

BAB III

ANALISIS KEBUTUHAN DAN PERANCANGAN SISTEM

3.1 Analisis

Analisa pada proses data dilakukan dengan menggunakan evaluasi yang mendetail dengan melakukan observasi data kepada perusahaan secara baik dengan memberikan hasil evaluasi secara menyeluruh. Dari hasil keseluruhan didapatkan beberapa kumpulan dari komponen yang terhubung dan digunakan sebagai perancangan dari sistem untuk mencapai fungsi optimal terhadap sistem yang direncanakan dengan baik. Dilakukan proses secara penelitian terstruktur dengan baik merupakan hasil evaluasi yang didapatkan dengan observasi secara mendalam dengan baik pada permasalahan yang ada.

Tujuan dari hasil evaluasi pada Sistem informasi recruitment karyawan Unit jasa konstruksi pada CV Jenggong Mulya Jaya dengan PHP MYSQL yaitu pemodelan objek dengan diagram alir proses, diagram konteks, *conceptual data model* dan *physical data model*. Untuk tujuan dari penggunaan metode dilakukan agar hasil untuk proses dari sistem lebih baik dan sesuai dengan sistem yang direncanakan. Pada dasar evaluasi pembuatan dari system yang didapatkan maka hasil yang baik adalah dengan baik menggunakan alur secara terstruktur sesuai dengan kebutuhan dari perusahaan

3.2 Analisis Sistem

Deskripsi dari sistem yang terhadap keseluruhan permasalahan menjadi beberapa sub bagian lebih sederhana dengan mengidentifikasi masalah secara lebih sederhana sehingga didapatkan hasil evaluasi masalah, hambatan yang diharapkan dapat diusulkan perbaikan pada sistem yang dibuat atau dikembangkan. Pemecahan permasalahan tersebut dilakukan proses analisa sistem secara menyeluruh guna mengatasi suatu masalah pada proses penggunaan system proses perekapan data karyawan pada CV Jenggong Mulya Jaya, dimana pada proses pelaporan data masih terhambat, dikarenakan dilakukan secara manual dan data yang dilakukan belum terorganisir dengan baik yang masih diproses

dalam hasil outputan yang diterima oleh perusahaan. Untuk meningkatkan proses penerimaan karyawan Unit Jasa Konstruksi, maka dibuatkan aplikasi Sistem informasi recruitment karyawan Unit jasa konstruksi pada CV Jenggong Mulya Jaya dengan PHP MYSQL tepat waktu dan secara efektif .

3.4.1 Hasil Analisis

Pada evaluasi dan observasi data pada proses penentuan nilai dengan menggunakan Sistem informasi recruitment karyawan Unit jasa konstruksi pada CV Jenggong Mulya Jaya dengan PHP MYSQL yang akan dibuat maka didapatkan hasil data berupa :

1. Untuk sistem yang belum ada dibuat sistem dari awal secara keseluruhan dari aplikasi data sehingga didapatkan hasil optimal pada proses penerimaan karyawan. Untuk sistem yang sudah ada maka dilakukan dengan mengembangkan data aplikasi yang sudah ada dengan memperbaiki sistem tersebut.
2. Gambaran pada alur Sistem penerimaan karyawan pada CV Jenggong Mulya Jaya dengan PHP MYSQL didapatkan dengan hasil proses terstruktur dan akurat.
3. Laporan bermasalah jika data proses penerimaan karyawan dengan kebenaran data kurang terjamin, sehingga file-file yang terinput kurang teratur, dan untuk hasil pelaporan kurang efektif, sehingga terjadi human error.

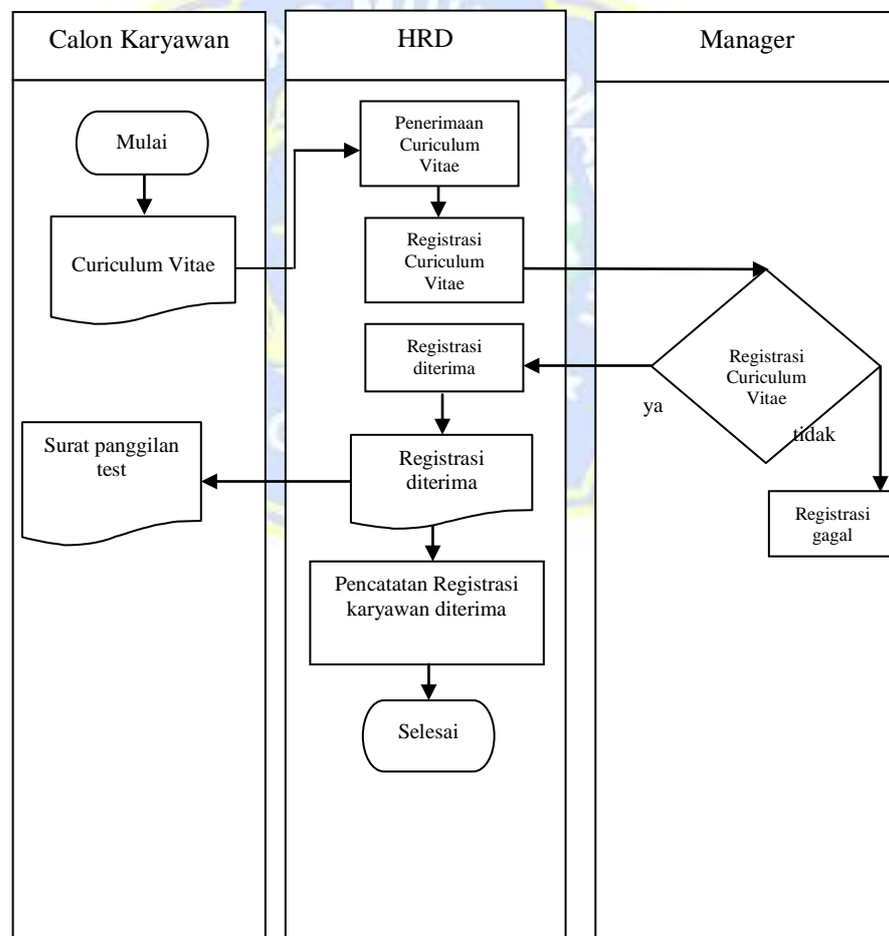
Operasional pada sistem diharapkan dapat diketahui apa saja yang menjadi kebutuhan perangkat lunak sistem (*software*), perangkat keras sistem (*hardware*), masukan sistem, keluaran sistem, dan diagram alir prosedur operasional, serta perancangan sistem pada umumnya sebelum menuju siklus pemeliharaan. Sebagai *development* (pengembangan) dari sistem maka diperlukan dengan menggunakan data yang didapatkan dari hasil observasi dari perusahaan, sehingga proses yang dibutuhkan mempermudah dalam perekapan laporan, dimana data tersebut diuji langsung dengan data hasil proses hasil evaluasi perusahaan.

3.4.2 Representasi Hasil Analisis

Pada analisis sistem dilakukan dengan menggunakan flowchart Sistem informasi recruitment karyawan Unit jasa konstruksi pada CV Jenggong Mulya Jaya dengan PHP MYSQL secara elektronik atau berupa alur data sebagai berikut :

a) Registrasi Calon Karyawan

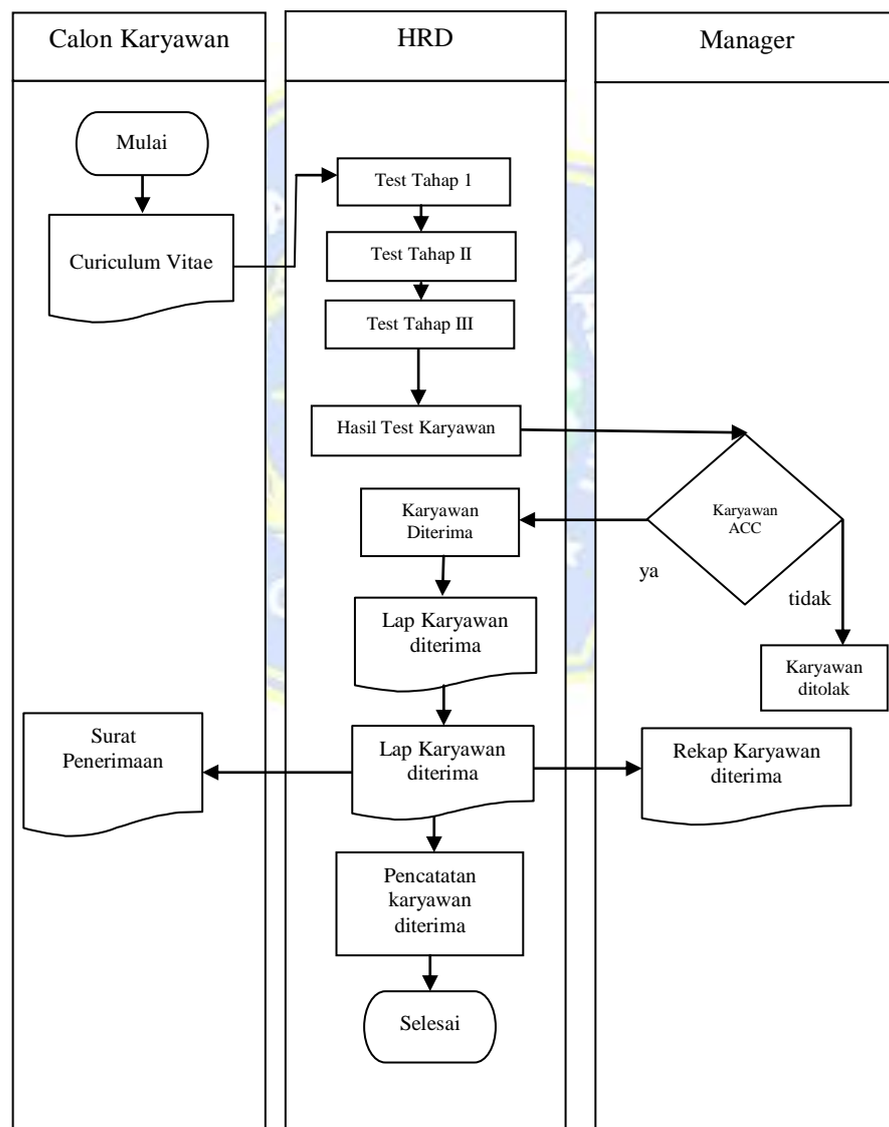
Pada proses penerimaan karyawan dilakukan berdasarkan data menggunakan laporan penerimaan lamaran Calon Karyawan, yang dilakukan dengan menggunakan detail laporan registrasi persyaratan oleh karyawan. Dari hasil penerimaan karyawan maka dilakukan dengan proses penentuan dari proses registrasi *recruitment* oleh HRD dengan kegiatan alur proses dari sistem yang dapat dilihat pada gambar 3.1 :



Gambar 3.1 Dokumen Alur Proses Registrasi Calon Karyawan

b) Penerimaan Calon Karyawan

Untuk proses penerimaan perusahaan melakukan dengan selektif registrasi Curriculum Vitae dengan menerima registrasi dari kemudian dilakukan dengan test yang dilakukan perusahaan berupa test thap I, test tahap II dan Test tahap III, dimana setiap test tergantung dengan kebijakan dari perusahaan. Oleh karena itu untuk proses penerimaan karyawan yang dilakukan, dibutuhkan evaluasi dengan baik. Berikut detail hasil alur sistem proses penerimaan karyawan dapat dilihat pada gambar 3.2 :



Gambar 3.2 Dokumen Alir Proses Penerimaan Calon Karyawan

3.3 Perancangan Sistem

Perancangan dan pengembangan sistem informasi *recruitment* karyawan Unit jasa konstruksi merupakan pembuatan sistem baru dimana masalah-masalah yang terjadi pada sistem lama. Pengembangan sistem (*sistem development*) merupakan pembuatan sistem yang baru guna menggantikan sistem yang lama secara keseluruhan atau hanya mengembangkan sistem yang telah ada.

Deskripsi dari keseluruhan dari Sistem informasi recruitment karyawan Unit jasa konstruksi pada CV Jenggong Mulya Jaya dengan PHP MYSQL yang dilakukan dengan menggunakan operasional data registrasi calon karyawan yang diterima oleh perusahaan, dimana pada proses perekapan data masih dilakukan secara konvensional yaitu dengan pencatatan arsip yang sederhana dengan data excel. Hal ini dapat menimbulkan kesalahan-kesalahan yang tidak disengaja yang juga dapat menyebabkan kebenaran data kurang terjamin dikarenakan pelaporan masih berupa *shett* yang berbeda-beda.

Untuk pembuatan Sistem informasi recruitment karyawan Unit jasa konstruksi pada CV Jenggong Mulya Jaya dengan PHP MYSQL sangat dibutuhkan dikarenakan banyak permasalahan yang terjadi pada proses perekapan dan pelaporan data penerimaan karyawan. Untuk meningkatkan kinerja bagi user dalam proses perekapan dan pelaporan data menjadi lebih efektif, menghasilkan informasi berupa registrasi dan penerimaan karyawan. Dari analisis operasional penerimaan karyawan diharapkan data dapat dilaporkan secara tepat dan akurat sesuai dengan kebutuhan pihak HRD perusahaan. Hasil dari observasi dilapangan dapat dilakukan dengan perancangan serta konsep yang baik diharapkan bisa merumuskan atau diketahui apa saja yang menjadi kebutuhan perangkat lunak sistem, perangkat keras sistem, dengan menggunakan diagram alir prosedur operasional, serta perancangan sistem pada umumnya sebelum menuju siklus operasi dan pemeliharaan dan pengembangan dari sistem.

Untuk hasil optimal maka sehingga dapat melakukan perekapan dengan baik, sehingga didapatkan sistem yang mampu memberikan hasil sistem *recruitment* yang optimal. Dan dapat membantu perekapan data dengan hasil observasi secara optimal sesuai dengan kebutuhan hasil rekomendasi rekap data perusahaan.

3.4.1 Kebutuhan Perangkat Lunak

Pada pembuatan aplikasi dari Sistem informasi recruitment karyawan Unit jasa konstruksi pada CV Jenggong Mulya Jaya dengan PHP MYSQL dilakukan dengan menggunakan perangkat lunak yang dibutuhkan untuk pengembangan dan implementasi adalah :

- a. Windows 8 (*eight*) sebagai sistem operasi
- b. PHP sebagai aplikasi pemrograman
- c. Macromedia Dreamweaver
- d. Power Designer konsep database,
- e. Database MySQL sebagai manajemen basis data
- f. Adobe Photoshop sebagai desain Interface

3.4.2 Kebutuhan Perangkat Keras

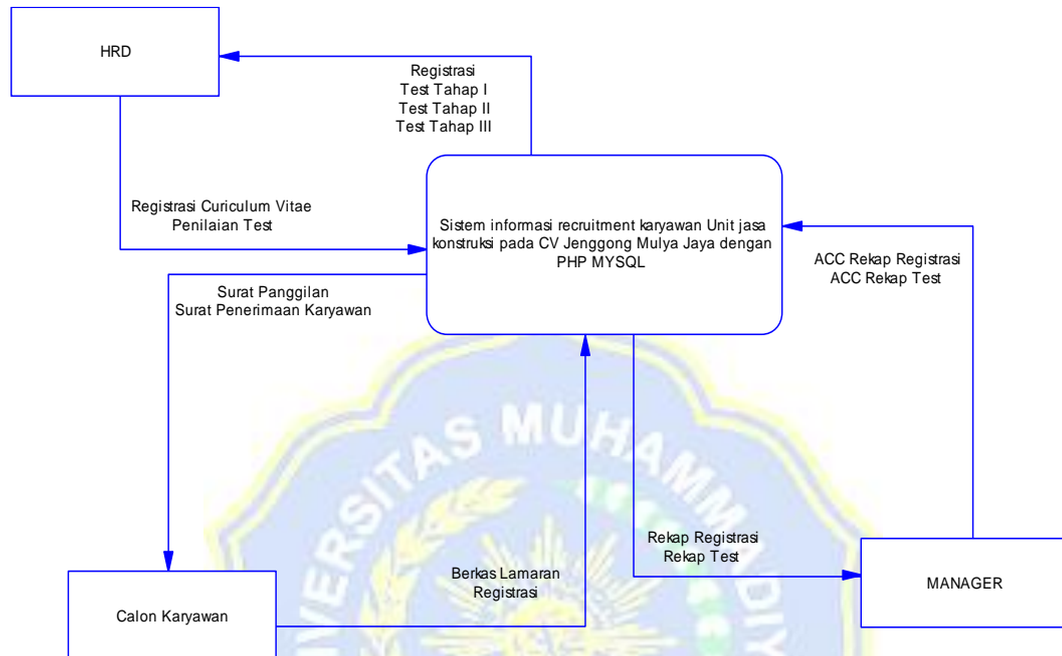
Pada pembuatan aplikasi dari Sistem informasi recruitment karyawan Unit jasa konstruksi pada CV Jenggong Mulya Jaya dengan PHP MYSQL dilakukan dengan menggunakan perangkat keras yang dibutuhkan untuk pengembangan dan implementasi adalah :

- a. Komputer dengan prosesor minimal core i3
- b. RAM 4 Gigabyte atau lebih, untuk mendukung kecepatan akses data
- c. *Harddisk* dengan kapasitas 1 Tera, sebagai penyimpanan data
- d. *Monitor* sebagai tampilan user interface
- e. *Mouse* sebagai proses input data
- f. *Keyboard* sebagai input data
- g. *Printer* sebagai hasil cetak

3.4.3 Diagram Konteks Sistem

Alur data yang dilakukan dengan proses penentuan *recruitment* karyawan Context Diagram merupakan tingkatan tertinggi dalam diagram aliran data dan hanya memuat satu proses, menunjukkan sistem secara keseluruhan. Semua entitas eksternal yang ditunjukkan pada diagram konteks berikut *flow context diagram* data utama dari system *recruitment* karyawan. Diagram tersebut tidak memuat penyimpanan data dan tampak sederhana untuk diciptakan, begitu entitas-

entitas eksternal serta aliran data dengan menganalisis dari hasil observasi lapangan dan hasil wawancara pada HRD dengan user dan sebagai hasil analisis dokumen. Untuk arus diagram Konteks pada Sistem informasi recruitment karyawan Unit jasa konstruksi pada CV Jenggong Mulya Jaya dengan PHP MYSQL dapat dilihat pada gambar 3.3 :



Gambar 3.3 diagram konteks sistem informasi *recruitment* karyawan

Keterangan diagram Sistem informasi recruitment karyawan Unit jasa konstruksi pada CV Jenggong Mulya Jaya dengan PHP MYSQL secara elektronik dengan Entitas luar yang berhubungan dari Sistem Informasi meliputi Manager, HRD dan Calon Karyawan berikut penjelasan sistem seluruhnya menerima inputan dari Entitas HRD berupa data registrasi Calon Karyawan dan Curriculum Vitae Calon Karyawan yang diberikan pada HRD dan disetujui oleh Manager Berikut detail laporan :

- a. Entitas HRD melakukan proses rekap data registrasi dan data hasil test karyawan untuk dilaporkan kepada entitas manager.
- b. Entitas Calon Karyawan melakukan proses untuk registrasi dan test jika sudah diterima persyaratan lamaran yang dilakukan oleh entitas HRD

- c. Entitas Manager melakukan proses Persetujuan terhadap registrasi dari lamaran serta test kepada pihak HRD yang digunakan sebagai rekap laporan karyawan diterima oleh perusahaan.

3.4.4 Bagan Berjenjang

Bagan berjenjang bertujuan sebagai desain perancangan Sistem informasi recruitment karyawan Unit jasa konstruksi pada CV Jenggong Mulya Jaya dengan PHP MYSQL dalam semua proses pembuatan sistem yang ada. Bagan berjenjang merupakan tahapan pertama dalam menggambarkan Data Flow Diagram (DFD) ke level-level yang lebih detail atau spesifik. Bagan berjenjang dapat digambarkan dengan notasi proses yang digunakan dalam pembuatan Data Flow Diagram (DFD) untuk sistem penggajian. Diagram berjenjang dari sistem yang dibuat terdiri dari 2 (dua) level yaitu :

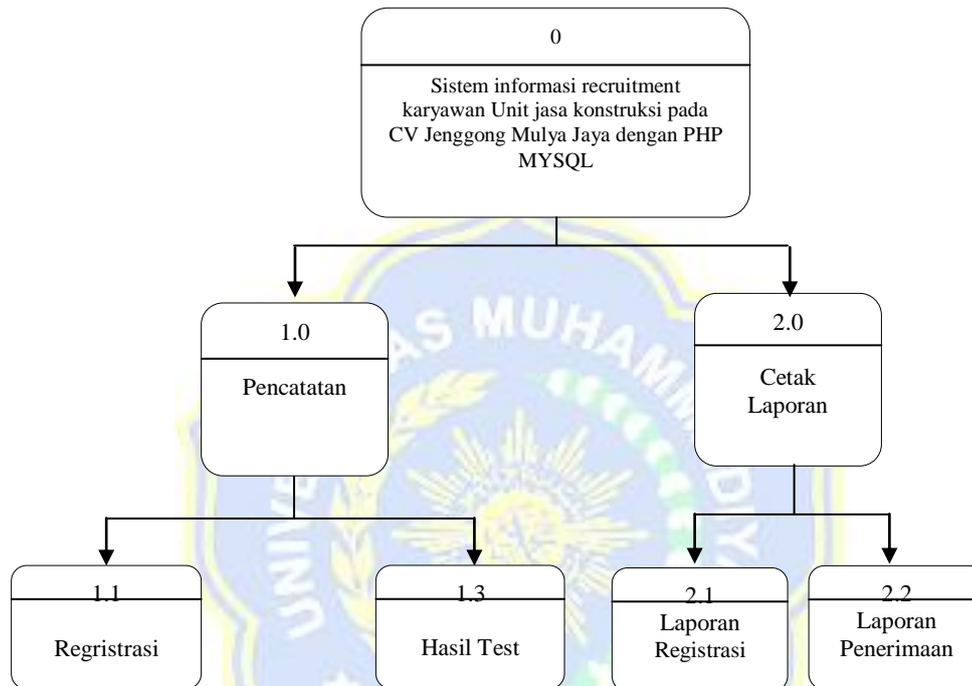
1. Top level : Sistem informasi recruitment karyawan Unit jasa konstruksi pada CV Jenggong Mulya Jaya dengan PHP MYSQL secara elektronik
2. Level 0 : Merupakan hasil *break down* dari proses keseluruhan dari Sistem informasi *recruitment* karyawan pada CV Jenggong Mulya Jaya dengan PHP MYSQL secara elektronik menjadi beberapa sub proses yaitu :
 - a. Pencatatan
 - b. Cetak Laporan
3. Level 1 : Merupakan sub proses dari beberapa proses pada level 0 Sistem informasi recruitment karyawan Unit jasa konstruksi pada CV Jenggong Mulya Jaya dengan PHP MYSQL secara elektronik yang menggambarkan beberapa proses detail. Hasil dari sub proses pada proses Pencatatan yaitu :
 - a. Registrasi

b. Test Karyawan

Hasil dari sub proses pada proses Laporan Barang, yaitu :

- a. Laporan registrasi
- b. Laporan penerimaan

Semua proses dalam bagan berjenjang dapat dilihat pada gambar 3.4 :



Gambar 3.4 Dokumen Diagram Berjenjang Recruitmen Calon Karyawan

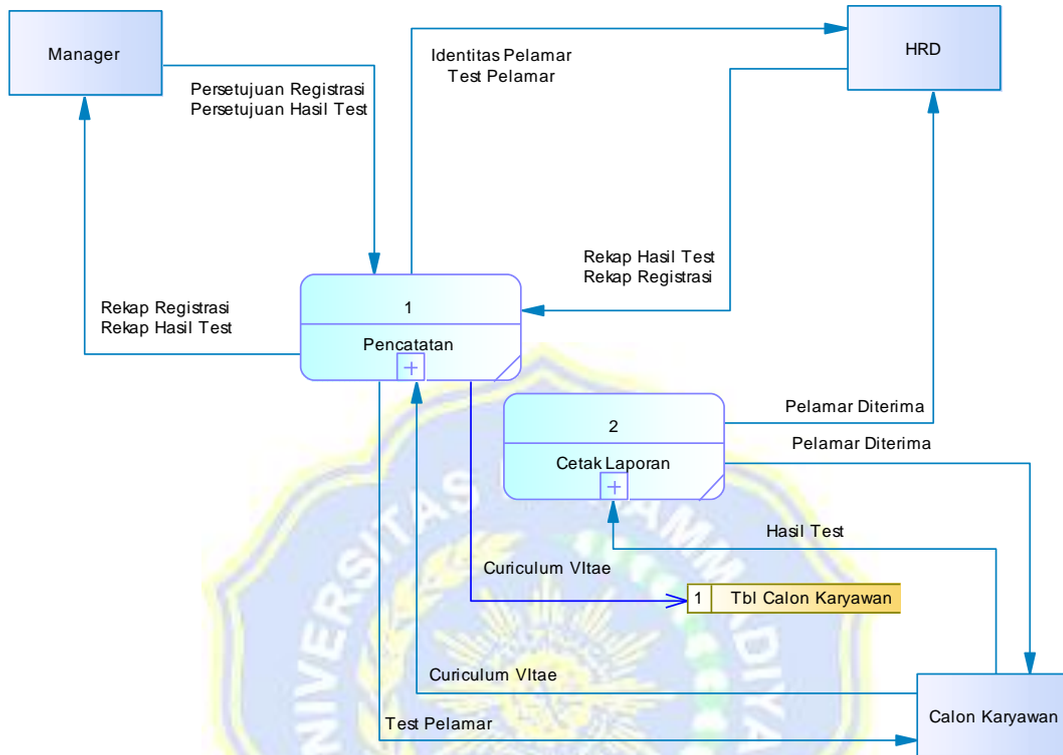
3.4.5 Data Flow Diagram (DFD)

Data Flow Diagram (DFD) merupakan suatu cara atau metode untuk membuat rancangan sebuah sistem yang mana berorientasi pada alur data yang bergerak pada sebuah sistem nantinya. Pada Sistem informasi recruitment karyawan Unit jasa konstruksi pada CV Jenggong Mulya Jaya dengan PHP MYSQL dilakukan proses pembuatan sebuah sistem yang baik dan terstruktur yang berguna pada proses recruitmen secara efektif dan efisien.

3.3.5.1 DFD Level 0

Sistem informasi recruitment karyawan Unit jasa konstruksi pada CV Jenggong Mulya Jaya dengan PHP MYSQL, dilakukan dengan proses melakukan

alur proses DFD, dilakukan dengan penggunaan dari hasil alur sistem dari proses perekapan data dari penggunaan sistem maka dibuatlah daigram alur dari data, untuk data dapat dilihat pada gambar 3.5 dapat dilihat DFD level 0 sistem dari secara elektronik adalah :



Gambar 3.5 Dokumen Data Flow Diagram (DFD) level 0

Pada proses alur proses keterangan DFD level 0 Sistem informasi recruitment karyawan Unit jasa konstruksi pada CV Jenggong Mulya Jaya dengan PHP MYSQL secara elektronik secara elektronik yaitu :

a. Proses Pencatatan *recruitment* karyawan

Entitas HRD menerima Curriculum Vitae lamaran dan Curriculum Vitae test kepada entitas manager kemudian dilakukan proses persetujuan Curriculum Vitae dari entitas Calon Karyawan dan melakukan test sesuai dengan data resgistrasi yang telah disetujui oleh entitas manager.

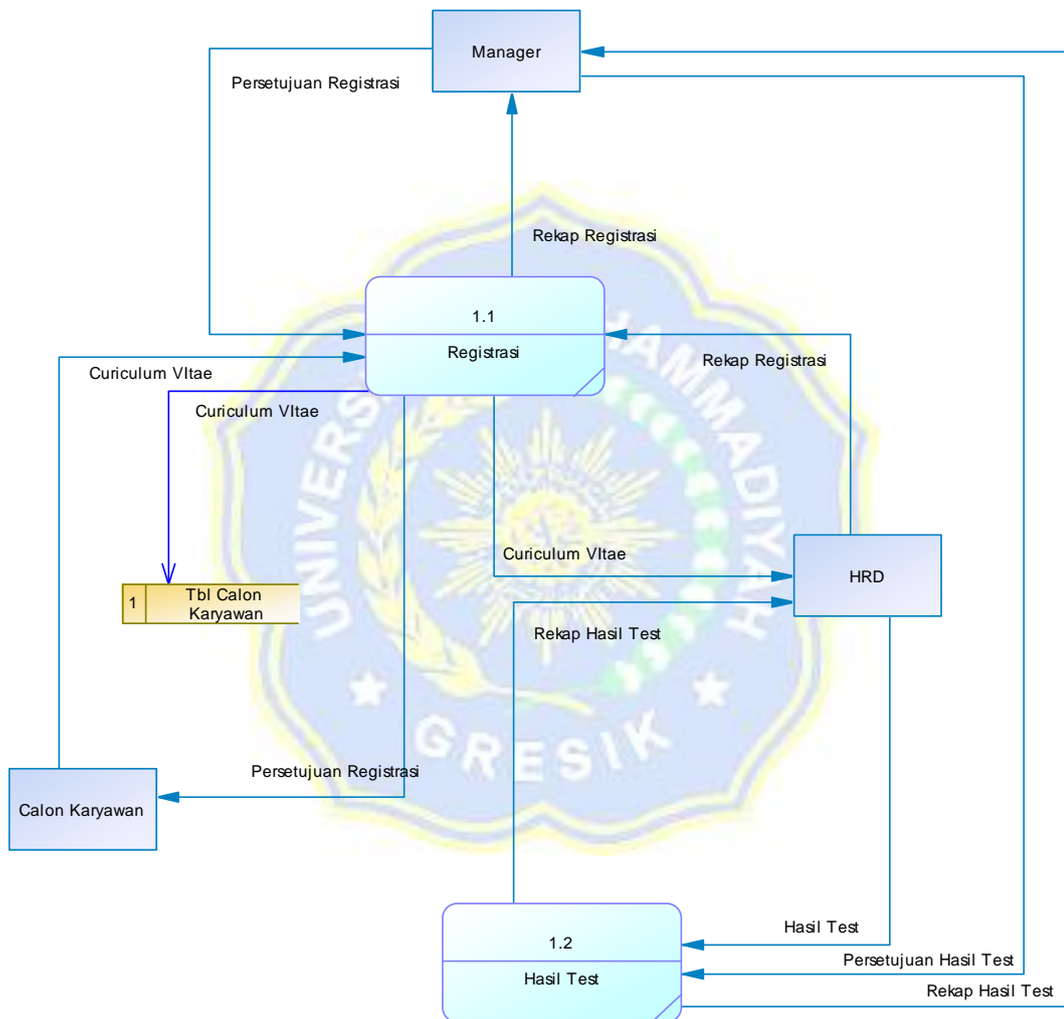
b. Proses Cetak Laporan

Pada proses pencatatan laporan *recruitment* karyawan di dapat dari inputan order dari Entitas HRD dan disetujui oleh pihak Manager

dan digunakan sebagai rekap laporan data perusahaan untuk penreimaan karyawan.

3.3.5.2 DFD Level 1 (*Recruitmen Calon Karyawan*)

Proses pencatatan barang dan jasa pada Sistem informasi recruitment karyawan Unit jasa konstruksi pada CV Jenggong Mulya Jaya dengan PHP MYSQL dapat dilihat Pada gambar 3.6 DFD level 1 sistem adalah :



Gambar 3.6 Dokumen Data Flow Diagram (DFD) level 1

Keterangan DFD level 1 Sistem informasi recruitment karyawan Unit jasa konstruksi pada CV Jenggong Mulya Jaya dengan PHP MYSQL yaitu :

- a. Proses Pencatatan *registrasi*

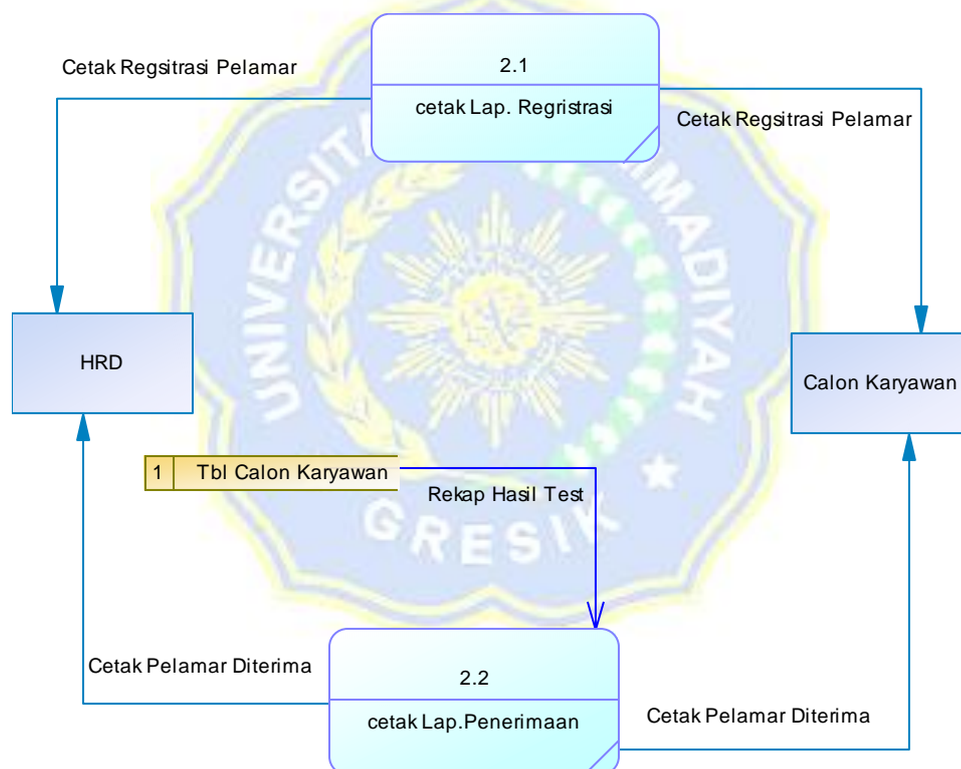
Entitas HRD menerima Curriculum Vitae lamaran dari entitas Calon Karyawan dan digunakan sebagai rekap registrasi.

b. Proses Pencatatan Hasil test

Pada proses pencatatan laporan hasil test yang didapatkan dari entitas Calon Karyawan yang sudah dapat jadwal panggilan oleh pihak perusahaan.

3.3.5.3 DFD Level 1 (Cetak Laporan)

Pada gambar 3.7 dapat dilihat DFD level 2 sistem dari Sistem informasi recruitment karyawan Unit jasa konstruksi pada CV Jenggong Mulya Jaya dengan PHP MYSQL adalah :



Gambar 3.7 Dokumen Data Flow Diagram (DFD) level 1 Cetak Laporan

Keterangan :

a. Cetak Laporan Registrasi

Cetak Laporan registrasi diberikan kepada entitas Calon Karyawan sebagai bukti test

b. Cetak Laporan Penerimaan

Cetak Laporan Penerimaan dari entitas HRD yang diberikan kepada entitas Calon Karyawan sebagai hasil sebagai cetak Calon Karyawan diterima.

3.4 BASIS DATA

Kumpulan file-file yang mempunyai kaitan antara satu file dengan file lain dan membentuk suatu bangunan data untuk menginformasikan suatu perusahaan atau instansi merupakan basis data. Untuk struktur table dan flow diagram dari data base yang digunakan dalam proses pembuatan Sistem informasi recruitment karyawan Unit jasa konstruksi pada CV Jenggong Mulya Jaya dengan PHP MYSQL, dapat dilihat pada struktur tabel 3.1 Sampai 3.5 berikut :

3.4.1 STRUKTUR TABEL

Struktur Tabel merupakan suatu tempat penyimpanan data. Penciptaan tabel dilakukan dengan menentukan struktur tabel. Field struktur disebut juga sebagai kolom atau atribut. Setelah struktur terbentuk selanjutnya dapat diisikan data pada setiap field.

1. Tabel Data Admin

Tabel 3.1 data tbl_admin

Field	Type	Not Null	Key	Ket
Id_user	varchar (10)		Primary key	
Nama_user	varchar (10)	yes		
Password	Varchar (30)			
level_id	Varchar (2)			

Keterangan dari tabel 3.1 data Admin adalah :

- a. Field id_user digunakan untuk menyimpan data identitas user
- b. Field nama_user digunakan untuk menyimpan data identitas pegawai yang login pada perusahaan
- c. Field password digunakan untuk menyimpan data password dari pegawai
- d. Field password digunakan untuk menyimpan data password dari pegawai

- e. Level_id digunakan untuk menyimpan data level dari user aplikasi

2. Tabel Data Pegawai

Tabel 3.2 Data tbl_pegawai

Field	Type	Not Null	Key	Ket
Id_pgw	varchar (10)	Yes	Primary key	
Nama_pgw	Varchar (30)			
Jabatan	Varchar(15)			
Tahunmasuk	date			
Tglahir	varchar (10)			
Agama	varchar (4)			
Alamat	varchar (30)			
Jenis_kelamin	Var(3)			
No_tlp	Int(15)			

Keterangan dari tabel 3.2 data pegawai adalah :

- a. Field id_pgw digunakan untuk menyimpan data identitas pegawai
- b. Field nama_pgw digunakan untuk menyimpan data nama pegawai.
- c. Field jabatan digunakan untuk menyimpan jabatan pegawai
- d. Field tahunmasuk digunakan menyimpan tahun masuk pegawai
- e. Field tglahir digunakan untuk menyimpan tanggal lahir pegawai
- f. Field agama digunakan untuk menyimpan data agama pegawai.
- g. Field alamat digunakan menyimpan alamat tempat tinggal pegawai
- h. Field jenis_kelamin digunakan menyimpan data gender pegawai
- i. Field no_tlp digunakan untuk menyimpan data no telpon pegawai yang bisa dihubungi

3. Tabel Calon Karyawan

Tabel 3.2 tbl_calon_karyawan

Field	Type	Not Null	Key	Ket
Id_Calon Karyawan	varchar (10)	Yes	Primary key	
Nama_Calon Karyawan	Varchar (30)			
Jabatan	Varchar(15)			
Tahunmasuk	date			
Tglahir	varchar (10)			

Agama	varchar (4)			
Alamat	varchar (30)			
Jenis_kelamin	Var(3)			
No_tlp	Int(15)			
Status	int			

Keterangan dari tabel 3.2 data adalah :

- a. Field id_Calon digunakan untuk menyimpan data identitas Calon
- b. Field nama_Calon digunakan untuk menyimpan data nama Calon
- c. Field jabatan digunakan untuk menyimpan jabatan Calon Karyawan
- d. Field tahunmasuk digunakan menyimpan tahun masuk
- e. Field tgllahir digunakan untuk menyimpan tanggal lahir
- f. Field agama digunakan untuk menyimpan data agama
- g. Field alamat digunakan menyimpan alamat tempat tinggal
- h. Field jenis_kelamin digunakan menyimpan data gender
- i. Field no_tlp digunakan untuk menyimpan data no telpon
- j. status digunakan untuk menyimpan data status Calon Karyawan

4. Tabel test

Tabel 3.4 Tbl_test

Field	Type	Not Null	Key	Ket
Id_test	int(10)	Yes	Primary key	
Id_pegawai	varchar (10)		Foreign Key	
Id_Calon Karyawan	varchar (10)		Foreign Key	
Tgl_test	date			
Psikotest	Int (15)			
Keahlian	Int (15)			
wawancara	Int (15)			
Status	Int (15)			

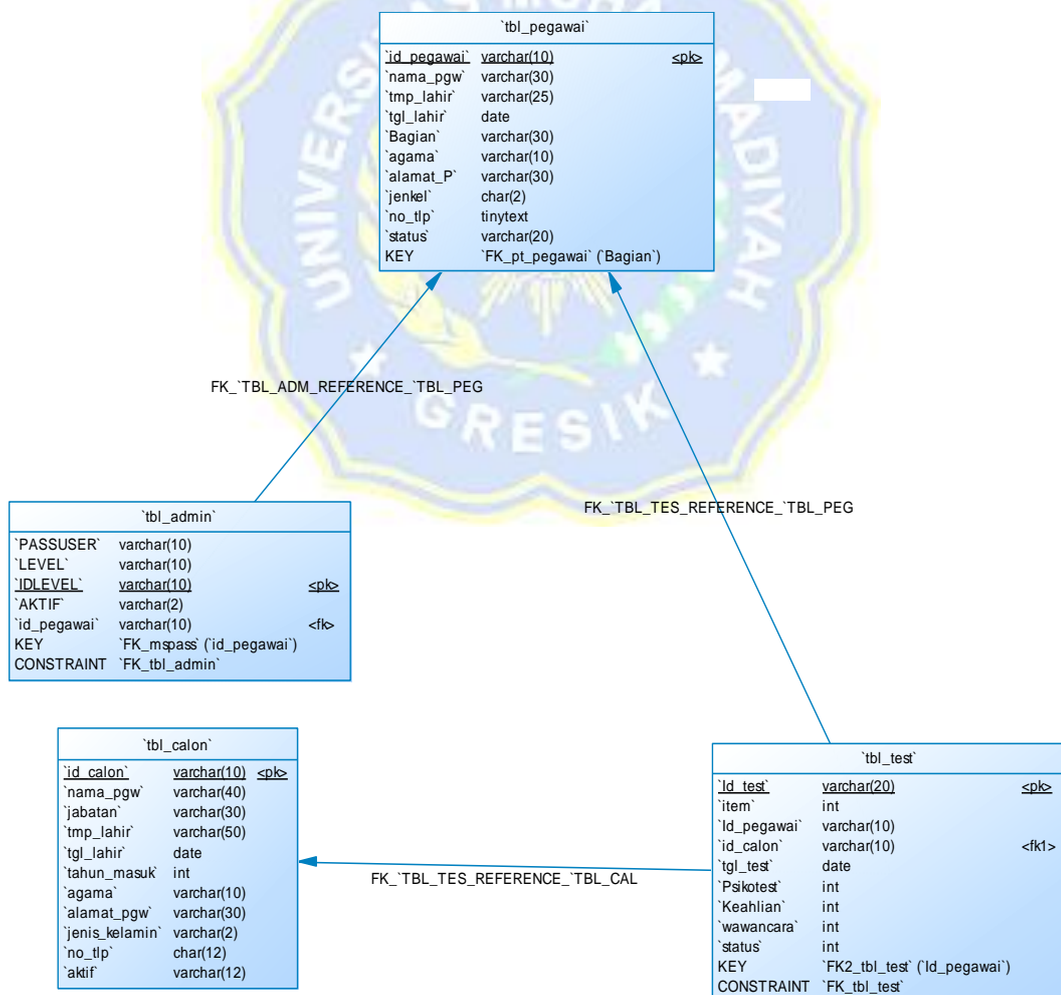
Keterangan :

- a. Field id_test digunakan untuk menyimpan data id test.
- b. Field id_pegawai digunakan untuk menyimpan data identitas pegawai
- c. Field id_Calon Karyawan digunakan untuk menyimpan data identitas
- d. Field tgl_test digunakan untuk menyimpan data tanggal test
- e. Field psikotest digunakan untuk menyimpan hasil psikotes

- f. Field keahlian digunakan untuk menyimpan hasil keahlian
- g. Field wawancara digunakan untuk menyimpan hasil wawancara
- h. Field status digunakan untuk menyimpan hasil status

3.4.2 ERD (Entity Relation Diagram)

Bentuk dari Entity Relation Diagram dilakukan dengan menggunakan bentuk dari data yang telah dikonsepsi untuk dihubungkan dengan tabel-tabel yang dibutuhkan pada kebutuhan dari sistem. Conceptual Data Model menjelaskan hubungan antar entitas pada sistem. Untuk tahapan inidengan menggunakan atribut entitas dan atribut kunci (*primary key*) yang diberikan. Data-data terdiri dari t_admin, t_pegawai, t_Calon Karyawan dan t_test berikut untuk gambar CDM dari tabel diatas dapat dilihat pada gambar 3.8 :



Gambar 3.8 Conceptual Data Model (CDM)

Keterangan Conceptual Data Model :

1. Pada data tabel t_admin berelasi dengan data tabel t_pegawai perusahaan
2. Pada data tabel t_test berelasi dengan tabel t_pegawai dan t_Calon Karyawan

3.5 Desain Antar Muka

Ciri utama dari sebuah *User Interface website* atau aplikasi yang bagus atau menarik ialah pengguna mudah menggunakannya bahkan pengguna awam sekalipun. *User interface* harus dibuat *se-simple* mungkin agar pengguna tidak harus belajar lagi menggunakan aplikasi maupun *website* yang akan membuat mereka frustrasi. Kunci dari *User Interface* yang baik ialah *simple* dan efisien

3.5.1. Form Login Admin

Form login admin yang digunakan pada Sistem informasi recruitment karyawan Unit jasa konstruksi pada CV Jenggong Mulya Jaya dengan PHP MYSQL untuk akses login kedalam data utama pada proses inputan data, sebelum masuk ke halaman utama dengan mengisikan username dan data password dari sistem aplikasi, berikut tampilan data gambar 3.9 :

The image shows a wireframe of an admin login form. At the top, there is a header box containing the text 'CV Jenggong Mulya Jaya'. Below this is a large rounded rectangle containing the 'Form Login' section. Inside the form, there are two input fields: 'Username' and 'Password', each followed by a text input box. Below these fields is a 'login' button. At the bottom of the form area, there is a small text credit: 'Design By NOVAN'.

Gambar 3.9 Form Login Admin

3.5.2. Form Utama

Pada gambar 3.10 merupakan Sistem informasi recruitment karyawan Unit jasa konstruksi pada CV Jenggong Mulya Jaya dengan PHP MYSQL

digunakan untuk akses ke semua item menu antara lain data pegawai, form admin, form Calon Karyawan, form test dan Laporan sebagai berikut :

CV Jenggong Mulya Jaya

Home	Pegawai	Pelamar	Test	Registrasi	Penerimaan	Logout
------	---------	---------	------	------------	------------	--------

Detail Aplikasi

Design By Novan

Gambar 3.10 Form Utama

3.5.3. Form Input Pegawai

Pada gambar 3.11 pada Sistem informasi recruitment karyawan Unit jasa konstruksi pada CV Jenggong Mulya Jaya dengan PHP MYSQL digunakan untuk memasukkan data pegawai, form dapat dilihat :

CV Jenggong Mulya Jaya

Home	Pegawai	Pelamar	Test	Registrasi	Penerimaan	Logout
------	---------	---------	------	------------	------------	--------

Data Pegawai

Id pegawai :

Nama :

Idbagian :

Tahunmasuk :

tgllahir :

Alamat :

No. TLP :

Design By Novan

Gambar 3.11 Form Pegawai

3.5.4. Form Calon Karyawan

Pada gambar 3.12 digunakan pada Sistem informasi recruitment karyawan Unit jasa konstruksi pada CV Jenggong Mulya Jaya dengan PHP MYSQL untuk memasukkan data calon Karyawan :

Gambar 3.12 Form Calon Karyawan

3.5.5. Form Nilai Test

Pada gambar 3.13 pada Sistem informasi recruitment karyawan Unit jasa konstruksi pada CV Jenggong Mulya Jaya dengan PHP MYSQL digunakan untuk memasukkan data nilai test dari hasil Calon Karyawan pada sistem :

Gambar 3.13 Form Penilaian Test

3.5.6. Form Laporan

Pada gambar 3.14 digunakan untuk Form laporan dari transaksi masuk dan keluar dari barang laporan secara perbualan baik masuk dan keluar sisa stock barang, berikut untuk laporan transaksi :

CV Jenggong Mulya Jaya

Home	Pegawai	Pelamar	Test	Registrasi	Penerimaan	Logout
------	---------	---------	------	------------	------------	--------

No.	ID	NAMA	Hasil Psikotes	Wawancara	Keahlian	status
Iumlah						

Design By Novan

Gambar 3.14 Tampilan Form Laporan

