

BAB III

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

3.1. Analisis dan Sistem

Secara umum analisis sistem dapat diartikan sebagai penguraian dari suatu sistem informasi yang utuh ke dalam bagian-bagian komponennya dengan maksud untuk mengidentifikasi dan mengevaluasi permasalahan-permasalahan, kesempatan-kesempatan, hambatan-hambatan yang terjadi dan kebutuhan-kebutuhan yang diharapkan sehingga dapat diusulkan perbaikan dan pengembangan sistem.

Analisis sistem adalah langkah awal sebelum membuat sebuah sistem dengan menggunakan metode tertentu dengan tujuan mendapatkan pemahaman secara keseluruhan tentang sistem yang akan dikembangkan atau dibuat sekaligus memahami permasalahan-permasalahan yang ada.

Sistem yang akan dibuat pada perancangan dan pembuatan aplikasi ini adalah Sistem Informasi Tracer Study Alumni pada prodi informatika universitas muhammadiyah gresik. Dengan adanya sistem tersebut sangat mendukung untuk mengetahui data – data secara umum alumni yang ada di prodi informatika.

Adapun data yang digunakan dalam pembuatan sistem informasi Tracer Study alumni adalah :

1. Data mengenai Alumni yang didapat dari form angket
2. Pembuatan sistem informasi bagi prodi

3.2. Hasil Analisis

Dengan adanya sistem informasi tracer study alumni pada prodi informatika universitas muhammadiyah gresik yang berbasis web dapat menyimpan data – data para alumni dengan baik dan rapi, sehingga tidak mengalami kesulitan pada saat melakukan pencarian data alumni.

Untuk mendapatkan hasil kerja yang maksimal pada saat sistem digunakan, maka peneliti mengumpulkan informasi dari beberapa alumni agar supaya informasi yang diperoleh menjadi maksimal diantaranya :

3.2.1. Kebutuhan Pengguna Sistem

Aplikasi ini mempunyai 3 jenis pengguna yaitu :

1. Alumni : Sistem dapat mengisi biodata dan menjawab kuisisioner, menambah informasi lowongan kerja, agenda serta alamat email pada system.
2. Ka. Prodi : Sistem dapat memberikan laporan alumni yang terdaftar, laporan kuisisioner, agenda kegiatan dan lowongan kerja yang direkomendasikan.
3. Tim Tracer Study : Sistem dapat memberikan informasi tentang kuisisioner serta hasil jawaban kuisisioner, dan persetujuan dari alumni yang terdaftar.

3.2.2. Kebutuhan Output Sistem

Kebutuhan output system adalah hasil rekap dari pengisian data kuesioner yang telah dilakukan oleh alumni. Tabel 3.1 menunjukkan contoh rekap data alumni.

Tabel 3.1 Rekap data Alumni

NO	NAMA	ALAMAT	TAHUN		BIDANG PEKERJAAN	RELEVAN
			MASUK	LULUS		
1	ACHMAD ZAMRONI	PONGANGAN MANYAR GRESIK	2007	2013	Teknologi Informasi	Relevan
2	HERI SUTIKNO	KEBOMAS GRESIK	2007	2013	Teknologi Informasi	Relevan
3	FENI SRI WAHYUNINGSIH	Cerme kidul gresik	2008	2013	Industri	Kurang
4	IRIANI VICKY OKTAVIA	DUSUN MELIRANG	2008	2014	Industri	Kurang
5	MUHAMMAD AZIZ RIZKI	Bungah gresik	2008	2014	Perbankan	Tidak
6	NOVILIYA WIJAYANTI	Glagah Lamongan	2007	2014	Perbankan	Tidak
7	IMAM FATHONI	GRESIK	2009	2015	Teknologi Informasi	Relevan
8	RUNIATUL MAZIDAH	Jl Pasir raya no 2B	2008	2015	Pendidikan	Tidak
9	SITI MURNI	BALONG PANGGANG	2009	2014	Teknologi Informasi	Relevan
10	FAUZAN IBNO WALIDAIYA	Perum Cerme Indah	2008	2014	Teknologi Informasi	Relevan

Data pada tabel 3.1 selanjutnya diolah dalam bentuk grafik, gambar 3.1 menunjukkan contoh grafik untuk data rekap kuesioner tentang Pertanyaan apakah Pendidikan yang ditempuh Relevan terhadap pekerjaan yang diperoleh sekarang.



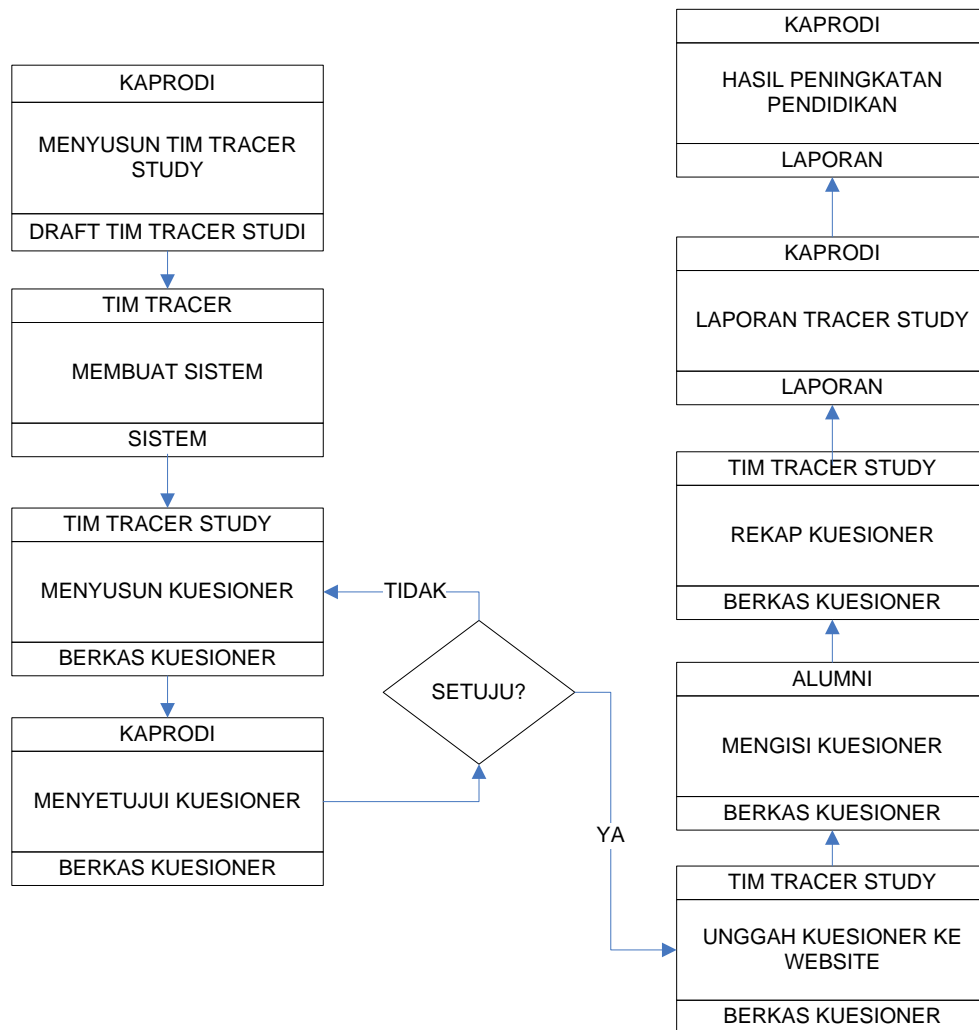
Gambar 3.1 Grefik Rekap data Kuesioner

3.3. Perancangan Sistem

Proses merupakan suatu rangkaian tindakan sistematis yang diarahkan untuk mencapai tujuan tertentu. Sebelum proses dijalankan perlu dilakukan suatu perancangan terhadap proses. Perancangan proses mendefinisikan relasi antara elemen – elemen struktural utama, pola yang digunakan untuk mencapai kebutuhan yang ditentukan untuk sistem dan batasan – batasan yang mempengaruhi bagaimana desain proses ini diterapkan. Desain ini dibuat berdasarkan spesifikasi sistem, model analisis (bagian DFD) dan interaksi antara subsistem.

3.3.1.SOP Tracer Studi Alumni

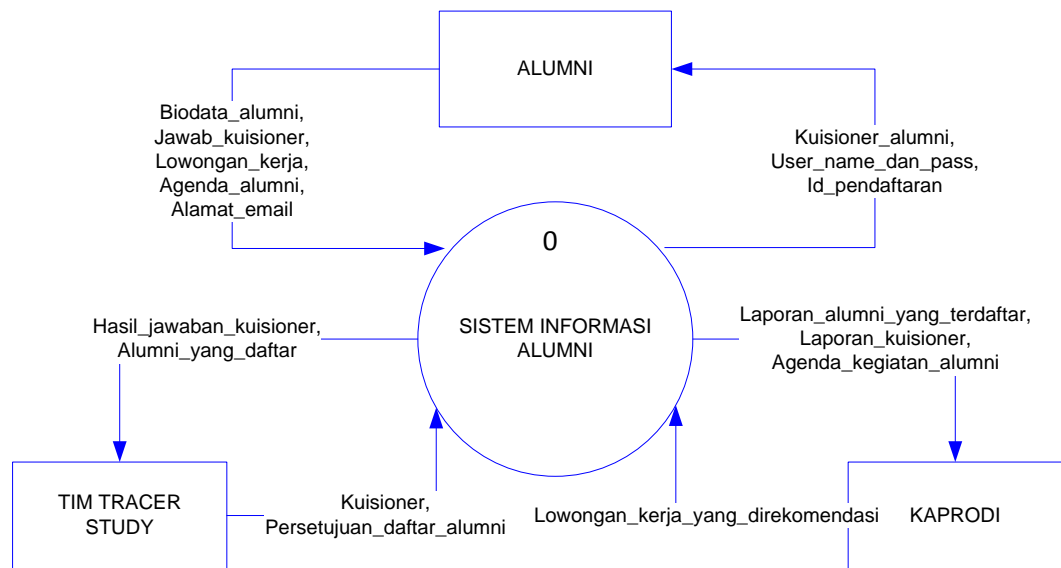
Gambar 3.2 menjelaskan SOP dari Tracer Studi yang ada di Prodi Teknik Informattika Universitas Muhammadiyah Gresik.



Gambar 3.2 SOP Tracer Studi

3.3.2. Diagram Konteks

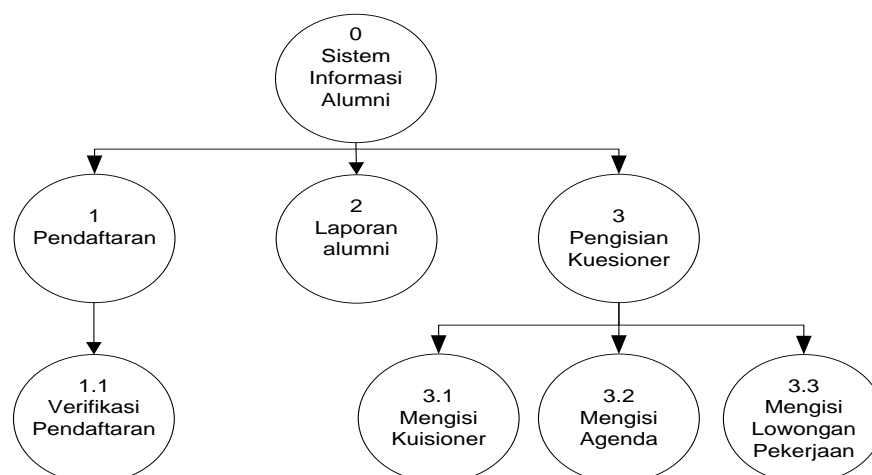
Hakekatnya sistem mempunyai keterkaitan dengan sejumlah entitas, baik itu keterkaitan dengan entitas luar sistem maupun keterkaitan dengan entitas dalam sistem. Hubungan antara entitas dengan sistem digambarkan dengan diagram konteks. Diagram konteks pada Sistem Informasi Alumni Tracer Study pada Prodi Informatika Universitas Muhammadiyah Gresik berbasis Web sebagai berikut :



Gambar 3.3 Diagram Konteks

Adapun keterangan dari gambar 3.2 sebagai berikut: DFD level 0 menunjukkan entitas yang berhubungan dengan sistem informasi alumni tracer study pada prodi informatika universitas muhammadiyah gresik yaitu Tim Tracer Study, Alumni dan Kaprodi. Input dari sistem ini adalah identitas alumni. Output dari sistem ini adalah berupa laporan data alumni.

3.3.3. Diagram Berjenjang

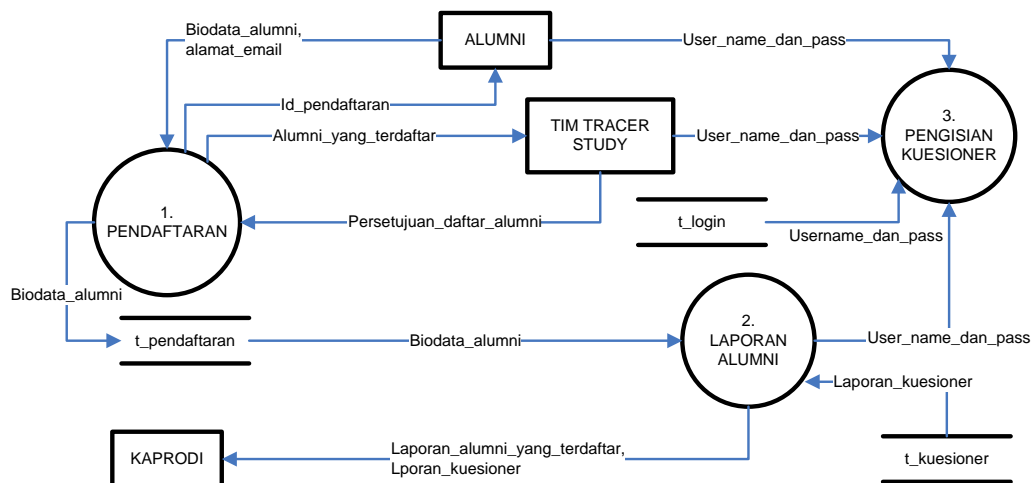


Gambar 3.4 Diagram Berjenjang

Adapun Seperti yang terlihat pada gambar 3.4 menunjukkan diagram berjenjang dari sistem informasi yang telah dibuat, pada gambar diagram diatas terlihat ada beberapa proses yang terjadi, antara lain :

1. Level 0 : terdiri dari 3 proses
 - a) Pendaftaran
 - b) Laporan alumni
 - c) Login
2. Level 1 : Ada 2 sub proses yaitu sub proses rekap data dan sub proses autentikasi
 - a) Sub proses pendaftaran :
 1. Verifikasi pendaftaran
 - b) Sub proses pengisian kuesioner :
 1. Mengisi kuisisioner
 2. Mengisi agenda
 3. Mengisi lowongan kerja

3.2.3 Data Flow Diagram (DFD) level 0



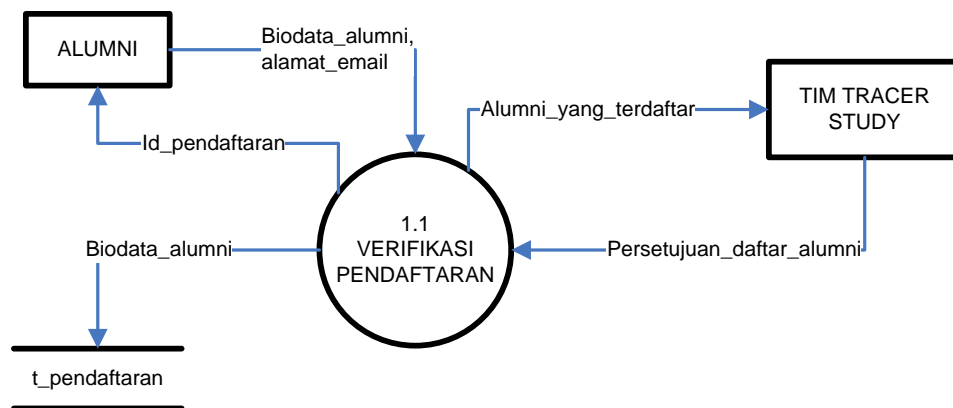
Gambar 3.5 DFD Level 0

Dari Gambar 3.5 menjelaskan bahwa proses alumni ini dapat memposting informasi lowongan kerja, mengcreate, update dan delete data alumni, merekap data, dan proses autentikasi. Pada Proses

Laporan Alumni membaca 2 tabel yaitu tabel t_pendaftaran sebagai biodata alumni dan t_kuesioner sebagai data detail jawaban kuesioner dari alumni. Proses login memanggil data username dan password yang tersimpan pada tabel t_login.

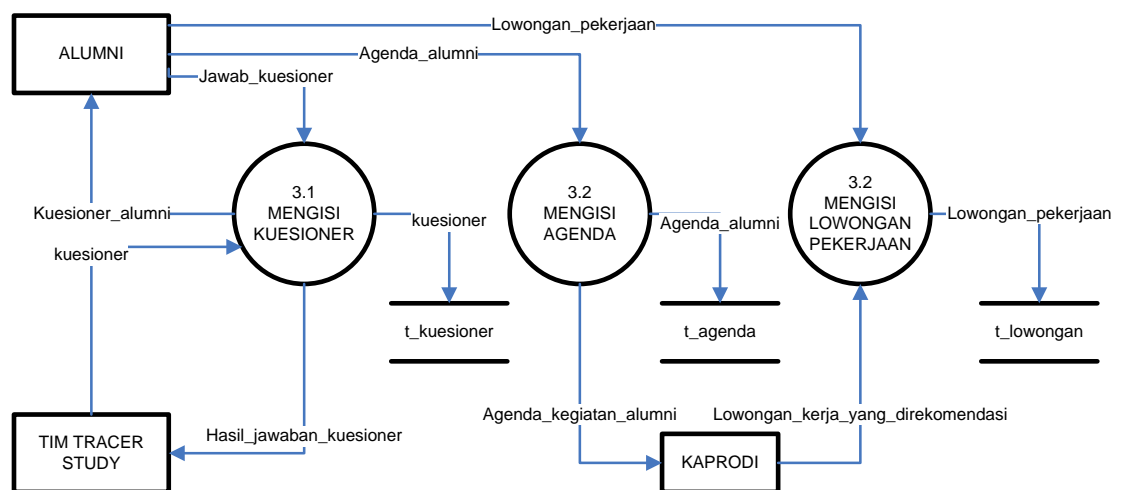
3.2.4 Data Flow Diagram (DFD) level 1 (Verifikasi Pendaftaran)

Dari Gambar 3.6 dibawah ini menjelaskan bahwa proses Verifikasi Pendaftaran dapat dilakukan oleh Tim Tracer Study dari data pendaftaran alumni.



Gambar 3.6 DFD Level 1 (Verifikasi Pendaftaran)

3.2.5 Data Flow Diagram (DFD) level 1 (pengisian kuesioner)



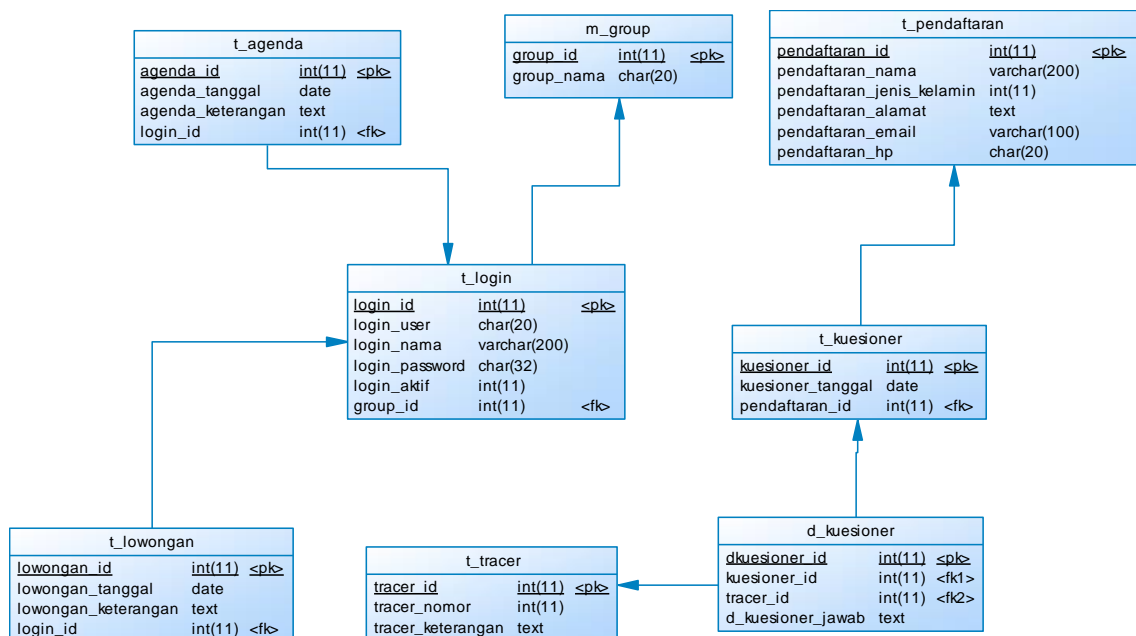
Gambar 3.7 DFD Level 1 (pengisian kuesioner)

Dari Gambar 3.7 proses DFD Level 1 (pengisian kuesioner) mempunyai sub proses Mengisi Kuesioner, Mengisi Agenda, dan Mengisi Lowongan Pekerjaan. Dalam proses ini yang berperan adalah alumni dan kaprodi.

3.4. Perancangan Basis Data

Basis Data (Database) adalah kumpulan dari data yang berhubungan antara satu dengan yang lainnya, tersimpan di perangkat keras komputer dan menggunakan perangkat lunak untuk memanipulasinya. Basis data merupakan salah satu komponen yang penting dalam sistem komputerisasi, karena merupakan database dalam menyediakan informasi bagi para pengguna. Adapun perancangan database mengenai sistem informasi ini diperlukan beberapa tabel sebagai berikut:

3.4.1 Physical Data Model (PDM)

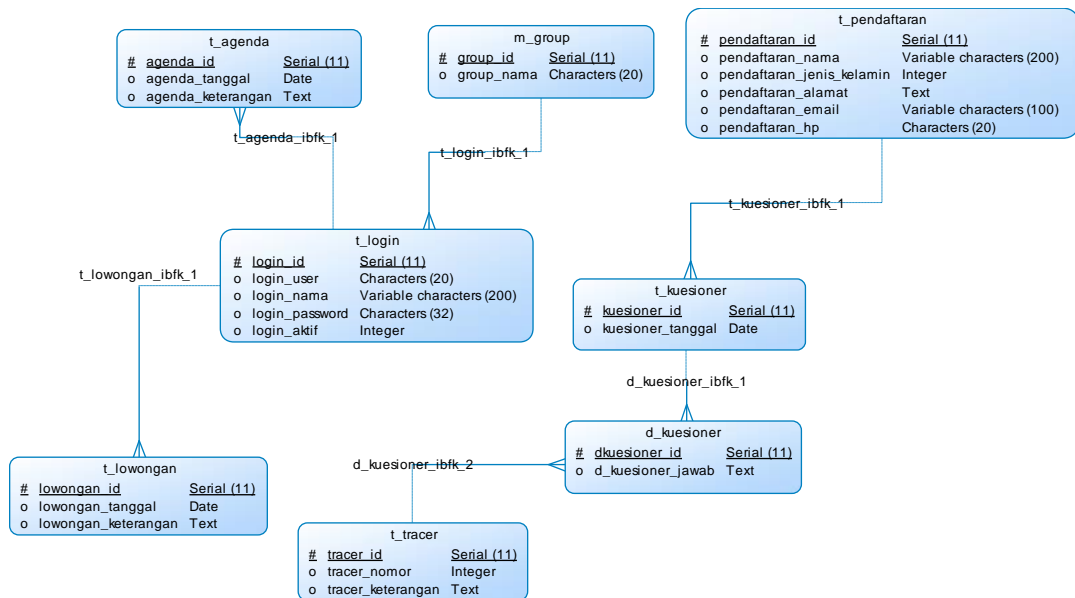


Gambar 3.8 PDM Sistem informasi tracer study alumni pada prodi informatika universitas muhammadiyah gresik

PDM merupakan gambaran secara detail basis data dalam bentuk fisik. Penggambaran rancangan PDM memperlihatkan struktur penyimpanan data yang benar pada basis data yang digunakan sesungguhnya. Seperti Gambar 3.8

merupakan penyimpanan data yang sesungguhnya pada sistem informasi tracer study alumni pada prodi informatika universitas muhammadiyah Gresik.

3.4.2 Conceptual Data Model (CDM)



Gambar 3.9 CDM Sistem informasi tracer study alumni pada prodi informatika universitas muhammadiyah gresik

CDM dipakai untuk menggambarkan secara detail struktur basis data dalam bentuk logika. Adapun keterangan dari gambar 3.9 sebagai berikut :

- m_group berhubungan dengan t_login. Jenis hubungannya one to many dari group ke login
- t_pendaftaran berhubungan dengan t_kuesioner. Jenis hubungannya one to many dari profil pendaftaran ke kuesioner.
- t_login berhubungan dengan t_agenda. Jenis hubungannya one to many dari login ke Agenda.
- t_login berhubungan dengan t_lowongan. Jenis hubungannya one to many dari login ke lowongan Pekerjaan.

3.4.3 Struktur Tabel

Adapun perancangan database mengenai aplikasi ini diperlukan beberapa table database sebagai berikut:

a. Tabel Group

Tabel ini berfungsi untuk digunakan menyimpan data Group pengguna. Tabel Group dapat ditunjukkan oleh Tabel 3.2

Tabel 3.2 Tabel user

Field	TYPE	Key	Keterangan
id_user	INT	Primary Key	
Username	VARCHAR(50)		
Password	VARCHAR(50)		
Nama	VARCHAR(50)		
Alamat	VARCHAR(50)		
Telephone	VARCHAR(12)		
jenis_kelamin	VARCHAR (1)		
Level	CHAR (1)		

b. Tabel Alumni

Tabel ini berfungsi untuk menyimpan data alumni, yang nantinya akan ditampilkan dalam sistem informasi. ditunjukkan pada Tabel 3.3

Tabel 3.3 Tabel Alumni

Field	TYPE	Key	Keterangan
id_alumni	INT	Primary Key	
NIM	VARCHAR(10)		
Nama	VARCHAR(50)		
Alamat	VARCHAR(50)		
Telephone	VARCHAR(12)		
jenis_kelamin	VARCHAR (1)		
Tahun_masuk	CHAR(4)		
Tahun_lulus	CHAR(4)		
Email	VARCHAR(50)		
Jurusan			

c. Tabel Informasi

Tabel ini berfungsi untuk menyampaikan informasi, yang nantinya akan ditampilkan dalam sistem informasi. ditunjukkan pada Tabel 3.4

Tabel 3.4 Tabel Informasi

Field	Type	Key	Keterangan
id_informasi	INT	Primary Key	
Konten	Text		
Tanggal	Datetime		
Id_pengirim	INT	Fk	

d. Tabel Agenda

Tabel ini bertujuan untuk menyampaikan informasi agenda kegiatan yang akan dilakukan. Tabel ini ditunjukkan pada tabel 3.5

Tabel 3.5 Tabel Agenda

Field	Type	Key	Keterangan
id_agenda	INT	Primary Key	
Id_pengirim	INT		
Tanggal	Date		
Jam	VARCHAR(5)		
Konten	Text		

e. Tabel Laporan

Tabel ini bertujuan untuk menampilkan lampiran – lampiran file alumni. Adapun tabel ditunjukkan di Tabel 3.6

Tabel 3.6 Tabel Laporan

Field	Type	Key	Keterangan
id_laporan	INT	Primary Key	
id_alumni	INT	FK	
Tanggal	Date		

3.5. Kebutuhan Pembuatan Sistem

Pada pengerjaan tugas ini spesifikasi hardware dan software yang digunakan perangkat sebagai berikut:

1. Spesifikasi Perangkat Keras (*Hardware*)

Perangkat keras yang digunakan dalam implementasi sebagai berikut:

- a. Notebook HP Toshiba
- b. Intel Pentium Core i3-2330M CPU (2.20 GHz).
- c. Memory 2 GB.

2. Spesifikasi Perangkat Lunak (*Software*)

Perangkat lunak (*Software*) yang digunakan sebagai berikut:

- a. Xampp

Adalah perangkat lunak bebas, yang mendukung banyak sistem operasi, merupakan kompilasi dari beberapa program. Fungsinya adalah sebagai server yang berdiri sendiri (localhost), yang

terdiri atas program Apache HTTP Server, MySQL database, dan penerjemah bahasa yang ditulis dengan bahasa pemrograman PHP dan Perl.

b. Edit Plus v3.70

Edit Plus v3.70 merupakan *Software* yang digunakan untuk mengubah *code – code* program berbasis web

c. SQLyog Enterprise 6.16

SQLyog Enterprise 6.16 merupakan salah satu *software* produksi WebYog Software yang dalam hal ini digunakan untuk memanipulasi data pada database MySql

d. Mozilla Firefox 33.1.1

Mozilla Firefox 33.1.1 merupakan software yang dipergunakan untuk menampilkan hasil keluaran sistem di layar monitor (*Browsing Sistem*)

3.6. Perancangan antar muka interface

Antar muka (*Interface*) adalah bagian yang menghubungkan antara sistem informasi tracer alumni dengan kaprodi. *Interface* yang digunakan dalam sistem informasi penjualan dan pembelian adalah sistem dengan *source code* yang dipakai menggunakan PHP. Halaman yang akan dibuat adalah sebagai berikut :

3.6.1. Form. Umum

A. Halaman Login

Pada gambar 3.10 dibawah ini digunakan untuk akses login admin sebelum masuk ke halaman sistem utama.

```

graph TD
    subgraph Form_Login [Form Login]
        Username[Username]
        Password[Password]
        Login[Login]
    end
  
```

Gambar 3.10 Halaman Form Login

B. Halaman Utama

Desain halaman yang tertera pada gambar 3.9 ini merupakan halaman menu utama program aplikasi, terdapat beberapa menu utama yang dapat di akses secara langsung.

SISTEM INFORMASI TRACER STUDY ALUMNI PADA PRODI INFORMATIKA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK BERBASIS WEB					
HOME	PENDAFTARAN	DATA ALUMNI	AGENDA	LOWONGAN PEKERJAAN	KONTAK

Gambar 3.11 Halaman Utama

Keterangan pada gambar 3.11 halaman utama adalah sebagai berikut :

- **Menu Home**
Menu home berfungsi sebagai halaman awal dari Sistem Informasi Tracer Study Alumni Pada Prodi Informatika Universitas Muhammadiyah Gresik Berbasis Web.
- **Pendaftaran**
Menu halaman pendaftaran berfungsi untuk mengisi data pribadi serta membuat user dan password.
- **Data Alumni**
Menu halaman data alumni berfungsi untuk menampilkan data alumni yang sudah terdaftar dan yang akan tervalidasi atau belum untuk digunakan login.
- **Agenda**
Menu halaman agenda berfungsi sebagai untuk menampilkan info-info penting yang mungkin dibutuhkan oleh Alumni seperti Info agenda pertemuan.

- **Lowongan Pekerjaan**
Menu halaman Lowongan Pekerjaan berfungsi sebagai untuk menampilkan info-info penting yang mungkin dibutuhkan oleh Alumni seperti Info lowongan pekerjaan.
- **Kontak**
Menu halaman kontak berfungsi sebagai untuk menampilkan informasi telepon apabila alumni mengalami masalah dengan login.

C. Halaman Pendaftaran

Halaman Pendaftaran berisi Form Pendaftaran yang harus diisi oleh Alumni seperti data pribadi user dan password. Tampilan Pendaftaran dapat dilihat pada gambar 3.12

SISTEM INFORMASI TRACER STUDY ALUMNI PADA PRODI INFORMATIKA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK BERBASIS WEB					
HOME	PENDAFTARAN	DATA ALUMNI	AGENDA	LOWONGAN PEKERJAAN	KONTAK

Halaman Pendaftaran Alumni

Nama	:
Alamat	:
Jenis Kelamin	:
Tahun Masuk	:
Tahun Lulus	:
Username	:
Password	:
SIMPAN	

SISTEM INFORMASI TRACER STUDY ALUMNI PADA PRODI INFORMATIKA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK BERBASIS WEB

D. Halaman Data Alumni

HOME	ALUMNI	TRACER STUDY	TEMU ALUMNI
------	--------	--------------	-------------

Halaman Data Alumni menampilkan hasil pendaftaran yang dapat dilihat untuk status tervalidasi atau belum. Gambar 3.13

NO	NAMA	LULUS	JUDUL SKRIPSI
1	Anjukkan contoh	2012	Pengolahan Citra
2	Eka	2013	Fuzzy AHP

**SISTEM INFORMASI TRACER STUDY ALUMNI PADA PRODI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK BERBASIS WEB**

HOME	PENDAFTARAN	DATA ALUMNI	AGENDA	LOWONGAN PEKERJAAN	KONTAK
------	-------------	-------------	--------	--------------------	--------

Halaman Data Alumni

No.	Nama	Alamat	Lulus	Jenis kelamin	Status Data
1					<u>Sudah validasi</u>
2					<u>Belum validasi</u>
3					<u>Belum validasi</u>

Gambar 3.13 Halaman Data Alumni

**SISTEM INFORMASI TRACER STUDY ALUMNI PADA PRODI
INFORMATIKA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK BERBASIS WEB**

HOME	ALUMNI	TRACER STUDY	TEMU ALUMNI
------	--------	--------------	-------------

E. Halaman Agenda

Form Tracer Study

Pada halaman ini diberikan proses interaksi antar alumni. Alumni dapat mengisi data Info Reuni Alumni atau Info yang bermanfaat bagi Alumni dan Prodi. Gambar 3.14 adalah contoh Instansi Pekerjaan.

Nama
Alamat
Jenis Kelamin
Tahun Lulus
Instansi Pekerjaan
SIMPAN	

Gambar 3.14 Halaman Agenda

**SISTEM INFORMASI TRACER STUDY ALUMNI PADA PRODI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK BERBASIS WEB**

HOME	PENDAFTARAN	DATA ALUMNI	AGENDA	LOWONGAN PEKERJAAN	KONTAK
------	-------------	-------------	--------	--------------------	--------

Halaman Agenda Kegiatan Alumni

No.	Waktu	Keterangan
1		
2		
3		

**SISTEM INFORMASI TRACER STUDY ALUMNI PADA PRODI
INFORMATIKA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK BERBASIS WEB**

HOME	ALUMNI	TRACER STUDY	TEMU ALUMNI
------	--------	--------------	-------------

Form Tracer Study

Nama
Alamat
Jenis Kelamin
Tahun Lulus
Instansi Pekerjaan

F. Halaman Lowongan Pekerjaan

Pada halaman ini diberikan proses interaksi antar alumni. Alumni dapat mengisi data Info tentang Lowongan Pekerjaan. Gambar 3.15 adalah contoh halaman Lowongan Pekerjaan.

SISTEM INFORMASI TRACER STUDY ALUMNI PADA PRODI INFORMATIKA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK BERBASIS WEB					
HOME	PENDAFTARAN	DATA ALUMNI	AGENDA	LOWONGAN PEKERJAAN	KONTAK
<p>Halaman Lowongan Pekerjaan</p> <p>Perusahaan : <input style="width: 150px;" type="text"/></p> <p>Judul lowongan : <input style="width: 150px;" type="text"/></p> <p>Keterangan : <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div></p>					
<input style="margin-right: 20px;" type="button" value="simpan"/> <input type="button" value="batal"/>					

Gambar 3.15 Halaman Lowongan Pekerjaan

SISTEM INFORMASI TRACER STUDY ALUMNI PADA PRODI INFORMATIKA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK BERBASIS WEB				
G. Halaman Kontak				
HOME	ALUMNI	TRACER STUDY	TEMU ALUMNI	
<p>Pada halaman ini diberikan Info mengenai tentang Kontak yang Form Tracer Study</p> <p>berhubungan tentang sistem apabila pengguna mendapatkan</p> <p>permasalahan di dalam...sistem....Gambar 3.16 adalah contoh</p> <p>halaman Kontak.</p>				
Nama		:.....		
Jenis Kelamin		:.....		
Tahun Lulus		:.....		
Instansi Pekerjaan		:.....		
SIMPAN				
SISTEM INFORMASI TRACER STUDY ALUMNI PADA PRODI INFORMATIKA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK BERBASIS WEB				

SISTEM INFORMASI TRACER STUDY ALUMNI PADA PRODI INFORMATIKA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK BERBASIS WEB					
HOME	PENDAFTARAN	DATA ALUMNI	AGENDA	LOWONGAN PEKERJAAN	KONTAK
Kontak Kami					
Alamat :					
Telpon : (031).....					
Fax : (031).....					
Website :					
Email :					

Gambar 3.16 Halaman Kontak

3.6.2. Form. Ketua Program Studi

Pada halaman ini diberikan Info mengenai Rekap Data Alumni yang berhubungan dengan Tracer Study. Alumni yang sudah masuk dalam sistem. Gambar 3.17 adalah contoh halaman Rekap.

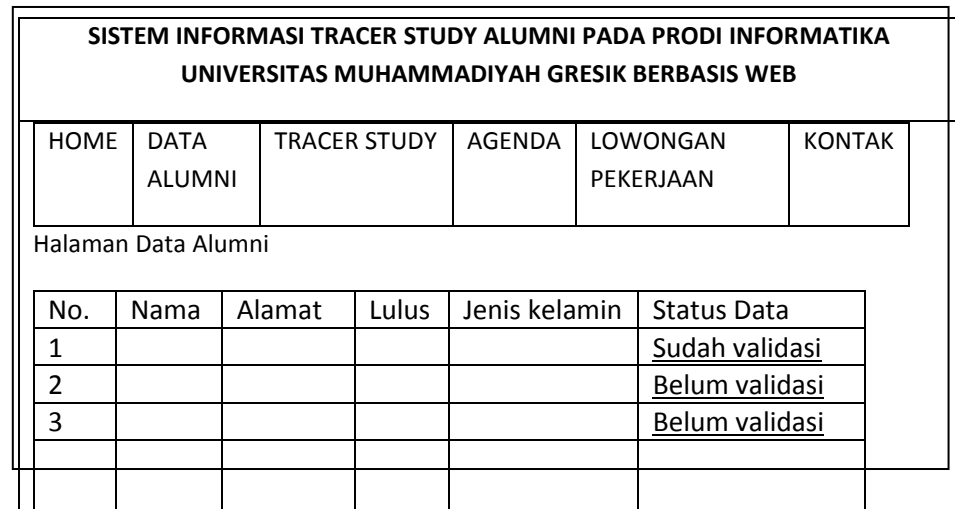
SISTEM INFORMASI TRACER STUDY ALUMNI PADA PRODI INFORMATIKA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK BERBASIS WEB					
HOME	TRACER STUDY	REKAP	AGENDA	LOWONGAN PEKERJAAN	KONTAK
Rekap Data Alumni					
No.	NIM	NAMA	ALAMAT	LULUS	PEKERJAAN
1					
2					
3					

Gambar 3.17 Halaman Rekap

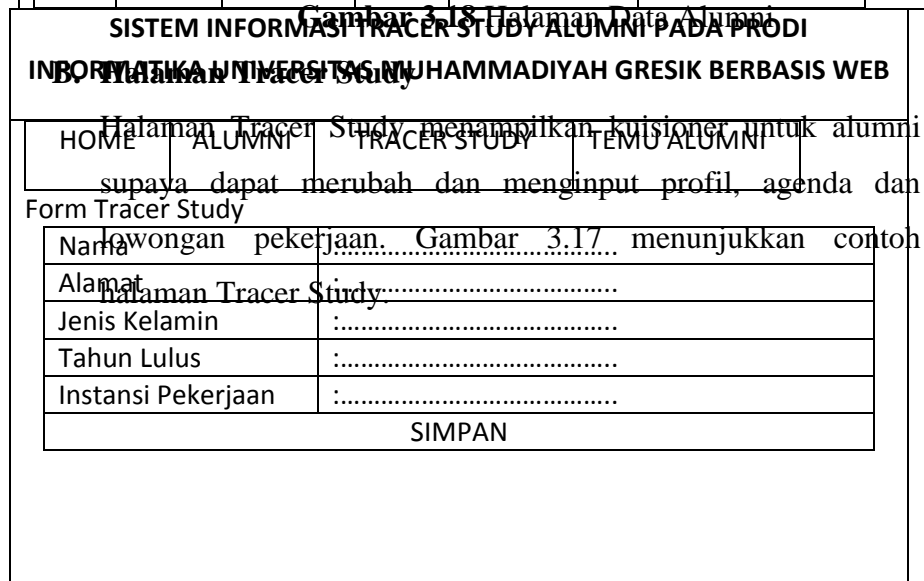
3.6.3. Form. Tim Tracer Studi

A. Halaman Data Alumni

Halaman Data Alumni menampilkan hasil pendaftaran yang dapat dilihat untuk status tervalidasi atau belum. Gambar 3.18 menunjukkan contoh halaman Data Alumni.



Gambar 3.18 Halaman Data Alumni



Halaman Tracer Study menampilkan kuisioner untuk alumni supaya dapat merubah dan menginput profil, agenda dan Form Tracer Study

lowongan pekerjaan. Gambar 3.17 menunjukkan contoh halaman Tracer Study

SISTEM INFORMASI TRACER STUDY ALUMNI PADA PRODI INFORMATIKA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK BERBASIS WEB					
HOME	DATA ALUMNI	TRACER STUDY	AGENDA	LOWONGAN PEKERJAAN	KONTAK
Isi Kuisisioner					
Pilih sesuai dengan jawaban isian :					
No.	PERTANYAAN				
1					
2					
Pertanyaan :		<input type="text"/>			
Jenis Pertanyaan :		<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="button" value="SIMPAN"/>			

Gambar 3.17 Halaman Data Alumni

3.6.4. Form. Alumni

Halaman Profil menampilkan data pribadi untuk alumni supaya dapat merubah profil apabila ada perubahan data individu. Gambar 3.19 menunjukkan contoh halaman profil.

SISTEM INFORMASI TRACER STUDY ALUMNI PADA PRODI INFORMATIKA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK BERBASIS WEB					
HOME	TRACER STUDY	PROFIL	AGENDA	LOWONGAN PEKERJAAN	KONTAK
Halaman Profil Alumni					
Nama		:.....			
Alamat		:.....			
Jenis Kelamin		:.....			
Tahun Masuk		:.....			
Tahun Lulus		:.....			
Username		:			
Password		:			
<input type="button" value="SIMPAN"/>					

Gambar 3.19 Halaman Profil

SISTEM INFORMASI TRACER STUDY ALUMNI PADA PRODI INFORMATIKA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK BERBASIS WEB					
HOME	ALUMNI	TRACER STUDY	TEMU ALUMNI		