# PERENCANAAN, DESKRIPSI, DAN HASIL UJI PERANGKAT LUNAK

# Sistem Pencarian Pekerjaan (SPP)



# Dipersiapkan oleh:

## Kelompok 4

Husna Alliyus Dwi Karisma J3D111094 Febriyanto Nugroho J3D111033 Ashary Gumelar J3D211145

Jurusan Teknik Komputer - Institut Pertanian Bogor
Jl. Kumbang No. 14 Kampus Diploma

INT PERA	Program Diploma	Nom	or Dokumen	Halaman	
SO SO STANDARY	Jurusan Teknik Komputer	Sistem Pe	ncarian Pegawai	1/14	
	Institut Pertanian Bogor	Revisi		Tgl: 28/12/2013	

### **DAFTAR PERUBAHAN**

Revisi	Deskripsi
A	
В	
С	
D	
E	
F	
G	

INDEX TGL	-	А	В	С	D	Е	F	G
Ditulis oleh								
Diperiksa oleh								
Disetujui oleh								

# **Daftar Halaman Perubahan**

Halaman	Halaman Revisi Halaman Revisi										

# **Daftar Isi**

1	Pendahuluan	6
	1.1 Tujuan Pembuatan Dokumen	6
-	1.2 Deskripsi Umum Sistem	6
-	1.3 Deskripsi Dokumen (Ikhtisar)	6
	1.4 Definisi dan Singkatan	6
	1.5 Dokumen Referensi	7
2	Lingkungan Pengujian Perangkat Lunak	7
2	2.1 Perangkat Lunak Pengujian	7
2	2.2 Perangkat Keras Pengujian	7
2	2.3 Sumber Daya Manusia	8
2	2.4 Prosedur Umum Pengujian	8
	2.4.1 Pengenalan dan Latihan	8
	2.4.2 Persiapan Awal	
	2.4.2.1 Persiapan Prosedural	8
	2.4.2.2 Persiapan Perangkat Keras	8
	2.4.2.3 Persiapan Perangkat Lunak	9
	2.4.3 Pelaksanaan	9
	2.4.4 Pelaporan Hasil	9
3	Identifikasi dan Rencana Pengujian	10
4	Deskripsi dan Hasil Uji	12

# **Daftar Tabel**

Identifikasi dan Rencana Pengujian	1	0
Deskripsi Dan Hasil Uji	1	2

#### 1 Pendahuluan

#### 1.1 Tujuan Pembuatan Dokumen

Dokumen ini digunakan sebagai panduan untuk melakukan pengujian terhadap perangkat lunak Sistem Pencarian Pegawai. Dokumen ini dipakai untuk melihat kemampuan dari program yang telah dirancang agar sesuai dengan keinginan dari pengguna. Pembuatan dokumen ini ditujukan untuk menguji perangkat lunak Sistem Pencarian Pegawai yang merupakan bagian dari tugas mata kuliah Rekayasa Perangkat Lunak.

#### 1.2 Deskripsi Umum Sistem

Perangkat lunak yang akan diuji adalah "Sistem Pencarian Pegawai". Perangkat lunak ini adalah perangkat lunak yang digunakan untuk bersosialisasi terhadap semua orang melalui media internet berdasarkan status dari berbagai kalangan yang kita jumpai. Sistem ini diimplementasikan melalui komunikasi di media antara sesama pengguna dengan sistem.

#### 1.3 Deskripsi Dokumen (Ikhtisar)

#### 1.4 Definisi dan Singkatan

- SKPL adalah Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak, atau dalam bahasa Inggris-nya sering juga disebut sebagai Software Requirements Spesification (SRS), dan merupakan spesifikasi dari perangkat lunak yang akan dikembangkan
- SKPL-Pencarain Pegawai.K- xxxx adalah kode yang digunakan untuk merepresentasikan kebutuhan (requirement) pada SPP dengan SPP merupakan kode perangkat lunak, SPP.K adalah kode fase, dan xxxx adalah digit/nomor kebutuhan (requirement).
- DFD adalah Data Flow Diagram, diagram dan notasi yang digunakan untuk menunjukkan aliran data pada perangkat lunak.

- ERD adalah Entity Relationship Diagram, diagram dan notasi yang digunakan untuk merepresentasikan struktur data statis pada perangkat lunak.
- DPPL-SPP.K-yyyy kode yang merepresentasikan kasus uji perangkat lunak pada Pencarian Pegawai dengan SPP adalah kode produk, DPPL adalah kode fase dan yyyy merupakan nomor kasus uji relative tehadap nomor SKPL.

#### 1.5 Dokumen Referensi

Dokumen Referensi yang digunakan dalam pembuatan DUPL adalah :

• Sistem Pencarian Pegawai.2013. Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak (SKPL)

SPP. Bogor.

Sistem Pencarian Pegawai. Dokumen Perancangan Perangkat Lunak
 (DPPL)

SITBO. Bogor.

• Ernita H. GL03. Dokumen Uji Perangkat Lunak (DUPL) SDS. Bogor.

## 2 Lingkungan Pengujian Perangkat Lunak

#### 2.1 Perangkat Lunak Pengujian

Perangkat lunak ini (SPP) diujikan dengan beberapa perangkat lunak lain, yaitu:

• Sistem operasi: Windows 7

• Bahasa pemrograman: PHP

• Data base: XAMPP

#### 2.2 Perangkat Keras Pengujian

Perangkat keras yang diperlukan untuk menguji aplikasi SPP ini adalah satu set komputer dengan spesifikasi:

• Processor: Intel® Pentium Dual Core

• Memory: 2 GB DDR3

#### **Teknik Komputer Diploma IPB**

Harddisk 320 GB

#### 2.3 Sumber Daya Manusia

Persyaratan sumber daya manusia yang akan terlibat dalam proses pengujian perangkat lunak ini adalah :

- Memahami konsep pemrograman berorientasi objek dalam bahasa PHP.
- Memahami proses pengujian perangkat lunak berorientasi objek.
- Memahami konsep pemrograman data base XAMPP.

#### 2.4 Prosedur Umum Pengujian

#### 2.4.1 Pengenalan dan Latihan

Penguji aplikasi ini hanya diberikan latihan kembali tentang SQL, dan pengenalan lebih lanjut tentang Net Beans dan Java. Pada dasarnya penguji telah memiliki pengetahuan tentang hal yang disebutkan sebelumnya tetapi latihan yang diberikan hanya bersifat penyegaran kembali.

#### 2.4.2 Persiapan Awal

#### 2.4.2.1 Persiapan Prosedural

Pengujian ini dilakukan di luar lingkungan kampus. Dimana pengujian ini dilakukan oleh tim penguji yang telah di tentukan oleh Dosen mata kuliah Rekayasa Perangkat Lunak (RPL). Alat yang digunakan 1 buah laptop dengan software yang telah di instalasi.

#### 2.4.2.2 Persiapan Perangkat Keras

Perangkat keras yang perlu dipesiapkan adalah:

Sebuah perangkat komputer yang dilengkapi dengan:

• Processor: Intel® Pentium Dual Core

• Memory: 2 GB DDR3

#### **Teknik Komputer Diploma IPB**

Harddisk 320 GB

#### 2.4.2.3 Persiapan Perangkat Lunak

Persiapan yang harus dilakukan untuk menyiapkan perangkat lunak untuk diuji di lingkungan sistem operasi Microsoft Windows 7 adalah sebagai berikut:

- 1. Persiapkan sistem operasi Microsoft Windows.
- 2. Perangkat lunak yang akan di uji di copy ke sebuah direktori, misalnya C:\XAMPP\htdocs.
- 3. Browser Google Chrome.
- 4. Database di import ke phpMyAdmin di database db\_spp.
- 5. Adobe Dreamweaver untuk melihat source code.

#### 2.4.3 Pelaksanaan

Pelaksanaan pengujian dilakukan dengan mengeksekusi perangkat lunak SPP dengan mengikuti skenario tertentu yang dibuat berdasarkan skenario yang tedapat pada dokumen SKPL-SPP.

#### 2.4.4 Pelaporan Hasil

Dokumen hasil uji dari aplikasi ini akan diberikan kepada asisten praktikum dan dievaluasi oleh asisten dan kelompok lain yang bertindak sebagai klien dari kelompok kami. Sehingga aplikasi mendapatkan umpan balik dalam pengembangan perangkat lunak ini selanjutnya.

# 3 Identifikasi dan Rencana Pengujian

Tabel 1 Identifikasi dan Rencana Pengujian

T7 1 T111	D 41 1111	Ident	tifikasi	Tingkat	Jenis	D:
Kelas Uji	Butir Uji	SKPL	DUPL	Pengujian	Pengujian	Penguji
Pengujian Sign in	Pengujian Sign in	SKPL- SPP.K- 0001	DUPL-01	Pengujian sistem	Black box	
	Kebenaran pengisian Username dan password		DUPL-02	Pengujian sistem	Black box	
Pengujian Sign	Pengujian Sign out	SKPL- SPP.K- 0002	DUPL-03	Pengujian sistem	Black box	
out	Kebenaran Sign Out		DUPL-04	Pengujian sistem	Black box	
Pengujian Daftar Pelamar	Pengujian Pendaftaran Pelamar	SKPL- SPP.K- 0003	DUPL-05	Pengujian sistem	Black box	
	Kebenaran dalam pendaftaran pelamar		DUPL-06	Pengujian Sistem	Black Box	
Pengujian	Pengujian dalam Pendaftaran Industri	SKPL- SPP.K- 0004	DUPL-07	Pengujian Sistem	Black Box	
Daftar Industri	Kebenaran dalam Pendaftaran Industri		DUPL-08	Pengujian Sistem	Black Box	
Pengujian Ubah	Pengujian ubah Pelamar	SKPL- SPP.K- 0005	DUPL-09	Pengujian Sistem	Black Box	
Data Pelamar	Kebenaran pengubahan data pelamar		DUPL-10	Pengujian Sistem	Black Box	
Pengujian Ubah Data Industri	Pengujian Ubah data industri	SKPL- SPP.K- 0006	DUPL-11	Pengujian Sistem	Black Box	
	Kebenaran melakukan perubahan data industri		DUPL-12	Pengujian Sistem	Black Box	

**Teknik Komputer Diploma IPB** 

**DPPL-SPP** 

Halaman 10 dari 14

Pengujian tutup	Melakukan tutup akun pelamar	SKPL- SPP.K- 0007	DUPL-13	Pengujian Sistem	Black Box	
akun pelamar	Kebenaran buku yang di cari		DUPL-14	Pengujian Sistem	Black Box	
Pengujian tutup	Melakukan Tutup akun industri	SKPL- SPP.K- 0008	DUPL-15	Pengujian Sistem	Black Box	
akun industri	Kebenaran menutup/meng hapus akun		DUPL-16	Pengujian Sistem	Black Box	
Pengujian Unggah CV	Pengujian Unggah CV	SKPL- SPP.K- 0009	DUPL-17	Pengujian Sistem	Black Box	
Oliggan C v	Kebenaran Unggah CV		DUPL-18	Pengujian Sistem	Black Box	
Pengujian	Pengujian Isi Lowongan kerja	SKPL- SPP.K- 0010	DUPL-19	Pengujian Sistem	Black Box	
mengisi lowongan kerja	Kebenaran Pengisian lowongan pekerjaan		DUPL-20	Pengujian Sistem	Black Box	

# 4 Deskripsi dan Hasil Uji

Tabel 2 Deskripsi Dan Hasil Uji

Sign in	<b>Pengujian</b> Masukkan	Masukan	yang	Evaluasi	Yang	Kagimnulan
Sign in	Masukkan		Diharapkan	Hasil	Didapat	Kesimpulan
	username dan password untuk masuk ke akun. Lihat form masuk ke menu login untuk	Username dan password	Tidak Ada message box untuk keberhasilan Sign in	Apabila ada text field data pengunjug yang tidak di isi maka akan ada perintah "Semua Field harus diisi"	Sukses	Diterima
Pengujian Sign out	Tekan tombol	Tekan button keluar pada form login	Tidak Ada message box untuk keberhasilan Sign out akun	Apabila yang ditekan keluar maka keluar form	Sukses	Diterima
Daftar Pelamar	menu daftar pelamar, Masukan data pelamar, tekan tombol	Masukan username ,password, nama, tanggal lahir, Alamat, dan Pendidika n	Data pelamar berhasil didaftarkan dan ada notifikasi	Apabila ada field tidak disi maka akan muncul pesan perintah "Semua Field harus diisi"	Sukses	Diterima
Daftar Industri	menu daftar Industri, Masukan data Industri, tekan tombol daftar	Masukan username ,password, nama perusahaa n, Deskripsi perusahaa n	Data industri berhasil didaftarkan dan ada notifikasi	Apabila ada field tidak disi maka akan muncul pesan perintah "Semua Field harus diisi"	Sukses	Diterima  Diterima
E	Pengujian Sign out Pengujian Daftar Pelamar Daftar Industri	Pengujian Daftar Industri, Masukan data Industri, Masukan data Industri, Eengujian Pengujian Daftar Masukan data pelamar, Daftar Masukan data pelamar, Daftar Masukan data pelamar, Lihat form masuk ke menu login untuk pengecekan Pengujian Buka pada pelamar, Lihat form masuk ke menu login untuk pengecekan Pengujian Buka pada pelamar, Lihat form masuk ke menu daftar pelamar, Masukan data Industri, Lihat form masuk ke menu login untuk pengecekan Pengujian Buka pada menu daftar Industri, Lihat form masuk ke menu login untuk pengecekan Pengujian Buka pada menu daftar Industri, Lihat form masuk ke menu login untuk pengecekan Pengujian Buka pada menu daftar Industri, Lihat form masuk ke menu login untuk pengecekan Pengujian Buka pada menu daftar Industri, Lihat form masuk ke menu login untuk pengecekan Pengujian Buka pada menu daftar Industri, Lihat form masuk ke menu login untuk pengecekan Pengujian Buka pada menu daftar Industri, Lihat form masuk ke menu login untuk pengecekan Pengujian Buka pada menu daftar Industri, Lihat form masuk ke menu login untuk pengecekan Pengujian Buka pada menu daftar Industri, Lihat form masuk ke menu login untuk pengecekan Pengujian Daftar menu daftar Industri, Lihat form masuk ke menu login untuk pengecekan Pengujian Daftar menu daftar pelamar, Lihat form masuk ke menu login untuk pengecekan Pengujian Daftar menu daftar pelamar, Lihat form masuk ke menu daftar pelamar, Lihat form masuk ke menu daftar login untuk pengecekan Pengujian Daftar Industri untuk pengecekan	password untuk masuk ke akun. Lihat form masuk ke menu login untuk pengecekan  Pengujian Sign out  Pengujian Daftar Pelamar  Pelamar  Pelamar  Pelamar  Pelamar, data pelamar, tekan tombol daftar  Pendidika n  Pengujian Daftar Industri Masukan data pelamar, tekan tombol daftar  Pendidika n  Pengujian Daftar Industri Masukan Daftar Industri Masukan data perusahaa Industri, tekan tombol daftar  Deskripsi perusahaa n  Deskripsi perusahaa n	password untuk masuk ke akun. Lihat form masuk ke menu login untuk pengecekan  Pengujian Daftar Pelamar Delamar Delama	password untuk masuk ke akun. Lihat form masuk ke menu login untuk pengecekan  Pengujian Tekan tombol keluar pada form login pelamar, pelamar, tekan tombol daftar menu daftar menu daftar pelamar, tekan tombol daftar Industri, Masukan lata lndustri, tekan tombol daftar perusahaa n login lekan da login lekan lekan da login lekan lekan da login lekan da login lekan lekan da login lekan lekan da login lekan	password untuk masuk ke akun. Lihat form masuk ke menu login untuk pengecekan  Pengujian Daftar Delamar Pelamar Alata pelamar, tekan tombol daftar Daftar Industri, Masukan data Industri, tekan tombol daftar Daftar Daftar Industri, tekan tombol daftar Daftar Daftar Industri, tekan tombol daftar Dengujian Daftar Daftar Dengujian Daftar Daftar Dengujian Daftar Daftar Dengujian Daftar Daftar Daftar Daftar Deskripsi perusahaa n Daftar Deskripsi perusahaa n

**Teknik Komputer Diploma IPB** 

**DPPL-SPP** 

Halaman 12 dari 14

	Ubah Data Pelamar	login, pilih profil, pilih salah satu data yang ingin diubah Lalu tekan ubah Profil	salah satu data profil anggota yang ingin diubah. Tekan button ubah profil	untuk perubahan data profil pelamar dan password	field tidak disi maka akan muncul pesan perintah "Semua Field harus diisi"		
DUPL-11	Pengujian Ubah data industri	Pilih menu login, pilih profil, pilih salah satu data yang ingin diubah Lalu tekan ubah Profil	Pilih salah satu data profil anggota yang ingin diubah. Tekan button ubah profil	Ada form untuk perubahan data profil pelamar dan password	Tidak ada notif jika ada field yang kosong	Sukses	Diterima
DUPL-13	Pengujian tutup akun pelamar	Pilih menu login Pelamar , pilih profil, Pilih tombol tutup akun	Data akun pelamar ditutup/ dihapus	Form kembali ke menu utama	Tidak ada notifikasi peringatan untuk menhapus/ menutup akun	Sukses	Diterima
DUPL-15	Melakukan Tutup akun industri	Pilih menu login industri, pilih profil, Pilih tombol tutup akun	Data akun industri ditutup/ dihapus	Form kembali ke menu utama	Tidak ada notifikasi peringatan untuk menhapus/ menutup akun	Sukses	Diterima
DUPL-17	Pengujian Unggah CV	Pilih menu login pelamar, pilih bagian pekerjaan, tekan tombol apply, Pilih file CV yang mau di unggah,	Data CV yang dikirm tampil	Form ke tabel data yang mengirim CV	Tidak ada notifikasi peringatan untuk kirim data CV	Sukses	Diterima

		tekan tombol Send					
DUPL-19	Pengujian Isi Lowongan kerja	Pilih menu login industri, login industri, tekan tombol tambah lowongan pekerjaan, isi data lowongan	Nama lowongan dan kriteria pekerjaan	Tidak Ada message box untuk keberhasilan tambah data lowongan	Jika data kosong/ tidak diisi, data bisa masuk,tidak ada notifikasi data harus disi semua	Sukses	Diterima