamar
PL2013008	IMMANUDIN ENDRI	Lihat Data Pelamar
PL2013009	TEGAR HERU SUSILO	Lihat Data Pelamar
PL2013010	DAISY	Lihat Data Pelamar

1 2 3

Copyright Adrianus Wijaya©2013
Contact Me [GMail](#) | [Yahoo!](#) | [Google+](#) | [Facebook](#) | [My Simple Blog](#) | [Twitter](#)

Gambar 4.20 Halaman Daftar Lacak Pelamar

13. Halaman Data Pelamar

Halaman ini diakses dengan menekan *link* di kolom *command* pada halaman daftar lacak pelamar. Pada halaman ini, *user* dapat melihat perkembangan pelamar pada permohonan SDM, melihat dokumen-dokumen pelamar yang

sudah diunggah ke dalam sistem, melihat profil pelamar, melihat hasil psikotes pelamar, dan melihat hasil tes atau wawancara yang sudah dilakukan pelamar. Untuk melihat perkembangan pelamar, *user* cukup menekan *link* lihat *progress* pada nomor permohonan SDM yang diinginkan. Tampilan halaman data pelamar dapat dilihat pada Gambar 4.21.

The screenshot displays the 'SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI' interface. At the top, it shows the user is logged in as 'Erwin Sutomo (980249)'. The main content area features a candidate profile for 'ADRIANUS WIJAYA' with application number 'PI 201 3001'. Below the profile, there are several links for viewing different stages of the application process, such as 'Lihat Profil Pelamar', 'Lihat Hasil Tes Skill', and 'Lihat Hasil Wawancara Awal'. A table titled 'Permohonan SDM yang dilamar' shows the selected application number '03201401' for the 'STAFF' position. The 'Detail Progress Pelamar pada Permohonan SDM' section provides a detailed timeline of the candidate's progress, including dates and times for various stages like 'Wawancara Awal', 'Wawancara Lanjutan', and 'Wawancara Akhir'. At the bottom, there are two tables: 'Status Pemanggilan Seleksi' and 'Status Pemanggilan Wawancara Lanjutan', which list other candidates and their respective roles and results.

Status Pelamar	Keterangan	Perkembangan	Tanggal
NEW	Pelamar dipasang pada permohonan sdm dan menunggu keputusan pemanggilan	Pelamar Selesai Melakukan Wawancara Akhir (Status Pelamar: PS)	3/31/2014 4:59:00 AM
CALL	Pelamar akan dipanggil proses seleksi	Pelamar Selesai Melakukan Wawancara Lanjutan (Status Pelamar: MI)	3/31/2014 4:49:36 AM
TEST	Pelamar selesai melakukan tes Skill/PBM dan wawancara Awal	Pemeriksaan dan Persetujuan Wawancara Lanjutan Pelamar Oleh Puket Terkait (Status Pelamar: PMI)	3/31/2014 4:39:56 AM
PMI	Pelamar disetujui oleh Puket untuk wawancara lanjutan	Pemeriksaan dan Persetujuan Wawancara Lanjutan Pelamar Oleh Puket Terkait (Status Pelamar: RPMI)	3/31/2014 4:39:47 AM
RPMI	Pelamar ditolak oleh Puket untuk wawancara lanjutan	Pemeriksaan dan Persetujuan Wawancara Lanjutan Pelamar Oleh Puket Terkait (Status Pelamar: PMI)	3/31/2014 4:39:34 AM
MI	Pelamar diterima oleh Puket pada wawancara lanjutan		
RMI	Pelamar ditolak oleh Puket pada wawancara lanjutan		
PS	Pelamar diterima oleh Puket 2 pada wawancara akhir		
RFI	Pelamar ditolak oleh Puket 2 pada wawancara akhir		

NIK	Position/System Role	Result
000289	Kepala BAGIAN LABORATORIUM KOMPUTER	CALL
030433	Kepala Bagian PSDM	MARK
890026	PEMBANTU KETUA 1	CALL

NIK	Position/System Role	Result	Note
890026	PEMBANTU KETUA 1	I	

Gambar 4.21 Halaman Data Pelamar

14. Halaman Lacak Profil Pelamar

Halaman ini diakses dengan menekan *link* lihat profil pelamar pada halaman data pelamar. Halaman ini digunakan untuk menampilkan profil pelamar

yang sudah tersimpan pada sistem berdasarkan halaman data pelamar. Halaman ini terdiri atas sepuluh *tab* yang digunakan untuk membagi tampilan data, yaitu *tab* data diri pelamar, *tab work related*, *tab hobby*, *tab* anggota keluarga, *tab software skills*, *tab other skills*, *tab* pendidikan dan prestasi, *tab* pengalaman kerja dan organisasi, *tab history* kesehatan, dan *tab detail contacts*. Tampilan halaman lacak profil pelamar dapat dilihat pada Gambar 4.22.



Gambar 4.22 Halaman Lacak Profil Pelamar

15. Halaman Lacak Dokumen Pelamar

Halaman ini diakses dengan menekan *link* lihat dokumen pelamar pada halaman data pelamar. Halaman ini digunakan untuk menampilkan daftar dokumen pelamar yang sudah tersimpan pada sistem. Pada halaman ini, *user* dapat melihat dokumen pelamar dengan menekan *link* di kolom *command*

pada dokumen yang ingin dilihat. Tampilan halaman lacak dokumen pelamar dapat dilihat pada Gambar 4.23.



SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI Anda Login Sebagai **Erwin Sutomo (980249)** [Log Out]

Home PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM REKRUTMEN SELEKSI TRACE About

Nomor Pelamar: **PL2013001**
Nama Lengkap Pelamar: **ADRIANUS WUJAYA**

Daftar dokumen Pelamar yang sudah diupload

Document ID	Document Type	Document Name	[Command]
1	CV	#349 Summary.pdf	Lihat Dokumen
2	FOTO 4x6	Foto.jpg	Lihat Dokumen

[>> Kembali ke halaman sebelumnya](#)

Gambar 4.23 Halaman Lacak Dokumen Pelamar

16. Halaman Detil Dokumen Pelamar

Halaman ini diakses dengan menekan *link* lihat dokumen di kolom *command* pada halaman lacak dokumen pelamar. Halaman ini digunakan untuk menampilkan *file* dokumen pelamar dengan ekstensi JPG atau BMP, yang dipilih pada halaman lacak dokumen pelamar. Tampilan halaman detil dokumen pelamar dapat dilihat pada Gambar 4.24.



Gambar 4.24 Halaman Detil Dokumen Pelamar

17. Halaman Lacak Hasil Tes *Skill*

Halaman ini diakses dengan menekan *link* lihat hasil tes *skill* pada halaman data pelamar. Halaman ini digunakan untuk menampilkan hasil tes *skill* yang sudah tersimpan pada sistem. Tampilan halaman lacak hasil tes *skill* dapat dilihat pada Gambar 4.25.

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI Anda Login Sebagai **Erwin Sutomo (980249)** [Log Out]

Home PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM REKRUTMEN SELEKSI TRACE About

Nomor Pelamar: **PL2013002** NIK: **110749**
 Nama Pelamar: **ANTHONY WJAYA** Nama Penguji: **HENRY BAMBANG SETYAWAN**
 Nomor Permohonan SDM: **03201404** Tanggal tes: **31-Mar-2014**

Detil Penilaian Tes Skill

Nomor	Materi	Nilai Kuantitatif	Nilai Kualitatif
1	penataan document	5	kurang rapi
2	pengetahuan ttg SOP	7	teori nya dapat, tapi praktek belum tau
3	pengetahuan ttg manajemen	7	teori nya dapat, tapi praktek belum tau

Keterangan Tambahan: **masih harus ditemani dulu, karena pengalaman kurang**

[>> Kembali Ke Halaman Sebelumnya](#)

Gambar 4.25 Halaman Lacak Hasil Tes *Skill*

18. Halaman Lacak Hasil Tes PBM

Halaman ini diakses dengan menekan *link* lihat hasil tes PBM pada halaman data pelamar. Halaman ini digunakan untuk melihat hasil tes PBM yang sudah tersimpan pada sistem, berdasarkan halaman data pelamar. Tampilan halaman lacak hasil tes PBM dapat dilihat pada Gambar 4.26.

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI Anda Login Sebagai **OKTAVIANI (030433)** | [Log Out](#)

Home PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM REKRUTMEN PELAMAR SELEKSI TRACE About

Nomor Pelamar: **PL2013001** Tanggal Tes PBM: **31-Mar-2014**
 Nama Pelamar: **ADRIANUS WIJAYA** Grand Total Nilai: **80**
 Nomor Permohonan SDM: **03201401** Materi: **Basic PL/SQL Oracle**

Detail Penilaian Tes PBM Oleh Koordinator
 NIK Pengujii: **000289** Nama Pengujii: **AYUNINGTYAS**

Nomor	Materi	Nilai Kuantitatif	Nilai Kualitatif
PP003	PENGUJASAAN MATERI	8	
PP001	KESIAPAN MATERI	8	
PP002	TEKNIK PENYAMPAIAN MATERI	6	Masih agak gugup
PP004	KOMUNIKASI 2 ARAH	8	belum lancar
PP005	EKSPRESI	6	masih kaku
Nilai Total: 36			

Detail Penilaian Tes PBM Oleh Pengujii 1
 NIK Pengujii: **960159** Nama Pengujii: **A. B. TJANDRARINI**

Nomor	Materi	Nilai Kuantitatif	Nilai Kualitatif
PP001	KESIAPAN MATERI	8	
PP002	TEKNIK PENYAMPAIAN MATERI	6	
PP003	PENGUJASAAN MATERI	8	
PP004	KOMUNIKASI 2 ARAH	6	kurang melihat audience
PP005	EKSPRESI	6	kaku
Nilai Total: 34			

Detail Penilaian Tes PBM Oleh Pengujii 2
 NIK Pengujii: **910049** Nama Pengujii: **M.J. Dewiyani Sunarto**

Nomor	Materi	Nilai Kuantitatif	Nilai Kualitatif
PP004	KOMUNIKASI 2 ARAH	5	
PP005	EKSPRESI	5	harus dilatih lagi
Nilai Total: 10			

[>> Kembali Ke Halaman Sebelumnya](#)

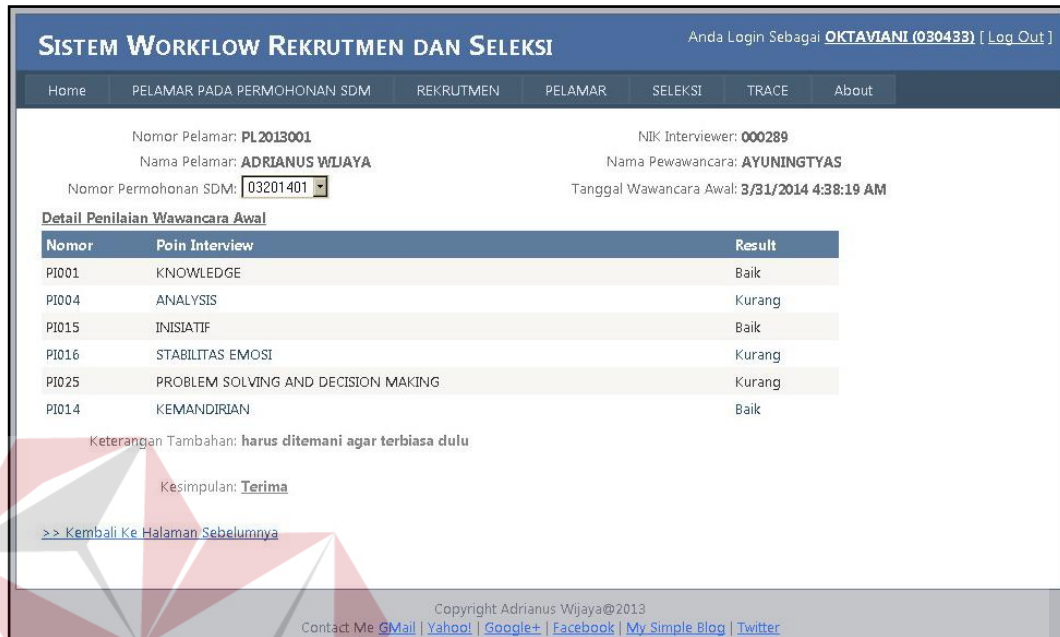
Copyright Adrianus Wijaya@2013
 Contact Me [GMail](#) | [Yahoo!](#) | [Google+](#) | [Facebook](#) | [My Simple Blog](#) | [Twitter](#)

Gambar 4.26 Halaman Lacak Hasil Tes PBM

19. Halaman Lacak Hasil Wawancara Awal

Halaman ini diakses dengan menekan *link* lihat hasil wawancara awal pada halaman data pelamar. Halaman ini digunakan untuk menampilkan hasil wawancara awal pelamar yang sudah tersimpan pada sistem, berdasarkan

halaman data pelamar. Tampilan halaman lacak hasil wawancara awal dapat dilihat pada Gambar 4.27.



SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI Anda Login Sebagai **OKTAVIANI (030433)** [Log Out]

Home PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM REKRUTMEN PELAMAR SELEKSI TRACE About

Nomor Pelamar: **PL2013001** NIK Interviewer: **000289**
 Nama Pelamar: **ADRIANUS WIJAYA** Nama Pewawancara: **AYUNINGTYAS**
 Nomor Permohonan SDM: **03201401** Tanggal Wawancara Awal: **3/31/2014 4:38:19 AM**

Detail Penilaian Wawancara Awal

Nomor	Poin Interview	Result
PI001	KNOWLEDGE	Baik
PI004	ANALYSIS	Kurang
PI015	INISIATIF	Baik
PI016	STABILITAS EMOSI	Kurang
PI025	PROBLEM SOLVING AND DECISION MAKING	Kurang
PI014	KEMANDIRIAN	Baik

Keterangan Tambahan: harus ditemani agar terbiasa dulu

Kesimpulan: **Terima**

[>> Kembali Ke Halaman Sebelumnya](#)

Copyright Adrianus Wijaya ©2013
 Contact Me [GMail](#) | [Yahoo!](#) | [Google+](#) | [Facebook](#) | [My Simple Blog](#) | [Twitter](#)

Gambar 4.27 Halaman Lacak Hasil Wawancara Awal

20. Halaman Lacak Hasil Wawancara Lanjutan

Halaman ini diakses dengan menekan *link* lihat hasil wawancara lanjutan pada halaman data pelamar. Halaman ini digunakan untuk menampilkan hasil wawancara lanjutan pelamar yang sudah tersimpan pada sistem, berdasarkan halaman data pelamar. Tampilan halaman lacak hasil wawancara lanjutan dapat dilihat pada Gambar 4.28.

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI Anda Login Sebagai **OKTAVIANI (030433)** [Log Out]

Home PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM REKRUTMEN PELAMAR SELEKSI TRACE About

Nomor Pelamar: **PL2013001** NIK Pewawancara: **890026**
 Nama Pelamar: **ADRIANUS WIJAYA** Nama Pewawancara: **PANTJAWATI SUDARMANINGTYAS**
 Nomor Permohonan SDM: **03201401** Tanggal Interview Lanjut: **3/31/2014 4:49:36 AM**

Detail Penilaian Wawancara Lanjutan

Nomor	Poin Interview	Result
PI003	APPLICATION	Baik Sekali
PI013	PENAMPILAN (PAKAIAN, GAYA BICARA, SIKAP)	Cukup
PI021	PENGALAMAN ORGANISASI	Baik

Keterangan Tambahan: **karena tidak ada lagi, ya mau gmn lagi...**

Kesimpulan: **Terima**

[>> Kembali Ke Halaman Sebelumnya](#)

Copyright Adrianus Wijaya©2013
 Contact Me [GMail](#) | [Yahoo!](#) | [Google+](#) | [Facebook](#) | [My Simple Blog](#) | [Twitter](#)

Gambar 4.28 Halaman Lacak Hasil Wawancara Lanjutan

21. Halaman Lacak Hasil Wawancara Final

Halaman ini diakses dengan menekan *link* lihat hasil wawancara final pada halaman data pelamar. Halaman ini digunakan untuk menampilkan hasil wawancara final pelamar yang sudah tersimpan pada sistem, berdasarkan halaman data pelamar. Tampilan halaman lacak hasil wawancara final dapat dilihat pada Gambar 4.29.

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI Anda Login Sebagai **AYUNINGTYAS (000289)** [Log Out]

Home PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM REKRUTMEN SELEKSI TRACE About

Tanggal Interview: **PL2013001** Nomor Pelamar: **050528**
 Nomor Permohonan SDM: **ADRIANUS WIJAYA** Nama Pelamar: **LILIS BINAWATI**
 NIK Pewawancara: **03201401** Nama Pewawancara: **3/31/2014 4:59:00 AM**

Detail Penilaian Wawancara Final

Nomor	Poin Interview	Result
PI013	PENAMPILAN (PAKAIAN, GAYA BICARA, SIKAP)	Baik Sekali
PI016	STABILITAS EMOSI	Baik
PI017	PENYESUAIAN DIRI	Baik

Kelemahan Utama: **terlalu bersemangat**

Kelebihan Utama:

Mulai Bergabung: **07-May-2014**

Keterangan Tambahan:

Kesimpulan: **Terima**

[>> Kembali Ke Halaman Sebelumnya](#)

Copyright Adrianus Wijaya©2013
 Contact Me [GMail](#) | [Yahoo!](#) | [Google+](#) | [Facebook](#) | [My Simple Blog](#) | [Twitter](#)

Gambar 4.29 Halaman Lacak Hasil Wawancara Final

22. Halaman Lacak Permohonan SDM

Halaman ini diakses melalui *menu trace submenu* melacak perkembangan permohonan SDM. Halaman ini digunakan untuk mencari dan menampilkan daftar permohonan SDM yang sudah tersimpan pada sistem berdasarkan *user* yang melakukan *log in*. Untuk melihat perkembangan permohonan SDM, *user* cukup menekan *link* di kolom *command* pada nomor permohonan SDM yang ingin dilihat. Tampilan halaman lacak permohonan SDM dapat dilihat pada Gambar 4.30.

The screenshot shows a web application interface for tracking SDM applications. The title is 'SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI' and the user is logged in as 'Erwin Sutomo (980249)'. The navigation menu includes 'Home', 'PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM', 'REKRUTMEN', 'SELEKSI', 'TRACE', and 'About'. The main content area is titled 'MELACAK DATA PERMOHONAN SDM' and contains a search instruction: 'Silahkan masukkan nomor permohonan SDM, kebutuhan posisi, atau kata kunci lain untuk melakukan pencarian'. Below this is a search input field with the placeholder 'Kata kunci penyaringan data :', a 'Filter Tampilan Data' button, and a table of application data.

Nomor Request SDM	Nama Pembuat	Tanggal Request	Position	Jumlah SDM	Status Request SDM	[Command]
04201402	Erwin Sutomo	4/4/2014 2:29:33 AM	DOSEN	1	NEW	Lihat Data Permohonan SDM
03201405	Erwin Sutomo	3/31/2014 1:29:33 AM	DOSEN	1	CCL	Lihat Data Permohonan SDM
03201403	Erwin Sutomo	3/31/2014 12:37:21 AM	DOSEN	1	ACC	Lihat Data Permohonan SDM

Gambar 4.30 Halaman Lacak Permohonan SDM

23. Halaman Lacak Detil Permohonan SDM

Halaman ini diakses dengan menekan *link* di kolom *command* pada halaman lacak permohonan SDM. Halaman ini digunakan untuk menampilkan perkembangan dari permohonan SDM berdasarkan nomor permohonan yang dipilih pada halaman lacak permohonan SDM, menampilkan daftar pelamar yang terpasang/melamar pada permohonan SDM yang ditampilkan, dan

menampilkan berapa jumlah pelamar yang dianggap lulus seleksi pada permohonan SDM ini. Dari daftar pelamar yang terpasang pada permohonan SDM, *user* dapat juga melihat data per pelamar dengan menekan *link* pada nomor pelamar yang akan dilihat. Terdapat tiga *tab* yang digunakan untuk membagi data yang ditampilkan, yaitu *tab* data umum permohonan SDM, *tab* pelamar pada permohonan SDM, dan *tab* detail perkembangan permohonan SDM. Tampilan halaman lacak detail permohonan SDM dapat dilihat pada Gambar 4.31.

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI Anda Login Sebagai **Erwin Sutomo** (980249) [Log Out]

Home PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM REKRUTMEN SELEKSI TRACE About

Data Umum Permohonan SDM | **Pelamar pada Permohonan SDM** | Detail Perkembangan Permohonan SDM

Nomor Permohonan SDM: **03201403** Tgl Permohonan SDM: **31-Mar-2014**
 Tgl Deadline Permohonan: **01-Jun-2014** Status Permohonan SDM: **ACC**
 Nama Pembuat Permohonan SDM: **Erwin Sutomo** NIK Pembuat: **980249**
 Bagian/(SIE): **PROGRAM STUDI S1 SISTEM INFORMASI**
 Posisi: **DOSEN**
 Jenis Kelamin: **Bebas**
 Range Usia: **26 - 30 Tahun**
 Pendidikan Minimal: **S2**
 Jurusan: **TI**
 Status Nikah: **Bebas**
 Lama Pengalaman Kerja: **1 Tahun**
 Jumlah Kebutuhan SDM: **1**
 Keterangan Tambahan: **Untuk meng-cover kebutuhan pengajar GIS**

Detail Alasan Permohonan SDM

Reason ID	Jenis Keperluan Permohonan SDM	Jumlah SDM
2	PENAMBAHAN SDM	1

Detail Kebutuhan Bahasa Pemrograman

Nomor	Bahasa Pemrograman
1	Visual Basic .NET
2	PHP

Detail Kebutuhan Keterampilan

Nomor	Keterampilan
1	Mudah Bergaul
2	mampu bekerja dalam tekanan
3	dapat berbicara di depan umum dengan baik
4	murah senyum

Detail Kebutuhan Keterampilan Bahasa

Nomor	Bahasa	Tipe Penguasaan	Tingkat Penguasaan
1	Inggris	LISAN	AKTIF
2	Inggris	TULIS	AKTIF

Detail Tugas Rutin yang akan dikerjakan SDM

Nomor	Tugas Rutin
1	mengajar di kelas dengan peserta max 40 orang
2	membuat soal ujian tengah dan akhir semester
3	dll

Detail Persetujuan Permohonan SDM

NIK	Position/System Role	Result	Note
030433	Kepala Bagian PSDM	ACCEPT	
110731	KETUA STIKOM	APPROVE	
890026	PEMBANTU KETUA 1	APPROVE	

Penjelasan Status Permohonan SDM

Status Permohonan SDM	Keterangan
ACC	Permohonan SDM diterima oleh Kabag PSDM dan akan diproses
REJ	Permohonan SDM ditolak oleh Puket atau Ketua STIKOM
NEW	Permohonan SDM diajukan dan menunggu keputusan
FIN	Pemrosesan Permohonan SDM sudah selesai
CCL	Permohonan SDM dibatalkan oleh Pembuat atau Kabag PSDM

Gambar 4.31 Halaman Lacak Detail Permohonan SDM

4.2.2 Halaman untuk *Role* Pembantu Ketua Terkait dan *Role* Ketua

Setelah *user* dengan *role* Pembantu Ketua terkait atau *role* Ketua berhasil melakukan *log in*, maka *menu* pada halaman *home* akan bertambah dengan *menu* pelamar pada permohonan SDM, *menu* rekrutmen, *menu* seleksi, dan *menu trace*. Halaman *home* untuk *role* Pembantu Ketua terkait dan *role* Ketua akan menampilkan rangkuman daftar permohonan SDM yang membutuhkan persetujuan, rangkuman daftar pelamar yang membutuhkan persetujuan untuk dipanggil, rangkuman daftar pelamar yang membutuhkan persetujuan untuk melakukan wawancara lanjutan, rangkuman perkembangan proses rekrutmen, dan rangkuman perkembangan proses seleksi. Tampilan halaman *home* untuk *role* Pembantu Ketua terkait dan *role* Ketua dapat dilihat pada Gambar 4.32, sedangkan tampilan *submenu* dari *menu* untuk *role* Pembantu Ketua terkait dan *role* Ketua dapat dilihat pada Gambar 4.33, Gambar 4.34, dan Gambar 4.35. *Menu trace* memiliki *submenu* yang sama dengan *submenu* pada *menu trace* milik *role* Kepala (Gambar 4.7).

Role Pembantu Ketua terkait dan *role* Ketua memiliki kesamaan tampilan dan fungsi dengan *role* Kepala pada beberapa halaman, yaitu halaman-halaman yang diakses melalui *submenu* memilih/menandai pelamar untuk dipanggil seleksi dan halaman-halaman yang diakses melalui *menu trace*. Perbedaan yang membedakan antara *role* Pembantu Ketua terkait dan *role* Kepala pada halaman yang sudah disebutkan sebelumnya adalah pada daftar permohonan SDM yang ditampilkan. Untuk *role* Pembantu Ketua terkait, daftar permohonan SDM yang ditampilkan adalah daftar permohonan SDM yang dibuat oleh bagian-bagian pada garis komando di bawah *user*, sedangkan untuk *role* Ketua, daftar permohonan

SDM yang ditampilkan adalah daftar permohonan SDM yang dibuat oleh seluruh bagian.

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI Anda Login Sebagai **PANTJAWATI SUDARMANINGTYAS (890026)** [[Log Out](#)]

Home PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM REKRUTMEN TRACE SELEKSI About

PERKEMBANGAN TERBARU REKRUTMEN DAN SELEKSI

PERMOHONAN SDM YANG MEMERLUKAN PERSETUJUAN:

Nomor Permohonan	Tanggal Permohonan	Nama Pemohon	Kebutuhan Posisi	[Command]
04201403	4/7/2014 4:42:50 PM	Erwin Sutomo	STAFF	Lihat detail permohonan SDM

>> Silahkan klik disini untuk melihat semua permohonan sdm yang memerlukan persetujuan

PELAMAR YANG MEMERLUKAN PERSETUJUAN UNTUK DIPANGGIL MENGIKUTI PROSES SELEKSI:

Nomor Pelamar	Nama Pelamar	Nomor Permohonan SDM	Kebutuhan Posisi	[Command]
PL2013020	RYU HOSHI	04201402	DOSEN	Lihat data pelamar

>> Silahkan klik disini untuk melihat semua pelamar yang memerlukan persetujuan pemanggilan

PELAMAR YANG MEMERLUKAN PERSETUJUAN UNTUK WAWANCARA LANJUTAN:

Nomor Pelamar	Nama Pelamar	Nomor Permohonan SDM	Kebutuhan Posisi
PL2013005	KASUGA MIZORA	04201401	STAFF

>> Silahkan klik disini untuk melihat semua pelamar yang memerlukan persetujuan wawancara lanjutan

PERKEMBANGAN TERBARU PROSES REKRUTMEN:

Nomor Permohonan SDM	Kebutuhan Posisi	Nama	Proses	Tanggal Perubahan
04201403	STAFF	Erwin Sutomo	Pembuatan atau Perubahan Permohonan SDM Oleh Kepala (Status Permohonan SDM: NEW)	4/7/2014 4:42:51 PM
04201402	DOSEN	Erwin Sutomo	Pemanggilan dan/atau Penghapusan Pelamar Pada Permohonan SDM (Status Permohonan SDM: ACC)	4/6/2014 11:28:33 PM
04201402	DOSEN	Erwin Sutomo	Pemeriksaan dan Keputusan Permohonan SDM Oleh Kabag PSDM (Status Permohonan SDM: ACC)	4/6/2014 11:24:54 PM
04201402	DOSEN	Erwin Sutomo	Pemeriksaan dan Keputusan Permohonan SDM Oleh Ketua (Status Permohonan SDM: NEW)	4/6/2014 11:24:08 PM

PERKEMBANGAN TERBARU PROSES SELEKSI:

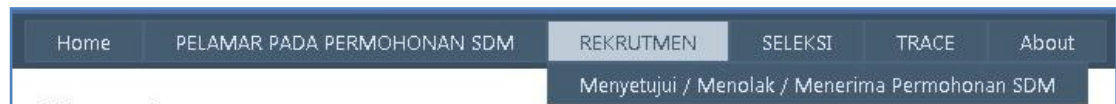
Nomor Pelamar	Nama Lengkap	Nomor Permohonan SDM	Kebutuhan Posisi	Proses	Tanggal Perubahan
PL2013020	RYU HOSHI	04201402	DOSEN	Pemanggilan Pelamar Pada Permohonan SDM (Status Pelamar: NEW)	4/6/2014 11:28:32 PM
PL2013006	HOKY AII CAHYADI	03201403	DOSEN	Pemeriksaan dan Keputusan Untuk Pemanggilan Pelamar Oleh PIC (Status Pelamar: CALL)	4/4/2014 3:03:59 AM
PL2013006	HOKY AII CAHYADI	03201403	DOSEN	Pemeriksaan dan Keputusan Untuk Pemanggilan Pelamar Oleh Puket Terkait (Status Pelamar: NEW)	4/4/2014 3:03:39 AM
PL2013006	HOKY AII CAHYADI	03201403	DOSEN	Pemeriksaan dan Keputusan Untuk Pemanggilan Pelamar Oleh Kepala (Status Pelamar: NEW)	4/4/2014 3:03:18 AM

Copyright Adrianus Wijaya @2013
Contact Me [GMail](#) | [Yahoo!](#) | [Google+](#) | [Facebook](#) | [My Simple Blog](#) | [Twitter](#)

Gambar 4.32 Halaman *Home* untuk *Role* Pembantu Ketua Terkait dan *Role* Ketua

Home	PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM	REKRUTMEN	SELEKSI	TRACE	About
WELCOME	Memilih/Menandai Pelamar untuk dipanggil Seleksi				
	Memilih Pelamar yang dipanggil Interview Lanjut				

Gambar 4.33 *Submenu* pada *Menu* Pelamar Pada Permohonan SDM *Role* Pembantu Ketua Terkait dan *Role* Ketua



Gambar 4.34 *Submenu* pada *Menu* Rekrutmen *Role* Pembantu Ketua Terkait dan *Role* Ketua



Gambar 4.35 *Submenu* pada *Menu* Seleksi *Role* Pembantu Ketua Terkait dan *Role* Ketua

1. Halaman Daftar Permohonan SDM Membutuhkan Persetujuan

Halaman ini diakses melalui *menu* rekrutmen *submenu* menyetujui/menolak/menerima permohonan SDM. Halaman ini digunakan untuk mencari dan menampilkan daftar permohonan SDM yang membutuhkan persetujuan oleh *role* Pembantu Ketua terkait dan *role* Ketua. Untuk *role* Pembantu Ketua terkait, halaman ini menampilkan daftar permohonan SDM yang dibuat oleh bagian-bagian pada garis komando di bawah *user*, sedangkan untuk *role* Ketua, halaman akan menampilkan daftar permohonan SDM dari semua bagian. Daftar permohonan SDM yang ditampilkan akan diurutkan berdasarkan tanggal pembuatan yang paling baru. Untuk melakukan pencarian permohonan SDM, *user* cukup memasukkan nomor permohonan SDM atau posisi yang dibutuhkan (tidak harus lengkap), lalu tekan tombol filter tampilan data. Untuk memilih permohonan SDM yang akan diberi keputusan, *user* menekan *link* pada kolom *command* pada baris dengan nomor permohonan SDM yang akan diberi keputusan. Tampilan halaman daftar permohonan SDM membutuhkan persetujuan dapat dilihat pada Gambar 4.36.

Nomor Permohonan SDM	Nama Pembuat	Tanggal Permohonan	Kebutuhan Posisi	Jumlah SDM	Status Permohonan	[Command]
04201402	Erwin Sutomo	4/4/2014 2:29:33 AM	DOSEN	1	NEW	Lihat Request SDM

Gambar 4.36 Halaman Daftar Permohonan SDM Membutuhkan Persetujuan

2. Halaman Persetujuan Permohonan SDM untuk *Role* Pembantu Ketua Terkait dan *Role* Ketua

Halaman ini diakses dengan menekan *link* di kolom *command* pada halaman daftar permohonan SDM membutuhkan persetujuan. Halaman ini digunakan untuk menyetujui atau menolak permohonan SDM yang sudah diajukan. Pada halaman ini terdapat tiga *tab* untuk membagi data yang ditampilkan, yaitu *tab* data umum kebutuhan, *tab* spesifikasi kebutuhan, dan *tab* persetujuan. Untuk menyetujui permohonan SDM, *user* menekan tombol *ya* pada *tab* persetujuan. Untuk menolak permohonan SDM, *user* menekan pada tombol *tidak*, lalu mengisi keterangan penolakan (jika diperlukan), dan terakhir menekan tombol *simpan* keterangan. Tampilan halaman persetujuan permohonan SDM *tab* data umum kebutuhan dapat dilihat pada Gambar 4.37, sedangkan untuk *tab* persetujuan dapat dilihat pada Gambar 4.38.

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI Anda Login Sebagai **PANTJAWATI SUDARMANINGTYAS (890026)** [Log Out]

Home PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM REKRUTMEN TRACE SELEKSI About

Data Umum Kebutuhan Spesifikasi Kebutuhan Persetujuan

Nomor Permohonan SDM: **04201402** Tanggal Permohonan SDM: **04-Apr-2014**
 NIK Pembuat: **980249** Status Permohonan SDM: **NEW**
 Nama Pembuat: **Erwin Sutomo**
 Bagian/SIE: **PROGRAM STUDI S1 SISTEM INFORMASI**
 Posisi: **DOSEN**
 Tanggal Deadline Permohonan SDM: **01-Jul-2014**
 Jenis Kelamin: **Bebas**
 Jarak Usia: **26 - 30 Tahun**
 Pendidikan Terakhir: **S2**
 Jurusan: **Audit**
 Status Nikah SDM: **Bebas**
 Tahun Pengalaman Kerja: **1 Tahun**
 Jumlah SDM: **1 Orang**

Detil Alasan Permohonan SDM

Jenis Keperluan Permohonan SDM	Jumlah SDM
PENAMBAHAN SDM	1

Keterangan Tambahan:

Gambar 4.37 Halaman Persetujuan Permohonan SDM Tab Data Umum Kebutuhan Role Pembantu Ketua Terkait dan Role Ketua

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI Anda Login Sebagai **PANTJAWATI SUDARMANINGTYAS (890026)** [Log Out]

Home PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM REKRUTMEN TRACE SELEKSI About

Data Umum Kebutuhan Spesifikasi Kebutuhan **Persetujuan**

Detil Persetujuan Permohonan SDM

Tidak ada detil approval yang disimpan

Apakah anda menyetujui permohonan SDM ini?

Gambar 4.38 Halaman Persetujuan Permohonan SDM Tab Persetujuan Role Pembantu Ketua Terkait dan Role Ketua

3. Halaman Persetujuan Wawancara Lanjutan

Halaman ini diakses melalui *menu* pelamar pada permohonan SDM, *submenu* memilih pelamar yang dipanggil wawancara lanjut. Halaman ini digunakan untuk menentukan apakah pelamar yang sudah melakukan wawancara awal dapat melakukan wawancara lanjutan atau tidak. Untuk melakukan pencarian pelamar, *user* memasukkan nomor pelamar, nama pelamar, nomor permohonan SDM, atau posisi yang dibutuhkan (tidak harus lengkap), lalu menekan tombol filter tampilan data. Untuk menyetujui atau menolak pelamar melakukan wawancara lanjutan, *user* menekan *link* setuju/tolak wawancara lanjutan pada baris dengan nomor pelamar dan nomor permohonan SDM yang akan disetujui atau ditolak. Setelah menekan *link* setuju/tolak wawancara lanjutan, untuk menyetujui wawancara lanjutan, *user* menekan tombol setuju wawancara lanjutan, sedangkan untuk menolak wawancara lanjutan, *user* menekan tombol tolak wawancara lanjutan, lalu mengisi keterangan penolakan (jika diperlukan), dan terakhir menekan tombol simpan keterangan. *User* dapat melihat data pelamar dengan menekan *link* pada nomor pelamar yang ingin dilihat. *User* juga dapat melihat info permohonan SDM yang dimasukkan, dengan menekan *link* pada nomor permohonan SDM yang ingin dilihat. Tampilan halaman persetujuan wawancara lanjutan dapat dilihat pada Gambar 4.39.

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI Anda Login Sebagai **PANTJAWATI SUDARMANINGTYAS (890026)** [Log Out]

Home PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM REKRUTMEN TRACE SELEKSI About

PERSETUJUAN PEMANGGILAN PELAMAR UNTUK WAWANCARA LANJUTAN

Silahkan masukkan nomor permohonan sdm, nama pelamar, kebutuhan posisi, atau kata kunci lain untuk melakukan penyaringan data.
Kata kunci penyaringan tampilan data:

Nomor Pelamar	Nama Pelamar	Nomor Permohonan SDM	Kebutuhan Posisi	Setuju Wawancara?	[Command]
PL2013005	KASUGA MIZORA	04201401	STAFF	Ya	Setuju/Tolak Wawancara Lanjutan

Setuju / Tolak Wawancara Lanjutan untuk Pelamar dengan nomor: **PL2013005** pada nomor permohonan **04201401**

Gambar 4.39 Halaman Persetujuan Wawancara Lanjutan

4. Halaman Daftar Pelamar Bisa Wawancara Lanjutan

Halaman ini diakses melalui *menu* seleksi *submenu* mengisi hasil *interview* lanjut. Halaman ini digunakan untuk mencari dan menampilkan daftar pelamar yang dapat melakukan wawancara lanjutan. Untuk melakukan pencarian, *user* cukup memasukkan nomor pelamar, nama pelamar, nomor permohonan SDM, atau posisi yang dibutuhkan (tidak harus lengkap), lalu menekan tombol filter tampilan data. Untuk mengisi hasil wawancara lanjutan baru atau mengubah hasil wawancara lanjutan yang sudah tersimpan pada sistem, *user* menekan *link* di kolom *command* pada baris dengan nomor pelamar dan nomor permohonan SDM yang akan diisi. Tampilan halaman daftar pelamar bisa wawancara lanjutan dapat dilihat pada Gambar 4.40.

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI Anda Login Sebagai PANTJAWATI SUDARMANINGTYAS (890026) [Log Out]

Home PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM REKRUTMEN TRACE SELEKSI About

DAFTAR PELAMAR YANG DAPAT MELAKUKAN WAWANCARA LANJUTAN

Silahkan masukkan nomor pelamar, nama pelamar, kebutuhan posisi, atau kata kunci lain untuk menyaring tampilan data

Kata kunci penyaringan data:

Nomor Pelamar	Nama Pelamar	Nomor Permohonan SDM	Kebutuhan Posisi	[Command]
PL2013005	KASUGA MIZORA	04201401	STAFF	Entry/Edit Hasil Interview Lanjut

Gambar 4.40 Halaman Daftar Pelamar Bisa Wawancara Lanjutan

5. Halaman Wawancara Lanjutan

Halaman ini diakses dengan menekan *link* di kolom *command* pada halaman daftar pelamar bisa wawancara lanjutan. Halaman ini digunakan untuk memasukkan hasil penilaian wawancara lanjutan, atau merubah hasil penilaian wawancara lanjut yang sudah disimpan pada sistem. Tampilan halaman wawancara lanjutan dapat dilihat pada Gambar 4.41.

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI Anda Login Sebagai PANTJAWATI SUDARMANINGTYAS (890026) [Log Out]

Home PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM REKRUTMEN TRACE SELEKSI About

Nomor Pelamar: PL2013005 Nomor Permohonan SDM: 04201401
 Nama Pelamar: KASUGA MIZORA Tanggal Wawancara: 4/6/2014

Detail Penilaian Interview Lanjut

Poin yang dinilai: KNOWLEDGE
 Hasil: Baik Sekali

Tidak ada data penilai interview yang bisa ditampilkan

Keterangan Tambahan:

Kesimpulan: Terima

Gambar 4.41 Halaman Wawancara Lanjutan

4.2.3 Halaman untuk *Role* Kepala Bagian PSDM

Setelah *user* dengan *role* Kepala Bagian PSDM berhasil melakukan *log in*, maka *menu* pada halaman *home* akan bertambah dengan *menu* pelamar pada permohonan SDM, *menu* rekrutmen, *menu* pelamar, *menu* seleksi, dan *menu trace*. Halaman *home* untuk *role* Kepala Bagian PSDM menampilkan rangkuman daftar permohonan SDM yang perlu diterima, rangkuman daftar pelamar pada permohonan SDM yang perlu ditandai untuk dipanggil, rangkuman perkembangan proses rekrutmen, dan rangkuman perkembangan proses seleksi. Tampilan halaman *home* untuk *role* Kepala Bagian PSDM dapat dilihat pada Gambar 4.42, sedangkan tampilan submenu dapat dilihat pada Gambar 4.43, Gambar 4.44, Gambar 4.45, dan Gambar 4.46. *Menu trace* memiliki *submenu* yang sama dengan *submenu* pada *menu trace* milik *role* Kepala (Gambar 4.7)

Role Kepala Bagian PSDM memiliki kesamaan tampilan dengan *role* Kepala pada beberapa halaman, yaitu halaman daftar pelamar bisa dipanggil, halaman-halaman yang diakses melalui *submenu* membuat/mengubah *request* SDM (yang sudah ada), halaman daftar permohonan SDM membutuhkan persetujuan, halaman-halaman yang diakses melalui *menu* seleksi, dan halaman-halaman yang diakses melalui *menu trace*. Perbedaan yang membedakan antara *role* Kepala Bagian PSDM dan *role* Kepala pada halaman yang sudah disebutkan sebelumnya (selain halaman daftar permohonan SDM) adalah daftar permohonan SDM yang ditampilkan pada halaman-halaman tersebut adalah daftar permohonan SDM yang dibuat oleh seluruh bagian.

Anda Login Sebagai **OKTAVIANI (030433)** [Log Out]

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI

Home PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM REKRUTMEN PELAMAR SELEKSI TRACE About

PERKEMBANGAN TERBARU REKRUTMEN DAN SELEKSI

PERMOHONAN SDM YANG MEMERLUKAN PERSETUJUAN

Nomor Pemohonan	Tanggal Pemohonan	Nama Pemohon	Kebutuhan Posisi	[Command]
04201403	4/7/2014 4:42:50 PM	Erwin Sutomo	STAFF	Lihat detail permohonan

>> Silahkan klik disini untuk melihat semua permohonan sdm yang membutuhkan persetujuan

PELAMAR YANG MEMERLUKAN PERSETUJUAN UNTUK DIPANGGIL MENGIKUTI PROSES SELEKSI:

Nomor Pelamar	Nama Pelamar	Nomor Pemohonan SDM	Kebutuhan Posisi	[Command]
PL2013020	RYU HOSHI	04201402	DOSEN	Lihat data pelamar
PL2013004	KAKIZAKI MISA	04201401	STAFF	Lihat data pelamar
PL2013006	HOKY AJI CAHYADI	03201403	DOSEN	Lihat data pelamar

>> Silahkan klik disini untuk melihat semua pelamar yang membutuhkan persetujuan pemanggilan

PERKEMBANGAN TERBARU PROSES REKRUTMEN:

Nomor Pemohonan SDM	Kebutuhan Posisi	Nama	Perkembangan	Tanggal perubahan
04201403	STAFF	Erwin Sutomo	Pembuatan atau Perubahan Permohonan SDM Oleh Kepala (Status Permohonan SDM: NEW)	4/7/2014 4:42:51 PM
04201402	DOSEN	Erwin Sutomo	Pemasangan dan/atau Penghapusan Pelamar Pada Permohonan SDM (Status Permohonan SDM: ACC)	4/6/2014 11:28:33 PM
04201402	DOSEN	Erwin Sutomo	Pemeriksaan dan Keputusan Permohonan SDM Oleh Kabag PSDM (Status Permohonan SDM: ACC)	4/6/2014 11:24:54 PM
04201402	DOSEN	Erwin Sutomo	Pemeriksaan dan Keputusan Permohonan SDM Oleh Ketua (Status Permohonan SDM: NEW)	4/6/2014 11:24:08 PM

PERKEMBANGAN TERBARU PROSES SELEKSI:

Nomor Pelamar	Nama Lengkap	Nomor Pemohonan SDM	Kebutuhan Posisi	Perkembangan	Tanggal Perubahan
PL2013020	RYU HOSHI	04201402	DOSEN	Pemasangan Pelamar Pada Permohonan SDM (Status Pelamar: NEW)	4/6/2014 11:28:32 PM
PL2013006	HOKY AJI CAHYADI	03201403	DOSEN	Pemeriksaan dan Keputusan Untuk Pemanggilan Pelamar Oleh PIC (Status Pelamar: CALL)	4/4/2014 3:03:59 AM
PL2013006	HOKY AJI CAHYADI	03201403	DOSEN	Pemeriksaan dan Keputusan Untuk Pemanggilan Pelamar Oleh Puket Terkait (Status Pelamar: NEW)	4/4/2014 3:03:39 AM
PL2013006	HOKY AJI CAHYADI	03201403	DOSEN	Pemeriksaan dan Keputusan Untuk Pemanggilan Pelamar Oleh Kepala (Status Pelamar: NEW)	4/4/2014 3:03:18 AM

Copyright Adrianus Wilaya@2013
Contact Me: [GMail](#) | [Yahoo!](#) | [Google+](#) | [Facebook](#) | [My Simple Blog](#) | [Twitter](#)

Gambar 4.42 Halaman *Home* untuk *Role* Kepala Bagian PSDM

Home PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM REKRUTMEN PELAMAR SELEKSI TRACE About

WELCOME!

Memilih/Menandai Pelamar untuk dipanggil Seleksi

Memasang Pelamar pada Permohonan SDM

Gambar 4.43 *Submenu* pada *Menu* Pelamar pada Permohonan SDM *Role* Kepala Bagian PSDM

Home PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM REKRUTMEN PELAMAR SELEKSI TRACE About

WELCOME!

This Site was Built to Help You done Recruitment and Selection

Membuat/Mengubah Request SDM (yang sudah ada)

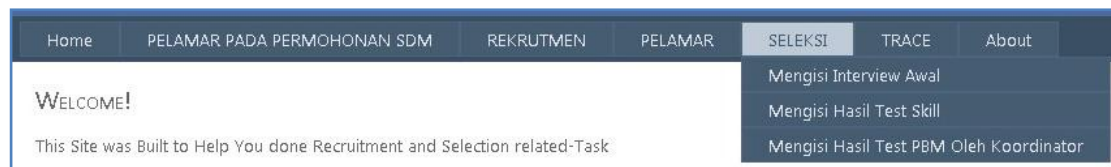
Menyetujui / Menolak / Menerima Permohonan SDM

Menset Request SDM menjadi Finish atau belum

Gambar 4.44 *Submenu* pada *Menu* Rekrutmen *Role* Kepala Bagian PSDM



Gambar 4.45 Submenu pada Menu Pelamar Role Kepala Bagian PSDM



Gambar 4.46 Submenu pada Menu Seleksi Role Kepala Bagian PSDM

1. Halaman Persetujuan Permohonan SDM untuk Role Kepala Bagian PSDM

Halaman ini diakses dengan cara yang sama dengan halaman persetujuan permohonan SDM role Pembantu Ketua terkait dan role Ketua. Halaman ini digunakan oleh role Kepala Bagian PSDM untuk menerima, membatalkan penerimaan, atau membatalkan permohonan SDM yang sudah dibuat oleh bagian yang ada pada STIKOM. Halaman ini terdiri atas tiga tab untuk membagi data yang ditampilkan, yaitu tab data umum kebutuhan, tab spesifikasi kebutuhan, dan tab persetujuan. Untuk menerima permohonan SDM, user cukup menekan tombol ya pada tab persetujuan. Untuk membatalkan penerimaan permohonan SDM, user cukup menekan tombol tidak pada tab persetujuan. Untuk membatalkan permohonan SDM, user menekan tombol batalkan permohonan SDM, mengisi keterangan pembatalan (jika diperlukan), dan menekan tombol simpan keterangan. Tampilan halaman persetujuan permohonan SDM tab data umum kebutuhan dapat dilihat pada Gambar 4.37, sedangkan untuk tab persetujuan dapat dilihat pada Gambar 4.47.



Gambar 4.47 Halaman Persetujuan Permohonan SDM *Tab Persetujuan Role Kepala Bagian PSDM*

2. Halaman Daftar Pelamar

Halaman ini diakses melalui *menu* pelamar *submenu* membuat/mengubah *user/summary* pelamar atau *submenu* mengupload dokumen pelamar.

Halaman ini digunakan untuk mencari dan menampilkan daftar pelamar yang sudah tersimpan pada sistem, membuat *user* dan rangkuman data (*summary*) pelamar yang baru, mengubah *user* dan rangkuman data pelamar yang sudah tersimpan, dan mengunggah dokumen pelamar ke dalam sistem. Untuk melakukan pencarian pelamar, *user* dapat memasukkan nama atau nomor pelamar (tidak harus lengkap) lalu menekan tombol filter tampilan data. Untuk membuat *user* dan rangkuman data pelamar yang baru, *user* menekan *link* buat *summary* pelamar baru. Untuk mengubah *user* dan rangkuman pelamar yang sudah ada, *user* menekan *link* lihat/edit *summary* pelamar di kolom *command* pada baris dengan nomor pelamar yang akan dirubah. Untuk mengunggah dokumen pelamar, *user* menekan *link* lihat/edit dokumen

pelamar di kolom *command* pada baris dengan nomor pelamar yang dokumennya akan diunggah. Tampilan halaman daftar pelamar dapat dilihat pada Gambar 4.48.

The screenshot shows the 'SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI' web application. The user is logged in as OKTAVIANI (0304933). The main menu includes Home, PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM, REKRUTMEN, PELAMAR, SELEKSI, TRACE, and About. The 'DAFTAR PELAMAR' section prompts the user to enter a search criteria and provides a search bar and a 'Filter Tampilan Data' button. Below the search bar is a table of applicants with the following data:

Nomor Pelamar	Nama Pelamar	[Command]	[Command]
PL2013001	ADRIANUS WIJAYA	Lihat/Edit Summary Pelamar	Lihat/Edit Dokumen Pelamar
PL2013002	ANTHONY WIJAYA	Lihat/Edit Summary Pelamar	Lihat/Edit Dokumen Pelamar
PL2013003	THERESIA MONA	Lihat/Edit Summary Pelamar	Lihat/Edit Dokumen Pelamar
PL2013004	KAKIZAKI MISA	Lihat/Edit Summary Pelamar	Lihat/Edit Dokumen Pelamar
PL2013005	KASUGA MIZORA	Lihat/Edit Summary Pelamar	Lihat/Edit Dokumen Pelamar
PL2013006	HOKY AJI CAHYADI	Lihat/Edit Summary Pelamar	Lihat/Edit Dokumen Pelamar
PL2013007	YOHANES GABRIEL YANUAR	Lihat/Edit Summary Pelamar	Lihat/Edit Dokumen Pelamar
PL2013008	IMMANUDJIN ENDRI	Lihat/Edit Summary Pelamar	Lihat/Edit Dokumen Pelamar
PL2013009	TEGAR HERU SUSILO	Lihat/Edit Summary Pelamar	Lihat/Edit Dokumen Pelamar
PL2013010	DAISY	Lihat/Edit Summary Pelamar	Lihat/Edit Dokumen Pelamar

The page footer includes the copyright information: Copyright Adrianus Wijaya©2013, and social media links for GMail, Yahoo!, Google+, Facebook, My Simple Blog, and Twitter.

Gambar 4.48 Halaman Daftar Pelamar

3. Halaman *Summary* Pelamar

Halaman ini diakses dengan menekan *link* *lihat/edit summary* pelamar atau dengan menekan *link* *buat summary* pelamar baru pada halaman daftar pelamar. Halaman ini digunakan untuk memasukkan rangkuman data dan *user* pelamar baru atau mengubah rangkuman data dan *user* pelamar yang sudah tersimpan. Tampilan halaman *summary* pelamar dapat dilihat pada Gambar 4.49.

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI Anda Login Sebagai **OKTAVIANI (030433)** | [Log Out](#) |

Home | PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM | REKRUTMEN | PELAMAR | SELEKSI | TRACE | About

Upload Photo

Nomor Pelamar:

Nama Pelamar:

Jenis Kelamin Pelamar:

Asal Daerah:

Tanggal Lahir:

Kebangsaan:

Sekolah/Lembaga Pendidikan Asal:

Akreditasi Sekolah/Lembaga Pendidikan Asal:

Nilai Akhir Pada Ijazah:

Summary Kompetensi Pelamar

Kompetensi:

Tidak ada Data Summary Bidang Ilmu yang bisa ditampilkan.

Detail Prestasi Pelamar

Prestasi Pelamar:

Tahun Prestasi:

Tidak ada Data Summary Prestasi yang bisa ditampilkan.

Copyright Adrianus Wijaya@2013
 Contact Me [GMail](#) | [Yahoo!](#) | [Google+](#) | [Facebook](#) | [My Simple Blog](#) | [Twitter](#)

Gambar 4.49 Halaman *Summary* Pelamar

4. Halaman Daftar Permohonan SDM Bisa Pasang Pelamar

Halaman ini diakses melalui *menu* pelamar pada permohonan SDM *submenu* memasang pelamar pada permohonan SDM. Halaman ini digunakan untuk mencari dan menampilkan daftar permohonan SDM yang bisa dipasang pelamar. Untuk memilih permohonan SDM yang akan dipasang pelamar, *user* menekan *link* di kolom *command* pada baris dengan nomor permohonan SDM yang akan dipasang pelamar. Tampilan daftar permohonan SDM akan diurutkan dari tanggal permohonan terbaru sampai terlama. Tampilan halaman daftar permohonan SDM bisa pasang pelamar dapat dilihat pada Gambar 4.50.

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI Anda Login Sebagai **OKTAVIANI (030433)** [Log Out]

Home PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM REKRUTMEN PELAMAR SELEKSI TRACE About

PERMOHONAN SDM YANG SUDAH DISETUJUI

Silahkan masukkan nomor permohonan SDM, kebutuhan posisi, atau kata kunci lain untuk menyaring data yang ditampilkan

Kata Kunci Pencarian:

Nomor Permohonan SDM	Tanggal Permohonan	Nama Pembuat	Kebutuhan Posisi	Jumlah SDM	Status Permohonan	[Command]
04201401	4/3/2014 9:27:58 PM	RUDI SANTOSO	STAFF	1	ACC	Pasang Pelamar pada Permohonan SDM
03201404	3/31/2014 1:22:36 AM	HENRY BAMBANG SETYAWAN	STAFF	2	ACC	Pasang Pelamar pada Permohonan SDM
03201403	3/31/2014 12:37:21 AM	Erwin Sutomo	DOSEN	1	ACC	Pasang Pelamar pada Permohonan SDM

Copyright Adrianus Wijaya@2013
 Contact Me [GMail](#) | [Yahoo!](#) | [Google+](#) | [Facebook](#) | [My Simple Blog](#) | [Twitter](#)

Gambar 4.50 Halaman Daftar Permohonan SDM Bisa Pasang Pelamar

5. Halaman Pelamar pada Permohonan SDM

Halaman ini diakses dengan menekan *link* di kolom *command* pada halaman daftar permohonan SDM bisa pasang pelamar. Halaman ini digunakan untuk memasang pelamar pada permohonan SDM atau menghapus pelamar dari permohonan SDM. Untuk memasang pelamar pada permohonan SDM, pertama-tama *user* memasukkan nomor pelamar yang akan dimasukkan, lalu menekan tombol masukkan pelamar ke permohonan SDM. Untuk menghapus pelamar dari permohonan SDM, *user* cukup menekan *link* hapus pelamar dari permohonan SDM pada baris dengan nomor pelamar yang akan dihapus. Untuk menyimpan penambahan/penghapusan yang sudah dilakukan, *user* menekan tombol simpan daftar pelamar pada permohonan SDM. Tampilan halaman pelamar pada permohonan SDM dapat dilihat pada Gambar 4.51.

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI

Anda Login Sebagai **OKTAVIANI (030433)** [Log Out]

Home PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM REKRUTMEN PELAMAR SELEKSI TRACE About

Nomor Permohonan SDM: **04201401** >>Klik disini untuk melihat Detail Request SDM Tanggal Deadline Permohonan SDM: **01-May-2014**
 Tanggal Permohonan SDM: **03-Apr-2014** Status Permohonan SDM: **ACC**
 Bagian/SIE: **BAGIAN PERPUSTAKAAN**
 Posisi yang dibutuhkan: **STAFF**
 Jumlah Kebutuhan SDM: **1**

Daftar Pelamar pada Permohonan SDM

Nomor Pelamar: [Lihat Summary Sementara Pelamar](#)

Nomor Pelamar	Nama Pelamar	Status Pelamar pada Permohonan SDM	[Command]	[Command]
PL2013004	KAKIZAKI MISA	CALL	Lihat Summary Pelamar	Hapus Pelamar dari Permohonan SDM
PL2013005	KASUGA MIZORA	PMI	Lihat Summary Pelamar	Hapus Pelamar dari Permohonan SDM

Copyright Adrianus Wijaya©2013
 Contact Me [GMail](#) | [Yahoo!](#) | [Google+](#) | [Facebook](#) | [My Simple Blog](#) | [Twitter](#)


Gambar 4.51 Halaman Pelamar pada Permohonan SDM

6. Halaman Persetujuan Pemanggilan Pelamar untuk *Role* Kepala Bagian PSDM
- Halaman ini diakses dengan menekan *link* di kolom *command* pada halaman daftar pelamar bisa dipanggil, yang sama dengan pada *role* Kepala, *role* Pembantu Ketua terkait, dan *role* Ketua. Halaman ini digunakan *role* Kepala Bagian PSDM untuk menandai pelamar yang akan dipanggil mengikuti proses seleksi untuk menjaga agar keputusan pemanggilan dari pelamar yang dipilih pada halaman daftar pelamar bisa dipanggil tidak bisa dirubah. Halaman ini juga dapat digunakan untuk membatalkan pemberian tanda ke pelamar. Untuk menandai pelamar, *user* menekan tombol ya, sedangkan untuk membatalkan tanda pada pelamar, *user* menekan tombol tidak. Tampilan halaman persetujuan pemanggilan pelamar untuk *role* Kepala Bagian PSDM dapat dilihat pada Gambar 4.52.

Anda Login Sebagai **OKTAVIANI (030433)** [[Log Out](#)]

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI

Home PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM REKRUTMEN PELAMAR SELEKSI TRACE About



Nomor Request SDM: **04201402**
 Nomor Pelamar: **PL2013020**
 Nama Pelamar: **RYU HOSHI**
 Jenis Kelamin: **Pria**
 Daerah Asal: **Nagoya, Jepang**
 Tanggal Lahir: **19-Jul-1985**
 Kebangsaan: **WNA**
 Asal Sekolah/Lembaga Pendidikan: **Nagoya University of Management**
 Akreditasi Sekolah/Lembaga Pendidikan: **Universitas**
 Nilai Akhir Pada Ijazah: **3.9**

Summary Kompetensi Pelamar

No	Bidang Ilmu Pelamar
1	Manajemen
2	Audit
3	Quality Control

Summary Prestasi Pelamar

Tidak ada summary data prestasi yang bisa ditampilkan.

Detail Persetujuan Pemanggilan Pelamar

Belum ada persetujuan yang tersimpan

Apakah anda akan menandai pelamar ini untuk dipanggil mengikuti proses seleksi?

Copyright Adrianus Wijaya©2013
 Contact Me [GMail](#) | [Yahoo!](#) | [Google+](#) | [Facebook](#) | [My Simple Blog](#) | [Twitter](#)

Gambar 4.52 Halaman Persetujuan Pemanggilan Pelamar untuk *Role* Kepala Bagian PSDM

7. Halaman Dokumen Pelamar

Halaman ini diakses dengan menekan *link* lihat/edit dokumen pelamar pada halaman daftar pelamar. Halaman ini digunakan untuk mengunggah dokumen pelamar ke dalam sistem atau menghapus dokumen pelamar yang tersimpan pada sistem. *User* juga dapat melihat dokumen pelamar yang sudah tersimpan dalam sistem. Tampilan halaman dokumen pelamar dapat dilihat pada Gambar 4.53.

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI Anda Login Sebagai **OKTAVIANI (030433)** [Log Out]

Home PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM REKRUTMEN PELAMAR SELEKSI TRACE About

Nomor Pelamar: **PL2013001**
 Nama Pelamar: **ADRIANUS WJAYA**

Detail Dokumen Pelamar

Jenis Dokumen: CV
 File Dokumen: No file selected.

Nomor	Jenis Dokumen	Nama Dokumen	[Command]	[Command]
1	CV	#349 Summary.pdf	Lihat Dokumen	Hapus Dokumen
2	FOTO 4x6	Foto.jpg	Lihat Dokumen	Hapus Dokumen

Copyright Adrianus Wijaya ©2013
 Contact Me [GMail](#) | [Yahoo!](#) | [Google+](#) | [Facebook](#) | [My Simple Blog](#) | [Twitter](#)

Gambar 4.53 Halaman Dokumen Pelamar

4.2.4 Halaman untuk Role Pelamar

Setelah *user* dengan *role* pelamar berhasil melakukan *log in*, maka *menu* pada halaman *home* akan diganti dengan *menu* pelamar. *Menu* pelamar memiliki *submenu* mengisi data pelamar. Halaman *home* dari *role* pelamar akan langsung mengarahkan pelamar untuk mengisi profil pelamar lewat halaman isi profil pelamar. Tampilan halaman isi profil pelamar dapat dilihat pada Gambar 4.54. Tampilan *submenu* untuk *role* pelamar dapat dilihat pada Gambar 4.55.

Submenu mengisi data pelamar pada *menu* pelamar digunakan untuk membuka halaman isi profil pelamar. Halaman ini digunakan untuk mengisi profil pelamar ke dalam sistem atau mengubah profil pelamar yang sudah tersimpan pada sistem. Halaman ini dibagi menjadi sebelas *tab* yang digunakan untuk membagi data yang dimasukkan, yaitu *tab* data diri pelamar, *tab work related*, *tab hobby*, *tab anggota keluarga*, *tab software skills*, *tab other skills*, *tab*

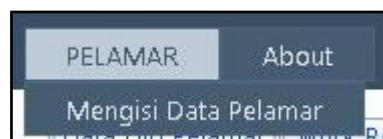
pendidikan dan prestasi, *tab* pengalaman kerja dan organisasi, *tab* history kesehatan, *tab* detail contact, dan *tab* persetujuan.

The screenshot displays the 'SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI' interface. At the top, it shows the user is logged in as 'ADRIANUS WIJAYA (PL2013001)'. The main menu includes 'PELAMAR' and 'About'. The 'Data Diri Pelamar' tab is active, showing a form with the following details:

- Tgl Pengisian: 9/10/2013
- Nama Lengkap: ADRIANUS WIJAYA
- Alamat Surabaya: Jl. Raya Tenggilis no. 20
- Alamat Asal: Jl. Sunandar PS 2/1, Sidokare
- Kota Asal: Sidoarjo
- Tempat Lahir: Sidoarjo
- Tanggal Lahir: 8/14/1988
- Kewarganegaraan: Warga Negara Indonesia
- Agama: Katolik
- Golongan Darah: O
- Tinggi Badan: 170 cm
- Berat Badan: 95 kg
- Status Nikah: Belum Menikah
- Jenis Tempat Tinggal di Surabaya: Lain (Rumah Saudara)
- Jenis Transportasi yang digunakan: Kendaraan Pribadi (Mobil)

Below the form, there is a section for 'Detail Kepemilikan Surat Ijin Mengemudi (SIM)' with a table for SIM details. The table shows one entry with 'A' as the license type and 'Perseorangan' as the category. A message below the table states: 'Tidak ada data SIM yang bisa ditampilkan.'

Gambar 4.54 Halaman Isi Profil Pelamar



Gambar 4.55 Submenu pada Menu Pelamar Role Pelamar

4.2.5 Halaman untuk Role PIC

Setelah *user* dengan *role* PIC berhasil melakukan *log in*, maka *menu* pada halaman *home* akan bertambah dengan *menu* pelamar pada permohonan SDM,

menu pelamar, dan *menu trace*. Tampilan halaman *home* untuk *role* PIC sama dengan tampilan halaman *home* untuk *role* Kepala. Tampilan halaman *home* untuk *role* PIC dapat dilihat pada Gambar 4.3, sedangkan tampilan *submenus* dapat dilihat pada Gambar 4.56 dan Gambar 4.57. *Menu trace* memiliki *submenu* yang sama dengan *submenu* pada *menu trace* milik *role* Kepala (Gambar 4.7). *Role* PIC memiliki kesamaan dengan *role* Kepala Bagian PSDM untuk setiap halaman yang diakses melalui *menu* pelamar pada permohonan SDM, *menu* pelamar, dan *menu trace*



Gambar 4.56 *Submenus* pada *Menu* Pelamar pada Permohonan SDM *Role* PIC



Gambar 4.57 *Submenus* pada *Menu* Pelamar *Role* PIC

4.2.6 Halaman untuk *Role* Penguji

Setelah *user* dengan *role* penguji berhasil melakukan *log in*, maka halaman *home* akan bertambah dengan *menu* seleksi. Tampilan *home* untuk *role* penguji akan menampilkan rangkuman daftar pelamar yang dapat melakukan tes *skill* dan tes PBM. Tampilan halaman *home* dapat dilihat pada Gambar 4.58, sedangkan tampilan *submenu* dapat dilihat pada Gambar 4.59.

Role penguji memiliki kesamaan dengan *role* Kepala pada setiap halaman yang diakses melalui *submenu* mengisi hasil tes *skill* pada *menu* seleksi, sedangkan submenu mengisi hasil tes PBM oleh penguji pada *menu* seleksi digunakan untuk membuka halaman penilaian tes PBM untuk penguji. Halaman ini digunakan untuk memasukkan penilaian penguji 1 atau 2 tes PBM ke dalam sistem atau mengubah penilaian penguji yang sudah tersimpan pada sistem. Tampilan halaman penilaian tes PBM untuk penguji dapat dilihat pada Gambar 4.60.

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI Anda Login Sebagai **M.J. Dewiyani Sunarto (910049)** [Log Out]

Home SELEKSI About

PENGUJIAN PELAMAR

Berikut adalah daftar pelamar pada permohonan sdm yang bisa melakukan tes skill:

Nomor Pelamar	Nama Pelamar	Nomor Permohonan SDM	Kebutuhan Posisi	Tes Skill
PL2013006	HOKY AJI CAHYADI	03201403	DOSEN	Masukkan hasil tes skill

Berikut adalah daftar pelamar pada permohonan sdm yang bisa melakukan tes pbm:

Nomor Pelamar	Nama Pelamar	Nomor Permohonan SDM	Kebutuhan Posisi	Tes PBM
PL2013006	HOKY AJI CAHYADI	03201403	DOSEN	Masukkan hasil tes pbm penguji
PL2013005	KASUGA MIZORA	04201401	STAFF	Masukkan hasil tes pbm penguji

Gambar 4.58 Halaman *Home* untuk *Role* Penguji

Home SELEKSI About

WELCOME

- Mengisi Hasil Test PBM Oleh Penguji
- Mengisi Hasil Test Skill

Gambar 4.59 *Submenu* pada *Menu* Seleksi *Role* Penguji

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI Anda Login Sebagai **M.J. Dewiyani Sunarto (910049)** [Log Out]

Home SELEKSI About

Nomor Pelamar: Nama Pelamar: **HOKY AJI CAHYADI**

Nomor Permohonan SDM: [>> Lihat Data Request SDM](#)

Header Penilaian Tes PBM
 NIK Koordinator Tes: **980249** Tanggal Tes: **4/5/2014 11:21:28 PM**
 Nama Koordinator Tes: **Erwin Sutomo** Posisi Penguji: **Penguji**
 Materi yang dinilai: **Map Creation**

Detail Penilaian Test PBM
 Materi yang dinilai:
 Nilai Kuantitatif: Nilai Kualitatif/Ket. Tambahkan:

Tidak Ada Detail Penilaian Yang Bisa Ditampilkan.

Nilai Total: **0**

Copyright Adrianus Wijaya@2013
 Contact Me [GMail](#) | [Yahoo!](#) | [Google+](#) | [Facebook](#) | [My Simple Blog](#) | [Twitter](#)

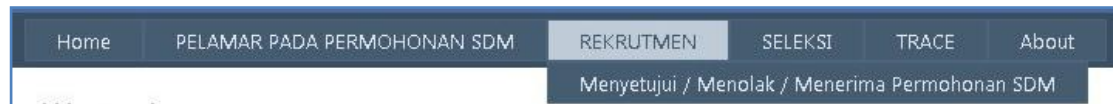
Gambar 4.60 Halaman Penilaian Tes PBM Untuk Penguji

4.2.7 Halaman untuk Role Pembantu Ketua 2

Setelah *user* dengan *role* Pembantu Ketua 2 berhasil melakukan *log in*, maka *menu* pada halaman *home* akan bertambah dengan *menu* pelamar pada permohonan SDM, *menu* rekrutmen, *menu* seleksi, dan *menu* trace. Halaman *home* yang ditampilkan sama dengan halaman *home* untuk *role* Pembantu Ketua terkait (Gambar 4.32), sedangkan *submenu* dapat dilihat pada Gambar 4.61, Gambar 4.62, dan Gambar 4.63. *Menu* trace memiliki *submenu* yang sama dengan *submenu* pada *menu* trace milik *role* Kepala (Gambar 4.7). *Role* Pembantu Ketua 2 memiliki kesamaan dengan *role* Pembantu Ketua untuk setiap halaman yang diakses melalui *menu* pelamar pada permohonan SDM, *menu* rekrutmen, *menu* seleksi, dan *menu* trace, dengan tambahan *submenu* mengisi hasil *interview* akhir pada *menu* seleksi.



Gambar 4.61 *Submenu Pada Menu Pelamar Pada Permohonan SDM Role Pembantu Ketua 2*



Gambar 4.62 *Submenu pada Menu Rekrutmen Role Pembantu Ketua 2*



Gambar 4.63 *Submenu pada Menu Seleksi Role Pembantu Ketua 2*

1. Halaman Daftar Pelamar Bisa Wawancara Final

Halaman ini diakses melalui *menu* seleksi *submenu* mengisi hasil *interview* akhir. Halaman ini digunakan untuk mencari dan menampilkan daftar pelamar yang dapat melakukan wawancara akhir. Untuk melakukan pencarian, *user* cukup memasukkan nomor pelamar, nama pelamar, nomor permohonan SDM, atau posisi yang dibutuhkan (tidak harus lengkap), lalu menekan tombol filter tampilan data. Untuk memilih pelamar yang akan diisi hasil wawancara final baru atau diubah hasil wawancara akhir yang sudah tersimpan, *user* menekan *link* di kolom *command* pada baris dengan nomor pelamar dan nomor permohonan SDM yang akan diisi. Tampilan halaman daftar pelamar bisa wawancara final dapat dilihat pada Gambar 4.64.

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI Anda Login Sebagai **LILIS BINAWATI (050528)** [Log Out]

Home PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM REKRUTMEN TRACE SELEKSI About

DAFTAR PELAMAR YANG DAPAT MELAKUKAN WAWANCARA FINAL

Silahkan masukkan nomor pelamar, nama pelamar, kebutuhan posisi, atau kata kunci lain untuk menyaring data yang ditampilkan

Kata kunci penyaringan data:

Nomor Pelamar	Nama Pelamar	Nomor Permohonan SDM	Kebutuhan Posisi	[Command]
PL2013003	THERESIA MONA	03201404	STAFF	Entry/Edit Hasil Interview Final

Gambar 4.64 Halaman Daftar Pelamar Bisa Wawancara Final

2. Halaman Wawancara Final

Halaman ini diakses dengan menekan *link* di kolom *command* pada halaman daftar pelamar bisa wawancara final. Halaman ini digunakan untuk memasukkan hasil wawancara final atau mengubah hasil wawancara final yang sudah tersimpan pada sistem. Tampilan halaman wawancara final dapat dilihat pada Gambar 4.65.

SISTEM WORKFLOW REKRUTMEN DAN SELEKSI Anda Login Sebagai **LILIS BINAWATI (050528)** [Log Out]

Home PELAMAR PADA PERMOHONAN SDM REKRUTMEN TRACE SELEKSI About

Nomor Pelamar: **PL2013003** Nomor Permohonan SDM: **03201404**
 Nama Pelamar: **THERESIA MONA** Tanggal Wawancara Final: **3/31/2014 4:57:35 AM**

Detail Penilaian Interview Final

Poin yang dinilai:

Result:

Nomor	Poin Interview	Result	[Command]
PI017	PENYESUAIAN DIRI	Cukup	Delete
PI012	DAYA KREATIFITAS	Baik Sekali	Delete
PI003	APPLICATION	Baik Sekali	Delete

Kemlemahan Utama:

Kelebihan Utama:

Mulai Bergabung:

Keterangan Tambahan:

Kesimpulan:

Gambar 4.65 Halaman Wawancara Final

4.3 Evaluasi

4.3.1 Uji Coba Sistem

Uji coba sistem dilakukan untuk memastikan fungsi-fungsi yang terdapat pada produk dapat berjalan sesuai dengan tujuan awal pembangunan produk.

1. Uji Coba Halaman *Log In*

Uji coba yang dilakukan pada halaman *log in* digunakan untuk memastikan hanya karyawan yang terkait dengan proses rekrutmen dan seleksi saja, yang bisa melakukan *log in* ke dalam sistem. Hasil uji coba halaman *log in* dapat dilihat pada Tabel 4.1.

Tabel 4.1 Hasil Uji Coba Halaman *Log In*

No.	Test Case	Input	Output yang diharapkan	Output
1	Menguji validitas NIK dan <i>password</i> karyawan	<ol style="list-style-type: none"> Masukkan data 1 berdasarkan Tabel 3.30 Tekan tombol <i>log in</i> 	<ol style="list-style-type: none"> Nama <i>user</i> akan ditampilkan. Halaman home akan berubah sesuai <i>role user</i> 	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.32)
2	Menguji Nomor pelamar dan <i>password</i> pelamar yang sudah terdaftar	<ol style="list-style-type: none"> Masukkan data 2 berdasarkan Tabel 3.30 Tekan tombol <i>log in</i> 	<ol style="list-style-type: none"> Nama <i>user</i> akan ditampilkan Halaman akan dialihkan ke halaman profil pelamar 	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.54)
3	Menguji NIK yang tidak memiliki <i>role</i> pada sistem	<ol style="list-style-type: none"> Masukkan data 3 berdasarkan Tabel 3.30 Tekan tombol <i>log in</i> 	Akan muncul pesan bahwa NIK yang dimasukkan tidak memiliki <i>role</i> pada sistem.	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.66)

Silahkan masukkan NIK/nomor pelamar dan PIN/password anda.

Anda tidak memiliki role apapun dalam sistem, silahkan menghubungi pihak psdm untuk bisa mengakses sistem

Gambar 4.66 Pesan *Error User* Karyawan Tidak Punya *Role* Pada Sistem

2. Uji Coba Halaman Permohonan SDM

Uji coba pada halaman ini digunakan untuk memastikan pengajuan permohonan SDM sudah bisa disimpan, diubah, atau dibatalkan. Hasil uji coba halaman permohonan SDM dapat dilihat pada Tabel 4.2.

Tabel 4.2 Hasil Uji Coba Halaman Permohonan SDM

No	Test Case	Input	Output yang diharapkan	Output
1	Mengajukan Permohonan SDM Baru	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tekan tombol <i>generate</i> nomor permohonan SDM 2. Masukkan data 1 berdasarkan Tabel 3.32 3. Tekan tombol simpan permohonan SDM 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Data permohonan SDM tersimpan 2. <i>Push message</i> dikirim. 3. Muncul pesan permohonan sudah disimpan dan <i>push message</i> sudah dikirim 	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.67)
2.	Membatalkan permohonan SDM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tekan tombol batalkan permohonan SDM 2. Isi keterangan pembatalan (bisa dikosongi), lalu tekan tombol simpan keterangan 	<ol style="list-style-type: none"> 1. NIK <i>user</i> akan disimpan pada detil persetujuan permohonan SDM dengan status <i>cancel</i> 2. <i>Push message</i> dikirim 3. Muncul pesan permohonan SDM sudah dibatalkan 	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.68)
3.	Mengubah permohonan SDM yang sudah disimpan di	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rubah nilai masukan sesuai dengan data 2 berdasarkan Tabel 3.32. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Data permohonan SDM tersimpan 2. <i>Push message</i> dikirim. 	Sesuai dengan harapan pada kolom Output

No	Test Case	Input	Output yang diharapkan	Output
	dalam <i>database</i> .	2. Tekan tombol simpan permohonan SDM	3. Muncul Pesan Permohonan sudah disimpan dan <i>push message</i> sudah dikirim. 4. Detil persetujuan permohonan SDM akan dikosongi	yang diharapkan (Gambar 4.67)



Gambar 4.67 Pesan Permohonan SDM Sudah Disimpan



Gambar 4.68 Pesan Permohonan SDM Sudah Dibatalkan

3. Uji Coba Halaman Persetujuan Permohonan SDM

Uji coba pada halaman ini bertujuan untuk memastikan apakah permohonan SDM yang diajukan bisa disetujui, ditolak, diterima, dibatalkan penerimaannya, atau dibatalkan permohonannya. Hasil uji coba halaman persetujuan permohonan SDM dapat dilihat pada Tabel 4.3.

Tabel 4.3 Hasil Uji Coba Halaman Persetujuan Permohonan SDM

No.	Test Case	Input	Output yang diharapkan	Output
1	Menyetujui permohonan SDM	Menekan tombol ya pada <i>tab</i> persetujuan	<ol style="list-style-type: none"> 1. NIK <i>user</i> akan disimpan pada detail persetujuan permohonan SDM dengan status <i>approve</i> 2. <i>Push message</i> dikirim 3. Muncul pesan persetujuan sudah disimpan 	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.69)
2	Menolak permohonan SDM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menekan tombol tidak pada <i>tab</i> persetujuan 2. Mengisi keterangan (bisa dikosongi), lalu menekan tombol simpan keterangan 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nik <i>user</i> akan disimpan pada detail persetujuan permohonan SDM dengan status <i>reject</i> 2. <i>Push message</i> dikirim. 3. Muncul pesan penolakan permohonan SDM sudah disimpan 	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.70)
3	Menerima permohonan SDM	Menekan tombol Ya pada <i>tab</i> persetujuan	<ol style="list-style-type: none"> 1. NIK <i>user</i> akan disimpan pada detail persetujuan permohonan SDM dengan status <i>accept</i> 2. <i>Push message</i> dikirim 3. Akan muncul pesan penerimaan permohonan SDM sudah disimpan. 	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.71)
4	Membatalkan Permohonan SDM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menekan tombol batalkan permohonan SDM pada <i>tab</i> persetujuan 2. Mengisi keterangan (bisa 	<ol style="list-style-type: none"> 1. NIK <i>user</i> akan disimpan pada detail persetujuan permohonan SDM dengan status <i>cancel</i> 2. <i>Push message</i> dikirim 3. Muncul pesan bahwa permohonan SDM sudah 	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.72)

No.	Test Case	Input	Output yang diharapkan	Output
		dikosongi), lalu menekan tombol simpan keterangan	dibatalkan	
5	Membatalkan penerimaan permohonan SDM	Menekan tombol tidak pada <i>tab</i> persetujuan	<ol style="list-style-type: none"> 1. NIK <i>user</i> akan dihapus dari detail persetujuan permohonan SDM 2. <i>Push message</i> dikirim 3. Muncul pesan bahwa penerimaan permohonan SDM sudah dibatalkan 	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.73)

Detail Persetujuan Permohonan SDM

NIK	Position/System Role	Result	Note
890026	PEMBANTU KETUA 1	APPROVE	

Apakah anda menyetujui permohonan SDM ini?

Persetujuan pada Permohonan SDM sudah disimpan dan Push Message sudah dikirim ke pihak terkait proses rekrutmen

Gambar 4.69 Pesan Permohonan SDM Telah Disetujui

Detail Persetujuan Permohonan SDM

NIK	Position/System Role	Result	Note
890026	PEMBANTU KETUA 1	REJECT	Tenaga yang ada bukannya masih bisa mengatasi?

Apakah anda menyetujui permohonan SDM ini?

Penolakan pada Permohonan SDM sudah disimpan ke dalam database dan push message sudah dikirim ke pihak terkait proses rekrutmen

Gambar 4.70 Pesan Permohonan SDM Telah Ditolak

Detail Persetujuan Permohonan SDM

NIK	Position/System Role	Result	Note
030433	Kepala Bagian PSDM	ACCEPT	
110731	KETUA STIKOM	APPROVE	
890026	PEMBANTU KETUA 1	APPROVE	

Apakah anda menerima permohonan SDM ini?

Penerimaan Permohonan SDM sudah disimpan dan push message sudah dikirim ke pihak terkait proses rekrutmen.

Gambar 4.71 Pesan Permohonan SDM Telah Diterima

Detil Persetujuan Permohonan SDM			
NIK	Position/System Role	Result	Note
030433	Kepala Bagian PSDM	CANCEL	diminta untuk dibatalkan oleh pembuatnya sendiri, cman lagi diluar kota
890026	PEMBANTU KETUA 1	APPROVE	

Request SDM ini sudah dibatalkan oleh Pembuat Request atau Kabag PSDM

Gambar 4.72 Pesan Permohonan SDM Sudah Dibatalkan

Detil Persetujuan Permohonan SDM			
NIK	Position/System Role	Result	Note
110731	KETUA STIKOM	APPROVE	
890026	PEMBANTU KETUA 1	APPROVE	

Apakah anda menerima permohonan SDM ini?

Penerimaan Permohonan SDM sudah dibatalkan dan Push Message sudah dikirim ke pihak terkait proses rekrutmen

Gambar 4.73 Pesan Penerimaan Permohonan SDM Sudah Dibatalkan

4. Uji Coba Halaman Dokumen Pelamar

Uji coba pada halaman ini digunakan untuk memastikan bahwa dokumen bisa diunggah ke dalam sistem, dan dokumen yang sudah ada pada sistem dapat dihapus atau dilihat. Hasil uji coba halaman dokumen pelamar dapat dilihat pada Tabel 4.4

Tabel 4.4 Hasil Uji Coba Halaman Dokumen Pelamar

No	Test Case	Input	Output yang diharapkan	Output
1	Mengunggah <i>file</i> dokumen baru dengan ekstensi JPG, BMP, atau PDF	<ol style="list-style-type: none"> Masukkan data 1 atau data 2 berdasarkan Tabel 3.35. Tekan tombol simpan dokumen pelamar 	<ol style="list-style-type: none"> <i>File</i> dokumen akan disimpan dalam sistem. Akan tampil pesan bahwa dokumen pelamar sudah disimpan 	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.74)

2	Menghapus <i>file</i> dokumen yang sudah disimpan	Menekan tombol hapus dokumen pada baris data dokumen yang akan dihapus	1. <i>File</i> dokumen akan dihapus dari sistem. 2. Akan muncul pesan bahwa dokumen pelamar sudah dihapus	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.75)
3	Melihat Dokumen yang sudah diupload	Menekan tombol lihat dokumen pada baris data dokumen yang akan dilihat.	Akan muncul halaman baru yang menampilkan dokumen pelamar yang dipilih	Sesuai dengan harapan pada kolom E.Output (Gambar 4.24)

Dokumen Pelamar sudah disimpan				
Nomor	Jenis Dokumen	Nama Dokumen	[Command]	[Command]
1	FOTO 4x6	Jin Kazama.jpg	Lihat Dokumen	Hapus Dokumen

Gambar 4.74 Pesan Dokumen Pelamar Sudah Tersimpan

Dokumen Pelamar sudah dihapus				
Nomor	Jenis Dokumen	Nama Dokumen	[Command]	[Command]
1	FOTO 4x6	Jin Kazama.jpg	Lihat Dokumen	Hapus Dokumen

Gambar 4.75 Pesan Dokumen Pelamar Sudah Terhapus

5. Uji Coba Halaman Daftar Pelamar pada Permohonan SDM

Uji Coba Halaman ini digunakan untuk memastikan nomor pelamar dapat dipasang pada nomor permohonan SDM dan pelamar yang dipasang pada permohonan SDM dapat disimpan pada sistem. Hasil uji coba halaman daftar pelamar pada permohonan SDM dapat dilihat pada Tabel 4.5.

Tabel 4.5 Hasil Uji Coba Halaman Daftar Pelamar pada Permohonan SDM

No	Test Case	Input	Output yang diharapkan	Output
1	Memasang pelamar pada permohonan SDM	<ol style="list-style-type: none"> Masukkan nomor pelamar yang sudah memiliki <i>summary</i>. Tekan tombol masukkan pelamar ke permohonan SDM 	Nomor Pelamar akan disimpan sementara ke dalam sistem dan ditampilkan pada daftar pelamar pada permohonan SDM	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.76)
2	Menyimpan daftar pelamar pada nomor permohonan SDM	Tekan tombol simpan daftar pelamar pada permohonan SDM	<ol style="list-style-type: none"> Daftar pelamar akan disimpan secara permanen ke dalam sistem <i>Push message</i> dikirim. Akan muncul pesan bahwa daftar pelamar pada permohonan SDM sudah tersimpan 	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.77)



Nomor Pelamar	Nama Pelamar	Status Pelamar pada Permohonan SDM	[Command]	[Command]
PL2013020	RYU HOSHI	NEW	Lihat Summary Pelamar	Hapus Pelamar dari Permohonan SDM
PL2013021	Jinn Kazama	NEW	Lihat Summary Pelamar	Hapus Pelamar dari Permohonan SDM

Gambar 4.76 Hasil Penambahan Pelamar pada Permohonan SDM



Nomor Pelamar	Nama Pelamar	Status Pelamar pada Permohonan SDM	[Command]	[Command]
PL2013020	RYU HOSHI	NEW	Lihat Summary Pelamar	Hapus Pelamar dari Permohonan SDM
PL2013021	Jinn Kazama	NEW	Lihat Summary Pelamar	Hapus Pelamar dari Permohonan SDM

Perubahan daftar pelamar pada request SDM sudah tersimpan dan Push Message sudah dikirim ke pihak terkait proses pemanggilan pelamar.

Gambar 4.77 Pesan Penambahan Pelamar Sudah Tersimpan

6. Halaman Persetujuan Pemanggilan Pelamar

Uji coba pada halaman ini bertujuan untuk memastikan apakah pelamar yang sudah terpasang pada permohonan SDM bisa disetujui untuk dipanggil, dibatalkan persetujuannya, ditandai untuk dipanggil, atau dibatalkan tandanya.

Hasil uji coba halaman persetujuan pemanggilan pelamar dapat dilihat pada Tabel 4.6.

Tabel 4.6 Hasil Uji Coba Halaman Persetujuan Pemanggilan Pelamar

No	Test Case	Input	Output yang diharapkan	Output
1	Menyetujui pemanggilan pelamar	Tekan tombol ya	<ol style="list-style-type: none"> 1. NIK <i>user</i> akan disimpan pada detil persetujuan pemanggilan pelamar dengan status <i>call</i> 2. <i>Push message</i> dikirim 3. Akan muncul pesan persetujuan pemanggilan pelamar sudah disimpan 	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.78)
2	Membatalkan persetujuan pemanggilan pelamar	Tekan tombol tidak	<ol style="list-style-type: none"> 1. NIK <i>user</i> dengan status <i>call</i> akan dihapus dari detil persetujuan pemanggilan pelamar 2. <i>Push message</i> akan dikirim 3. Akan muncul pesan persetujuan pemanggilan sudah dibatalkan 	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.79)
3.	Menandai pelamar yang akan dipanggil seleksi.	Tekan tombol Ya	<ol style="list-style-type: none"> 1. NIK <i>user</i> akan disimpan pada detil persetujuan pemanggilan pelamar dengan status <i>mark</i>. 2. <i>Push message</i> dikirim 3. Akan muncul pesan bahwa pelamar sudah ditandai. 	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.80)
4.	Membatalkan penandaan pelamar yang akan dipanggil	Tekan tombol tidak	<ol style="list-style-type: none"> 4. NIK <i>user</i> dengan status <i>mark</i> akan dihapus dari detil persetujuan pemanggilan pelamar 1. <i>Push message</i> dikirim 2. Akan muncul pesan 	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.81)

No	Test Case	Input	Output yang diharapkan	Output
			penandaan pelamar sudah dibatalkan	

Detail Persetujuan Pemanggilan Pelamar

NIK	Position/System Role	Result
890026	PEMBANTU KETUA 1	CALL
930213	Kepala BAGIAN PERPUSTAKAAN	CALL

Persetujuan Pemanggilan sudah disimpan dan Push Message sudah dikirim ke pihak terkait proses seleksi

Gambar 4.78 Pesan Pemanggilan Pelamar Sudah Disetujui

Detail Persetujuan Pemanggilan Pelamar

Belum ada persetujuan yang tersimpan

Apakah anda setuju untuk memanggil pelamar ini mengikuti proses seleksi?

Persetujuan Pemanggilan sudah dibatalkan dan Push Message sudah dikirim ke pihak terkait proses seleksi

Gambar 4.79 Pesan Persetujuan Pemanggilan Dibatalkan

Detail Persetujuan Pemanggilan Pelamar

NIK	Position/System Role	Result
030433	Kepala Bagian PSDM	MARK
890026	PEMBANTU KETUA 1	CALL
980249	Kepala PROGRAM STUDI S1 SISTEM INFORMASI	CALL

Apakah anda akan menandai pelamar ini untuk dipanggil mengikuti proses seleksi?

Nomor Pelamar ini sudah ditandai untuk dipanggil mengikuti proses seleksi dan push message sudah dikirim ke pihak terkait proses seleksi

Gambar 4.80 Pesan Pelamar Sudah Ditandai

Detail Persetujuan Pemanggilan Pelamar

NIK	Position/System Role	Result
890026	PEMBANTU KETUA 1	CALL
980249	Kepala PROGRAM STUDI S1 SISTEM INFORMASI	CALL

Apakah anda akan menandai pelamar ini untuk dipanggil mengikuti proses seleksi?

Nomor Pelamar ini sudah tidak ditandai untuk dipanggil dan Push Message sudah dikirim ke pihak terkait proses seleksi.

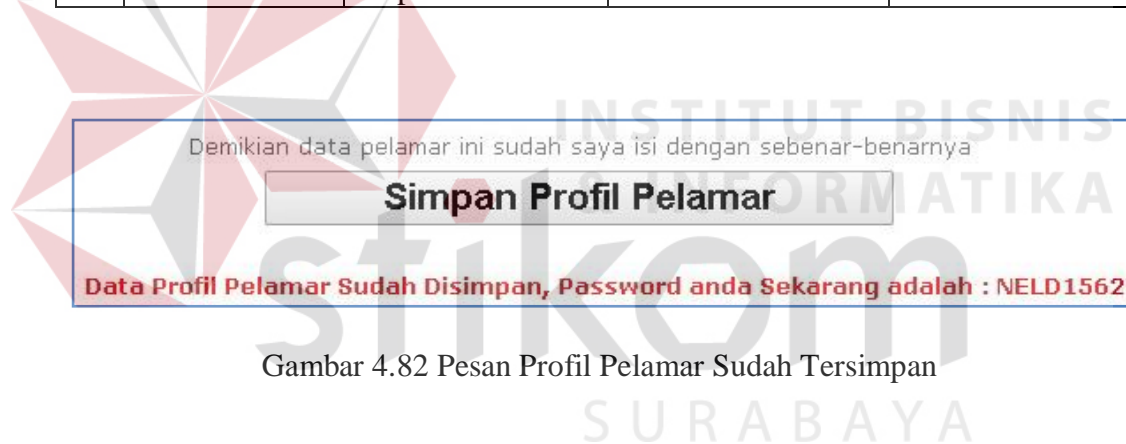
Gambar 4.81 Pesan Penandaan Sudah Dibatalkan

7. Uji Coba Halaman Isi Profil Pelamar

Uji coba pada halaman ini dilakukan untuk memastikan profil pelamar yang sudah dimasukkan dapat tersimpan pada sistem. Hasil uji coba halaman profil pelamar dapat dilihat pada Tabel 4.7.

Tabel 4.7 Hasil Uji Coba Halaman Isi Profil Pelamar

No	Test Case	Input	Output yang diharapkan	Output
1	Memasukkan profil pelamar	<ol style="list-style-type: none"> Masukkan data 1 berdasarkan Tabel 3.39 dan Tabel 3.40. Tekan tombol simpan profil pelamar 	Akan muncul pesan bahwa profil pelamar sudah disimpan beserta <i>password</i> pelamar yang baru	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.82)



Gambar 4.82 Pesan Profil Pelamar Sudah Tersimpan

8. Uji Coba Halaman Hasil Tes *Skill*

Uji coba pada halaman ini digunakan untuk memastikan hasil penilaian tes *skill* dapat disimpan pada sistem. Hasil uji coba halaman hasil tes *skill* dapat dilihat pada Tabel 4.8.

Tabel 4.8 Hasil Uji Coba Halaman Hasil Tes *Skill*

No	Test Case	Input	Output yang diharapkan	Output
1	Memasukkan hasil tes <i>skill</i> baru	<ol style="list-style-type: none"> Memasukkan data 1 atau data 2 berdasarkan Tabel 3.42 dan Tabel 3.43 Menekan tombol simpan Hasil tes <i>skill</i> 	<ol style="list-style-type: none"> Hasil tes <i>skill</i> akan disimpan pada sistem <i>Push message</i> dikirim Akan muncul pesan bahwa hasil tes <i>skill</i> sudah disimpan 	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.83)
2	Membatalkan hasil tes <i>skill</i>	Menekan tombol batalkan hasil tes	<ol style="list-style-type: none"> Hasil tes <i>skill</i> akan dihapus <i>Push message</i> dikirim Akan muncul pesan bahwa hasil tes <i>skill</i> sudah dibatalkan 	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.84)

Nomor	Materi	Nilai Kuantitatif	Nilai Kualitatif	[Command]
1	Pengetahuan ttg manajemen perpustakaan	7		Delete
2	Kemampuan Editing Gambar	6		Delete

Keterangan Tambahan:

Hasil tes skill sudah disimpan dan push message sudah dikirim ke pihak terkait proses seleksi.

Gambar 4.83 Pesan Hasil Tes *Skill* Sudah Tersimpan

Hasil tes skill sudah dibatalkan dan dihapus, dan push message sudah dikirim ke pihak terkait proses seleksi.

Gambar 4.84 Pesan Hasil Tes *Skill* Sudah Dibatalkan

9. Uji Coba Halaman *Header* Tes PBM

Uji coba pada halaman ini digunakan untuk memastikan materi pelamar untuk tes PBM bisa disimpan ke dalam sistem dan memastikan apakah hasil tes PBM dapat dibatalkan. Hasil uji coba halaman *header* tes PBM dapat dilihat pada Tabel 4.9.

Tabel 4.9 Hasil Uji Coba Halaman *Header* Tes PBM

No	Test Case	Input	Output yang diharapkan	Output
1	Memasukkan <i>header</i> tes PBM baru	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memasukkan materi berdasarkan Tabel 3.45 2. Menekan tombol simpan <i>header</i> tes PBM 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Materi tes PBM akan disimpan ke dalam sistem 2. Muncul pesan bahwa materi/<i>header test</i> PBM sudah disimpan dan dapat melanjutkan ke penilaian 	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.85)
2	Membatalkan hasil tes PBM	Menekan tombol batalkan hasil tes PBM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Data hasil tes PBM akan dihapus. 2. <i>Push Message</i> dikirim 3. Muncul pesan hasil tes PBM sudah dibatalkan 	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.86)

Materi yang dinilai:

Header test PBM sudah disimpan. silahkan melanjutkan ke detail penilaian test PBM

[>> Lanjut Ke Penilaian Test PBM](#)

Gambar 4.85 Pesan *Header* Tes PBM Sudah Disimpan

Materi yang dinilai:

Hasil tes PBM sudah dibatalkan dan dihapus, dan push message sudah dikirim ke pihak terkait proses seleksi.

[>> Lanjut Ke Penilaian Test PBM](#)

Gambar 4.86 Pesan Hasil Tes PBM Sudah Dibatalkan

10. Uji Coba Halaman Penilaian Tes PBM Oleh Koordinator

Uji coba pada halaman ini digunakan untuk memastikan penilaian tes PBM oleh koordinator dapat disimpan ke dalam sistem, dan memastikan penilaian koordinator yang sudah tersimpan pada sistem dapat diubah. Hasil uji coba halaman penilaian tes PBM oleh koordinator dapat dilihat pada Tabel 4.10

Tabel 4.10 Hasil Uji Coba Halaman Penilaian Tes PBM oleh Koordinator

No	Test Case	Input	Output yang diharapkan	Output
1	Memasukkan penilaian tes PBM	<ol style="list-style-type: none"> Masukkan data berdasarkan Tabel 3.47 Tekan tombol simpan penilaian Tes PBM 	<ol style="list-style-type: none"> Hasil penilaian tes PBM oleh koordinator akan disimpan dalam sistem <i>Push message</i> akan dikirim Akan muncul pesan bahwa hasil penilaian tes PBM sudah disimpan 	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.87)

ID Poin	Poin Penilaian	Nilai Kuantitatif	Nilai Kualitatif	[Command]
PP001	KESIAPAN MATERI	7		Delete
PP003	PENGUASAAN MATERI	7		Delete
PP004	KOMUNIKASI 2 ARAH	8	sangat tidak kaku dan murah senyum	Delete
PP002	TEKNIK PENYAMPAIAN MATERI	8	tanya jawabnya aktif, jadi tidak monoton	Delete
Nilai Total: 30				

Data Penilaian Tes PBM sudah disimpan dan Push Message sudah dikirim pihak terkait proses seleksi.

Gambar 4.87 Pesan Penilaian Tes PBM oleh Koordinator Tersimpan

11. Uji Coba Halaman Penilaian *Test* PBM Untuk Penguji

Uji coba pada halaman ini digunakan untuk memastikan hasil penilaian tes PBM oleh *role* penguji dapat tersimpan ke dalam sistem dan memastikan hasil penilaian tes PBM penguji yang sudah tersimpan pada sistem, dapat

dibatalkan. Hasil uji coba halaman penilaian test PBM untuk pengujian dapat dilihat pada Tabel 4.11.

Tabel 4.11 Hasil Uji Coba Halaman Penilaian *Test* PBM untuk Pengujian

No	Test Case	Input	Output yang diharapkan	Output
1	Menyimpan Hasil Tes PBM	<ol style="list-style-type: none"> Masukkan nomor pelamar yang sudah memiliki data <i>header</i> tes PBM. Tekan tombol ambil data pelamar Pilih nomor permohonan SDM yang sudah memiliki <i>header</i> tes PBM Masukkan data berdasarkan Tabel 3.49. Tekan tombol simpan penilaian tes PBM 	<ol style="list-style-type: none"> Hasil penilaian tes PBM akan disimpan ke dalam sistem Akan muncul pesan bahwa penilaian tes PBM sudah disimpan 	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.88)
2	Membatalkan hasil tes PBM pengujian	<ol style="list-style-type: none"> Masukkan nomor pelamar yang sudah memiliki data <i>header</i> tes PBM. Tekan tombol ambil data pelamar Pilih nomor permohonan SDM yang sudah memiliki hasil test PBM oleh <i>user</i> Tekan tombol batalkan penilaian tes PBM 	<ol style="list-style-type: none"> Hasil penilaian tes PBM oleh <i>user</i> akan dihapus Akan muncul pesan bahwa hasil penilaian tes PBM oleh <i>user</i> sudah dibatalkan. 	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.89)

Nomor	Materi	Nilai Kuantitatif	Nilai Kualitatif	[Command]
PP001	KESIAPAN MATERI	7		Delete
PP003	PENGUASAAN MATERI	7		Delete
PP004	KOMUNIKASI 2 ARAH	8	Aktif Memberikan Pertanyaan	Delete
PP005	EKSPRESI	7	Tidak kaku dan Murah senyum	Delete
Nilai Total: 29				
<input type="button" value="Simpan Penilaian Tes PBM"/> <input type="button" value="Batalkan Penilaian Tes PBM"/>				
Penilaian Test PBM sudah disimpan				

Gambar 4.88 Pesan Hasil Penilaian Tes PBM oleh Pengujian Sudah Disimpan

Detail Penilaian Test PBM

Materi yang dinilai:

Nilai Kuantitatif: Nilai Kualitatif/Ket. Tambahan:

Tidak Ada Detail Penilaian Yang Bisa Ditampilkan.

Nilai Total: 0

Penilaian Tes PBM oleh Penguji sudah dibatalkan.

Gambar 4.89 Pesan Hasil Penilaian Tes PBM oleh Penguji Sudah Dibatalkan

12. Uji Coba Halaman Wawancara Awal

Uji coba pada halaman ini digunakan untuk memastikan hasil wawancara awal dapat tersimpan pada sistem. Hasil uji coba halaman wawancara awal dapat dilihat pada Tabel 4.12.

Tabel 4.12 Hasil Uji Coba Halaman Wawancara Awal

No	Test Case	Input	Output yang diharapkan	Output
1	Menyimpan hasil wawancara awal	<ol style="list-style-type: none"> Masukkan data berdasarkan Tabel 3.51 dan Tabel 3.52. Tekan tombol simpan hasil wawancara awal 	<ol style="list-style-type: none"> Hasil wawancara awal akan disimpan ke dalam sistem <i>Push message</i> dikirim Akan muncul pesan bahwa hasil wawancara awal sudah tersimpan 	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.90)
2	Membatalkan hasil wawancara awal	Tekan tombol batalkan hasil wawancara awal	<ol style="list-style-type: none"> Hasil wawancara awal akan dihapus dari sistem <i>Push message</i> dikirim Akan muncul pesan bahwa hasil wawancara awal sudah dibatalkan 	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.91)

Nomor	Poin Interview	Result	[Command]
PI001	KNOWLEDGE	Baik	Delete
PI003	APPLICATION	Baik	Delete
PI018	MOTIVASI KERJA	Cukup	Delete
PI019	KETAHANAN STRESS	Baik	Delete

Keterangan Tambahan:

Kesimpulan:

Hasil wawancara Awal sudah disimpan dan Push Message sudah dikirim ke pihak terkait proses seleksi

Gambar 4.90 Pesan Hasil Wawancara Awal Tersimpan

Hasil wawancara awal sudah dibatalkan dan Push Message sudah dikirim ke Pihak terkait proses seleksi

Gambar 4.91 Pesan Hasil Wawancara Dibatalkan

13. Uji Coba Halaman Persetujuan Wawancara Lanjutan

Uji coba pada halaman ini digunakan untuk memastikan seorang pelamar pada sebuah permohonan SDM dapat disetujui atau ditolak untuk wawancara lanjutan, Hasil uji coba halaman persetujuan wawancara lanjutan dapat dilihat pada Tabel 4.13.

Tabel 4.13 Hasil Uji Coba Halaman Persetujuan Wawancara Lanjutan

No	Test Case	Input	Output yang diharapkan	Output
1	Menyetujui pelamar untuk wawancara lanjut	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tekan tombol setuju/tolak wawancara lanjutan pada baris data pelamar yang akan dipanggil 2. Tekan tombol setuju wawancara lanjutan 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Persetujuan wawancara lanjutan akan disimpan dalam sistem 2. <i>Push message</i> dikirim. 3. Akan muncul pesan bahwa pelamar sudah disetujui 	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar

No	Test Case	Input	Output yang diharapkan	Output
			untuk melakukan wawancara lanjutan	4.92)
2	Menolak pelamar untuk wawancara lanjut	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klik tombol setuju/tolak wawancara lanjutan pada baris data pelamar yang akan dipanggil 2. Klik tombol tolak wawancara lanjutan 3. Isi keterangan penolakan wawancara (bila diperlukan) lalu tekan tombol simpan keterangan 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penolakan wawancara lanjutan akan disimpan dalam sistem. 2. <i>Push message</i> dikirim. 3. Akan muncul pesan bahwa pelamar sudah ditolak untuk melakukan wawancara lanjutan 	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.93)

Nomor Pelamar	Nama Pelamar	Nomor Permohonan SDM	Kebutuhan Posisi	Setuju Wawancara?	[Command]
PL2013021	Jinn Kazama	04201402	DOSEN	Ya	Setuju/Tolak Wawancara Lanjutan
PL2013005	KASUGA MIZORA	04201401	STAFF	Ya	Setuju/Tolak Wawancara Lanjutan

Pelamar dengan Nomor [PL2013021](#) sudah disetujui untuk melakukan wawancara lanjutan pada nomor request: [04201402](#).

Gambar 4.92 Pesan Pelamar Disetujui untuk Wawancara Lanjutan

Nomor Pelamar	Nama Pelamar	Nomor Permohonan SDM	Kebutuhan Posisi	Setuju Wawancara?	[Command]
PL2013021	Jinn Kazama	04201402	DOSEN	Ya	Setuju/Tolak Wawancara Lanjutan
PL2013005	KASUGA MIZORA	04201401	STAFF	Tidak	Setuju/Tolak Wawancara Lanjutan

Pelamar dengan Nomor [PL2013005](#) sudah ditolak untuk melakukan wawancara lanjutan pada nomor request: [04201401](#).

Gambar 4.93 Pesan Pelamar Ditolak untuk Wawancara Lanjutan

14. Uji Coba Halaman Wawancara Lanjutan

Uji coba pada halaman ini digunakan untuk memastikan hasil wawancara lanjutan dapat disimpan pada sistem, dan hasil wawancara lanjutan yang sudah tersimpan dapat dibatalkan. Hasil uji coba halaman wawancara lanjutan dapat dilihat pada Tabel 4.14.

Tabel 4.14 Hasil Uji Coba Halaman Wawancara Lanjutan

No	Test Case	Input	Output yang diharapkan	Output
1	Menyimpan hasil wawancara lanjutan	<ol style="list-style-type: none"> Masukkan data berdasarkan Tabel 3.55 dan Tabel 3.56. Tekan tombol simpan hasil wawancara lanjutan 	<ol style="list-style-type: none"> Hasil wawancara lanjutan akan disimpan ke dalam sistem <i>Push message</i> dikirim Akan muncul pesan bahwa hasil wawancara lanjutan sudah disimpan 	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.94)
2	Membatalkan hasil wawancara lanjutan	Tekan tombol batalkan hasil wawancara lanjutan	<ol style="list-style-type: none"> Hasil wawancara lanjut akan dihapus dari sistem <i>Push message</i> dikirim Akan muncul pesan bahwa hasil wawancara lanjutan sudah dibatalkan 	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.95)

Nomor	Poin Interview	Result	[Command]
PI008	PENGALAMAN KERJA	Baik Sekali	Delete
PI010	KEMAMPUAN TEAMWORK	Baik Sekali	Delete
PI011	SISTEMATIKA KERJA	Baik Sekali	Delete
PI022	KEMAMPUAN ANALISA	Baik Sekali	Delete

Keterangan Tambahan: Adrianus bisa bantu dalam mengajari bahasa Indonesia, karena dia juga ingin belajar bahasa jepang.

Kesimpulan:

Hasil wawancara lanjutan sudah disimpan dan Push Message sudah dikirim ke pihak terkait proses seleksi

Gambar 4.94 Pesan Hasil Wawancara Lanjutan Disimpan

Hasil wawancara lanjutan sudah dibatalkan dan Push Message sudah dikirim ke Pihak terkait proses seleksi

Gambar 4.95 Pesan Hasil Wawancara Lanjutan Dibatalkan

15. Uji Coba Halaman Wawancara Final

Uji coba halaman digunakan untuk memastikan hasil wawancara final dapat tersimpan pada sistem dan hasil wawancara yang sudah tersimpan pada sistem dapat diubah. Hasil uji coba halaman wawancara final dapat dilihat pada Tabel 4.15.

Tabel 4.15 Hasil Uji Coba Halaman Wawancara Final

No	Test Case	Input	Output yang diharapkan	Output
1	Menyimpan hasil wawancara final	<ol style="list-style-type: none"> Masukkan data berdasarkan Tabel 3.58 dan Tabel 3.59. Tekan tombol simpan hasil wawancara final 	<ol style="list-style-type: none"> Hasil wawancara final akan disimpan ke dalam sistem. <i>Push message</i> dikirim Akan muncul pesan bahwa hasil wawancara final sudah tersimpan ke dalam sistem 	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.96)
2	Membatalkan hasil wawancara final	Tekan tombol batalkan hasil wawancara final	<ol style="list-style-type: none"> Hasil wawancara final akan dihapus dari sistem <i>Push message</i> dikirim Akan muncul pesan bahwa hasil wawancara final sudah dibatalkan 	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.97)

Nomor	Poin Interview	Result	[Command]
PI013	PENAMPILAN (PAKAIAN, GAYA BICARA, SIKAP)	Baik Sekali	Delete
PI016	STABILITAS EMOSI	Baik Sekali	Delete
PI017	PENYESUAIAN DIRI	Baik Sekali	Delete

Kelemahan Utama: Bahasa Indonesia nya masih kacau

Kelebihan Utama: -

Mulai Bergabung: 7/2/2014

Keterangan Tambahan: Adrianus bisa bantu dalam mengajari bahasa Indonesia, karena dia juga ingin belajar bahasa jepang.

Kesimpulan: Terima ▼

Hasil wawancara akhir sudah disimpan dan push message sudah dikirim ke pihak terkait proses seleksi.

Gambar 4.96 Pesan Hasil Wawancara Final Tersimpan

Hasil wawancara akhir sudah dibatalkan dan push message sudah dikirim ke pihak terkait proses seleksi.

Gambar 4.97 Pesan Hasil Wawancara Final Dibatalkan

16. Uji Coba Halaman Penyelesaian Permohonan SDM

Uji coba pada halaman ini digunakan untuk memastikan permohonan SDM bisa dianggap selesai pada sistem, dan juga memastikan penyelesaian sebuah permohonan SDM bisa dibatalkan. Hasil uji coba halaman penyelesaian permohonan SDM dapat dilihat pada Tabel 4.16.

Tabel 4.16 Hasil Uji Coba Halaman Penyelesaian Permohonan SDM

No	Test Case	Input	Output yang diharapkan	Output
1.	Mengubah status permohonan SDM menjadi <i>finish</i>	Tekan tombol ya	Akan muncul pesan bahwa permohonan SDM sudah dianggap selesai	Sesuai dengan harapan pada kolom Output yang diharapkan (Gambar 4.98)
2	Membatalkan status finish dari permohonan SDM	Tekan tombol tidak	Akan muncul pesan bahwa permohonan SDM bisa diproses	Sesuai dengan harapan pada kolom Output

No	Test Case	Input	Output yang diharapkan	Output
			lagi.	yang diharapkan (Gambar 4.99)

Apakah Anda Ingin Menyelesaikan Proses Permohonan SDM ini?

Permohonan SDM sudah dianggap selesai dan Push Message sudah dikirim ke pihak kepala yang membuat permohonan SDM

Gambar 4.98 Pesan Permohonan SDM Sudah Selesai

Apakah Anda Ingin Menyelesaikan Proses Permohonan SDM ini?

Permohonan SDM ini dapat dilanjutkan pemrosesannya dan Push Message sudah dikirim ke pihak terkait proses seleksi

Gambar 4.99 Pesan Pemrosesan Permohonan SDM Bisa Dilanjutkan

4.3.2 Hasil Angket

Setelah melakukan pengujian menggunakan *test case*, produk akan ditunjukkan ke calon *user* untuk mendapatkan masukan. Masukan dan penilaian calon *user* terhadap produk dicatat dengan menggunakan angket yang diisi sendiri oleh responden. Total responden yang telah ditemui adalah tujuh orang dan jumlah total ini dibagi menjadi bermacam-macam posisi yang terkait dengan proses rekrutmen dan seleksi. Hasil pengolahan angket akan menggabungkan hasil dari angket proses rekrutmen dan hasil dari angket proses seleksi, dan diolah dengan menggunakan metode skala *likert*.

1. Hasil Pengolahan Angket untuk *Role* Kepala

Jumlah responden untuk angket *role* Kepala adalah tiga orang, sedangkan skor tertinggi yang digunakan untuk menghitung persentase hasil uji coba adalah 108, yang didapat dari perhitungan:

$$(\text{Jumlah Pertanyaan} \times \text{Jumlah Responden} \times \text{Nilai Tertinggi Poin Jawaban})$$

Hasil pengolahan angket untuk *role* Kepala dapat dilihat pada Tabel 4.17

Tabel 4.17 Hasil Pengolahan Angket *Role* Kepala

No	Pertanyaan	Jawaban				Jumlah
		A (4)	B (3)	C (2)	D (1)	
1	Menurut anda, bagaimanakah <i>useran</i> fungsi yang terkait dengan pembuatan permohonan SDM atau <i>editing</i> permohonan SDM yang sudah ada?		6	2		8
2	Menurut anda, bagaimanakah <i>useran</i> fungsi yang terkait dengan pelacakan <i>progress</i> permohonan SDM?		9			9
3	Menurut anda, bagaimanakah informasi yang dihasilkan/ditampilkan oleh fungsi yang terkait dengan pelacakan <i>progress</i> permohonan SDM?	4	6			10
4	Menurut anda, bagaimanakah <i>useran</i> fungsi untuk menentukan siapa saja pelamar yang akan dipanggil untuk mengikuti proses seleksi?		6	2		8
5	Menurut anda, bagaimanakah informasi sementara pelamar yang ditampilkan pada halaman <i>summary</i> pelamar dapat dipanggil, dalam menentukan persetujuan pemanggilan pelamar?		9			9
6	Menurut anda, bagaimanakah <i>useran</i> fungsi untuk memasukkan hasil tes <i>skill</i> (atau tes PBM)?	4	3		1	8
7	Menurut anda, bagaimanakah <i>useran</i> fungsi untuk memasukkan hasil <i>interview</i> awal?	4	3		1	8
8	Menurut anda, bagaimanakah <i>useran</i> fungsi untuk melacak <i>progress</i> pelamar	4	3	2		9

No	Pertanyaan	Jawaban				Jumlah
		A (4)	B (3)	C (2)	D (1)	
9	Menurut anda, bagaimanakah informasi yang ditampilkan/dihasilkan oleh fungsi untuk melacak <i>progress</i> pelamar?		9			9
Jumlah Total Skor						78
Presentase Hasil Uji Coba						72,22%

2. Hasil Pengolahan Angket untuk *Role* Pembantu Ketua

Jumlah responden untuk angket *role* Pembantu Ketua adalah satu orang, sedangkan skor tertinggi yang digunakan untuk menghitung persentase hasil uji coba adalah 36. Hasil pengolahan angket untuk *role* Pembantu Ketua dapat dilihat pada Tabel 4.18

Tabel 4.18 Hasil Pengolahan Angket *Role* Pembantu Ketua

No.	Pertanyaan	Jawaban				Jumlah
		A (4)	B (3)	C (2)	D (1)	
1	Menurut anda, bagaimanakah <i>useran</i> fungsi untuk menyetujui atau menolak <i>request</i> SDM yang sudah diajukan?		3			3
2	Menurut anda, bagaimanakah <i>useran</i> fungsi untuk melacak <i>progress</i> permohonan SDM?		3			3
3	Menurut anda, bagaimanakah informasi yang dihasilkan/ditampilkan oleh fungsi yang terkait dengan pelacakan <i>progress</i> permohonan SDM?		3			3
4	Menurut anda, bagaimanakah <i>useran</i> fungsi untuk menentukan siapa saja pelamar yang akan dipanggil		3			3

No.	Pertanyaan	Jawaban				Jumlah
		A (4)	B (3)	C (2)	D (1)	
	untuk mengikuti proses seleksi					
5	Menurut anda, bagaimanakah informasi sementara pelamar yang ditampilkan pada halaman summary pelamar dapat dipanggil, dalam menentukan persetujuan pemanggilan pelamar?			2		2
6	Menurut anda, bagaimanakah <i>useran</i> fungsi untuk menentukan pelamar mana yang akan dipilih untuk melakukan <i>interview</i> lanjutan?		3			3
7	Menurut anda, bagaimanakah <i>useran</i> fungsi untuk memasukkan hasil <i>interview</i> lanjutan		3			3
8	Menurut anda, bagaimanakah <i>useran</i> fungsi untuk melacak <i>progress</i> pelamar?		3			3
9	Menurut anda, bagaimanakah informasi yang ditampilkan/dihasilkan oleh fungsi untuk melacak <i>progress</i> pelamar?			2		2
Jumlah Total Skor						25
Persentase Hasil Uji Coba						69,44%

3. Hasil Pengolahan Angket untuk *Role* Kepala Bagian PSDM

Jumlah responden untuk angket *role* Kepala Bagian PSDM adalah satu orang, sedangkan skor tertinggi yang digunakan untuk menghitung persentase hasil uji coba adalah 56. Hasil pengolahan angket untuk *role* Kepala Bagian PSDM dapat dilihat pada Tabel 4.19

Tabel 4.19 Hasil Pengolahan Angket *Role* Kabag PSDM

No.	Pertanyaan	Jawaban				Jumlah
		A (4)	B (3)	C (2)	D (1)	
1	Menurut anda, bagaimanakah <i>useran</i> fungsi yang terkait dengan pembuatan permohonan SDM atau <i>editing</i> permohonan SDM yang sudah ada?		3			3
2	Menurut anda, bagaimanakah <i>useran</i> fungsi yang terkait dengan penerimaan permohonan SDM?		3			3
3	Menurut anda, bagaimanakah <i>useran</i> fungsi yang terkait dengan pelacakan <i>progress</i> permohonan SDM?		3			3
4	Menurut anda, bagaimanakah informasi yang dihasilkan/ditampilkan oleh fungsi yang terkait dengan pelacakan <i>progress</i> permohonan SDM?			2		2
5	Menurut anda, bagaimanakah <i>useran</i> fungsi untuk memasukkan data sementara (<i>summary</i>) pelamar atau mengubah <i>summary</i> pelamar yang sudah ada?			2		2
6	Menurut anda, bagaimanakah <i>useran</i> fungsi untuk memasang pelamar pada permohonan SDM?			2		2
7	Menurut anda, bagaimanakah <i>useran</i> fungsi untuk memasukkan hasil interpretasi psikotes pelamar?			2		2
8	Menurut anda, bagaimanakah <i>useran</i> fungsi untuk mengupload dokumen pelamar?			2		2
9	Menurut anda, bagaimanakah <i>useran</i> fungsi untuk menentukan siapa saja pelamar yang akan dipanggil untuk mengikuti proses		3			3

No.	Pertanyaan	Jawaban				Jumlah
		A (4)	B (3)	C (2)	D (1)	
	seleksi?					
10	Menurut anda, bagaimanakah <i>useran</i> fungsi untuk melakukan <i>marking</i> pelamar yang pasti dipanggil untuk mengikuti proses seleksi?		3			3
11	Menurut anda, bagaimanakah <i>useran</i> fungsi untuk memasukkan hasil test skill (atau test PBM)?		3			3
12	Menurut anda, bagaimanakah <i>useran</i> fungsi untuk memasukkan hasil <i>interview</i> awal?		3			3
13	Menurut anda, bagaimanakah <i>useran</i> fungsi untuk melacak <i>progress</i> pelamar?		3			3
14	Menurut anda, bagaimanakah informasi yang ditampilkan/dihasilkan oleh fungsi untuk melacak <i>progress</i> pelamar?		3			3
Jumlah Total Skor						37
Persentase Hasil Uji Coba						66,07%

4. Hasil Pengolahan Angket untuk *Role* PIC Rekrutmen

Jumlah responden untuk angket *role* PIC rekrutmen adalah satu orang, sedangkan skor tertinggi yang digunakan untuk menghitung persentase hasil uji coba adalah 36. Hasil pengolahan angket untuk *role* PIC rekrutmen dapat dilihat pada Tabel 4.20.

Tabel 4.20 Hasil Pengolahan Angket *Role PIC* Rekrutmen

No.	Pertanyaan	Jawaban				Jumlah
		A (4)	B (3)	C (2)	D (1)	
1	Menurut anda, bagaimanakah <i>useran</i> fungsi yang terkait dengan pelacakan <i>progress</i> permohonan SDM?		3			3
2	Menurut anda, bagaimanakah informasi yang dihasilkan/ditampilkan oleh fungsi yang terkait dengan pelacakan <i>progress</i> permohonan SDM?		3			3
3	Menurut anda, bagaimanakah <i>useran</i> fungsi untuk memasukkan data sementara (<i>summary</i>) pelamar atau mengubah <i>summary</i> pelamar yang sudah ada?			2		2
4	Menurut anda, bagaimanakah <i>useran</i> fungsi untuk memasang pelamar pada permohonan SDM?			2		2
5	Menurut anda, bagaimanakah <i>useran</i> fungsi untuk memasukkan hasil interpretasi psikotes pelamar?			2		2
6	Menurut anda, bagaimanakah <i>useran</i> fungsi untuk mengupload dokumen pelamar?		3			3
7	Menurut anda, bagaimanakah <i>useran</i> fungsi untuk melakukan <i>marking</i> pelamar yang pasti dipanggil untuk mengikuti proses seleksi?			2		2
8	Menurut anda, bagaimanakah <i>useran</i> fungsi untuk melacak <i>progress</i> pelamar?		3			3

No.	Pertanyaan	Jawaban				Jumlah
		A (4)	B (3)	C (2)	D (1)	
9	Menurut anda, bagaimanakah informasi yang ditampilkan/dihasilkan oleh fungsi untuk melacak <i>progress</i> pelamar?		3			3
Jumlah Total Skor						23
Persentase Hasil Uji Coba						63,89%

5. Hasil Pengolahan Angket untuk *Role* Penguji

Jumlah responden untuk angket *role* penguji adalah satu orang, sedangkan skor tertinggi yang digunakan untuk menghitung persentase hasil uji coba adalah 4. Hasil pengolahan angket untuk *role* penguji dapat dilihat pada Tabel 4.21.

Tabel 4.21 Hasil Pengolahan Angket *Role* Penguji

No.	Pertanyaan	Jawaban				Jumlah
		A (4)	B (3)	C (2)	D (1)	
1	Menurut anda, bagaimanakah <i>useran</i> fungsi untuk memasukkan hasil test skill (atau test PBM)?		3			3
Jumlah Total Skor						3
Persentase Hasil Uji Coba						75%

4.3.3 Pembahasan Hasil Uji Coba

Berdasarkan evaluasi yang sudah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa produk yang telah dibangun pada penelitian ini telah mampu menyelesaikan rumusan permasalahan yang diangkat, yaitu:

1. Telah mampu mengurangi penggunaan formulir kertas yang dicetak sendiri oleh pihak PSDM dalam proses rekrutmen dan seleksi dengan memanfaatkan

halaman web sebagai pengganti formulir kertas, sehingga mampu mengurangi kebutuhan penyimpanan dokumen pelamar secara fisik sebanyak 61,5% dari jumlah awal kebutuhan penyimpanan, dengan perhitungan sebagai berikut:

Kondisi sekarang:

Formulir yang dicetak sendiri oleh PSDM:

Formulir Permohonan SDM	: 1 lembar
Formulir Data Pelamar	: 3 lembar
<u>Formulir Hasil Interview dan Tes</u>	<u>: 4 lembar</u> +
Total Dokumen	: 8 lembar

Dokumen yang diberikan Pelamar

CV	: 1 lembar
Fotokopi Ijazah	: 1 lembar
Fotokopi Transkrip	: 1 lembar
Sertifikat	: 0 lembar
Foto 4x6	: 1 lembar
<u>Fotokopi KTP</u>	<u>: 1 lembar</u> +
Total Dokumen	: 5 lembar +

Total Dokumen yang harus disimpan PSDM : 13 lembar

Setelah sistem dijalankan, seluruh formulir yang harus dicetak sendiri oleh PSDM akan digantikan dengan halaman web, sehingga terdapat delapan lembar formulir yang bisa dikurangi, sehingga:

$$\text{Persentase Pengurangan} = \frac{8}{13} \times 100\% = 61,5\%$$

Terdapat beberapa asumsi dalam perhitungan ini, yaitu:

- 1 pelamar yang diterima masuk kerja = 1 form Permohonan SDM.
- Jumlah dan jenis dokumen pelamar yang dijadikan dasar perhitungan adalah jumlah minimal yang harus diserahkan, kecuali sertifikat, karena asumsi tidak semua pelamar bisa menyerahkan sertifikat pendukung lamaran.
- Penghitungan tidak memikirkan masalah ukuran dokumen (untuk foto 4x6 dan fotokopi KTP).

Jumlah 61,5% bisa berkembang menjadi 100% bila dokumen pelamar juga disimpan ke dalam sistem.

2. Sistem dilengkapi dengan fungsi untuk melakukan pencarian data dan dokumen pelamar, dan permohonan SDM yang sudah disimpan, yang memudahkan PSDM untuk melihat data pelamar yang sudah tersimpan atau permohonan SDM yang sudah diajukan. Berdasarkan uji coba yang sudah dilakukan, untuk mencari dokumen pelamar yang sudah diserahkan dan mencari dokumen pelamar yang sudah tersimpan secara manual, PSDM memerlukan waktu rata-rata 11 detik dan memungkinkan untuk bertambah jika dokumen yang tersimpan atau dokumen yang dicari semakin banyak, sedangkan setelah dokumen dan data pelamar disimpan dalam sistem, uji coba pencarian dengan kategori yang sama membutuhkan waktu rata-rata 6 detik.
3. Dengan menerapkan *log in* dan *role*, maka hanya karyawan yang memiliki *user* dan *role* dalam sistem saja yang dapat menggunakan sistem. Jika karyawan hanya memiliki *user* tetapi tidak memiliki *role* dalam sistem, maka karyawan tetap tidak dapat menggunakan sistem (mengacu pada hasil uji coba halaman *log in*), sehingga akan menutup hak akses dari setiap karyawan yang tidak berkaitan dengan proses rekrutmen dan seleksi.
4. Pada setiap tahap pada proses rekrutmen dan seleksi, setelah sebuah tahap selesai, akan dikirim sebuah *push message* atau pesan notifikasi kepada pihak yang berwenang pada tahap berikutnya agar proses bisa langsung dilanjutkan, selain itu, sistem juga dikembangkan dalam bentuk *web* sehingga dapat diakses melalui jaringan. Kedua hal ini memungkinkan persetujuan

permohonan SDM dapat diselesaikan pada hari yang sama dengan pengajuan permohonan SDM, atau dengan kata lain, mampu mengurangi penundaan pada berjalannya proses rekrutmen dan seleksi. Selain *push message*, sistem juga menampilkan perkembangan proses dari rekrutmen dan seleksi agar pengguna dapat melacak perkembangan proses dari permohonan SDM dan perkembangan proses dari pelamar pada sebuah permohonan SDM, yang selama ini tidak terdefiniskan (mengacu pada halaman data pelamar pada Gambar 4.21 dan halaman lacak detil permohonan SDM pada Gambar 4.31).

