BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Hasil Pengamatan

Dalam pembuatan aplikasi ini peneliti menggunakan metode teknik pengembangan sistem *Prototype*. Pada pembahasan ini peneliti akan membahas tahap-tahap dalam pembuatan aplikasi ini sesuai dengan tahaptahap yang ada pada metode *prototype* yang akan dijelaskan sebagai berikut :

4.1.1. Identifikasi Kebutuhan Pemakai

Adapun tabel identifikasi kebutuhan pemakai pada website

Rumah Sakit Ar-Rasyid Palembang adalah sebagai berikut :

Tabel 4.1 Kebutuhan Har	dware
-------------------------	-------

Pengguna	Perangkat Lunak	Perangkat Keras
	(Software)	(Hardware)
1. Pelamar	1. Micrososft	1. Monitor
2. Kepegawaian	Windows	2. Keyboard
3. Humas & TU	2. Web Browser	3. Mouse
4. IT (Informasi	3. Xampp	4. Scanner
Teknologi)	4. MySQL	5. Printer
5. Direktur	5. PHP	
	6. RAM	

4.1.1.1. Alur Sistem yang Berjalan

Adapun bagan alur yang berjalan pada Rumah Sakit Ar-

rasyid Palembang adalah sebagai berikut :



Gambar.4.1 Flowchart yang berjalan di Rumah Sakit

- 1. Pelamar mengantar/mengirimkan berkas ke Rumah sakit Ar-rasyid
- Bagian Kepegawaian akan mengecek kelengkapan berkas lamaran pelamar, tahap ini disebut tahap Administrasi, jika berkas pelamar sesuai dengan persyaratan maka pelamar dinyatakan Lulus tahap Administrasi, jika persyaratan tidak lengkap maka pelamar dinyatakan gugur (tidak lulus Administrasi).
- Pelamar yang lulus Administrasi akan di hubungi melalui SMS atau telfon satu per satu, untuk mengikuti tes tertulis.
- Laporan data pelamar yang lulus seleksi Administrasi akan diberikan kepada Direktur.
- Humas & TU akan menyediakan soal, dan pelamar akan mengikuti ujian tertulis.
- Pada tahap ini pelamar yang memenuhi nilai standar akan dinyatakan Lulus, sementara pelamar yang tidak memenuhi standar nilai akan dinyatakan gugur (tidak lulus).
- 7. Pelamar yang lulus tahap ujian tertulis akan dihubungi kembali untuk mengikuti tes terakhir, yaitu tes wawancara dengan Direktur.
- 8. Direktur menerima daftar nama calon pegawai(pelamar) rumah sakit.
- 9. Tahap akhir adalah wawancara,Pada tahap ini bagian kepegawaian akan memberikan beberapa pertanyaan kepada calon pegawai, calon pegawai yang berhasil menjawab dengan baik akan dinyatakan diterima sebagai pegawai di rumah sakit Ar-rasyid, sementara yang tidak bisa menjawab

atau yang tidak sesuai kriteria rumah sakit akan dinyatakan tidak diterima atau gagal dalam tahap wawancara.

4.1.1.2. Alur Sistem yang Diusulkan

Adapun alur sistem yang diusulkan pada Rumah Sakit Ar-Rasyid Palembang merupakan tindak lanjut dari analisis sistem yang sedang digunakan, dimana pada sistem yang diusulkan ini merupakan perbaikan sistem yang sedang berjalan. Adapun sistem yang sedang berjalan adalah sebagai berikut :



Gambar.4.2 Flowchart yang Diusulkan untuk Rumah Sakit

1. Pelamar membuka website Rumah Sakit Ar-Rasyid Palembang kemudian,

pelamar mealukakan registrasi dengan memasukkan NIK,nama,password

setelah melakukan registrasi pelamar dapat melakukan *login* dengan memasukkan NIK dan password yang akan tersimpan ditabel pelamar.

- Akses pelamar, kepegawaian, Humas & TU dan direktur akan diolah data user oleh bagian IT (informasi teknologi).
- 3. Pelamar yang berhasil *login* akan melengkapi data diri dengan mengisi form input data pelamar dengan mengisi data yaitu nama,alamat,tempat tanggal lahir,ijazah, dan foto, akan tersimpan di tabel pelamar.
- Humas & TU akan menginput data loker yanag akan tersimpan di tabel loker untuk memberikan informasi bagi pelamar yang akan memilih formasi lamaran.
- 5. Bagian pelamar memilih input lamaran dengan input ijazah,nilai,alamat,no_hp dll yang akan tersimpan ditabel lamaran.
- 6. Bagian kepegawaian akan melakukan verifikasi data lamaran pelamar, jika pelamar yg lulus tahap ADM akan bisa melakukan tahap selanjutnya, jika tidak pelamar akan gagal dan tidak bisa lanjut tahap selanjutnya.
- Bagian Humas & TU akan menginput soal, jenis soal yang akan tersimpan ditabel soal.
- 8. Bagian kepegawaian akan menginput pengumuman pada beranda pelamar untuk memberikan informasi kelulusan, bagi pelamar yang lulus maka pelamar akan mengikuti tahap selanjutnya, data pengumuman akan tersimpan ditabel pengumuman.

- 9. Pada tahap ini pelamar yang lulus seleksi ADM akan melakukan ujian , ujian akan dimulai jika seluruh pelamar yang lulus telah mendapatkan notifikasi lulus dan melaksanakan ujian secara online.
- 10. Data Pelamar yang lulus tahap ujian online tersimpan di tabel ujian, pelamar dapat melihat langsung apakah nilai yang diperoleh memenuhi standar atau tidak, nilai akan tersimpan di tabel nilai, pelamar yang lulus seleksi ujian akan masuk ketahap wawancara.
- 11. Direktur dapat melihat hasil seleksi ADM, ujian online, dan wawancara, serta total nominasi calon pegawai Rumah Sakit yang diterima.

4.1.2. Membuat Prototype

4.1.2.1 Diagram Konteks

Diagram konteks adalah sebagian besar dari gambaran aliran data proses penerimaan pegawai di Rumah Sakit Ar-Rasyid Palembang.



Gambar 4.3. Diagram Konteks

Berdasarkan Diagram konteks diatas, dapat dijelaskan yaitu pada Rumah Sakit Ar-Rasyid Palembang memiliki empat(empat) entitas yaitu Pelamar, Bagian Kepegawaian, Humas & TU, dan Direktur.

- Pelamar melakukan registrasi dengan mengisikan data NIK, Nama, dan Password, pelamar akan menerima informasi berupa informasi lulus seleksi ADM, informasi lulus seleksi ujian, informasi jadwal wawancara dan informasi lulus seleksi wawancara.
- Bagian Kepegawaian akan mengolah data ujian, data nilai ujian, data pengumuman ,data jadwal wawancara dan menerima informasi berupa data pelamar, informasi lamaran, informasi ujian online, dan informasi wawancara.

- 3. Bagian Humas & TU, akan mengolah data soal, dan data loker untuk pelamar.
- Bagian Direktur menerima laporan dari laporan data pelamar, pelamar yang lulus tahap ADM, pelamar yang lulus ujian, sampai tahap akhir laporan pelamar yang lulus wawancara.

4.1.2.2. Data Flow Diagram (DFD)

Penulis memberikan gambaran arus data terhadap sistem yang akan direncanakan sebagai berikut :



Gambar 4.4. Data Flow Diagram Level 0

Dari gambar diatas dapat menjelaskan bahwa :

- Proses 1.0P pelamar melakukan registrasi yang akan tersimpan ditabel Pelamar , pelamar melengkapi data diri dan melengkapi persyaratan dan diproses data lamaran.
- Proses 2.0P bagian kepegawaian menerima data lamaran dan data lamaran disimpan ditabel lamaran.

- Proses 3.0P bagian kepegawaian menerima data wawancara dan disimpan ditabel wawancara .
- Proses 4.0P bagian kepegawaian memproses ujian online untuk pelamar yang telah lulus ADM dan data ujian disimpan ditabel ujian.
- Proses 5.0P bagian kepegawaian memproses nilai yang disimpan pada tabel nilai .
- Proses 6.0P bagian kepegawaian memproses data pengumuman ADM,Ujian,dan wawancara yang disimpan di tabel pengumuman.
- Proses 7.0P bagian Humas & TU memproses data loker untuk calon pelamar yang ingin mendaftar dan disimpan di tabel loker.
- 8. Proses 8.0P bagian Humas & TU memproses data soal untuk ujian online dan disimpan di tabel soal.
- Proses 9.0P Informasi Teknologi (IT) mengelolah data user dan disimpan di tabel user.
- 10. Proses 10.0P Direktur menerima laporan data pelamar,pelamar lulus ADM,pelamar lulus ujian,pelamar lulus wawancara.

4.1.2.3.ERD (Entity Relationship Diagram)

Berikut ini adalah gambar Entity Relationship Diagram (ERD) yang berisi komponen-komponen himpunan entitas dan himpunan relasi yang masing-masing dilengkapi atribut. *Entity Relationship Diagram.* Diagram ini dapat dilihat pada gambar 4.5 berikut ini :



Gambar 4.5. ERD (Entity Relationship Diagram)

4.1.3. Menguji Prototype

Pada tahap ini penelitian melakukan pengujian *prototype* berupa ERD, DFD dan flowchart yang diusulkan kepada salah satu pihak pengguna yaitu penerimaan pegawai Rumah Sakit Ar-Rasyid Palembang.

4.1.3.1. Validasi Prototype Entity Relationship Diagram (ERD)

Berikut ini merupakan gambar validasi *Entity Relationship Diagram* yang dapat dilihat pada gambar 4.6 dibawah ini :





Gambar 4.6. Gambar Validasi Prototype

4.1.3.2. Validasi Prototype Data Flow Diagram (DFD)

Berikut ini merupakan gambar validasi Data Flow

Diagram yang dapat dilihat pada gambar 4.7 dibawah

ini :





Gambar 4.7. Gambar Validasi Prototype (DFD)

4.1.3.3. Validasi Prototype (Flowchart)

Berikut ini merupakan gambar validasi *Flowchart* yang dapat dilihat pada gambar 4.8 dibawah ini :





4.1.4 Pengkodean Sistem

Berikut adalah desain-desain dalam mengimplementasikan metode *prototype* penerimaan dan seleksi pegawai pada Rumah Sakit Ar-Rasyid Palembang :

4.1.4.1 Desain Tabel

Desain Tabel terdiri dari beberapa desain

tabel sebagai berikut:

1. Tabel Pelamar

Tabel Pelamar digunakan untuk menampung data pelamar pada proses registrasi calon pelamar dari website rumah sakit Ar-Rasyid Palembang.

Nama Tabel : Pelamar

Primary Key : NIK*

Foregn Key : Username**

No	Nama Field	Tipe Data	Ukuran	Keterangan
1.	Nik	Varchar	18	Nik
2.	Nama	Varchar	25	Nama
3.	Tgl_lahir	Date	-	Tgl_lahir
4.	No_hp	Varchar	14	No_hp
5.	Alamat	Varchar	40	Alamat
6.	Pendidikan	varchar	14	Pendidikan
7.	Nama_pend	Varchar	25	Nama_pend
8.	Nilai	Varchar	8	Nilai
9.	Foto	Varchar	70	Foto
10.	Username	Varchar	15	Username
11.	Cv	Varchar	70	Cv
12.	Ktp	Varchar	70	Ktp
13	Ijazah	Varchar	70	Ijazah

2. Tabel Lamaran

Tabel Lamaran digunakan untuk menampung data lamaran pada website rumah sakit Ar-Rasyid Palembang.

Nama Tabel : Lamaran

Primary Key : id_lamaran*

Foregn Key : NIK**

Tabel 4.3 Tb_lamaran

No	Nama Field	TipeData	Ukuran	Keterangan
1.	Id_lamaran	Int	11	Id_lamaran
2.	Nik	Varchar	18	Nik
3.	Id_loker	Int	11	Id_loker
4.	Tgl_lamaran	Date	-	Tgl_lamaran
5.	Status _lamaran	Varchar	16	Status lamaran
6.	Terlihat	varchar	12	Terlihat

3. Tabel Pengumuman

Tabel Pengumuman digunakan untuk menampung data pengumuman calon pelamar pada website rumah sakit Ar-Rasyid Palembang.

Nama Tabel : Pengumuman

Primary Key : id_pengumuman*

Foregn Key : id_loker**

Tabel 4.4 Tb_pengumuman

No	Nama Field	Tipe Data	Ukuran	Keterangan
1.	Id_pengumuman	Int	11	Id_pengumuman
2.	Id_loker	Int	11	Id_loker
3.	Jenis_peng	Varchar	20	Jenis_peng
4.	Judul_peng	Varchar	25	Judul_peng
5.	Tgl_peng	Date	-	Tgl_peng
6.	Tgl_tutup	date	-	Tgl_tutup
7.	Ket	Text	-	Ket
8.	Status_peng	varchar	25	Status_peng

4. Tabel Loker

Tabel Loker digunakan untuk

menampung data loker pada website

rumah sakit Ar-Rasyid Palembang.

Nama Tabel : Loker

Primary Key : id_loker*

Tabel 4.5 Tb_loker

No	Nama Field	Tipe Data	Ukuran	Keterangan
1.	Id_loker	Int	11	Id_loker
2.	Judul	Varchar	36	Judul
3.	Tgl	Date	-	Tgl
4.	Tgl_tutup	Date		Tgl_tutup
5.	Syarat	Text	-	Syarat
6.	Isi	Text	-	Isi
7.	Posisi	varchar	30	Posisi
8.	Status	varchar	16	Status

5. Tabel Ujian

Tabel Ujian digunakan untuk pelamar melakukan ujian online pada website rumah sakit Ar-Rasyid Palembang.

Nama Tabel : Ujian

Primaty Key : Id_ujian*

Foregn Key : Jenis_ujian**

Tabel 4.6 Tb_ujian

No	Nama Field	Tipe Data	Ukuran	Keterangan
1.	Id_ujian	Int	11	Id_ujian
2.	nama_ujian	Varchar	25	nama_ujian
3.	Jenis_ujian	Varchar	20	Jenis_ujian
4.	Nilai_lulus	Int	5	Nilai_lulus
5.	Tgl_ujian	Date	-	Tgl_ujian
6.	Jam	Time	-	Jam
7.	Jam_selesai	Time	-	Jam_selesai
8.	Durasi	Bigint	20	durasi
9.	Id_loker	Int	11	Id_loker

6. Tabel Soal

Tabel soal digunakan untuk menampung soal pada website rumah

sakit Ar-Rasyid Palembang.

Nama Tabel : Soal

Primary Key : Id_soal*

Foregn Key : Jenis_soal**

Tabel 4.7 Tb_soal

No	Nama Field	Tipe Data	Ukuran	Keterangan
1.	Id_soal	Int	11	Id_soal
2.	Jenis_soal	Varchar	25	Jenis_soal
3.	Soal	Text	-	Soal
4.	Pilihan_a	Text	-	Pilihan_a
No	Nama Field	Tipe Data	Ukuran	Keterangan
~	D'1'1 1	TT (D'1'1 1
5.	Pilihan_b	Text	-	Pilihan_b

6.	Pilihan_c	Text		Pilihan_c
7.	Pilihan_d	Text	-	Pilihan_d
8.	Jawaban_		15	Jawaban_
9.	Ket	Text	-	Ket

7. Tabel Wawancara

Tabel Wawancara digunakan untuk menampung tahap wawancara pada website rumah sakit Ar-Rasyid

Palembang.

Nama Tabel : Wawancara

Primary Key : Id_wawancara

Foregn Key : Id_lamaran

Tabel 4.8 Tb_wawancara

No	Nama Field	Tipe	Ukuran	Keterangan
		Data		
1.	Id_lamaran	Int	25	Id_lamaran
2.	Pengalaman_pelamar	Varchar	25	Pengalaman_pelamar
3.	Moral_pelamar	Varchar	25	Moral_pelamar
4.	Id_wawancara	Varchar	25	Id_wawancara
5.	Kopetensi_pelamar	Varchar	25	Kopetensi_pelamar
6.	Tanggal_wawan	Varchar	25	Tanggal_wawan
7.	Hasil	Varchar	25	Hasil

8. Tabel User

Tabel user digunakan untuk menampung data admin pada website rumah sakit Ar-Rasyid Palembang.

Nama Tabel : User

Primary Key : Username*

Foregn Key : Password**

Tabel 4.9 Tb_user

No	Nama	Tipe	Ukuran	Keterangan
	Field	Data		
1.	Username	Varchar	50	Username
2.	Password	Varchar	50	Password
3.	Level	Varchar	25	level

9. Tabel Nilai

Tabel nilai digunakan untuk menyimpan nilai pada setiap tahap yang dilalui oleh calon pelamar pada website rumah sakit Ar-Rasyid Palembang.

Nama Tabel : Nilai

Primary Key : Id_nilai*

Foregn Key : Nik**

No	Nama Field	Tipe Data	Ukuran	Keterangan
1.	Id_nilai	Varchar	40	Id_nilai
2.	Nik	Varchar	18	nik
3.	Nilai_tpa	Int	11	Nilai_tpa
4.	Nilai_medis	Int	11	Nilai_medis
5.	Ket	Varchar	10	ket
6.	Tgl_nilai	date	-	Tgl_nilai
7.	Id_loker	Int	11	Id_loker

4.1.5 Pengujian Sistem

1. Halaman Depan

Halaman depan merupakan tampilan awal website E-recruitment Rumah Sakit Ar-Rasyid Palembang. Gambar halaman depan dapat dilihat pada gambar 4.9 dibawah ini :

 BERANDA
 LOKER
 PENGUMUMAN
 HUBUNGI KAMI
 LOGIN

 Aplikasi E-Recruitment Pegawai
 Rumah Sakit Ar-Rasyid Palebang
 Tentang Rumah Sakit Ar-Rasyid

 Tentang Rumah Sakit Ar-Rasyid

 Mekanisme Pendaftaran Calon Pegawai Rumah Sakit Ar-Rasyid

Gambar 4.9 Halaman Depan

2. Halaman Login

Halaman Login merupakan halaman yang berguna untuk hak akses pemakai website. Tampilan login dapat dilihat pada gambar 4.10 dibawah ini:

Silakan Login	
Username	-
Password]
Login	
Kembali	

Gambar 4.10 Halaman Login

3. Halaman isi data pelamar

Halaman isi data pelamar merupakan halaman yang berguna untuk pelamar mengisi data diri pelamar. Tampilan isi data pelamar dapat dilihat pada gambar 4.11 dibawah ini :

Haiaman Pelamar		
Beranda		
Isi Data	Data Personal	Riwayat Pendidikan Terakhir
Data Saya	Nama Lengkap	Jenjang Pendidikan
Lowongan Kerja		(SMA V
Pengumuman	Tanggal Lahir	Nama Instansi Pendidikan
Progress Kerja	Nomor Hp	Nilai Ijazah
Keluar		
	Alamat Photo Photo V V Plin file Teak ads file yang dipith CV Plin file Teak ads file yang dipith KTP Plin file Teak ads file yang dipith Jazah Tertakhir Plin file Teak ads file yang dipith	Simpan

Gambar 4.11 Halaman isi data pelamar

Halaman tambah loker merupakan halaman yang berguna untuk Humas & TU menambah data loker untuk pelamar. Tampilan tambah loker dapat dilihat pada gambar 4.12 dibawah ini :



Gambar 4.12 Halaman Tambah Loker

5.Halaman Tambah Soal

Halaman tambah soal merupakan halaman yang berguna untuk Humas & TU menambah, menghapus dan mengubah data soal untuk pelamar melakukan ujian online. Tampilan tambah soal dapat dilihat pada gambar 4.13 dibawah ini :



Gambar 4.13 Halaman Tambah Soal

6.Halaman Pengumuman Loker

Halaman pengumuman loker merupakan halaman yang berguna untuk kepegawaian membuat pengumuman baik itu hasil seleksi adm, hasil seleksi ujian dan hasil seleksi wawancara agar pelamar dapat mengetahui progres lamaran. Tampilan pengumuman loker dapat dilihat pada gambar 4.14 dibawah ini:



Gambar 4.14 Halaman Pengumuman

7. Halaman Pengaturan Soal

Halaman pengaturan loker merupakan halaman yang berguna untuk kepegawaian mengatur jenis ujian waktu buka dan tutup dan durasi ujian agar pelamar dapat mengetahui tahap ujian. Tampilan pengaturan soal dapat dilihat pada gambar 4.15 :



Gambar 4.15 Halaman pengaturan soal

8. Halaman Hasil Wawancara

Halaman hasil wawancara merupakan halaman yang berguna untuk kepegawaian menilai pada tahap proses wawancara dan memberikan keputusan apakah pelamar lulus atau tidak pada tahap wawancara agar pelamar dapat mengetahui lulus atau tidak tahap wawancara . Tampilan hasil wawancara dapat dilihat pada gambar 4.16 dibawah ini :



Gambar 4.16 Halaman hasil wawancara

4.1.6. Desain Interface

1. Tampilan Beranda

Tampilan ini digunakan sebagai semua tampilan data.Adapun tampilan beranda dapat dilihat pada gambar 4.17 dibawah ini :



Gambar 4.17 Tampilan Beranda

2. Halaman Login

Tampilan ini berisikan *login* untuk pelamar maupun admin masuk kedalam menu. Dengan cara mengisi *field username*, *Password*, dan memiliki akses masuk lalu menekan tombol *login* yang terdapat pada form login. Adapun tampilan form login dapat dilihat pada gambar 4.18 berikut ini :

← → C () localhost/erc/login.php		아 ☆ 🗿 🕯
	Silahkan Login	
	Username	
	Password	
	Login	
	Kembali	
		Activate Windows Go to PC settings to activate Windows.
a 💽 😆 🔗 😭 a 🖡	V 💷 🙁 💽 📴 💐	- 1% 🗋 to 🛷 100

Gambar 4.18 Tampilan Login

3. Halaman *Input* data pelamar

Tampilan ini merupakan halaman bagi pelamar untuk melengkapi data diri dan mengunggah berkas persyaratan. Tampilan *input* data pelamar dapat dilihat pada gambar 4.19 dibawah ini :

	host/erc/pelamar/isi_data.php	थ 🖈 🗵
Halaman Pelamar		
6 Beranda		
If Isi Data Saya	Data Personal	Riwayat Pendidikan Terakhir
II Data Saya	NK.	Jerjang Pendidikan
ll Loworgan Kerja	1333	SMA Y
E Pengumuman	Nama Lengkap	Nama Instansi Pendidikan
Progress Lowongen		
Kaluar	Tanggak Lahir	Nrai (jacan
	mmidd yyyy 2 *	
	Namar Hp Please fill out t	ris field.
	Event	
	2480A	
	Photo	
	Choose File No file chosen	
	CV	
	Choose File No file chosen	
	KTP	
	Choose Pier No he thosen	
	Choose File No file chosen	
		Activate Windows
		Go to PC settings to activate Windows.

Gambar 4.19 Tampilan *Input* data Pelamar

4. Halaman Input Loker

Tampilan ini merupakan halam bagi Humas & TU untuk menambahkan informasi lowongan pekerjaan.Tampilan ini dapat dilihat pada gambar 4.20 dibawah ini :

🖸 Halaman Unit	× <u>+</u>
(←) → ඏ 🏠	🛈 localhost/erc/unit/input_loker.php
Halaman Unit	
e insta	
A Desilver 1	Input Loker
Teritah Loler	Trigget Prolong Liter
Unet Loker	a sea as
A perior 1	Impel Product Liter
Tercel Box	5 (a) (a)
Line Boel	Jania Catar
e nur	
	▼
	B J S S D II = 0 (19) nm - (1mm - (17)
	4
	Lesi .
	※○ 응 응 등 수 수 (學) 목 역 (問) (第 Show)
	B J S Z [] II = 0 191 000 − 300.0 − 2
	Read

Gambar 4.20 Tampilan Input Loker

5. Halaman *Input* Soal

Tampilan ini merupakan halam bagi Humas & TU untuk Menambah, mengubah, dan menghapus soal. Tampilan ini dapat dilihat pada gambar 4.21 dibawah ini :

)→ œ 🏠	🛈 lecahost lerçünt feler.php	0
		4 64
tan unit		
	host lister	
ruler (
Can Link	Regul Parling Lifer	
1.38	N 02-00	
Son (Bage Pendan Lear	
can poe	N (6 10)	
1.000	Juhi Liser	
	A C = 4 = 4 - 7 - 19 - 19 - 19 - 19 - 10 - 10 - 10 - 10	
	lost	
	tent X 0.85 0. + × (♥) = + ♥ (₽ ₩ + 0.100) (Bures	
	$1 \neq 0, L \equiv \pm 0 m her \rightarrow her \rightarrow 2$	
	Rec.	
	low.	

Gambar 4.21 Gambar Input Soal

6. Halaman Input Pengumuman Loker

Tampilan ini merupakan halaman untuk kepegawaian mengisikan pengumuman, baik itu pengumuman kelulusan, maupun informasi lainnya. Tampilan ini dapat dilihat pada gambar 4.22 dibawah ini :

E Derando		Input Pengaturan Soal	
Control Control			
• Deetsi Adrikisi7asi		Jenis Ujan	
Pergamanan	· •	. TNA	
F Tes Onine	10	Milai Lufure	
Tes Wawancara	4	8	
a Keluar		Tanggal Ujian	
		Nh / 30 / 99	
		Jam Mulai bi islan ini.	
		Jam Selesai	
		Durasi	
		8	
		Sadhau	

Gambar 4.22 Tampilan *Input* Pengumuman

7. Halaman *Input* Pengaturan Ujian

Tampilan ini merupakan halaman untuk kepegawaian mengatur waktu dan nilai rata-rata bagi pelamar yang mengikuti ujian. Tampilan ini dapat diihat pada gambar 4.23 dibawah ini :

😫 Halaman Kepegawaan 🛛 🗙	t + * * * * * un indext encloses unique perspiratura tealphophilites 16	
Halaman Pelamar		
d Beranda		
💷 Data Pelamar	Input Pengaturan Soal	
P Seleksi Administrasi	lania Iliua	
🖋 Pergananan 👘 👘	THA	
≠ Tes Oriter 1	Mai Lulus	
▶ Tea Wawancara	8	
₿ folar	Target (a)	

Gambar 4.23 Tampilan Pengaturan Ujian

8. Halaman *Input* Hasil Wawancara

Tampilan ini merupakan halaman bagi kepegawaian untuk mengisi hasil Seleksi wawancara. Tampilan ini dapat dilihat pada gambar 4.24 dibawah ini :

C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	📴 Halaman Kepegawaian		A ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★			
istancia Pelanos a facada a facada	<) → ଫ ŵ		Iocahost/erc/pegawai/input_hasil_wawancera.chp?ide	v=16	- O 87% ··· O 12	
A trava B to have A to dos A to	Halaman Pelamar					
B Cab Answe Hepd Hoad His Valancina P Jamie Anama N P Softward N Name Anama N Nama N Name Anama<	🖨 Berasda					
A programmed A A programmed A A programmed A A frammed B A fram	E Cota Pelamor		Input Hasil Tes Wawancara			
A Programmes C (3) (2) To College Kana Kalanaan A Too Too South College Regeneration A Antoo South College <	🖡 Seleksi Administrasi	9	NK			
Pacifies Anna National Partifies Initial Partifies	# Pergananan	- 14	123			
P In House Immed Radit Radit Raming Registration Ration Task Radit Registration Ration Task Radit Registration Ration Task Radit Registration Ration Task Radit Registration Immediate Registration Immediate Registration Immediate Registration Immediate Registration Immediate Registration	🗲 Tea Online	15	Nama Pelamar			
Variation Pegdinan Parent Variation Image:	🗚 Tes Wawancara		rahmat			
Anne Tab Max Biner Tab Max Anne Tab Max Mode Mark Biner Tab Max	Input Hasil Wawancera		Pengalaman			
Anter Sealahan Binder Sealahah	Pelamar kilus			ê		
A Galar Nord Salar S	Pelamer Tidak kika		Kompetensi			
Red Theorem	6 Keluar		l.			
Keal Despation			Mola	8		
			Hasil Wawancera			
leas.				~		
			Sittpen			

Gambar 4.24 Tampilan Input Hasil

Wawancara

4.1.7. Tampilan Output

1. Tampilan Output Data Pelamar

Tampilan ini berisi data diri pelamar seperti Foto, riwayat pendidikan, ijazah, ktp, dan berkas lainnya. Tampilan output dapat dilihat pada gambar 4.24 dibawah ini :



Gambar 4.24 Tampilan Output data pelamar

2. Tampilan Output Lowongan Kerja

Tampilan ini berisi informasi lowongan kerja yang sedang dibutuhkan. Tampilan ini dapat dilihat pada gambar 4.25 dibawah ini :



Gambar 4.25 Tampilan Output Loker

4.1.6. Pengujian Sistem

Pengujian halaman *form input* menggunakan metode pengujian *black box*, yaitu dengan menguji fungsifungsi *field* yang terdapat pada halaman *form input* apakah berfungsi atau tidak berfungsi.

Tabel 4.11 Pengujian Halaman Login Pelamar

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujian
1	Mengosongkan username dan password kemudian klik tombol submit	NIK : - Username : - Password : -	Proses login akan gagal masuk dalam sistem	Valid
2	Menggunakan username yang salah dan password yang benar.	NIK : 1609890 . Username : adm . Password : 123456 .	Proses login akan gagal masuk dalam sistem	Valid
3	Menggunakan username yang benar dan password yang salah.	NIK : 1609890 Username : tia Password : 123	Proses login akan gagal masuk dalam sistem	Valid
4	Menggunakan username yang benar dan password yang benar.	NIK : 1609890 . Username: tia . Password : 123456 .	Proses login akan berhasil masuk kedalam sistem.	Tidak Valid

Tabel 4.12 Pengujian Halaman Input Data Saya

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujian
1	Mengisi field nama pelamar, tanggal lahir, no_hp, alamat,	Nama Pelamar : xxx Tanggal lahir : xxx	Proses penambahan isi data pelamar akan	Valid

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujian
	upload foto,upload cv, upload ktp, upload ijazah akhir, jenjang pendidikan, nama ins pendidikan, dan nilai ijazah.	No_hp :xxx Alamat :xxx Upload foto :xxx Upload foto :xxx Upload ktp :xxx Upload ijazah akhir :xx Jenjang pendikikan :xx Nama ins pendidikan :xx Nilai ijazah :xx	gagal	
2	Mengosokan field nama pelamar	Nama Pelamar : - Tanggal lahir : xxx No_hp :xxx Alamat :xxx Upload foto :xxx Upload ktp :xxx Upload ijazah akhir :xx Jenjang pendikikan :xx Nama ins pendidikan :xx Nilai ijazah :xx	Proses penambahan isi data pelamar akan gagal	Valid
3	Mengosongkan field daerah tanggal lahir	Nama Pelamar : xxx Tanggal lahir : - No_hp :xxx Alamat :xxx Upload foto :xxx Upload ktp :xxx Upload ijazah akhir :xx Jenjang pendikikan :xx	Proses penambahan isi data pelamar akan gagal	Valid

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujian
		Nama ins pendidikan :xx Nilai ijazah :xx		
4	Mengosongkan field no hp	Nama Pelamar : xxx Tanggal lahir : xxx No_hp :- Alamat :xxx Upload foto :xxx Upload foto :xxx Upload ijazah akhir :xx Jenjang pendikikan :xx Nama ins pendidikan :xx Nilai ijazah :xx	Proses penambahan isi data pelamar akan gagal	Valid
5	Mengosongkan field alamat	Nama Pelamar : xxx Tanggal lahir : xxx No_hp :xxx Alamat :- Upload foto :xxx Upload foto :xxx Upload ktp :xxx Upload ijazah akhir :xx Jenjang pendikikan :xx Nama ins pendidikan :xx Nilai ijazah :xx	Proses penambahan isi data pelamar akan gagal	Valid
6	Mengosongkan field upload foto	Nama Pelamar : xxx Tanggal lahir : xxx No_hp :xxx Alamat :xxx	Proses penambahan isi data pelamar akan gagal	Valid

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujian
		Upload foto :- Upload ktp :xxx Upload ijazah akhir :xx Jenjang pendikikan :xx Nama ins pendidikan :xx Nilai ijazah :xx		
7	Mengosongkan field upload ktp	Nama Pelamar : xxx Tanggal lahir : xxx No_hp :xxx Alamat :xxx Upload foto :xxx Upload ktp :- Upload ijazah akhir :xx Jenjang pendikikan :xx Nama ins pendidikan :xx	Proses penambahan isi data pelamar akan gagal	Valid
8	Mengosongkan field upload ijazah akhir	Nama Pelamar : xxx Tanggal lahir : xxx No_hp :xxx Alamat :xxx Upload foto :xxx Upload ktp :xxx Upload ijazah akhir :- Jenjang pendikikan :xx Nama ins pendidikan :xx Nilai ijazah :xx	Proses penambahan isi data pelamar akan gagal	Valid

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujian
9	Mengosongkan field jenjang pendidikan	Nama Pelamar : xxx Tanggal lahir : xxx No_hp :xxx Alamat :xxx Upload foto :xxx Upload foto :xxx Upload ktp :xxx Upload ijazah akhir :xx Jenjang pendikikan :- Nama ins pendidikan :xx Nilai ijazah :xx	Proses penambahan isi data pelamar akan gagal	Valid
10	Mengosongkan field nama ins pendidikan	Nama Pelamar : xxx Tanggal lahir : xxx No_hp :xxx Alamat :xxx Upload foto :xxx Upload ktp :xxx Upload ktp :xxx Upload ijazah akhir :xx Jenjang pendikikan :xx Nama ins pendidikan :- Nilai ijazah :xx	Proses penambahan isi data pelamar akan gagal	Valid
11	Mengosongkan field nilai ijazah	Nama Pelamar : xxx Tanggal lahir : xxx No_hp :xxx Alamat :xxx Upload foto :xxx	Proses penambahan isi data pelamar akan gagal	Valid

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujian
		Upload ktp :xxx Upload ijazah akhir :xx Jenjang pendikikan :xx Nama ins pendidikan :- Nilai ijazah :		

Tabel 4.13 Pengujian Halaman Login Humas & TU

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujian
1	Mengosongkan username dan password kemudian klik tombol submit	Username : - Password : -	Proses login akan gagal masuk dalam sistem	Valid
2	Menggunakan username yang salah dan password yang benar.	Username : unit Password : un	Proses login akan gagal masuk dalam sistem	Valid
3	Menggunakan username yang benar dan password yang salah.	Username : un Password : 123	Proses login akan gagal masuk dalam sistem	Valid
4	Menggunakan username yang benar dan password yang benar.	Username: un Password : un	Proses login akan berhasil masuk kedalam sistem.	Tidak Valid

Tabel 4.14 Pengujian Halaman Input Loker

No	Skenario Pengujian		Test Case	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujian
	Mengisi	field	Tanggal posting loker	Proses	
	tanggal	posting	: yyyy-mm-dd	penambahan	
1	loker,	tanggal	Tanggal penutupan	loker akan	Valid
	penutupan	loker,	loker : yyyy-mm-dd	berhasil	
	judul	loker,	Judul loker: xxx		

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujian
	isi,syarat,dan posisi	Isi : yyyy-mm-dd syarat : xxx posisi : xxx		
2	Mengosokan field tanggal posting loker	Tanggal posting loker : - Tanggal penutupan loker : yyyy-mm-dd Judul loker: xxx Isi : yyyy-mm-dd syarat : xxx posisi : xxx	Proses penambahan loker akan gagal	Valid
3	Mengosongkan field tanggal penutupan loker	Tanggal posting loker : yyyy-mm-dd Tanggal penutupan loker :- Judul loker: xxx Isi : yyyy-mm-dd syarat : xxx posisi : xxx	Proses penambahan loker akan gagal	Valid
4	Mengosongkan field judul loker	Tanggal posting loker : yyyy-mm-dd Tanggal penutupan loker : yyyy-mm-dd Judul loker: - Isi : xxx syarat : xxx posisi : xxx	Proses penambahan loker akan gagal	Valid
5	Mengosongkan field isi	Tanggal posting loker : yyyy-mm-dd Tanggal penutupan loker : yyyy-mm-dd Judul loker: xxx Isi : - syarat : xxx posisi : xxx	Proses penambahan loker akan gagal	Valid
6	Mengosongkan field syarat	Tanggal posting loker : yyyy-mm-dd Tanggal penutupan loker : yyyy-mm-dd Judul loker: xxx Isi :xxx syarat : - posisi : xxx	Proses penambahan loker akan gagal	Valid

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujian
7	Mengosongkan field posisi	Tanggal posting loker : yyyy-mm-dd Tanggal penutupan loker : yyyy-mm-dd Judul loker: xxx Isi :xxx syarat : xxx posisi : -	Proses penambahan loker akan gagal	Valid

Tabel 5.12 Pengujian Halaman Input Soal

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujian
1	Mengisi field jenis soal, soal, pilihan A, pilihan B, pilihan C, pilihan D dan jawaban	Jenis soal : xxx Soal : xxx Pilihan A: xxx Pilihan B : xxx Pilihan C :xxx	Proses penambahan soal akan berhasil	Valid
		Pilihan D :xxx Jawaban :xxx		
2	Mengosongkan field jenis soal	Jenis soal : - Soal : xxx Pilihan A: xxx Pilihan B : xxx Pilihan C :xxx Pilihan D :xxx Jawaban :xxx	Proses penambahan soal akan gagal	Valid
3	Mengosongkan field soal	Jenis soal : xxx Soal : - Pilihan A: xxx Pilihan B : xxx Pilihan C :xxx Pilihan D :xxx Jawaban :xxx	Proses penambahan soal akan gagal	Valid
4	Mengosongkan field pilihan A	Jenis soal : xxx Soal : xxx Pilihan A: - Pilihan B : xxx Pilihan C :xxx Pilihan D :xxx Jawaban :xxx	Proses penambahan soal akan gagal	Valid
5	Mengosongkan field pilihan B	Jenis soal : xxx Soal : xxx	Proses penambahan	Valid

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujian
		Pilihan A: xxx	soal akan gagal	
		Pilihan B : -		
		Pilihan C :xxx		
		Pilihan D :xxx		
		Jawaban :xxx		
-	Mengosongkan	Jenis soal : xxx	Proses	Valid
	field pilihan C	Soal : xxx	penambahan	
	-	Pilihan A: xxx	soal akan gagal	
6		Pilihan B : xxx		
		Pilihan C :-		
		Pilihan D :xxx		
		Jawaban :xxx		
	Mengosongkan	Jenis soal : xxx	Proses	Valid
	field pilihan D	Soal : xxx	penambahan	
		Pilihan A: xxx	soal akan gagal	
7		Pilihan B : xxx		
		Pilihan C :xxx		
		Pilihan D :-		
		Jawaban :xxx		
	Mengosongkan	Jenis soal : xxx	Proses	Valid
	field jawaban	Soal : xxx	penambahan	
		Pilihan A: xxx	soal akan gagal	
8		Pilihan B : xxx		
		Pilihan C :xxx		
		Pilihan D :xxx		
		Jawaban :-		

Pengujian Halaman Login Kepegawaian

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujian
1	Mengosongkan username dan password kemudian klik tombol submit	Username : - Password : -	Proses login akan gagal masuk dalam sistem	Valid
2	Menggunakan username yang salah dan password yang benar.	Username : pegawai Password : pg	Proses login akan gagal masuk dalam sistem	Valid
3	Menggunakan username yang	Username : pg Password : 123	Proses login akan gagal masuk	Valid

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujian
	benar dan password yang salah.		dalam sistem	
4	Menggunakan username yang benar dan password yang benar.	Username: pg Password : pg	Proses login akan berhasil masuk kedalam sistem.	Tidak Valid

Tabel 5.14 Pengujian Halaman Input Pengumuman Loker

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujia n
1	Mengisi field tgl posting, tgl tutup peng,jenis peng, judul peng, dan ket	Tgl postimg : yyyy- mm-dd Tgl tutup peng : yyyy- mm-dd Jenis peng: xxx Judul peng : xxx Ket : xxx	Proses penambahan pengumuman loker akan berhasil	Valid
2	Mengosongkan field tgl posting	Tgl postimg : - Tgl tutup peng : yyyy- mm-dd Jenis peng: xxx Judul peng : xxx Ket : xxx	Proses penambahan pengumuman loker akan gagal	Valid
3	Mengosongkan field tgl tutup peng	Tgl postimg : yyyy- mm-dd Tgl tutup peng : - Jenis peng: xxx Judul peng : xxx Ket : xxx	Proses penambahan pengumuman loker akan gagal	Valid
4	Mengisi field jenis peng	Tgl postimg : yyyy- mm-dd Tgl tutup peng : yyyy- mm-dd Jenis peng: xxx Judul peng : xxx Ket : xxx	Proses penambahan pengumuman loker akan berhasil	Valid
5	Mengisi field judul peng	Tgl postimg : yyyy- mm-dd Tgl tutup peng : yyyy- mm-dd Jenis peng: xxx	Proses penambahan pengumuman loker akan berhasil	Valid

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujia n
		Judul peng : xxx Ket : xxx		
6	Mengosongkan field ket	Tgl postimg : yyyy- mm-dd Tgl tutup peng : yyyy- mm-dd Jenis peng: xxx Judul peng : xxx Ket : -	Proses penambahan pengumuman loker akan berhasil	Valid

Tabel 5.14 Penguiian	Halaman	Input	Pengaturan U	iian
- us of other - of guiltener				,,

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujia n
1	Mengisi field jenis ujian, nilai lulus, tgl ujian, jam mulai, jam selesai,durasi	Jenis ujian : xxx Nilai lulus : 99 Tanggal ujian: yyyy- mm-dd Jam mulai : 00:00 Jam selesai : 00:00 Durasi :29	Proses pengaturan ujian akan berhasil	Valid
2	Mengosongkan field jenis ujian	Jenis ujian : - Nilai lulus : 99 Tanggal ujian: yyyy- mm-dd Jam mulai : 00:00 Jam selesai : 00:00 Durasi :29	Proses pengaturan ujian akan gagal	Valid
3	Mengosongkan field nilai lulus	Jenis ujian : xxx Nilai lulus : - Tanggal ujian: yyyy- mm-dd Jam mulai : 00:00 Jam selesai : 00:00 Durasi :29	Proses pengaturan ujian akan gagal	Valid
4	Mengosongkan field tanggal ujian	Jenis ujian : xxx Nilai lulus : 99 Tanggal ujian: - Jam mulai : 00:00 Jam selesai : 00:00 Durasi :29	Proses pengaturan ujian akan gagal	Valid

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujia n
5	Mengosongkan field jam mulai	Jenis ujian : xxx Nilai lulus : 99 Tanggal ujian: yyyy- mm-dd Jam mulai : - Jam selesai : 00:00 Durasi :29	Proses pengaturan ujian akan gagal	Valid
6	Mengosongkan field jam selesai	Jenis ujian : xxx Nilai lulus : 99 Tanggal ujian: yyyy- mm-dd Jam mulai : 00:00 Jam selesai : - Durasi :29	Proses pengaturan ujian akan gagal	Valid
7	Mengosongkan field durasi	Jenis ujian : xxx Nilai lulus : 99 Tanggal ujian: yyyy- mm-dd Jam mulai : 00:00 Jam selesai : 00:00 Durasi :29	Proses pengaturan ujian akan gagal	

Pengujian Halaman Input hasil tes wawancara

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujia n
1	Mengisi field pengalaman,kompe tensi,moral,hasil wawancara	pengalaman: 2 kompetensi: 70 moral :80 hasil wawancara : xxx	Proses hasil tes wawancara akan berhasil.	Valid
2	Mengosongkan field pengalaman	pengalaman: - kompetensi: 70 moral :80 hasil wawancara : xxx	Proses hasil tes wawancara akan gagal.	Valid
3	Mengosongkan field kompetensi	pengalaman: 2 kompetensi: - moral :80 hasil wawancara : xxx	Proses hasil tes wawancara akan gagal.	Valid
4	Mengosongkan field moral	pengalaman: 2 kompetensi: 70	Proses hasil tes wawancara akan	Valid

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujia n
		moral :-	gagal.	
		hasil wawancara :		
		xxx		
	Mengosongkan	pengalaman: 2	Proses hasil tes	
5	field hasil	kompetensi: 70	wawancara akan	Valid
	wawancara	moral :80	gagal.	v allu
		hasil wawancara : -		

Tabel 5.12 Pengujian Halaman Login user

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujia n
1	Mengosongkan username dan password kemudian klik tombol submit	Username : - Password : -	Proses login akan gagal masuk dalam sistem	Valid
2	Menggunakan username yang salah dan password yang benar.	Username : adm Password : it	Proses login akan gagal masuk dalam sistem	Valid
3	Menggunakan username yang benar dan password yang salah.	Username : it Password : 123	Proses login akan gagal masuk dalam sistem	Valid
4	Menggunakan username yang benar dan password yang benar.	Username: it Password : it	Proses login akan berhasil masuk kedalam sistem.	Tidak Valid

Tabel 5.16 Pengujian Halaman Input user pegawai

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujia n
	Mengisi field	username: xxx	Proses	
1	username,	password 1: 123	penambahan	Valid
1	password 1,	password 2 : 123	user akan	vana
	password 2, level	level : xxx	berhasil.	
	Mengosongkan	username: -	Proses	
2	field username	password 1: 123	penambahan	Valid
		password 2 : 123	user akan gagal.	v anu
		level : xxx		

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujia n
3	Mengosongkan field password 1	username: xxx password 1: - password 2 : 123 level : xxx	Proses penambahan user akan gagal.	Valid
4	Mengosongkan field password 2	username: xxx password 1: 123 password 2 : - level : xxx	Proses penambahan user akan gagal.	Valid
5	Mengosongkan field level	username: xxx password 1: 123 password 2 : 123 level : -	Proses penambahan user akan gagal.	Valid

Tabel 5.17 Pengujian Halaman Login direktur

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujia n
1	Mengosongkan <i>username</i> dan <i>password</i> kemudian klik tombol submit	Username : - Password : -	Proses login akan gagal masuk dalam sistem	Valid
2	Menggunakan username yang salah dan password yang benar.	Username : adm Password : di	Proses login akan gagal masuk dalam sistem	Valid
3	Menggunakan username yang benar dan password yang salah.	Username : di Password : 123	Proses login akan gagal masuk dalam sistem	Valid
4	Menggunakan username yang benar dan password yang benar.	Username: di Password : di	Proses login akan berhasil masuk kedalam sistem.	Tidak Valid

4.2. Pembahasan

4.2.1. Identifikasi Masalah

Setelah melakukan tahap analisis yang digunakan dapat diketahui bahwa di Rumah Sakit Ar-Rasyid Palembang sistem yang digunakan telah menggunakan *aplikasi spreadsheet*. tetapi masih mengalami beberapa permasalahan dan kendala, seperti:

- 1. Penyimpanan data tidak teratur karena belum adanya *database* untuk menyimpan data.
- 2. Pembuatan laporan yang membutuhkan waktu yang lama.

4.2.2. Solusi

Setelah mengetahui permasalahan dan kendala pada Rumah Sakit Ar-Rasyid Palembang mengenai penerimaan pegawai mulai dari proses pengolahan data pelamar, data adm, data ujian, data wawancara, laporan pelamar, laporan hasil adm, laporan hasil wawancara, dan laporan jumlah pegawai yg diterima, maka akan dibuat alternatif dan solusi masalahnya:

- Penyimpanan data yang tidak teratur solusi masalahnya dengan membuat *database* khusus yang berfungsi sebagai sekumpulan data yang saling berhubungan, yang disimpan secara sistematis dan teratur.
- Redudansi data dengan membuat *database* dan *primary key* akan memudahkan dalam pengelolaan data, mencegah adanya redudansi. Bagian memiliki hak ases dalam aplikasi tersebut

yang bisa menginput data, mengedit data, menghapus data serta membuat laporan data.

4.2.3. Hasil

Dari penelitian ini didapatkan hasil berupa aplikasi yang dapat menjadi solusi bagi Rumah Sakit Ar-Rasyid Palembang dalam proses penerimaan pegawai berupa Aplikasi E-Recruitment Rumah Sakit Ar-Rasyid Palembang Berbasis *Web* dengan Metode *Prototype*. Dengan adanya aplikasi tersebut proses pengolahan data pelamar sudah tersimpan ke dalam *database*, dengan adanya *database* khusus yang berfungsi sebagai sekumpulan data yang saling berhubungan, yang disimpan secara sistematis dan teratur.