

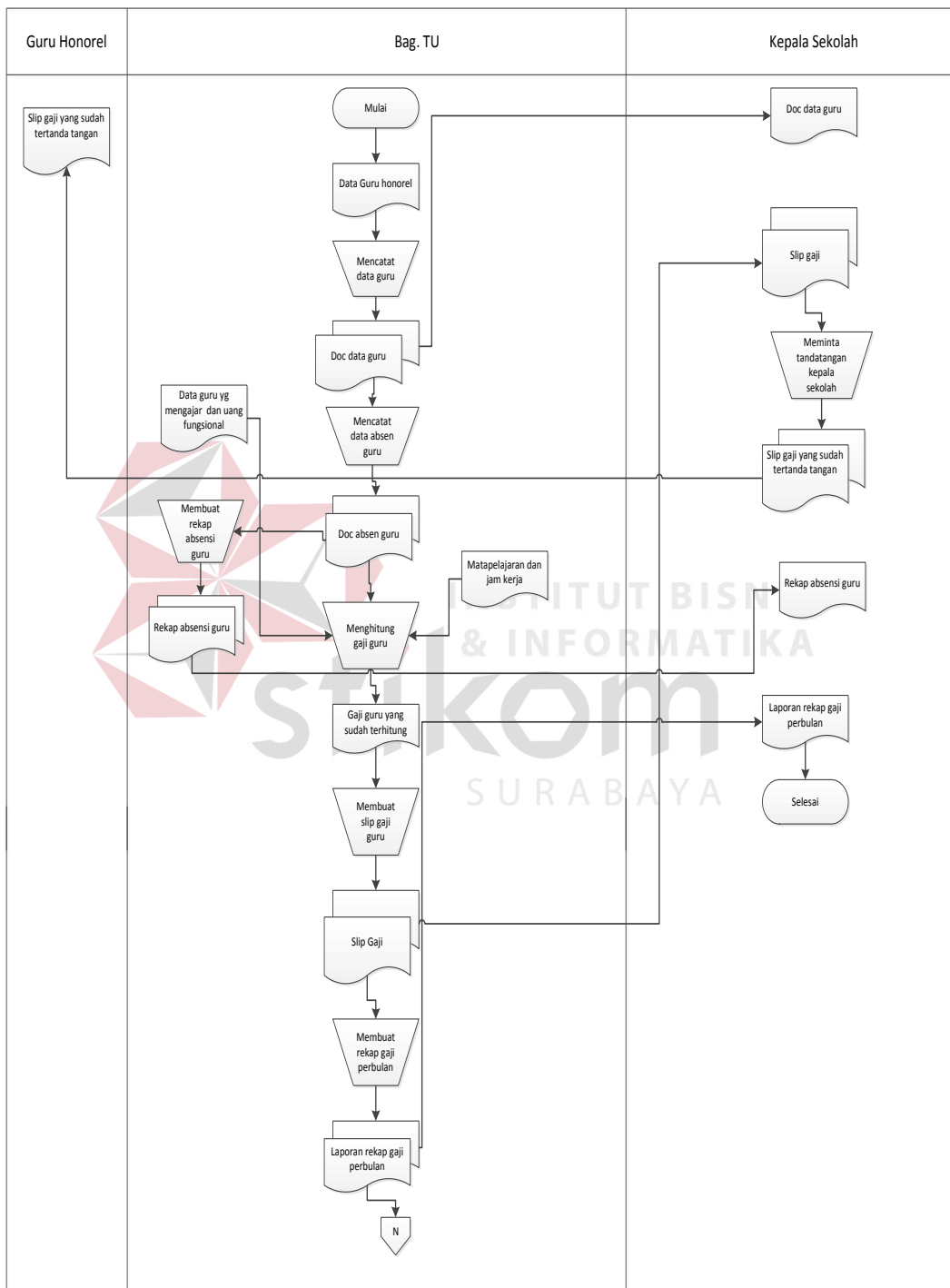
BAB IV ANALISIS DAN DESAIN SISTEM

4.1 Menganalisis Sistem

Menganalisis sistem adalah langkah awal untuk membuat suatu sistem baru. Dalam langkah ini harus dilakukan analisis terhadap permasalahan yang ada dalam pencatatan data dan penghitungan gaji guru honorer pada SDN Balongmasin 2 Kecamatan Pungging Kab Mojokerto. Untuk dapat membuat sistem yang baru, terlebih dahulu harus mengetahui alur transaksi yang masih digunakan sampai saat ini. Maka dibuatlah *document flow* yang berfungsi untuk mengetahui secara detail alur kegiatan pencatatan tersebut. Untuk melakukan pencatatan data guru honorer dan menghitung gaji guru honorer pada SDN Balongmasin 2 Kecamatan Pungging Kab Mojokerto.

Document flow memuat hasil analisis yang dibuat berdasarkan hasil survey pada SDN Balongmasin 2 Kecamatan Pungging Kab Mojokerto. *Document flow* menggambarkan proses yang berhubungan dalam kegiatan pencatatan. Dengan adanya *Document flow* kedepannya bisa membuat sebuah *sistem flow* sebab *Document flow* adalah acuan untuk membuat sebuah sistem yang menggunakan komputerisasi

a. Document Flowchart Penggajian Guru Honorer



Gambar 4. 1 Document Flowchart Penggajian Guru Honorer

Pada proses penggajian guru honorer pertama bagian TU (tata usaha) mencatat data guru honorer setelah di catat kemudian menghasilkan sebuah dokumen berupa data guru honorer yang berangkap dua yang dimana data tersebut akan diberikan kepada kepala sekolah sebagai bukti guru yang mengajar di SDN Balongmasin 2 dan dokumen satunya akan di simpan oleh bagian TU. Kemudian bagian TU mencatat data absen guru yang dimana data guru di ambil dari dokumen guru sebagai acuan untuk membuat sebuah dokumen absensi guru yang berangkap dua, setelah itu mencatat rekap absensi guru yang menghasilkan rekapitulasi absensi guru yang berangkap dua dimana rekapitulasi absensi yang di berikan kepada kepala sekolah sebagai bukti guru honorer mana saja yang masuk dan tidak masuk pada saat mengajar di SDN Balongmasin 2.

Selanjutnya bagian TU menghitung gaji guru honorer yang dimana untuk menghitung gaji guru honorer mengacu dari dokumen data guru, absensi guru, matapelajaran dan jam kerja setelah data sudah di catat dan di hitung semuanya maka bisa menghasilkan sebuah dokumen berupa gaji guru yang sudah terhitung, kemudian bagian TU membuat slip gaji guru dan menghasilkan sebuah dokumen berupa slip gaji guru yang berangkap dua kemudian di berikan kepada kepala sekolah untuk meminta tandatangan kepada kepala sekolah sebagai bukti pengesahan setelah di tandatangan oleh kepala sekolah slip gaji guru tersebut akan di berikan kepada guru honorer oleh bagian TU. Selanjutnya bagian TU membuat laporan pengeluaran gaji perbulan yang datanya di ambil dari slip gaji kemudian akan menghasilkan sebuah laporan rekap gaji perbulan yang berangkap dua di berikan kepada kepala sekolah sebagai bukti pengeluaran gaji guru honorer perbulan dan laporan satunya akan di simpan oleh bagian TU sendiri.

4.2 Desain Sistem

Setelah melakukan analisis sistem, maka selanjutnya dilakukan desain sistem. Langkah-langkah yang dilakukan dalam desain sistem ini adalah:

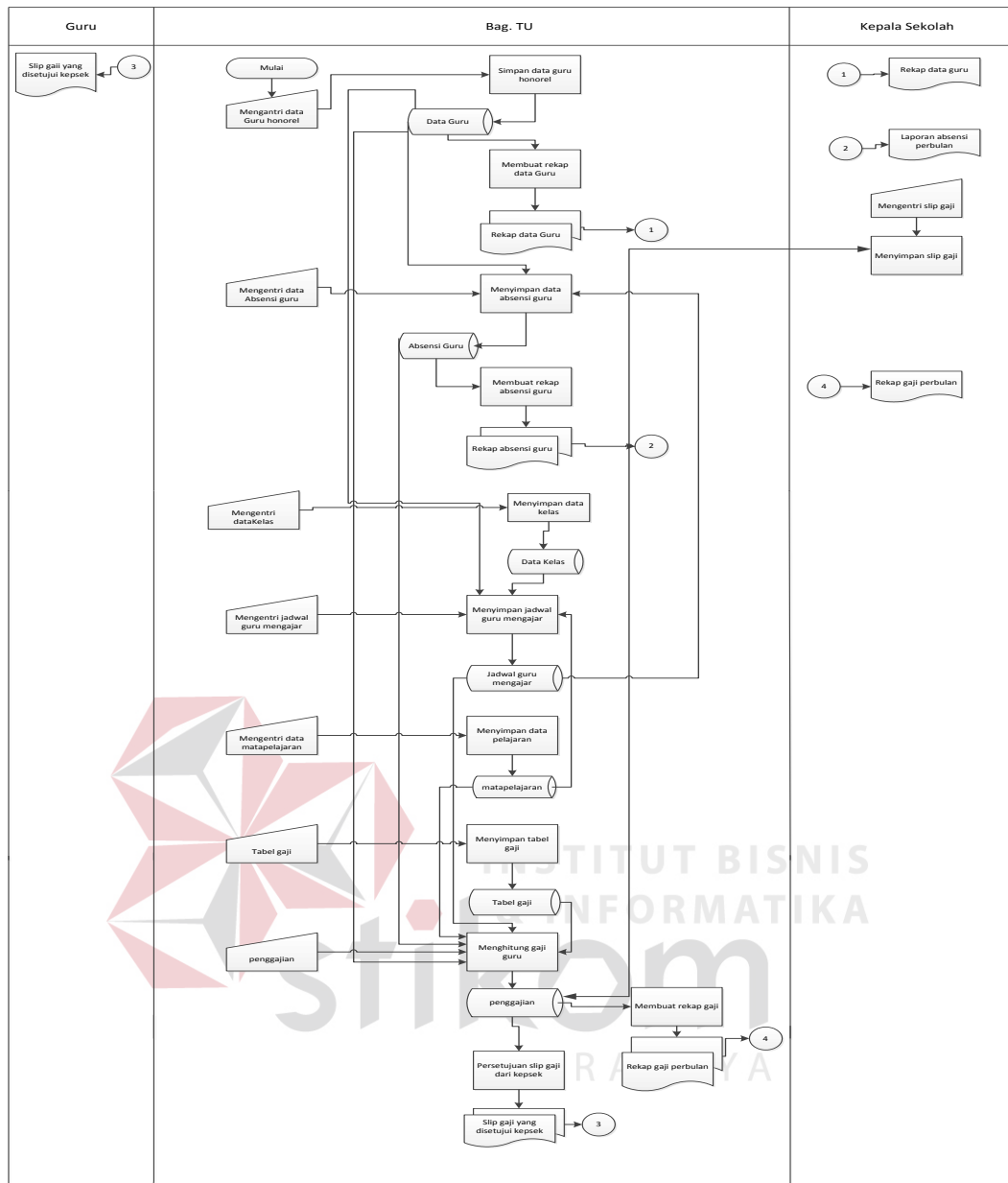
1. *System Flow*
2. HIPO
3. *Context Diagram*
4. *Data Flow Diagram (DFD)*
5. *CDM & PDM*
6. DBMS
7. *Desain Input Output*

Ketujuh langkah tersebut akan dijelaskan sebagai berikut:

4.2.1 System Flow

Sistem flowchart adalah perangkat diagram grafik yang menyimpan dan mengkomunikasikan aliran data media dan prosedur proses informasi yang diperlukan dalam sistem informasi. Hal ini dilakukan dengan menggunakan berbagai simbol yang dihubungkan dengan panah-panah untuk menunjukkan kelanjutan aktivitas proses informasi.

Dengan melihat dan menganalisa sistem yang sedang berjalan saat ini, maka dilakukan suatu prosedur pengembangan yaitu dengan membuat *system flow* baru. *System Flow* yang ada digambarkan sebagai berikut :



Gambar 4. 2 *System Flow* Penggajian Guru Honore

Pada *system flow* Penggajian Guru Honorer dimulai dari bagian TU mengantri data guru honorer kemudian di proses menyimpan data guru honorer setelah itu di simpan di database data guru, kemudian membuat rekap data guru honorer yang dimana data tersebut di ambil dari database guru honorer yang akan

menghasilkan rekap data guru berangkat dua yang di berikan kepada kepala sekolah satu dan satunya lagi di simpan oleh bagian TU.

Selanjutnya bagian TU mengentri data absensi guru yang dimana isi datanya di ambil dari database guru mengajar kemudian di proses menyimpan data guru absensi setelah itu di simpan di dalam database absensi guru, kemudian membuat rekap absensi guru yang datanya di ambil dari database absensi guru yang akan menghasilkan sebuah rekap absensi guru berangkat 2 yang akan di berikan kepada kepala sekolah satu dan satunya lagi di simpan oleh bagian TU.

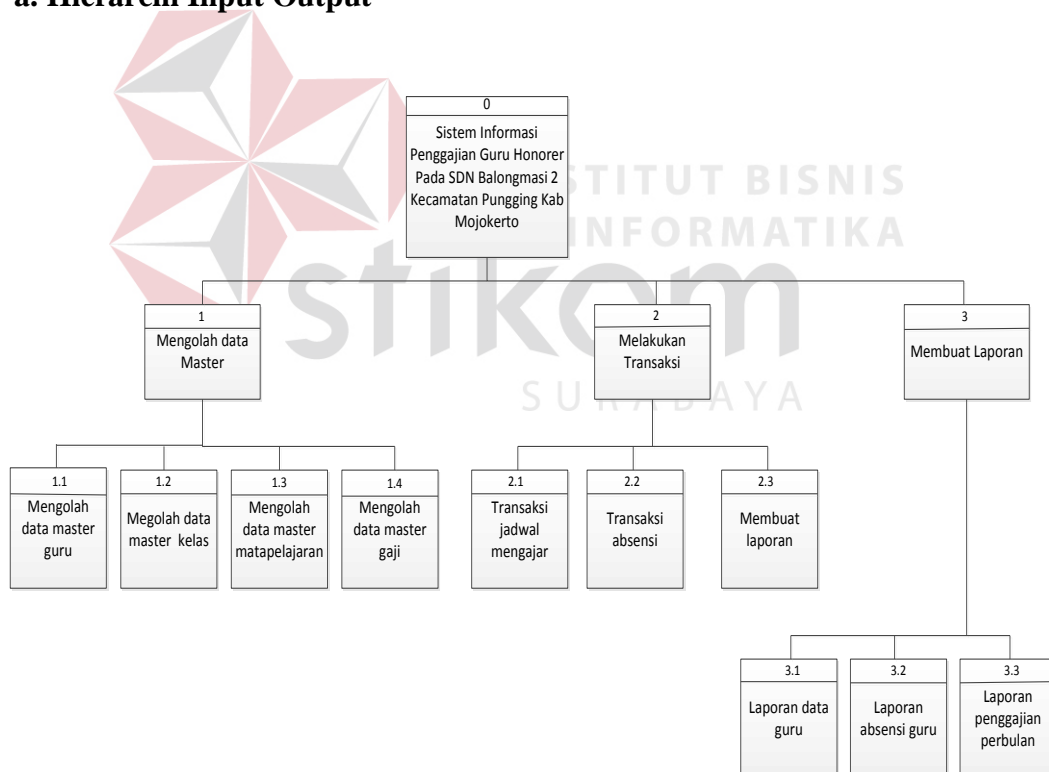
Kemudian bagian TU mengentri data kelas selanjutnya di proses menyimpan data kelas setelah itu di simpan di database data kelas, selanjutnya bagian TU mengentri jadwal guru mengajar kemudian di proses menyimpan jadwal guru mengajar yang isi datanya di ambil dari database data guru, database data kelas dan database matapelajaran kemudian di simpan ke database guru mengajar, Kemudian bagian TU mengentri data matapelajaran selanjutnya di proses menyimpan data matapelajaran kemudian di sipan ke dalam database matapelajaran.

Untuk menghitung penggajian guru honorer bagian TU menginputkan tabel gaji kemudian di proses menyimpan tabel gaji setelah itu di simpan ke dalam database tabel gaji, selanjutnya bagian TU mengentri penggajian kemudian di proses menghitung gaji guru yang datanya di ambil dari database data guru, absensi, jadwal guru mengajar, matapelajaran dan tabel gaji setelah di hitung kemudian di simpan di dalam database penggajian. Selanjutnya bagian TU membuat slip gaji yang datanya di ambil database penggajian kemudian di berikan kepada kepala sekolah oleh kepala sekolah di proses berupa sebuah tandatangan

atau sebuah persetujuan setelah di tandatangan slip gaji yang berangkat dua tersebut di berikan kepada bagian TU kemudian oleh bagian TU di berikan kepada masing-masing guru honorer dan satunya lagi di simpan oleh bagian TU. Selanjunya bagia TU membuat rekap laporan gaji yang datanya di ambil dari database penggajian kemudian di proses yang akan menghasilkan berupa laporan rekap gaji perbulan yang berangkat dua di berikan kepada kepala sekolah satu dan satunya di simpan oleh bagian TU.

4.2.2 Data Flow Diagram(DFD)

a. Hierarchi Input Output

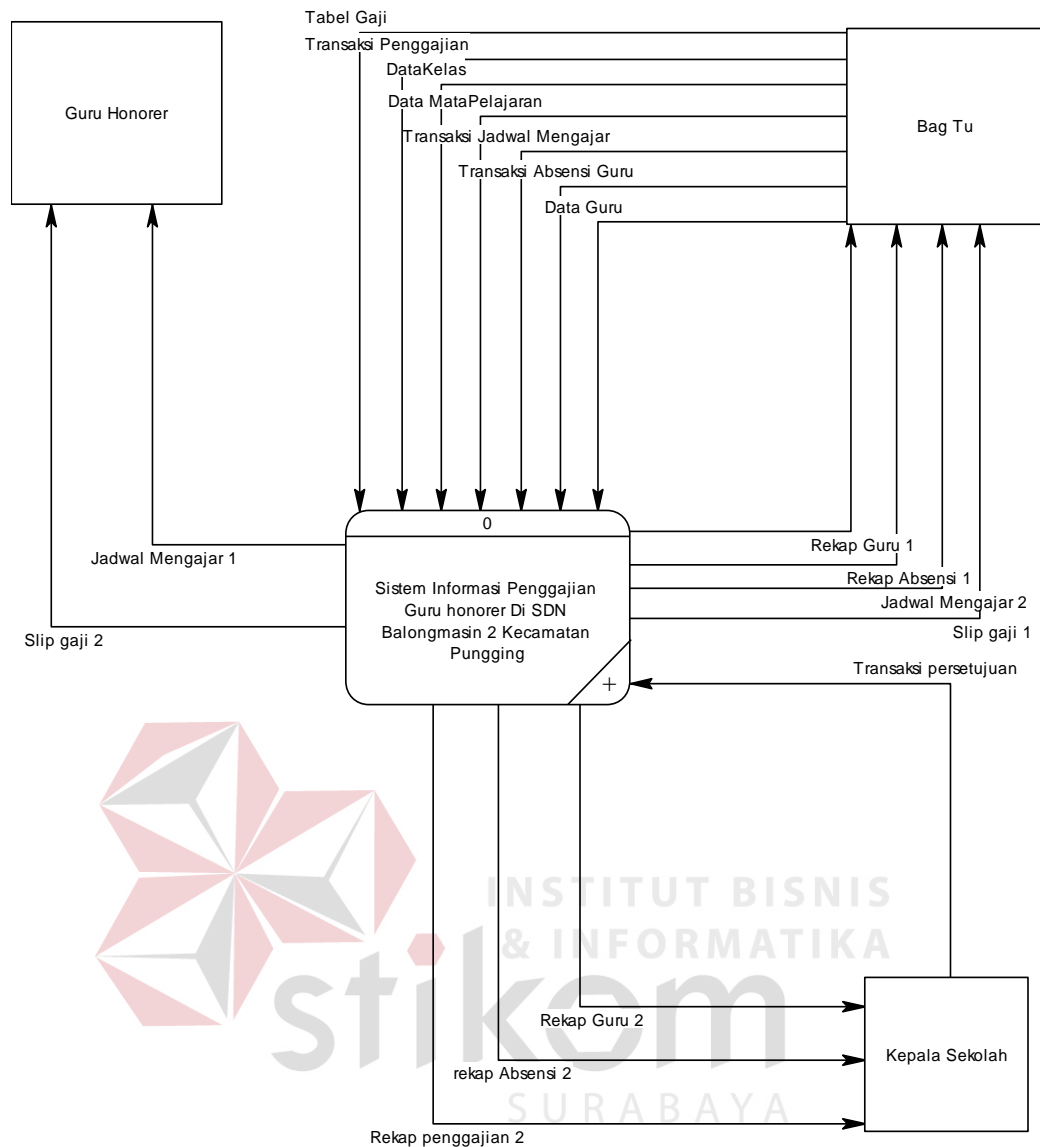


Gambar 4. 3 *Hierarchy Input Output (HIPO)*

Hierarchy Input Output(HIPO) berguna sebagai alat desain dan teknik dokumentasi dalam siklus pengembangan sistem yang berbasis pada fungsi. Gambar 4.3 adalah *hierarchy chart* dari Rancang Bangun Penggajian Guru Honorere Pada SDN Balongmasin 2 Kecamatan Pungging Kab Mojokerto

b. Context Diagram

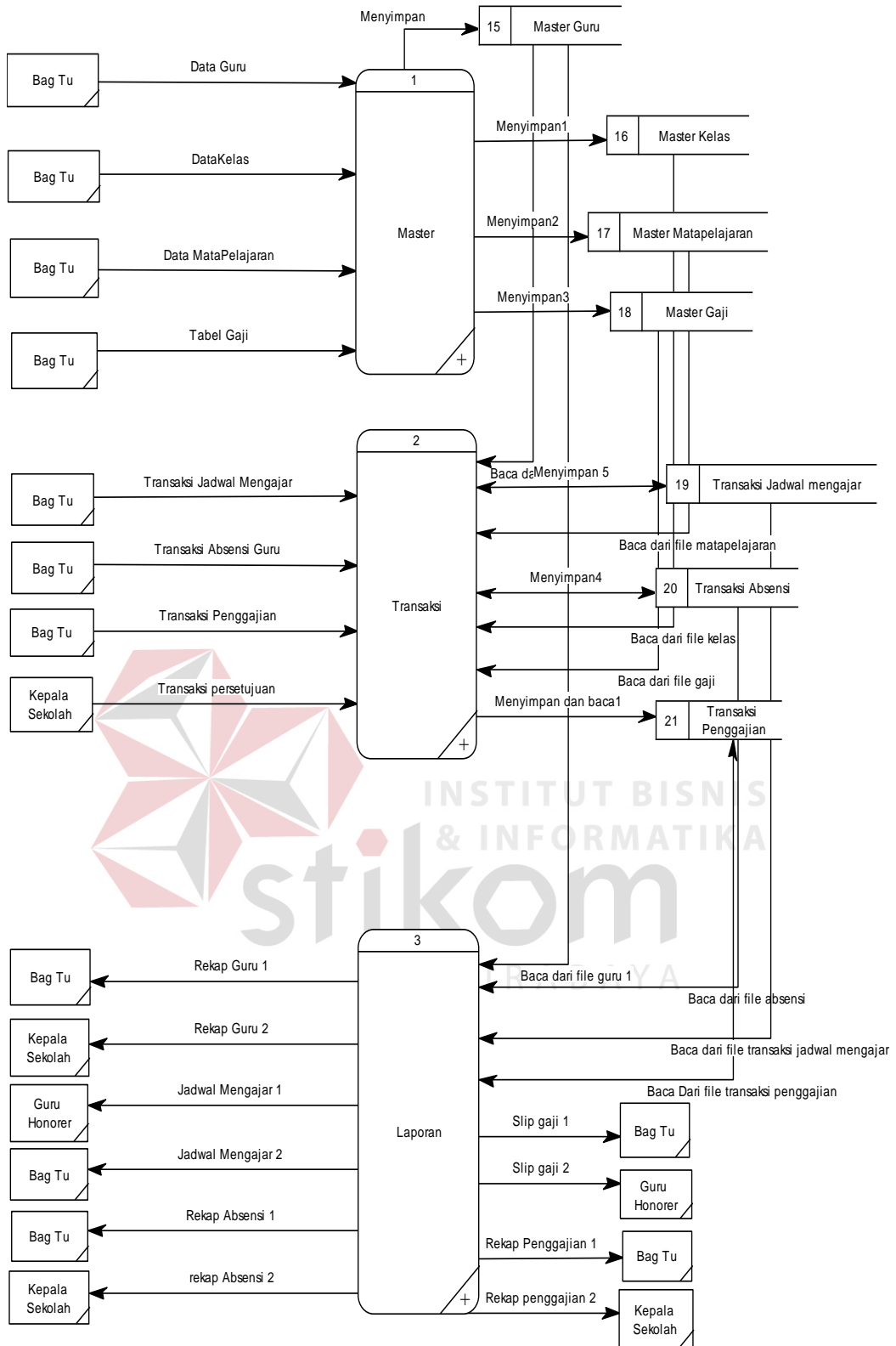
Context Diagram adalah gambaran menyeluruh dari DFD. Didalam *context diagram* terdapat 3(tiga) *external entity*, yaitu : Pegawai Pensiun, Bagian PSDM, PLN Pusat di mana tiga *external* tersebut saling menginputkan seperti bagian PSDM, dimana bagian PSDM menginputkan sebuah data seperti data guru, transaksi absensi, transaksi jadwal mengajar, data matapelajaran, data kelas, transaksi penggajian dan tabel gaji. Kemudian entitas kepala sekolah menginputkan data transaksi persetujuan semua data yang sudah di *inputkan* oleh sistem yang di proses kemudian sistem mengeluarkan sebuah *output* seperti rekap data guru 1, rekap data guru 2, rekap data absensi 1, rekap absensi 2, jadwal mengajar 1, jadwal mengajar 2, penggajian 1, penggajian 2, dan slip gaji 1, slip gaji 2 *kemudian akan di* terima oleh entitas seperti guru honorer, bagian TU, dan bagian kepala sekolah untuk detailnya bisa di lihat Pada gambar 4.4 dibawah ini



Gambar 4. 4 Data Flow Diagram Level Context

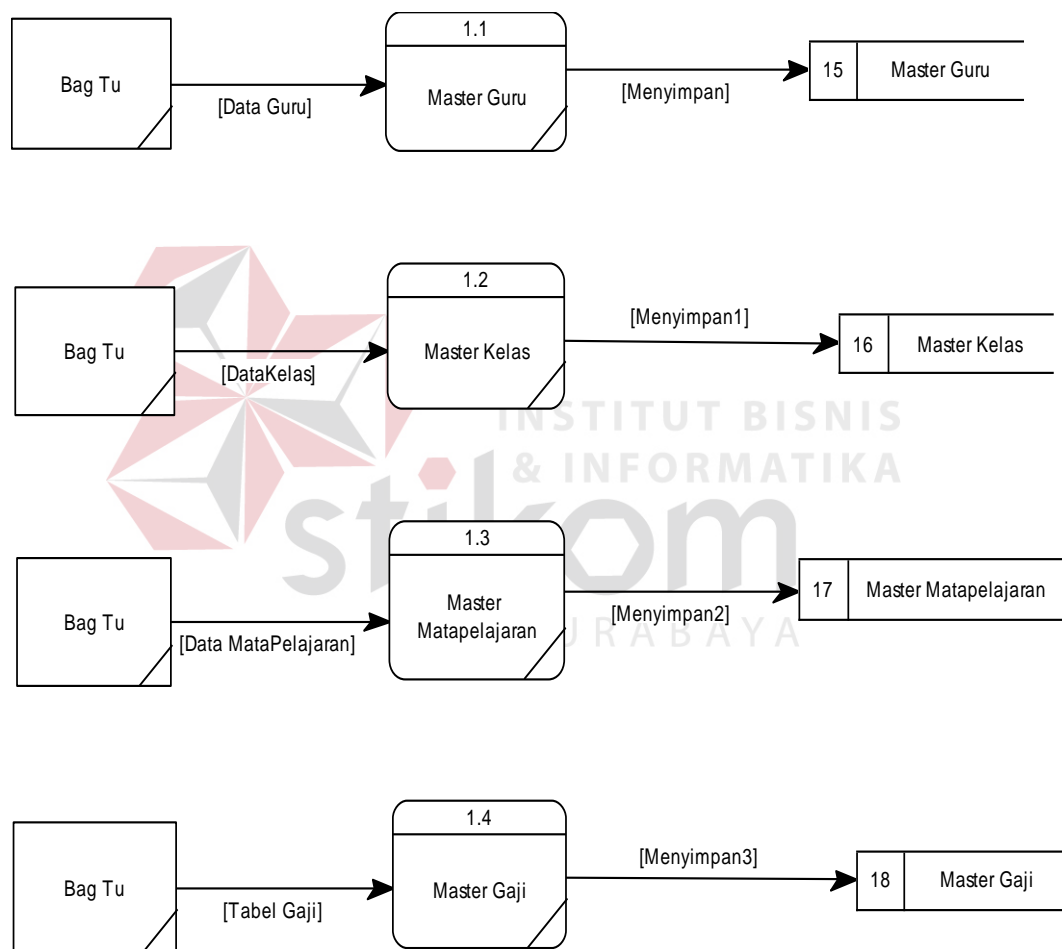
DFD merupakan perangkat yang digunakan pada metodologi pengembangan sistem yang terstruktur. DFD dapat menggambarkan seluruh kegiatan yang terdapat pada Sistem Aplikasi penggajian Guru Honorer Pada SDN Balongmasin 2 Kecamatan Pungging Kab Mojokerto secara jelas dan rinci. Pada transaksi ini yaitu mengelola data master yang meliputi master guru, master kelas, master matapelajaran, dan master tabel gaji, melakukan transaksi yang

meliputi transaksi jadwal mengajar, transaksi absensi, transaksi penggajian, transaksi persetujuan, dan membuat laporan yang meliputi laporan data guru, laporan absensi, laporan jadwal mengajar, slip gaji dan laporan penggajian tabel yang terlihat antara lain Customer, Bagian Pelayanan, Admin. DFD adalah sebuah gambaran sistem yang dimana DFD tersebut hasil *decompose* dari sebuah *context* diagram dimana DFD tersebut bisa menggambarkan sebuah alur sistem seperti dalam mengolah data master , mengolah transaksi dan membuat sebuah laporan. Dengan adanya DFD kita bisa tahu data master mana saja yang di simpan ke sebuah database yang dimana data tersebut hasil dari *decompose* dari *context* diagram, sedangkan untuk mengolah transaksi data master sangatlah berhubungan dimana contohnya seperti transaksi mengajar, transaksi absensi data master sangatlah penting karena untuk membuat sebuah laporan kita perlu data untuk dimasukan kemudian di simpan. Setelah data master dan data transaksi terisi atau sudah terpenuhi maka proses selanjutnya adalah membuat sebuah laporan yang dimana hasil laporan tersebut adalah hasil dari data transaksi yang di keluarkan saat membuat laporan seperti terlihat pada gambar 4.5 DFD *level* 0



Gambar 4. 5 DFD level 0

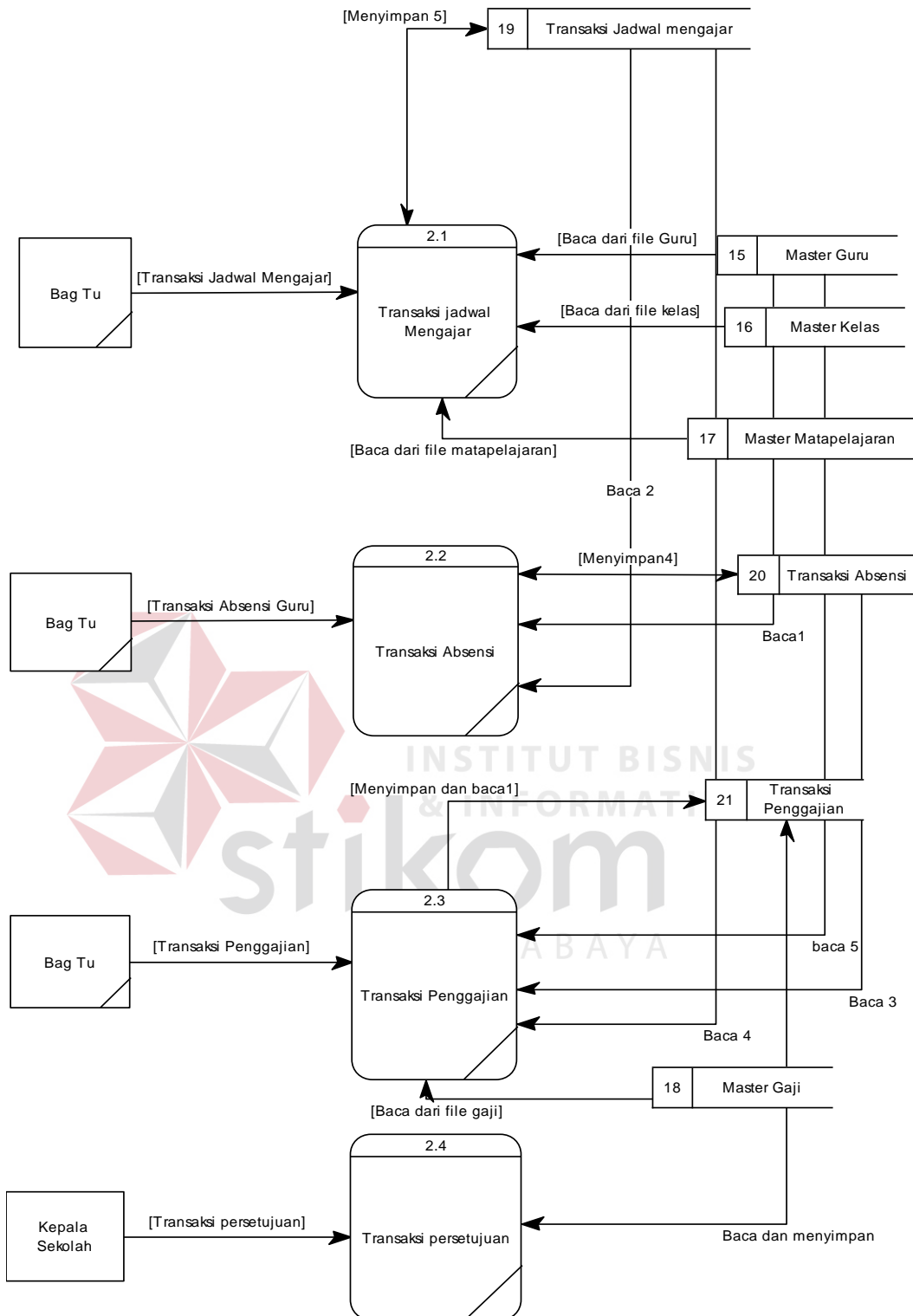
Pada DFD level 1 proses mengelola data *master* Penggajian Guru Honorer terdapat 4 sub proses, yaitu mengelola data *master* data guru, data kelas, data matapelajaran, tabel gaji dimana bagian TU menginputkan data guru, data kelas, data matapelajaran, dan tabel gaji kemudian di simpan ke dalam database masing-masing.



Gambar 4. 6 DFD level 1 Penggajian Guru Honorer

Pada DFD level 1 Transaksi jadwal mengajar pertama bagian TU menginputkan jadwal mengajar, file guru, file matapelajaran dan file kelas yang mengacu dari database guru, database matapelajaran dan database kelas kemudian di proses setelah itu di simpan ke dalam database jadwal mengajar. Transaksi absensi bagian TU menginputkan absensi guru, file guru dan file jadwal mengajar yang mengacu dari database guru dan database jadwal mengajar kemudian di proses setelah itu di simpan ke dalam database absensi. Transaksi penggajian bagian TU menginputkan penggajian, file guru, absensi, tabel gaji, jadwal mengajar yang mengacu dari database guru, absensi, gaji, jadwal mengajar kemudian di proses setelah itu di simpan ke dalam database penggajian, setelah itu kepala sekolah menginputkan persetujuan kemudian di proses kemudian di simpan ke database penggajian.

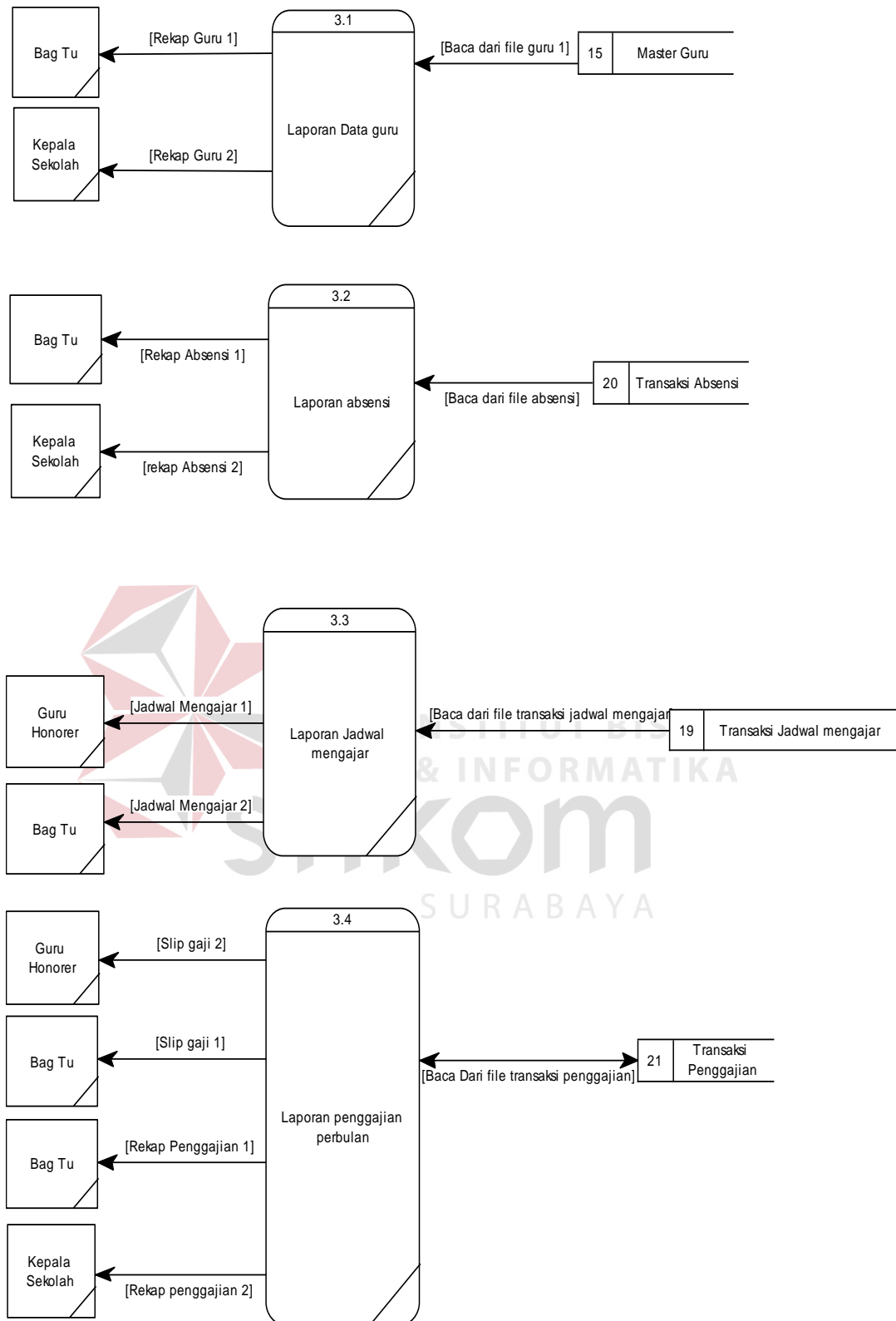
DFD level 1 tentang transaksi adalah hasil *decompose* dari DFD level 0 di mana hasil tersebut menghasilkan DFD level 1 yang berisi transaksi jadwal mengajar, transaksi absensi, transaksi penggajian, transaksi persetujuan dan data-datanya hasil dari *decompose* level 0 kemudian data-data tersebut kita masukan ke sebuah bagan yang sesuai contohnya seperti bagan transaksi jadwal mengajar di mana isisnya adalah transaksi jadwal mengajar kemudian data tersebut bisa kita simpan ke sebuah database contohnya database transaksi jadwal mengajar.



Gambar 4. 7 DFD level 1 Penggajian Guru Honorer

Pada DFD level 1 Laporan data guru dimana membaca dari data base guru yang menghasilakna laporan berupa rekap guru yang berangkap dua di berikan kepala sekolah satu dan satunya di simpan oleh bagian TU. Laporan absensi membaca dari database transaksi absensi yang menghasilkan laporan berupa rekap absensi berangkap dua yang di berikan kepada kepala sekolah satu dan satunya lagi di simpan oleh bagian TU. Laporan jadwal mengajar meBaca dari database transaksi jadwal mengajar yang menghasilkan berupa rekap jadwal mengajar berangkap dua yang di berikan kepala sekolah satu dan satunya di simpan oleh bagian TU. Laporan gaji perbulan membaca dari database penggajian yang menghasilkan laporan berupa slip gaji rangkap dua dan rekap penggajian rangkap dua, untuk slip gaji di berikan kepada guru honorer satu dan satunya di simpan oleh bagian TU untuk laporan penggajian di berikan kepada kepala sekolah satu dan satunya lagi di simpan oleh bagian TU.

DFD level 1 tentang laporan adalah hasil *decompose* dari DFL level 0 yang di mana hasil *decompose* tersebut menghasilkan DFD level 1 yang mempunyai beberapa data-data contohnya data guru mempunyai beberapa data seperti rekap guru 1, rekap guru 2. Data absensi mempunyai data seperti rekap absensi 1, rekap absensi 2, selanjutnya jadwal mengajar mempunyai data seperti jadwal mengajar 1, jadwal mengajar 2, dan yang terakhir laporan penggajian perbulan yang mempunyai data seperti slip gaji 1, slip gaji 2, rekap penggajian 1, rekap penggajian 2 seperti pada gambar 4.8 yang ada di bawah ini.



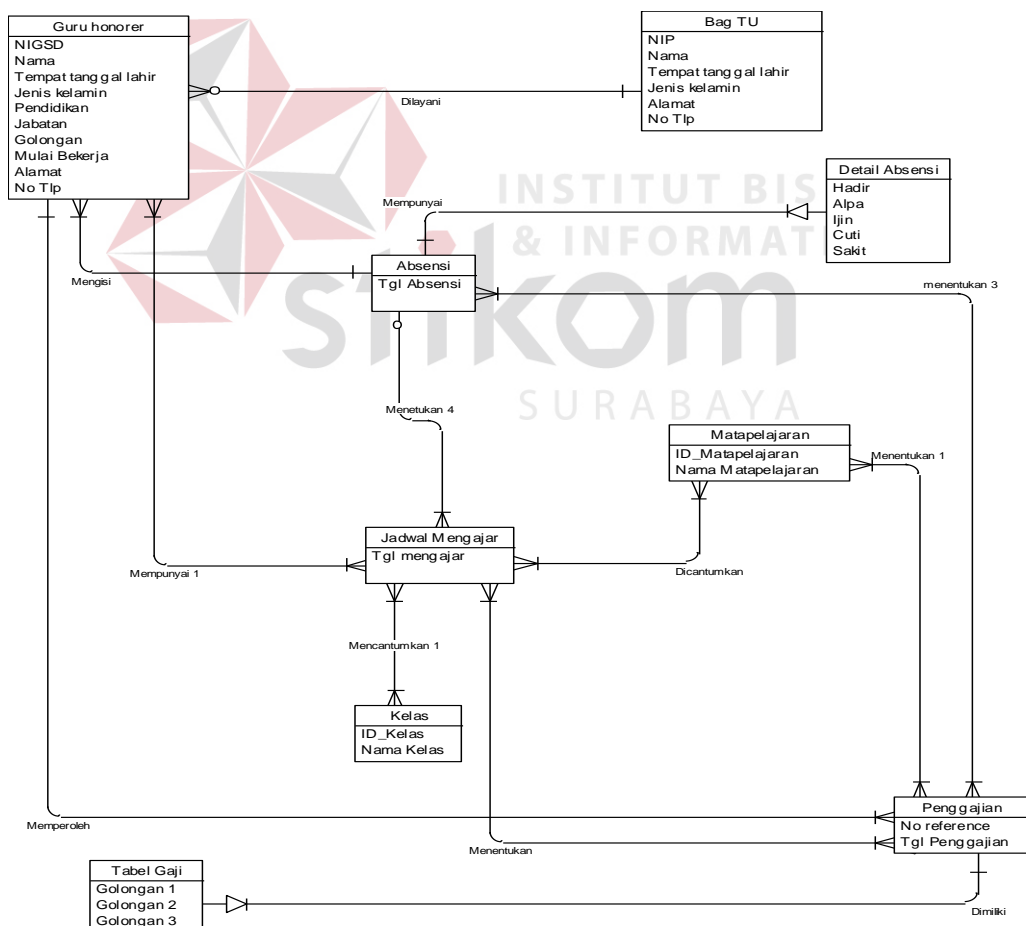
Gambar 4. 8 DFD level 1 Penggajian Guru Honorer

4.2.3 Entity Relation Diagram

Entity Relation Diagram(ERD) menggambarkan hubungan data dari tabel satu ke tabel yang lain. Berikut ini *Entity Relation Diagram* dari Sistem Informasi Penggajian Guru Honorer Pada SDN Balongmasin 2 Kecamatan Pungging Kab Mojokerto.

1. Conceptual Data Model

Pada gambar 4.9 menjelaskan tentang *Conceptual Data Model(CDM)* yang terdiri dari empat tabel yang saling berhubungan dari sistem informasi prnggajian guru honorer Pada SDN Balongmasin 2 Kecamatan Pungging Kab Mojokerto.



Gambar 4. 9 *Conceptual Data Mode*

4.2.4 Struktur Tabel

Dalam sub bab ini akan dijelaskan struktur tabel-tabel yang akan digunakan dalam pembuatan Sistem Informasi Aplikasi Tambah Daya. Data- data dibawah ini akan menjelaskan satu – persatu detail dari struktur tabel setiap tabelnya.

A. Tabel Guru

Nama Tabel : Tabel Guru

Primary Key : NIP

Foreign Key : -

Fungsi : Menyimpan Data Guru

No.	Nama_Field	Type_Data	Keterangan
1	NIP	varchar(50)	Primary Key
2	Nama_Guru	varchar(50)	NULL
3	Tempat_Lahir	varchar(50)	NULL
4	Tanggal_Lahir	Datetime	NULL
5	Jenis_Kelamin	varchar(50)	NULL
6	Pendidikan	varchar(50)	NULL
7	ID_Matapelajaran	varchar(50)	NULL
8	Bidang_Matapelajaran	varchar(50)	NULL
9	Golongan	varchar(50)	NULL
10	Tahun_Ke	varchar(50)	NULL
11	Mulai_Bekerja	varchar(50)	NULL
12	Alamat	varchar(50)	NULL
13	No_TLP	varchar(12)	NULL

Tabel 4. 1 Tabel Guru

B. Tabel Kelas

Nama Tabel : Tabel Kelas
 Primary Key : NIP_Guru
 Foreign Key : -
 Fungsi : Menyimpan Data Kelas

No.	Nama_Field	Type_Data	Keterangan
1	Nama_kelas	varchar(50)	NULL
2	NIP_Guru	varchar(50)	Primary Key
3	Nama_Guru	varchar(50)	NULL

Tabel 4. 2 Tabel Kelas

C. Tabel Matapelajaran

Nama Tabel : Tabel Matapelajaran
 Primary Key : ID_Matapelajaran
 Foreign Key : -
 Fungsi : Menyimpan Data Matapelajaran

No.	Nama_Field	Type_Data	Keterangan
1	ID_Matapelajaran	varchar(50)	Primary Key
2	Nama_Matapelajaran	varchar(50)	NULL
3	Durasi_jam	varchar(50)	NULL

Tabel 4. 3 Tabel Matapelajaran

D. Tabel Gaji

Nama Tabel : Tabel Gaji
 Primary Key : -
 Foreign Key : -
 Fungsi : Menyimpan Data Gaji

No.	Nama_Field	Type_Data	Keterangan
1	Golongan	varchar(50)	NULL
2	Tahun_ke	varchar(50)	NULL
3	Gaji_Pokok	varchar(50)	NULL
4	Gaji_Per_jam	varchar(50)	NULL

Tabel 4. 4 Tabel Gaji

E. Tabel Transaksi Mengajar

Nama Tabel : Tabel Transaksi Mengajar
 Primary Key : NIP
 Foreign Key : -
 Fungsi : Menyimpan Transaksi Mengajar

No.	Nama_Field	Type_Data	Keterangan
1	Tgl_Mengajar	Datetime	NULL
2	Hari	varchar(50)	NULL
3	NIP	varchar(50)	Primary Key
4	Nama_Guru	varchar(50)	NULL
5	Jam_Kerja	varchar(50)	NULL
6	Nama_Kelas	varchar(50)	NULL
7	ID_Pelajaran	varchar(50)	NULL
8	Nama_Pelajaran	varchar(50)	NULL

Tabel 4. 5 Tabel Transaksi Mengajar

F. Tabel Transaksi Absensi

Nama Tabel : Tabel Transaksi Absensi
 Primary Key : NIP
 Foreign Key : -
 Fungsi : Menyimpan Transaksi Absensi

No.	Nama_Field	Type_Data	Keterangan
1	Tgl_Mengajar	Datetime	NULL
2	Hari	varchar(50)	NULL
3	NIP	varchar(50)	Primary Key
4	Nama_Guru	varchar(50)	NULL
5	Jam_Kerja	varchar(50)	NULL
6	Tgl-absen	Datetime	NULL
7	Hadir	varchar(50)	NULL
8	Alpa	varchar(50)	NULL
9	Izin	varchar(50)	NULL
10	Sakit	varchar(50)	NULL
11	Jumlah_Absen	varchar(50)	NULL

Tabel 4. 6 Tabel Transaksi Absensi

G. Tabel Transaksi Penggajian

Nama Tabel : Tabel Transaksi Penggajian
 Primary Key : NIP
 Foreign Key : -
 Fungsi : Menyimpan Transaksi Penggajian

No.	Nama_Field	Type_Data	Keterangan
1	NIP	varchar(50)	Primary Key
2	Nama_Guru	varchar(50)	NULL
3	Jumlah_absen	varchar(50)	NULL
4	Jam_kerja	varchar(50)	NULL
5	Jumlah_alpa	varchar(50)	NULL
6	Golongan	varchar(50)	NULL
7	Tahun_ke	Datetime	NULL
8	Gaji_Pokok	varchar(50)	NULL
9	Total_Gaji	Integer	NULL

Tabel 4. 7 Tabel Transaksi Penggajian

4.2.5 Disain Input & Output

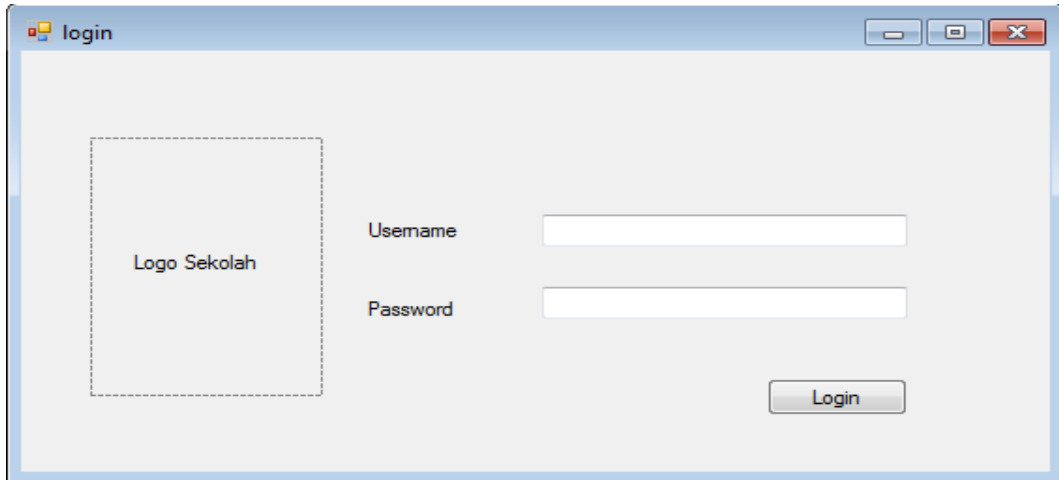
Desain input/output merupakan rancangan *input/output* berupa *form* untuk memasukkan data dan laporan sebagai informasi yang dihasilkan dari pengolahan data. Desain *input/output* juga merupakan acuan pembuatan aplikasi dalam merancang dan membangun *system*.

a. Menu Utama

The image shows a screenshot of a software window titled "Form1". Inside the window, there is a main menu form with a light gray background. At the top, there is a text input field with a dashed border and the label "Nama Dari Sekolah". Below this, there is a button with a dashed border and the label "Logo Sekolah". At the bottom, there is a label "Gambar Sekolah". The window has standard Windows-style window controls (minimize, maximize, close) in the top right corner.

Gambar 4. 11 Disain *Form* Utama

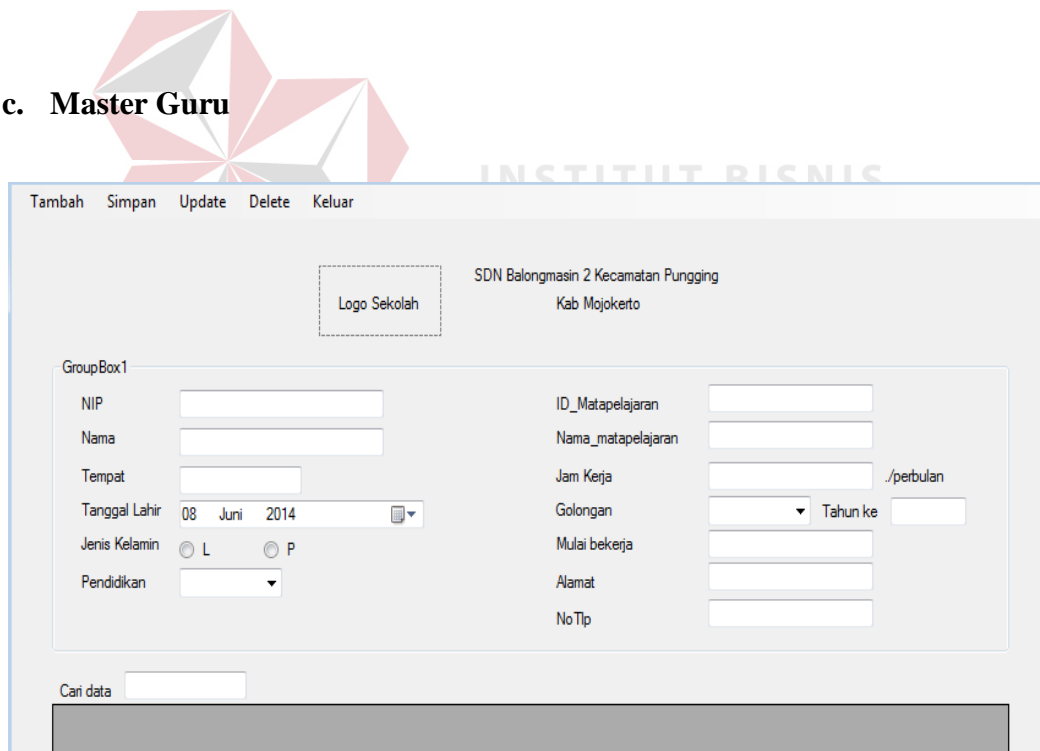
b. Login



The screenshot shows a standard Windows-style login window. On the left side, there is a dashed rectangular box containing the text "Logo Sekolah". To the right of this box, there are two text input fields. The top one is labeled "Username" and the bottom one is labeled "Password". Below the "Password" field, there is a button labeled "Login". The window title bar at the top left says "login" and has standard minimize, maximize, and close buttons on the right.

Gambar 4. 12 Disain *Form Login*

c. Master Guru



The screenshot displays a "Master Guru" form within a window. At the top, there is a menu bar with the following options: "Tambah", "Simpan", "Update", "Delete", and "Keluar". Below the menu bar, on the left, is a dashed box labeled "Logo Sekolah". To the right of the logo box, the school's name is displayed: "SDN Balongmasin 2 Kecamatan Pungging Kab Mojokerto". The main area of the form is enclosed in a "GroupBox1" and contains the following fields:

- NIP: text input field
- Nama: text input field
- Tempat: text input field
- Tanggal Lahir: date picker showing "08 Juni 2014"
- Jenis Kelamin: radio buttons for "L" (Male) and "P" (Female)
- Pendidikan: dropdown menu
- ID_Matapelajaran: text input field
- Nama_matapelajaran: text input field
- Jam Kerja: text input field followed by "/perbulan"
- Golongan: dropdown menu followed by "Tahun ke" and a text input field
- Mulai bekerja: text input field
- Alamat: text input field
- No Tlp: text input field

 At the bottom of the form, there is a search bar labeled "Cari data" with a text input field. Below the search bar is a grey rectangular area, likely representing a data table.

Gambar 4. 13 Disain *Form Guru*

d. Master Kelas

Gambar 4. 14 Disain *Form Kelas*

e. Master Matapelajaran

Gambar 4. 15 Disain *Form Matapelajaran*

f. Form Data Gaji

The screenshot shows a software window titled "GAji" with a menu bar containing "Tambah", "Simpan", "LihatData Gaji", "Update", "Delete", and "Keluar". The main content area includes a "Logo Sekolah" placeholder, the school name "SDN Balongmasin 2 Kecamatan Pungging Kab Mojokerto", a "Tabel Gaji" section with fields for "Golongan" (dropdown), "Tahun Ke" (spinner), "Gaji Pokok" (text), and "Gaji Per Jam" (text), and a "Gambar" placeholder at the bottom.

Gambar 4. 16 Disain *Form Gaji*

g. Transaksi Mengajar

The screenshot shows a software window with a menu bar containing "Tambah", "Simpan", "Update", "Delete", and "Keluar". The main content area includes a "Logo Sekolah" placeholder, the school name "SDN Balongmasin 2 Kecamatan Pungging Kab Mojokerto", a "Form Mengajar" section with fields for "Tgl Mengajar" (date), "Hari", "NIP", "Nama Guru", "Jam Kerja", "Nama Kelas" (dropdown), "ID_Matapelajaran", and "Nama Matapelajaran", a "Cari Data" search field, and a large grey rectangular area on the right.

Gambar 4. 17 Disain *Transaksi Mengajar*


h. Transaksi Absensi

Gambar 4. 18 Disain *Transaksi Absensi*

i. Transaksi Penggajian

Gambar 4. 19 Disain *Transaksi Penggajian*

j. Laporan Data Guru



SDN BALONGMASIN 2 KECAMATAN
PUNGGING KAB MOJOKERTO

LAPORAN DATA GURU HONORER


NIP	Tempat	Tanggal Lahir	Jenis Pendidikan	ID_Matapelajaran	Nama_Matapelajaran	Jam Kerja	Golongan	Tahun	Mulai Bekerja	Alamat	Tlp
Nama											

Kepala Sekolah
08/06/2014

Nama Kepala sekolah
NIP

Gambar 4. 20 Disain *Form* Laporan Data Guru

k. Laporan Transaksi Absensi



SDN BALONGMASIN 2 KECAMATAN
PUNGGING KAB MOJOKERTO

LAPORAN ABSENSI GURU

Tgl Mengajar	Hari	NIP	Nama Guru	Jam Kerja	Tgl Absen	Hadir	Alpa	Izin	Sakit

Kepala Sekolah
08/06/2014

Nama Kepala Sekolah
NIP

Gambar 4. 21 Disain *Form* Laporan Transaksi Absensi

I. Laporan Slip Gaji

Logo	SDN BALONGMASIN 2 KECAMATAN PUNGGING KAB MOJOKERTO
------	--

SLIP GAJI GURU

NIP :
 Nama Guru :
 Golongan :
 Tahun Ke :

Jumlah Alpa	
Jumlah Absen	
Jam Kerja	
Gaji Pokok	
Total Gaji	

Kepala Sekolah
08/06/2014

Nama Kepala Sekolah
NIP

Gambar 4. 22 Disain *Form* Laporan Slip Gaji

m. Laporan Penggajian

Logo	SDN BALONGMASIN 2 KECAMATAN PUNGGING KAB MOJOKERTO
------	--

LAPORAN GAJI GURU PERBULAN

NIP	Nama Guru	Jumlah Alpa	Jam Kerja	Jumlah Absen	Golongan	Tahun ke	Gaji Pokok	Total Gaji
							Total Gaji	

Kepala Sekolah
08/06/2014

Nama Kepala sekolah
NIP.....

Gambar 4. 23 Disain *Form* Laporan Penggajian