

BAB IV

ANALISIS KERJA PRAKTEK

4.5 Perancangan Sistem Yang Berjalan

Analisis sistem merupakan gambaran tentang sistem yang saat ini sedang berjalan pada Radio Mora Jabar, sistem yang digunakan semuanya masih dilakukan secara manual atau tulis tangan. Analisis sistem ini bertujuan untuk mengetahui lebih jelas dari cara kerja sistem tersebut, sehingga dapat diketahui kelebihan dan kekurangannya. Di dalam perancangan sistem yang berjalan akan dibuat Flow Map , Digram Konteks, DFD (data flow diagram/diagram arus data).

4.5.1. Perancangan Sistem Yang Berjalan Terstruktur

Prosedur Yang Sedang Berjalan Analisis prosedur merupakan kegiatan menganalisis prosedur – prosedur kerja yang terjadi pada sistem yang sedang berjalan. Adapun hasil dari kegiatan analisis ini berupa gambaran nyata dari urutan kegiatan – kegiatan yang dilakukan khususnya dalam kegiatan yang berhubungan dengan pengolahan data.

Berikut sistem yang berjalan pada absensi Radio Mora jabar:

1. Anggota melapor kepada administrasi untuk diisikan absensi.
2. Dibagian administrasi akan mengisi absensi pada lembar dokumen tersedia.

Berikut sistem yang berjalan pada Rekap Radio Mora jabar:

1. Bagian administrasi mengecek dokumen absensi yang terjadi dalam 1 bulan.
2. Bagian administrasi mengisi dokumen rekap sesuai dengan yang tercatat pada dokumen absensi.

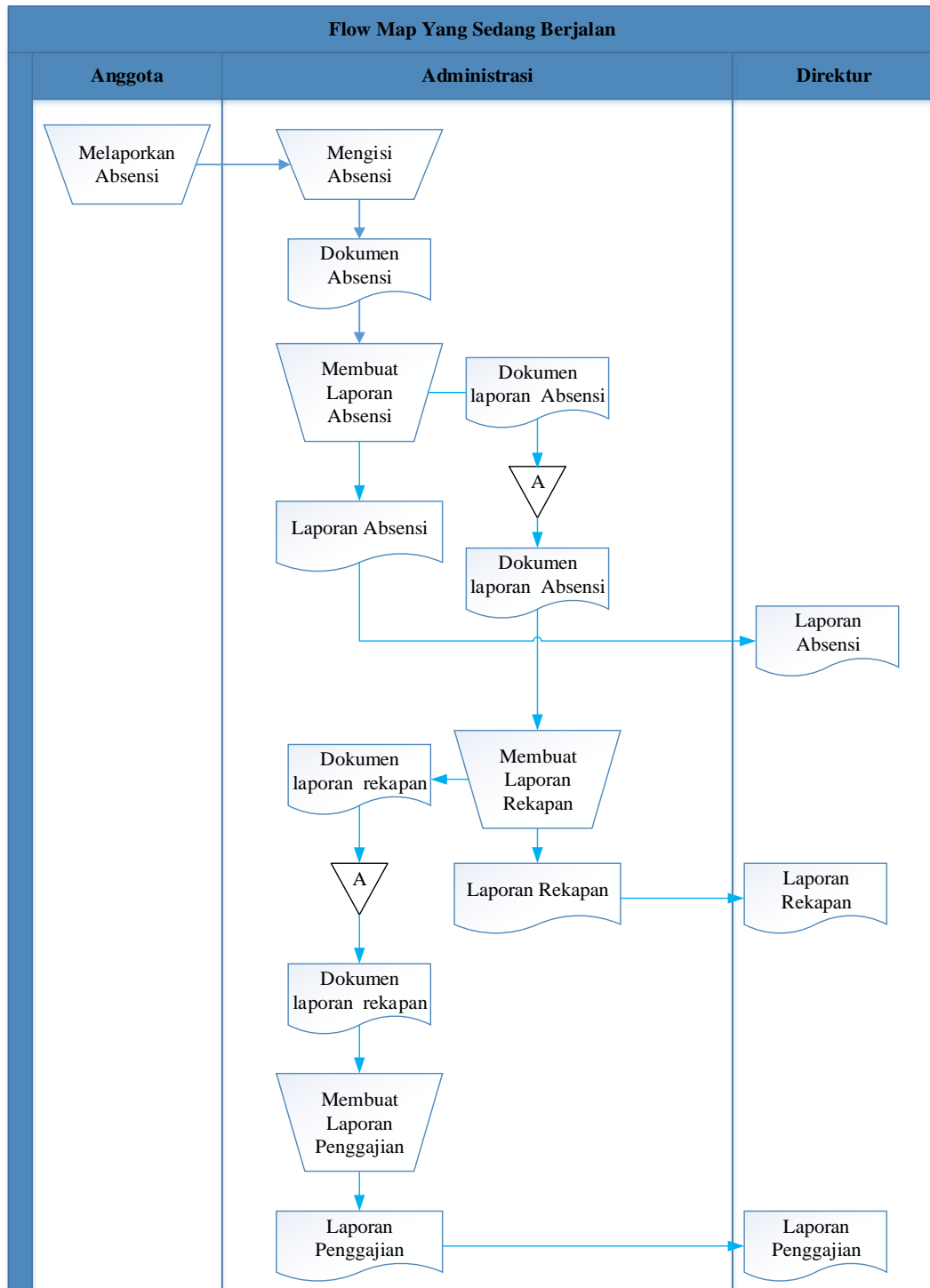
Berikut sistem yang berjalan pada Penggajian Radio Mora jabar:

1. Bagian administrasi menghitung jumlah keseluruhan jam kerja dari dokumen rekap anggota.
2. Dari total jumlah jam kerja dari masing – masing anggota, maka administrasi akan menghitung Jumlah jam kerja dikalikan dengan gaji (berdasarkan posisi anggota). Untuk mengetahui gaji dari setiap anggota.

Berikut sistem yang berjalan pada pembuatan Laporan Radio Mora jabar:

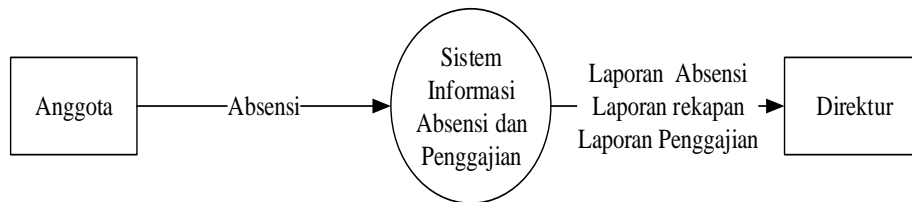
1. Administrasi membuat Laporan dari hasil absensi yang terjadi dalam waktu 1 bulan.
2. Administrasi membuat Laporan dari hasil Rekap yang telah dibuat.
3. Administrasi membuat Laporan dari Hasil Dokumen penggajian Anggota.
4. Bagian administrasi menyerahkan Keseluruhan laporan kepada General Manager.

Flowmap Yang Berjalan



Gambar 4.1 : Flowmap yang sedang berjalan

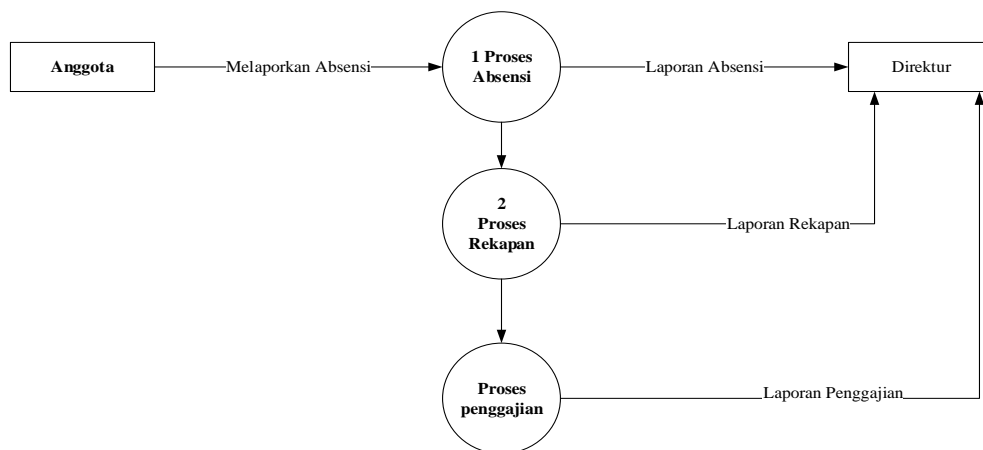
Diagram Konteks yang berjalan



Gambar 4.2 : Diagram Konteks yang sedang berjalan

DFD yang berjalan

DFD Lv.1 Proses 1



Gambar 4.3 : DFD yang sedang berjalan

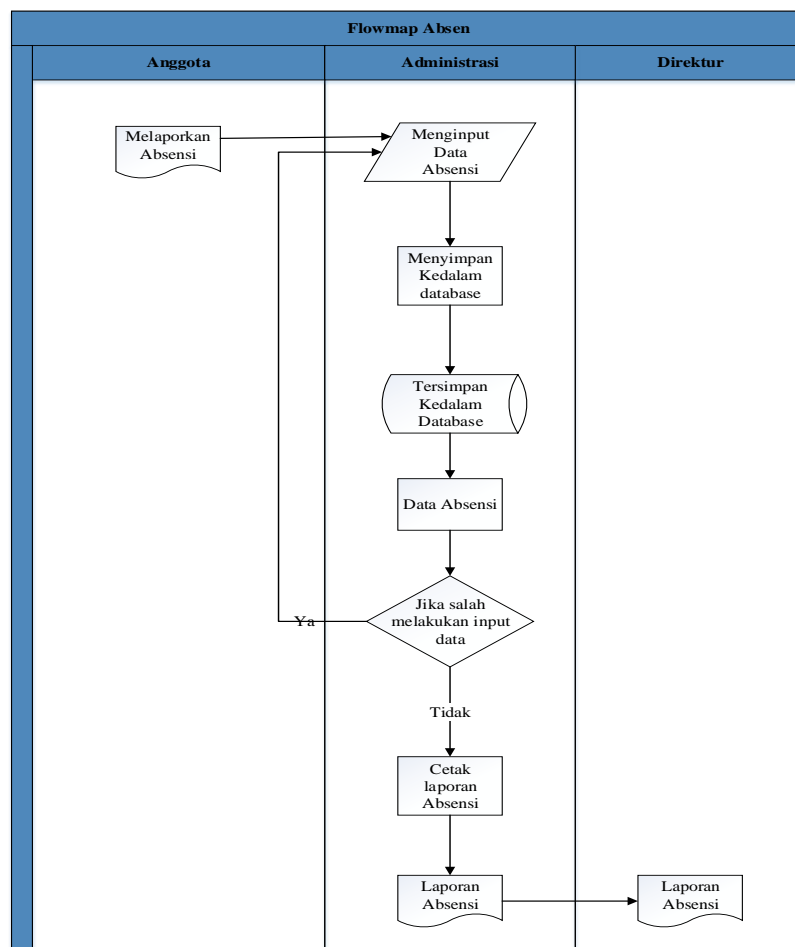
4.6 Perancangan Sistem Yang Diusulkan

Di dalam perancangan sistem yang di usulkan akan dibuat Flow Map , Digram Konteks, DFD (data flow diagram/diagram arus data) , Relasi tabel dan ERD yang akan menguraikan bagaimana proses sistem yang akan dibuat.

4.6.1. Perancangan Sistem Yang Diusulkan Terstruktur

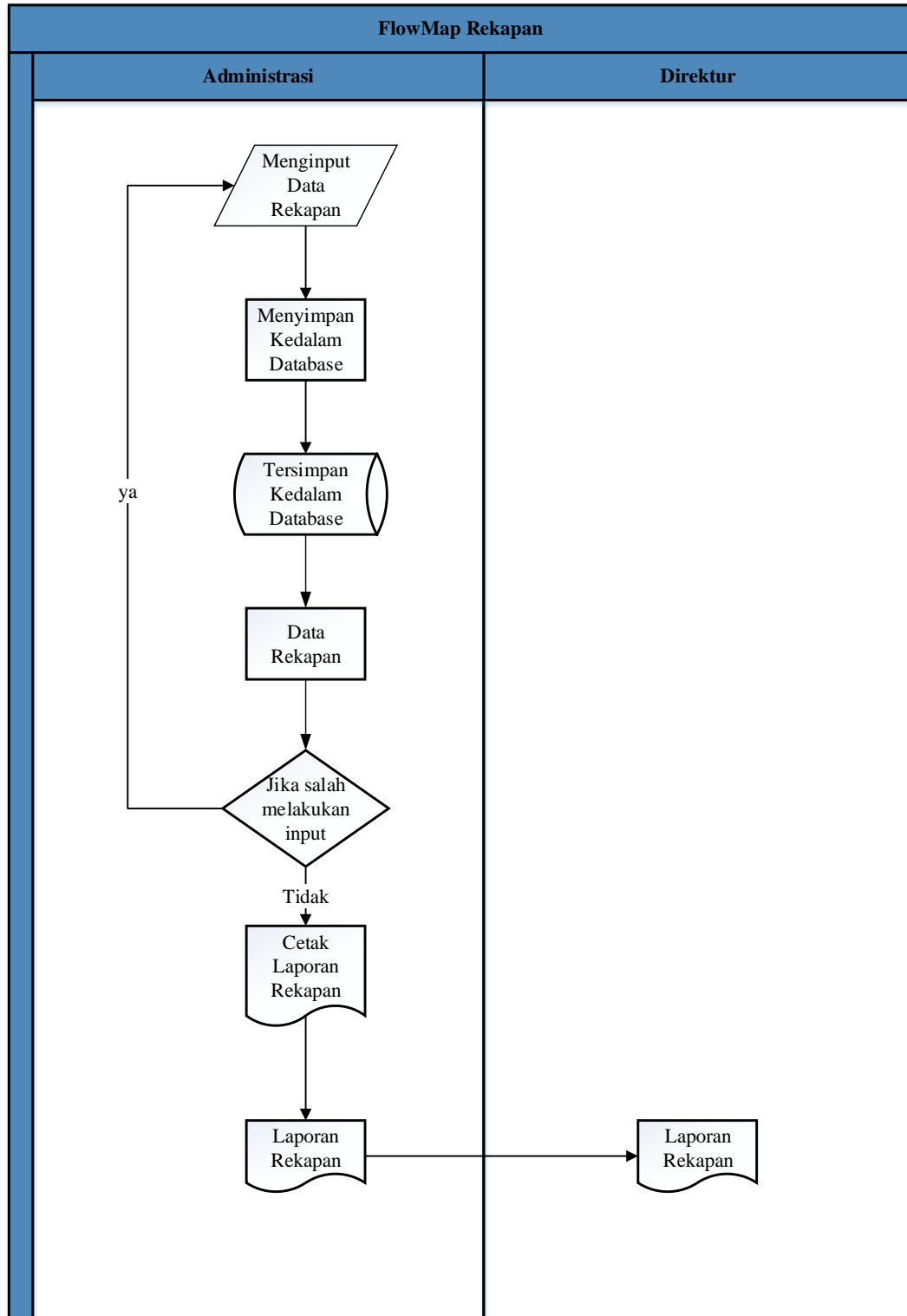
Flowmap Yang Diusulkan

FlowMap Absen



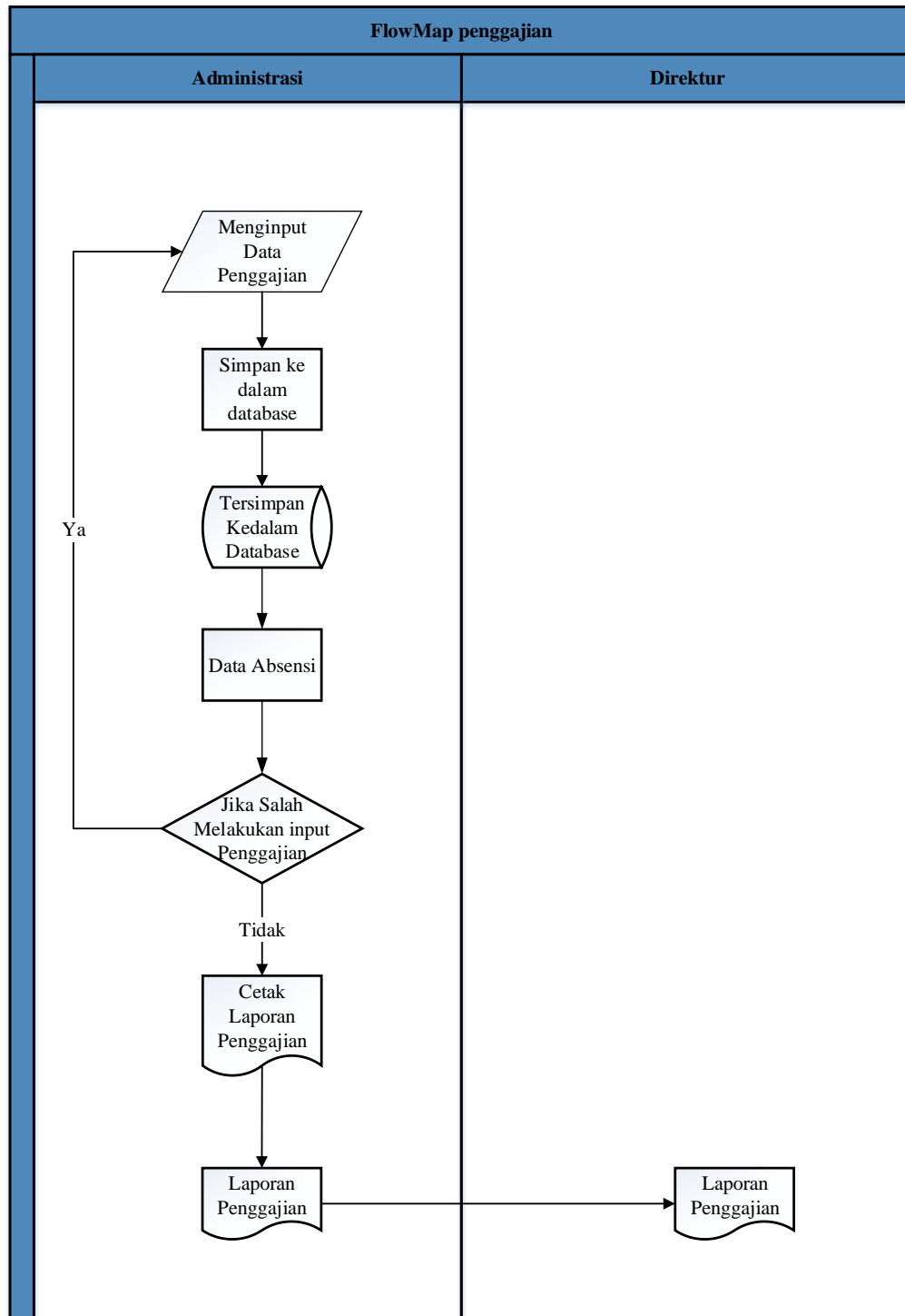
Gambar 4.4 : Flowmap Absen

FlowMap Rekap



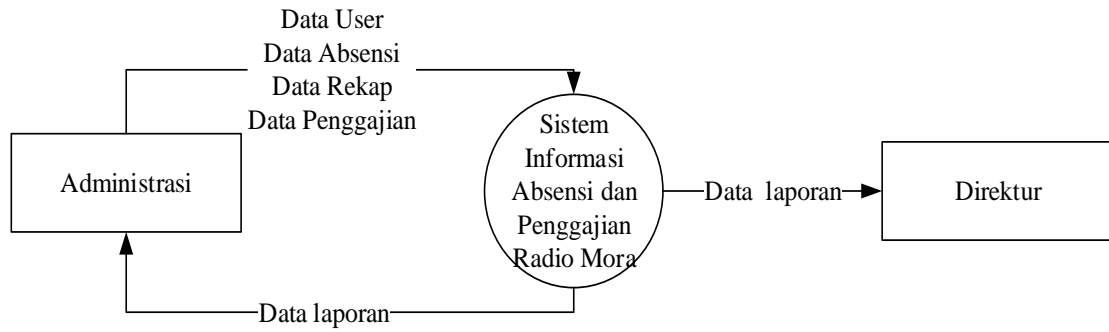
Gambar 4.5 : Flowmap Rekap

Flowmap Penggajian

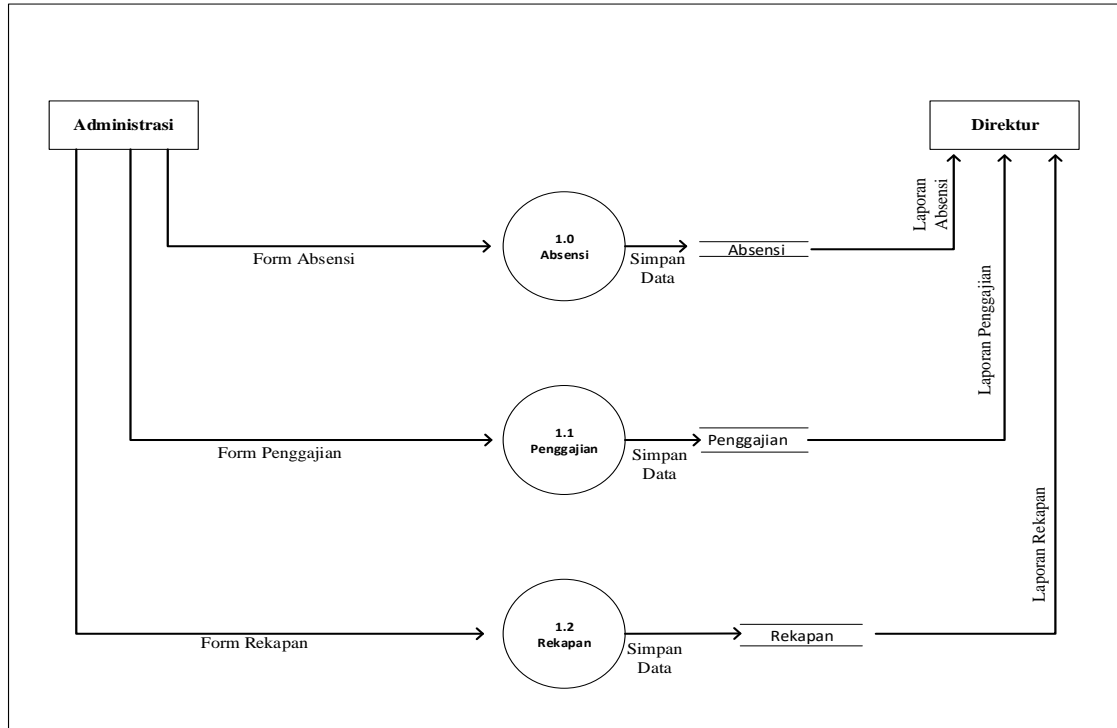


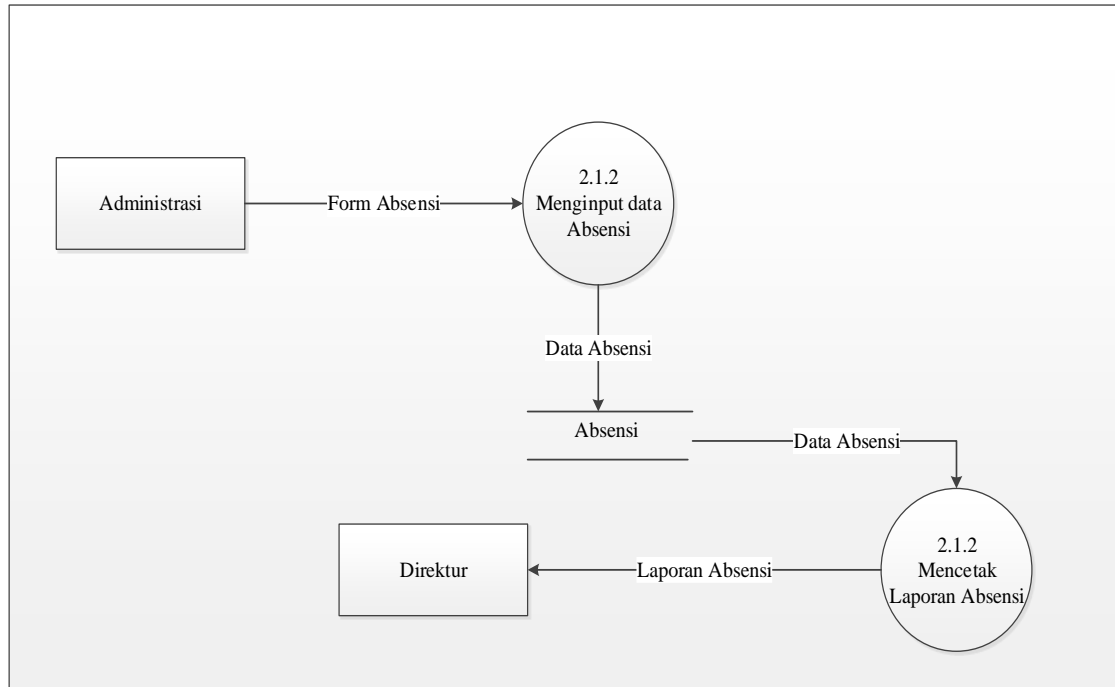
Gambar 4.6 : Flowmap Penggajian

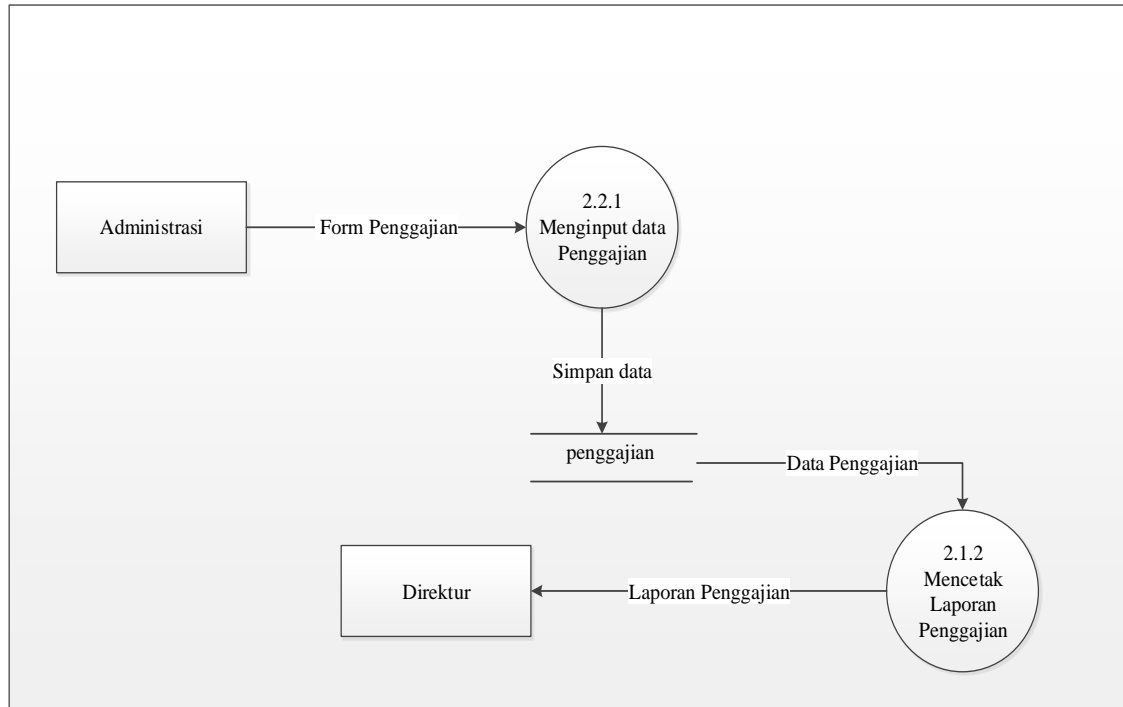
Diagram Konteks yang diusulkan

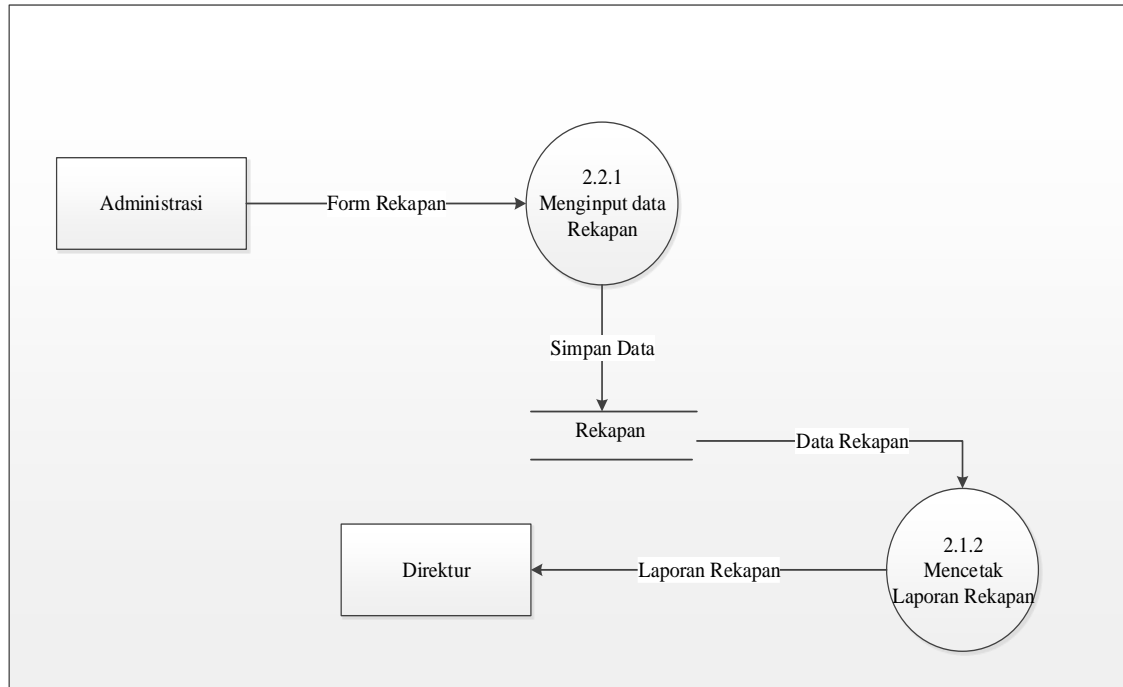


Gambar 4.7: DFD Diagram Konteks yang diusulkan

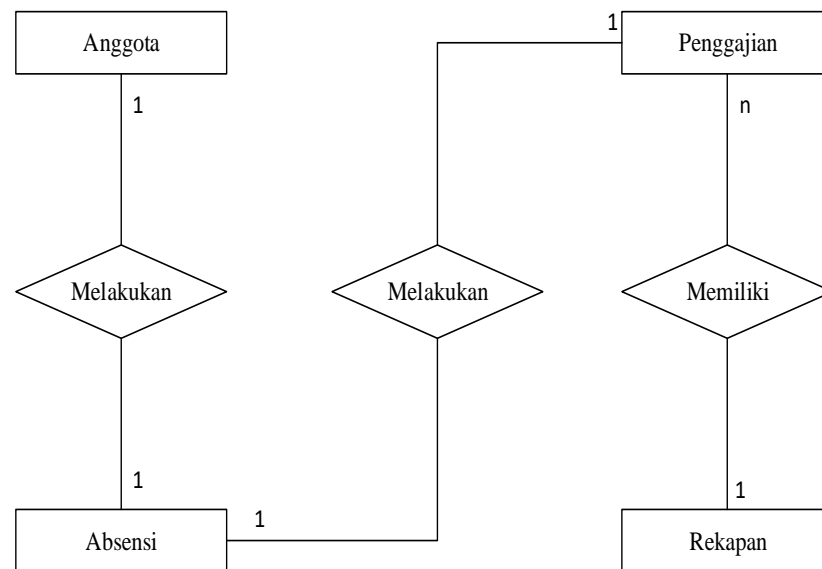
DFD Level 1 Proses 1**Gambar 4.8 : DFD Level 1 proses 1**

DFD level 2 Proses 1**Gambar 4.9 : DFD lv.2 proses 1**

DFD Level 2 Proses 2**Gambar 4.10 : DFD lv.2 proses 2**

DFD Level 2 Proses 3**Gambar 4.11 : DFD lv.2 proses 3**

ERD



Gambar 4.12 : ERD

4.6.2 Perancangan Antar Muka Dan Jaringan

Tujuan dari Perancangan Antarmuka dan Jaringan adalah merancang interface yang efektif untuk sistem perangkat lunak. Efektif artinya siap digunakan, dan hasilnya sesuai dg kebutuhan. Kebutuhan disini adalah kebutuhan penggunaannya. Pengguna sering menilai sistem dari interface, bukan dari fungsinya melainkan dari user interfacenya. Jika desain user interfacenya yang buruk, maka itu sering jadi alasan untuk tidak menggunakan software. Selain itu interface yang buruk sebabkan pengguna membuat kesalahan fatal.

4.6.2.1. Perancangan Antar Muka

Perancangan antar muka merupakan suatu hasil dari perancangan suatu program yang di buat sesuai dengan sistem yang telah diusulkan. Perancangan antarmuka ini yang terdiri dari struktur menu, perancangan input, dan perancangan output.

Perancangan Input

Perancangan Input Sistem Informasi Web Absensi dan Penggajian Anggota Radio Mora 88.50 FM adalah sebagai berikut :

Form Input Registrasi Program

The image shows a web interface for a registration form. At the top, there is a horizontal navigation bar with four items: 'Radio Mora', 'Login', 'Registrasi', and an empty space. The 'Registrasi' item is highlighted with a dark grey background. Below the navigation bar, there is a central registration form box. The form is titled 'Registrasi' and contains four input fields, each with an asterisk indicating it is required: 'Nama Lengkap *', 'Email *', 'Username *', and 'Password *'. At the bottom of the form, there are two buttons: 'Reset' and 'Login'.

Gambar 4.13 : Input registrasi program

Form Login Program

The image shows a web interface for a login program. At the top, there is a horizontal navigation bar with three tabs: "Radio Mora", "Login", and "Registrasi". The "Login" tab is currently selected and highlighted in a dark grey color. Below the navigation bar, the main content area contains a centered login form. The form is titled "Login" and includes two input fields: "Username *" and "Password *". Below the input fields, there are two buttons: "Reset" and "Login".

Radio Mora	Login	Registrasi
------------	--------------	------------

Login

Username *

Password *

Gambar 4.14 : form login program

Form Input Absen

ABSENSI II TAMBAH
 DATA
 FORM TAMBAH
 DATA

Silahkan isikan semua tabel berikut

Nomor	Hari	Acara	Penyiar	Operator	Keterangan
1	Senin ▾	Eksepsi ▾	Ust.Asep Mulyanuddin ▾	Jay Saragih ▾	hadir

Gambar 4.15 : form input absen

Form Input Penggajian

BERANDA II TAMBAH DAATA
 FORM TAMBAH DATA

Silakan isikan semua Tabel berikut

No	Nama	Tanggal	Posisi	Jumlah jam Siaran	Jumlah jam siaran	Fee Penyiar	Fee Operator
	-\\Penyiar Tetap\\ ▾		Penyiar ▾				
	-\\Penyiar Tetap\\ ▾		Penyiar ▾				

Gambar 4.16 : form input penggajian

Form Input Search Gaji

Beranda II Tambah Data

Pencarian Data Berdasarkan Periode Tanggal

Dari Tanggal :
Sampai Tanggal :

Nomor	Nama	Tanggal	Posisi	jam Siaran	jam Opp	Fee penyiar	Fee Opp	Total
1	Ust. Asep Mulyanuddin	2017-01-01	Penyiar	14		20000		2800000
2	Witarsa Wattarman	2017-01-01	Penyiar	69		20000		1380000
3	Erwien Permadhie	2017-01-01	Penyiar	78		20000		1560000

Gambar 4.17 : Form Input Search Gaji

Form Input Rekap

FORM TAMBAH DATA

Nomor	<input type="text"/>
Nama	<input type="text"/>
Posisi	<input type="text"/>
Tanggal	
1	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>
7	<input type="text"/>
8	<input type="text"/>
9	<input type="text"/>
10	<input type="text"/>
11	<input type="text"/>
12	<input type="text"/>
13	<input type="text"/>
14	<input type="text"/>
15	<input type="text"/>
16	<input type="text"/>
17	<input type="text"/>
18	<input type="text"/>
19	<input type="text"/>
20	<input type="text"/>
21	<input type="text"/>
22	<input type="text"/>
23	<input type="text"/>
24	<input type="text"/>
25	<input type="text"/>
26	<input type="text"/>
27	<input type="text"/>
28	<input type="text"/>
29	<input type="text"/>
30	<input type="text"/>
31	<input type="text"/>
Jumlah jam	<input type="text"/>
<input type="button" value="Edit"/>	<input type="button" value="Reset"/>

Gambar 4.18 : form input rekap

Botton program

Nama Button	Fungsi
Login	Masuk Kedalam program
Absensi Crew	Daftar hadir setiap anggota mora
Penggajian	Daftar gaji setiap anggota mora
Rekapan	Daftar kerja setiap anggota mora
Laporan Absensi	Mencetak daftar hadir dari anggota mora
Laporan penggajian	Mencetak daftar gaji dari anggota mora
Laporan Rekapan	Mencetak daftar kerja setiap anggota mora
Keluar	Keluar program yang sedang berjalan
Tambah data	Buat menambah data di di absen, gaji, dan rekapan
Nama	Fungsi
Pencarian data gaji	Untuk mencari data gaji setiap anggota mora

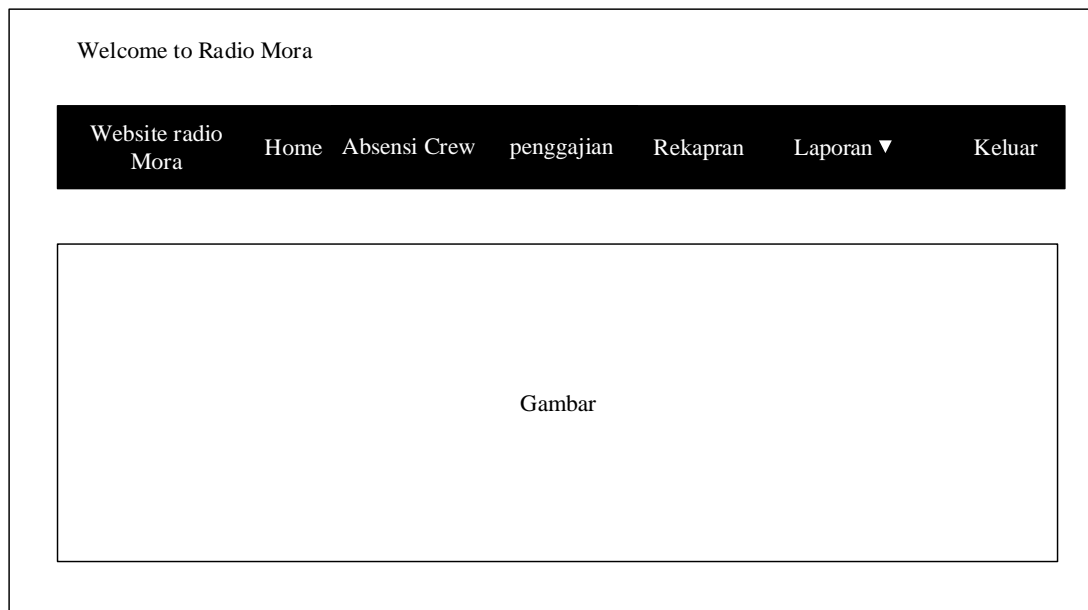
Nama Button	Fungsi
Edit	Untuk mengubah kesalahan dalam menginput
Hapus	Untuk menghapus data yang tidak sesuai

Tabel 4.19 Fungsi Button

Perancangan Output

Perancangan Output Sistem Informasi Web Absensi dan Penggajian Anggota Radio Mora 88.50 FM adalah sebagai berikut :

Form Output Home



Gambar 4.20: output home

Form Output Absensi

Website radio Mora Home Absensi Crew penggajian Rekapran Laporan ▼ Keluar						
Absensi Crew Radio Mora 88.50 FM						
Tambah Data						
Nomor	Hari	Acara	Penyiar	Operator	Keterangan	Aksi
1	senin	eksepsi	Ust.Asep Mulyanuddin	Jay Saragih	hadir	Edit II Hapus

Gambar 4.21: output Absensi

Form Output Penggajian

Website radio Mora Home Absensi Crew penggajian Rekapran Laporan ▼ Keluar									
Penggajian Crew Radio Mora 88.50 FM									
TAMBAH DATA II PENCARIAN DATA GAJI									
Nomor	Nama	Tanggal	Posisi	Jumlah jam Opp	Jumlah jam siaran	Fee penyiar	Fee Opp	Total	Aksi
1	Ust. Asep Mulyanuddin	2017-01-01	Penyiar	14		20000		2800000	Edit II Hapus

Gambar 4.22 : output penggajian

Form Output Rekapran

Website radio Mora	Home	Absensi Crew	penggajian	Rekapran	Laporan ▼	Keluar
--------------------	------	--------------	------------	----------	-----------	--------

REKAPAN CREW RADIO MORA 88.50 FM

Tambah data

Nomor	Nama	Posisi	Tanggal																													Jumla jam	Aksi						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30	31				
1	Ust. Asep Mulyanuddin	Penyiar	1	1			1			1			1			1			1			1			1			1			1			1			14	Edit II Aksi	
2	Witarsa wittarman	penyiar	3	3	3	3			3	3	3			3	3	3	3			3	3	3	3			3	3			3	3			3	3			69	Edit II Aksi

Gambar 4.23 : output rekapran

Form Ouput Laporan Absensi

DATA ABSENSI

Nomor	Hari	Acara	Penyiar	Operator	Keterangan
1	senin	eksepsi	Ust.Asep Mulyanuddin	Jay Saragih	hadir
2	Senin	Interupsi	Chery Hugo	Nober	Hadir
3	Senin	Somasi	Witarsa Wattaman	Ipunk Anwar	Hadir

Gambar 4.24 : output laporan absensi

Form Output Laporan Penggajian

DATA PENGAJIAN

Nomor	Nama	Tanggal	Posisi	Jumlah jam Opp	Jumlah jam siaran	Fee penyiar	Fee Opp	Total
1	Ust. Asep Mulyanuddin	2017-01-01	Penyiar	14		20000		2800000
2	Witarsa Wattarman	2017-01-01	Penyiar	69		20000		1380000
3	Erwien Permadhie	2017-01-01	Penyiar	78		20000		1560000

Gambar 4.25 : output laporan Penggajian

Form Output Laporan Rekapian

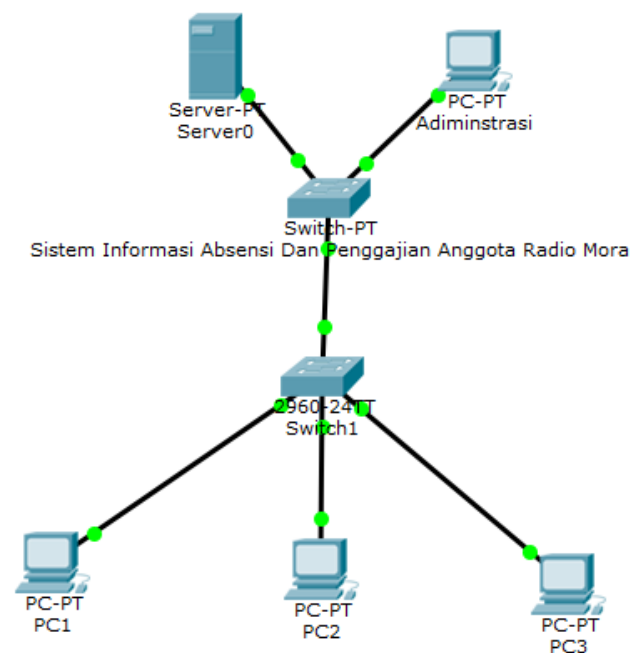
DATA REKAPAN

Nomor	Nama	Posisi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Jumla jam	
1	Ust. Asep Mulyanuddin	Penyiar	1	1				1			1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		14
2	Witarsa wittarman	penyiar	3	3	3	3			3	3	3		3	3	3	3		3	3	3	3		3	3	3	3		3	3	3	3		69		

Gambar 4.26 : output laporan Rekapian

4.6.2.2. Perancangan Arsitektur Jaringan

Perancangan arsitektur jaringan guna untuk mengetahui bagaimana arus komunikasi dari Sistem Informasi Absensi dan Penggajian Anggota Radio Mora. Berikut adalah desain dari Perancangan Arsitektur Jaringan Sistem Informasi Absensi dan Penggajian Anggota Radio Mora 88.50 FM.



Gambar 4.27 : arsitektur jaringan

Dari gambar perancangan arsitektur diatas dapat dilihat bahwa sistem ini bersifat local atau offline dari PC tersebut akan terhubung pada Database penyimpanan Data anggota yang diperlukan melalui Sistem Informasi absen dan penggajian Radio Mora 88.50 FM

4.6.2.3. Implementasi Program/Produk

1. Implementasi Program

Implementasi program adalah implementasi jalannya sistem yang telah dibuat sehingga diharapkan dengan adanya implementasi ini dapat dipahami jalannya suatu sistem. Aplikasi ini terdiri dari beberapa menu. Diantaranya menu Home, menu Absensi Crew, menu Penggajian, menu Penggajian, menu Rekap, menu Laporan dan menu Keluar.

2. Implementasi Perangkat Lunak

Software (perangkat lunak) adalah segala sesuatu yang berhubungan dengan program komputer. Dalam membuat aplikasi ini penulis menggunakan beberapa *software*, yaitu :

1. Sistem Operasi : Microsoft Windows XP
2. Bahasa Pemrograman: PHP
3. Database : MySQL Server

3. Implementasi Perangkat Keras

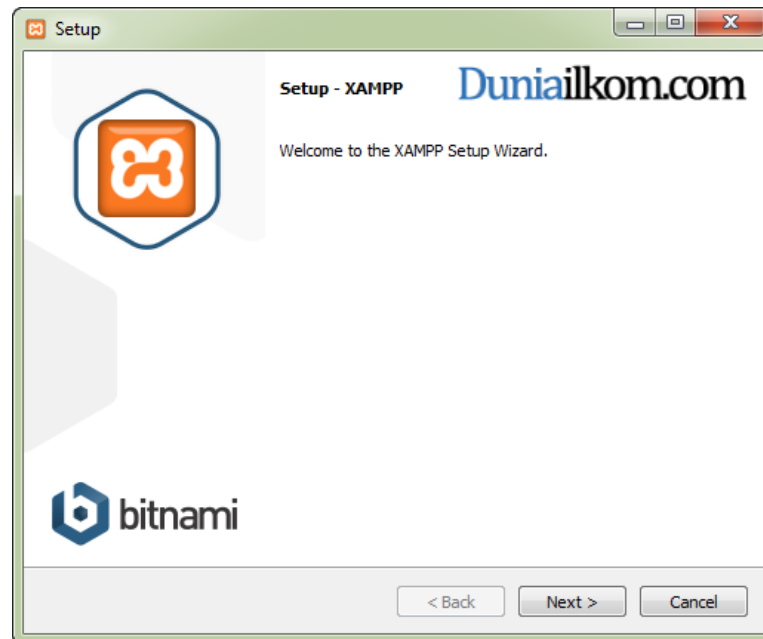
Hardware merupakan perangkat keras komputer, seperti monitor, *motherboard*, printer, keyboard, dan sebagainya. Minimum spesifikasi *hardware* untuk dapat membuat dan menjalankan aplikasi ini adalah sebagai berikut :

1. Menggunakan processor Intel Pentium atau yang sekelasnya.
2. Menggunakan RAM 128 MB.
3. Kapasitas harddisk atau media penyimpanan minimal 40 GB.
4. Mouse, keyboard, dan monitor sebagai peralatan antar muka.

4. Implementasi Antar Muka

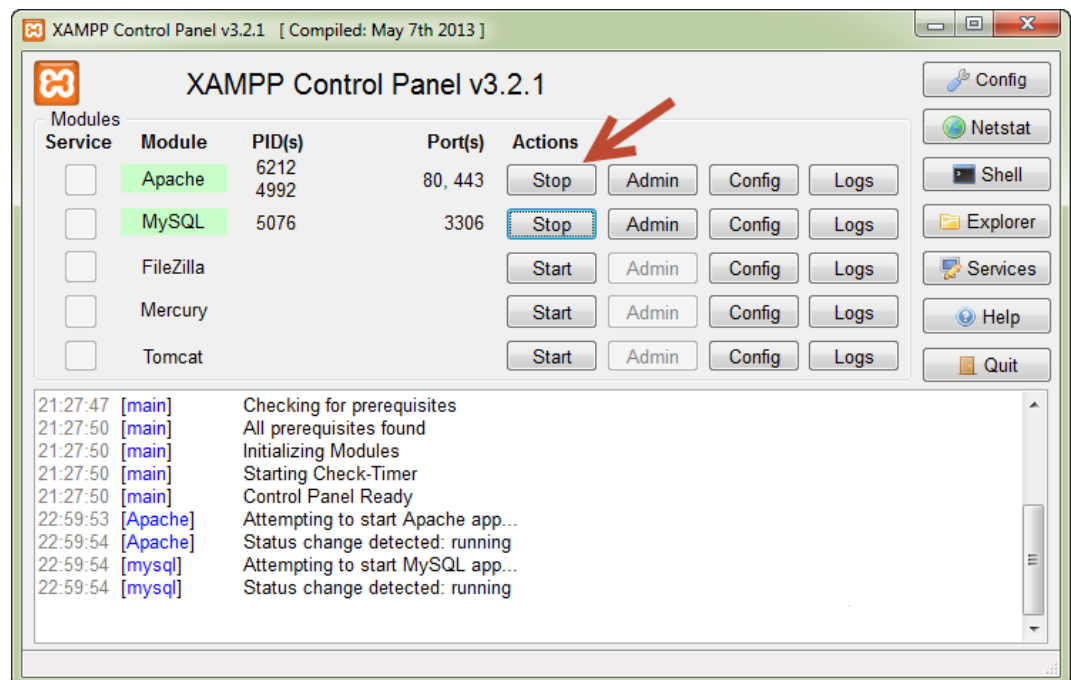
Implementasi sistem merupakan tahap dimana sistem siap dioperasikan pada tahap yang sebenarnya, sehingga diketahui apakah sistem telah dibuat sesuai dengan yang direncanakan. Pada implementasi perangkat lunak ini akan dijelaskan bagaimana program sistem ini bekerja dengan memberikan tampilan aplikasi yang dibuat. Berikut adalah beberapa tampilan pada Sistem Informasi Absensi dan Penggajian Anggota Radio Mora 88.50 FM :

1. Sebelum masuk program terlebih dahulu instal XAMPP
2. Apa bila anda belum memiliki XAMPP anda dapat mendownload di <https://www.apachefriends.org/download.html> Terlebih dahulu
3. Kemudian installa terlebih dahulu Xampp hingga selesai



Gambar 4.28 : Install Xampp

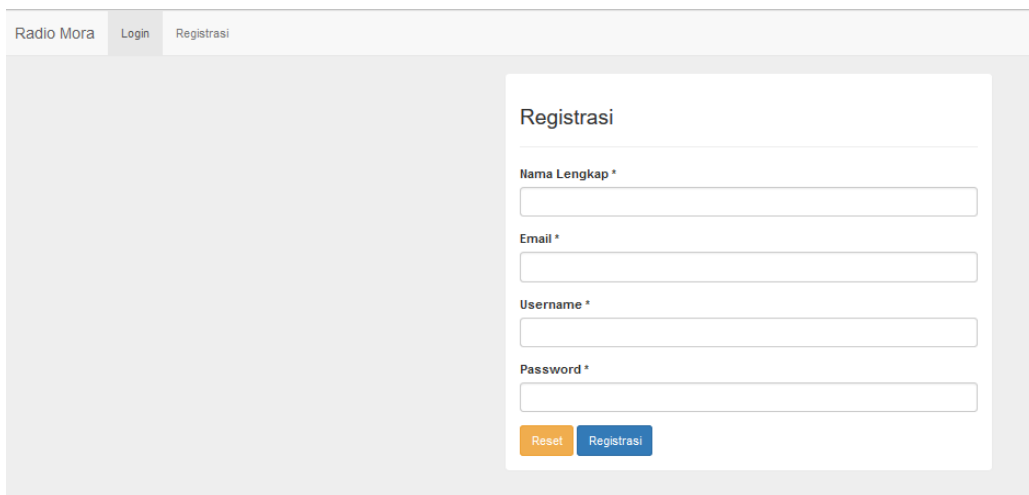
4. Kemudian bukalah Xampp dan kliklah apache dan MySQL



Gambar 4.29 : Tampilan Xampp

5. Selanjutnya, buka web browser dan ketikkan alamat **localhost/phpmyadmin/** pada *address bar*, kemudian tekan **enter**.
6. Kemudian buatlah terlebih dahulu databasenya dengan nama `radio_mora`, dan importlah databasenya sesuai dengan database yang telah di buat yaitu `radio_mora.sql`
7. Kemudian pada url browser masukkan `localhost/Project_Mora/` kemudian tekan enter maka anda akan masuk ke menu utama sistem informasi absensi dan penggajian radio mora 88.50 FM.

Berikut adalah penjelasan tentang tatacara dan fungsi dari Sistem Informasi ini :

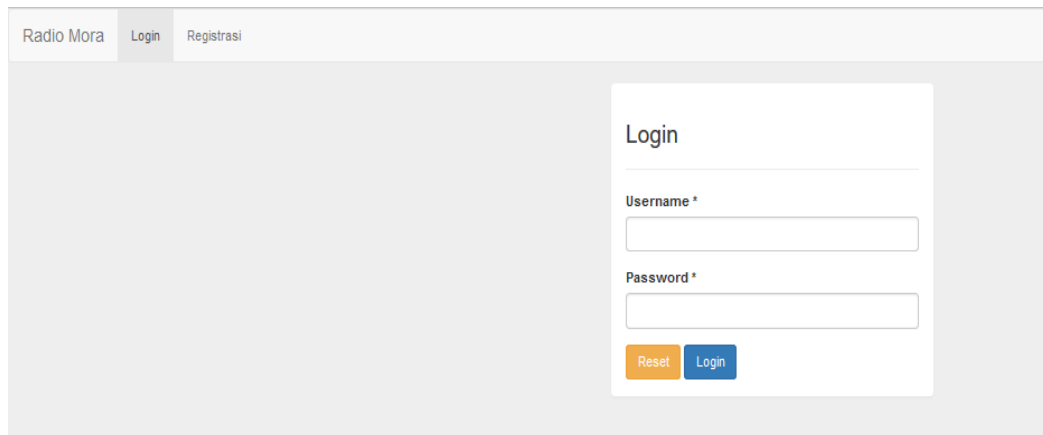


The image shows a web application interface for registration. At the top, there is a navigation bar with three tabs: 'Radio Mora', 'Login', and 'Registrasi'. The 'Registrasi' tab is active. Below the navigation bar, there is a registration form titled 'Registrasi'. The form contains four input fields: 'Nama Lengkap *', 'Email *', 'Username *', and 'Password *'. At the bottom of the form, there are two buttons: 'Reset' (orange) and 'Registrasi' (blue).

Gambar 4.30 : menu registrasi

Menu Registrasi:

Sebelum login dan masuk ke menu website terlebih dahulu user harus melakukan registrasi terlebih dahulu



Radio Mora Login Registrasi

Login

Username *

Password *

Reset Login

Gambar 4.31 : menu login

Menu Login: Di dalam menu login ini isilah data yang sesuai di menu registrasi tadi, dan di dalam menu ini user dapat masuk ke menu home website Radio Mora



Gambar 4.32 : halaman utama

Menu Utama Radio Mora : didalam menu ini terdapat menu Absensi, Menu Penggajian, Menu Rekapan, dan juga Menu laporan. Didalam menu laporan ini terdapat

- 3 sub menu :
- 1.Cetak Pdf Absensi
 - 2.Cetak pdf Penggajian
 - 3.Cetak pdf Rekapan

WebSite Radio Mora **Home** Absensi Crew Penggajian Rekapian Laporan Keluar

Absensi Crew Radio Mora 88.50 FM

Jl.Suci PHH (Mustofa) Surapati Core Blok C-7 Bandung

[TAMBAH DATA](#)

Nomor	Hari	Acara	Penyiar	Operator	Keterangan	Aksi
1	Senin	Eksepsi	Ust. Asep Mulyanuddin	Jay Saragih	Hadir	Edit Hapus
2	Senin	Interupsi	Chery Hugo	Nober	Diganti	Edit Hapus
3	Senin	Somasi	Witarsa Wattarman	Ipunk Anwar	Hadir	Edit Hapus
4	Senin	Saksi	Sonjaya Akbar	Oyong Adrian	Hadir	Edit Hapus
5	Senin	Kasasi	Kiki Saragih	Oyong Adrian	Hadir	Edit Hapus
6	Senin	Motif	Poppy Sitorus	Iqbal Munir	Hadir	Edit Hapus
7	Senin	Eksekusi	Danny Mansyur	Zindo Simarmata	Hadir	Edit Hapus
8	Senin	PK	Kang Udung	Zindo Simarmata	Hadir	Edit Hapus

Kontak

Info Kontak [↗](#): Surapati Core (Sucore) Blok C-7 Jl.PHH. Mustofa (Suci) No.39 Bandung 40192.

Gambar 4.33 : menu absensi

Menu Absensi: di dalam menu absensi ini ada beberapa acara yang sudah di susun sesuai hari dia berkerja, dan apabila dia tidak datang dapat diganti di aksi edit

ABSENSI | TAMBAH DATA

FORM TAMBAH DATA

Silahkan isikan semua tabel berikut

No	Hari	Acara	Penyiar	Operator	Keterangan
<input type="text"/>	Senin ▾	Eksepsi (00.00-03.00) ▾	Ust. Asep Mulyanuddin ▾	Jay Saragih ▾	<input type="text"/>
<input type="text"/>	Senin ▾	Eksepsi (00.00-03.00) ▾	Ust. Asep Mulyanuddin ▾	Jay Saragih ▾	<input type="text"/>
<input type="text"/>	Senin ▾	Eksepsi (00.00-03.00) ▾	Ust. Asep Mulyanuddin ▾	Jay Saragih ▾	<input type="text"/>
<input type="text"/>	Senin ▾	Eksepsi (00.00-03.00) ▾	Ust. Asep Mulyanuddin ▾	Jay Saragih ▾	<input type="text"/>
<input type="text"/>	Senin ▾	Eksepsi (00.00-03.00) ▾	Ust. Asep Mulyanuddin ▾	Jay Saragih ▾	<input type="text"/>
<input type="text"/>	Senin ▾	Eksepsi (00.00-03.00) ▾	Ust. Asep Mulyanuddin ▾	Jay Saragih ▾	<input type="text"/>
<input type="text"/>	Senin ▾	Eksepsi (00.00-03.00) ▾	Ust. Asep Mulyanuddin ▾	Jay Saragih ▾	<input type="text"/>
<input type="text"/>	Senin ▾	Eksepsi (00.00-03.00) ▾	Ust. Asep Mulyanuddin ▾	Jay Saragih ▾	<input type="text"/>
<input type="text"/>	Senin ▾	Eksepsi (00.00-03.00) ▾	Ust. Asep Mulyanuddin ▾	Jay Saragih ▾	<input type="text"/>
<input type="button" value="Tambah"/> <input type="button" value="Reset"/>					

Gambar 4.34 : menu tambah absensi

Absensi Tambah Data: Di dalam form absensi tambah data ini harus semuanya diisi sesuai jadwal, apa bila hanya 1 maka sisanya akan terisi secara otomatis, untuk nomor isilah nomornya, untuk hari pililah hari pada dropdownnya, untuk acara dipilih juga dropdown acaranya, dan untuk penyiar dan operator pilih dropdown namanya, field keterangan diinputkan sesuai keterangan.

WebSite Radio Mora **Home** Absensi Crew Penggajian Rekapan Laporan **Keluar**

Rekapan Crew Radio Mora 88.50 FM

Jl.Suci PHH (Mustofa) Surapati Core Blok C-7 Bandung

[TAMBAH DATA](#)

Nomor	Nama	Posisi	tanggal																															Jumlah Jam	Aksi		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
1	Ust. Asep Mulyanuddin	PENYIAR																																		14	Edit Hapus
2	Witarsa Wattarman	PENYIAR	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69	Edit Hapus
3	Monang Saragih	PENYIAR	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	81	Edit Hapus	
4	Erwienn Permadhie	PENYIAR	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	78	Edit Hapus	
5	Sonjaya Akbar	PENYIAR	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	Edit Hapus	
6	Kang Udung	PENYIAR	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	Edit Hapus	
7	Kiki Saragih	PENYIAR	3	3			3	3								3	3									3	3								24	Edit Hapus	
8	Raka Yudha Pratama	PENYIAR														3	3																		15	Edit Hapus	
9	Chery Hugo	PENYIAR	3													3	3																		30	Edit Hapus	
10	Hero Subandi	PENYIAR	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	Edit Hapus	
11	Poppy Sitorus	PENYIAR																																	27	Edit Hapus	
12	Atilla Graziani	PENYIAR																																	3	Edit Hapus	
13	Supriyati	PENYIAR	3																																12	Edit Hapus	
14	Danny Mansyur	PENYIAR	3																																15	Edit Hapus	
15	Nurhayati Sukmana	Operator																																	15	Edit Hapus	
16	Penyiar Tetap	Operator	15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	194	Edit Hapus	
17	Jay Saragih	Operator	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	120	Edit Hapus	
18	Penyiar Tetap	Operator	12	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	126	Edit Hapus	
19	Wiro Permana	Operator	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	135	Edit Hapus	
20	Iqbal Munir	Operator	6																																72	Edit Hapus	
21	Oyong Adrian	Operator	6	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90	Edit Hapus		
22	Kiki Saragih	Operator																																	0	Edit Hapus	
23	Nober	Operator																																	42	Edit Hapus	

Gambar 4.35 : Menu Rekapan

Menu Rekapan: di dalam menu Rekapan ini adalah total jumlah kerja

BERANDA || TAMBAH DATA

FORM TAMBAH DATA

Nomor

Nama

Posisi

Tanggal

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

Gambar 4.36 : Menu tambah Rekanan

Rekanan Tambah Data : didalam menu form data ini *input* untuk nomor isilah nomornya, untuk nama silahkan pilih dropdownnya, posisi untuk memilih antara penyiar dan operator, dan pada tanggal dibawahnya terdapat field tanggal dari 1-31 untuk di input kan sesuai dengan jumlah jam pada hari apa saja bekerja dan kemudian tambah maka akan tersimpan ke menu Rekanan.

WebSite Radio Mora **Home** Absensi Crew Penggajian Rekapan Laporan Keluar

Penggajian Crew Radio Mora 88.50 FM

Jl.Suci PHH (Mustofa) Surapati Core Blok C-7 Bandung

[TAMBAH DATA](#) | [PENCARIAN DATA GAJI](#)

Nomor	Nama	Tanggal	Posisi	Jumlah Jam Siaran	Jumlah Jam Opp	Fee Penyiar	Fee Opp	Total	Aksi
1	Ust. Asep Mulyanuddin	2017-01-01	Penyiar	14		20000		280000	Edit Hapus
2	Witarsa Wattarman	2017-01-01	Penyiar	69		20000		1380000	Edit Hapus
3	Erwienn Permadhie	2017-01-01	Penyiar	78		20000		1560000	Edit Hapus
4	Sonjaya Akbar	2017-01-01	Penyiar	75		20000		1500000	Edit Hapus
5	Kang Udung	2017-01-01	Penyiar	45		20000		900000	Edit Hapus
6	Kiki Saragih	2017-01-01	Penyiar	24		20000		480000	Edit Hapus
7	Trivan Saragih	2017-01-01	Penyiar	15		20000		300000	Edit Hapus
8	Chery Hugo	2017-01-01	Penyiar	30	39	20000	10000	990000	Edit Hapus
9	Hero Subandi	2017-01-01	Penyiar	30		20000		600000	Edit Hapus
10	Poppy Sitorus	2017-01-01	Penyiar	27		20000		540000	Edit Hapus
11	Atilia Graziani	2017-01-01	Penyiar	3		20000		60000	Edit Hapus
12	Supriyati	2017-01-01	Penyiar	18		20000		360000	Edit Hapus
13	Danny Mansyur	2017-01-01	Penyiar	15		20000		300000	Edit Hapus
14	Nurhayati Sukmana	2017-01-01	Penyiar	12		20000		240000	Edit Hapus

Gambar 4.37 : Menu penggajian

Menu Penggajian: di dalam menu penggajian ini adalah hasil kerja di kali dengan
 kerjaan apa yang dilakukan

BERANDA | TAMBAH DATA

FORM TAMBAH DATA

Silahkan isikan semua tabel berikut

No	Nama	Tanggal	Posisi	Jumlah Jam Siaran	Jumlah Jam Operator	Fee Penyiar	Fee Operator
	-//Penyiar Tetap!-		Penyiar				
	-//Penyiar Tetap!-		Penyiar				
	-//Penyiar Tetap!-		Penyiar				
	-//Penyiar Tetap!-		Penyiar				
	-//Penyiar Tetap!-		Penyiar				
	-//Penyiar Tetap!-		Penyiar				
	-//Penyiar Tetap!-		Penyiar				
	-//Penyiar Tetap!-		Penyiar				
	-//Penyiar Tetap!-		Penyiar				
	-//Penyiar Tetap!-		Penyiar				

Tambah Reset

Gambar 4.38 : tambah data penggajian

Tambah data Penggajian: didalam menu form data ini *input* untuk nomor isilah nomornya, untuk nama silahkan pilih dropdownnya, tanggal pilih tanggal, posisi untuk memilih antara penyiar dan operator, sesuai dengan jam dan jumlah *feenya* dan kemudian tambah maka akan tersimpan ke menu penggajian.

BERANDA | TAMBAH DATA

Pencarian Data Berdasarkan Periode Tanggal

Dari Tanggal : Sampai Tanggal :

Informasi : Hasil pencarian data berdasarkan periode Tanggal 2017-01-20 s/d 2017-01-31

Nomor	Nama	Tanggal	Posisi	Jam Siaran	Jam Operator	Fee Penyar	Fee Operator	total
20	Nober	2017-01-20	Operator		42		10000	420000
23	Jay Saragih	2017-01-30	Operator		30		20000	600000

Gambar 4.39 : menu pencarian gaji

Menu Search Gaji: di dalam menu search gaji ini anda di suruh mencari field dari tanggal dipilih tanggalnya dan field sampai tanggal berapa pekerja tersebut bekerja dan klik Pencarian data untuk menampilkan Output tabelnya , dan reset untuk reset mereset inputan pada field.

LAPORAN ABSENSI

Nomor	Hari	Acara	Penyiar	Operator	Keterangan
1	Senin	Eksepsi	Ust. Asep Mulyanuddin	Jay Saragih	Hadir
2	Senin	Interupsi	Chery Hugo	Nober	Diganti
3	Senin	Somasi	Witarsa Wattarman	Ipunk Anwar	Hadir
4	Senin	Saksi	Sonjaya Akbar	Oyong Adrian	Hadir
5	Senin	Kasasi	Kiki Saragih	Oyong Adrian	Hadir
6	Senin	Motif	Poppy Sitorus	Iqbal Munir	Hadir
7	Senin	Eksekusi	Danny Mansyur	Zindo Simarmata	Hadir
8	Senin	PK	Kang Udung	Zindo Simarmata	Hadir

Gambar 4.40 : Laporan Absensi

Laporan Absensi ini adalah laporan absensi yang sudah di cetak sesuai dengan data absensi sekarang

LAPORAN PENGGAJIAN

Nomor	Nama	Tanggal	Posisi	Jam Siaran	Jam OPP	Fee Penyiar	Fee OPP	Total
1	Ust. Asep Mulyanuddin	2017-01-01	Penyiar	14		20000		280000
2	Witarsa Wattarman	2017-01-01	Penyiar	69		20000		1380000
3	Erwienn Permadhie	2017-01-01	Penyiar	78		20000		1560000
4	Sonjaya Akbar	2017-01-01	Penyiar	75		20000		1500000
5	Kang Udung	2017-01-01	Penyiar	45		20000		900000
6	Kiki Saragih	2017-01-01	Penyiar	24		20000		480000
7	Trivan Saragih	2017-01-01	Penyiar	15		20000		300000
8	Chery Hugo	2017-01-01	Penyiar	30	39	20000	10000	990000
9	Hero Subandi	2017-01-01	Penyiar	30		20000		600000
10	Poppy Sitorus	2017-01-01	Penyiar	27		20000		540000
11	Atilla Graziani	2017-01-01	Penyiar	3		20000		60000
12	Supriyati	2017-01-01	Penyiar	18		20000		360000
13	Danny Mansyur	2017-01-01	Penyiar	15		20000		300000
14	Nurhayati Sukmana	2017-01-01	Penyiar	12		20000		240000
15	Jay Saragih	2017-01-01	Operator		129		10000	1290000
16	Raka Yudhatama	2017-01-01	Operator	15	126	20000	10000	1560000
17	Wiro Permana	2017-01-01	Operator		141		10000	1410000
18	Iqbal Munir	2017-01-01	Operator		66		10000	660000
19	Oyong Adrian	2017-01-01	Operator		90		10000	900000
20	Nober	2017-01-01	Operator		42		10000	420000
21	Ipunk Anwar	2017-01-01	Operator		21		10000	210000
22	Zindo Simarmata	2017-01-01	Operator		90		10000	900000

Gambar 4.41 : Laporan penggajian

Laporan Penggajian: ini adalah laporan penggajian yang sudah di cetak sesuai dengan data penggajian sekarang

LAPORAN REKAPAN

No	Nama	Posisi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Jumlah Jam	
1	Ust. Asep Mulyanuda	PENYIAR	1										1	1	1	1			1	1	1	1												14	
2	Witansa Wattarman	PENYIAR	3	3	3	3	3	3	3	-	3	3	3	3	3				3	3	3	3			-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69
3	Momeng Saragih	PENYIAR	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	81
4	Erwenni Parmadhi	PENYIAR	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			3	3		3	3			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	78
5	Sonjaya Akbar	PENYIAR	3	3	3	3	3	3			3	3	3	3	3			3	3	3	3	3	3			3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
6	Kang Udung	PENYIAR	3	3	3	3	3	3						3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			3								45	
7	Kiki Saragih	PENYIAR			3	3							3	3						3	3													24	
8	Raka Yudha Pratama	PENYIAR						3							3	3			3											3				15	
9	Chery Hugo	PENYIAR		3							3				3		3			3		3			3		3		3					30	
10	Hero Subandi	PENYIAR	3	3	3			3	3		3				6	3	3	3						3		3			3	3				45	
11	Poppy Sitorus	PENYIAR			3	3							3	3							3	3	3				3	3						27	
12	Ailila Graziani	PENYIAR													3																			3	
13	Supriyati	PENYIAR	3						3	6							3						3							3	3			12	
14	Danny Manayur	PENYIAR	3						3								3						3							3				15	
15	Nurhayati Sukmana	Operator							3								3						3						3	3				15	
16	Penyiar Tetap	Operator	15	5	3	3	6	3	6	9	9	12	5	8	2	2	6	5	8	2	2	3	12	6	6	9	6	8	6	8	9	5	5	194	
17	Jay Saragih	Operator	6	6	6	6				6	6	6	6	6			6	6	6	6	6	6			6	6	6	6	6	6	6	6	6	120	
18	Penyiar Tetap	Operator	12	6	6	6	9	9	3	6	6	6	6	6	6	3	6	3	6	3	6	6	6	3	6	6			3	3	6	6	6	126	
19	Wiro Permana	Operator	6	6	6	6	6	6		6	6	6	6	6	3		6	6	6	6	6	6			6	6	6	6			6	6	135		
20	Iqbal Munir	Operator	6						6							0	6						12	6		6		6	6	6	6			72	
21	Oyong Adnan	Operator	6	6		3	3	3	6	6		3	6	3	6	6	6	6	6	3	3	3	3	6	6	3			3	6	6			90	
22	Kiki Saragih	Operator																																0	
23	Nober	Operator											6	6	6						6	6						6	6				42		
24	Chery Hugo	Operator							9							9								9					9	12				48	
25	Zindo Simarmata	Operator		6	3	6	3	3			6	3	6	3	3		6	3	3	6	3				6	3	6	3			6		6	84	

Gambar 4.42 : Laporan Rekap

Laporan Rekap: ini adalah laporan data rekap yang sudah di cetak sesuai dengan data rekap sekaran