

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Analisis Sistem Yang Sedang Berjalan

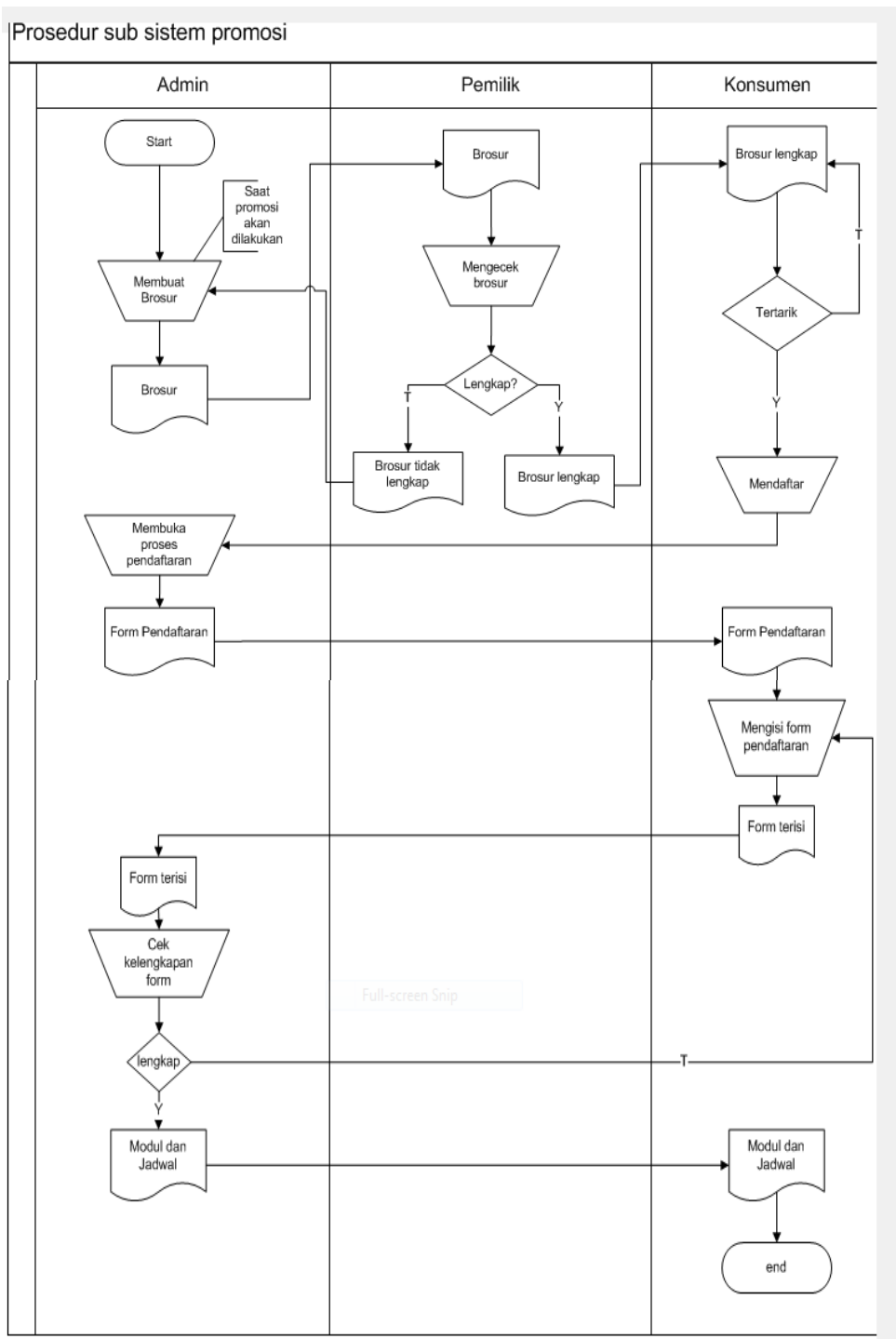
Didalam tahap analisis sistem ini akan diuraikan 2 subsistem, yaitu subsistem promosi dan subsistem pemasaran produk alat musik. Berikut adalah uraian detail dari masing-masing subsistem tersebut.

4.1.1 Sub Sistem Promosi

1. Saat akan melakukan promosi kegiatan kursus musik, admin akan membuat brosur yang berisikan informasi mengenai program belajar dan jadwal kegiatan di sekolah musik.
2. Brosur yang telah dibuat kemudian diserahkan ke pemilik sekolah musik.
3. Pemilik akan memeriksa brosur yang telah dibuat apakah lengkap atau tidak untuk disebarluaskan ke konsumen.
4. Jika pemilik setuju, maka brosur siap disebarakan ke konsumen.
5. Masyarakat akan menerima brosur, jika tertarik dapat melakukan proses pendaftaran ke admin.
6. Admin menyiapkan form pendaftaran
7. Konsumen mengisi form pendaftaran hingga lengkap dan mengembalikan ke admin

8. Admin mengecek kelengkapan form pendaftaran. Jika form tidak lengkap maka akan dikembalikan ke konsumen untuk dilengkapi, jika sudah lengkap admin menyiapkan modul dan jadwal dan diberikan ke konsumen.

Untuk lebih jelas, dapat dilihat pada bagan alir dokumen promosi yang berjalan pada gambar 4.1.

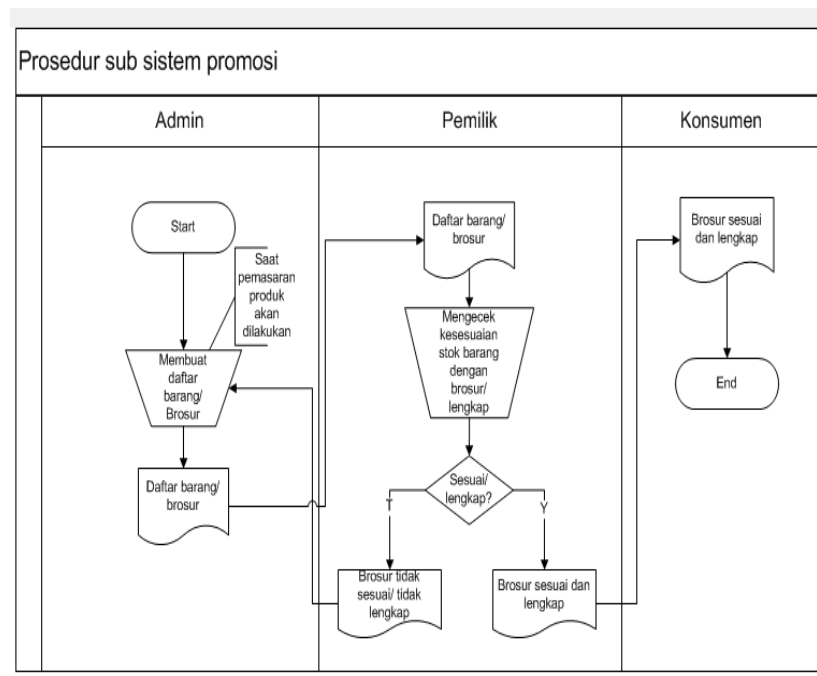


Gambar 4.1 Bagan alir dokumen promosi yang berjalan

4.1.2 Sub Sistem Pemasaran

1. Saat akan dilakukan pemasaran produk berupa alat musik, pemilik akan menugasi bagian admin untuk membuat daftar barang atau brosur barang.
2. daftar barang atau brosur yang sudah dibuat kemudian diserahkan kepada pemilik.
3. Pemilik akan menilai apakah daftar barang sesuai dengan stok barang yang ada dan kelengkapan brosur itu sendiri.
4. Jika pemilik setuju, maka daftar barang atau brosur yang telah lengkap disebarluaskan ke masyarakat atau konsumen.

Untuk lebih jelas dapat dilihat pada bagan alir dokumen pemasaran yang berjalan pada gambar 4.2 dibawah ini.



Gambar 4.2 Bagan alir dokumen pemasaran yang sedang berjalan

4.2 Kelemahan Sistem Yang Berjalan

Kelemahan dari sistem yang berjalan pada sub sistem promosi kursus dan pemasaran produk alat musik saat ini adalah sebagai berikut:

a. Kelemahan pada sistem promosi kursus

Dari analisa prosedur promosi yang berjalan pada Sekolah Musik Modern Kawai Kota Metro, terdapat kelemahan sistem yang berjalan yaitu terbatasnya sarana promosi hanya pada brosur saja, dan kelengkapan isi brosur serta sistem pendaftaran yang masih manual. Dengan kelemahan tersebut, sistem promosi tidak akan berjalan baik, karena terbatas pada seberapa luas penyebaran brosur tersebut, sehingga tidak bisa menjangkau konsumen yang berada ditempat yang jauh dari lokasi penyebarluasan brosur.

b. Kelemahan pada sistem pemasaran alat musik

Dari analisa prosedur pemasaran yang berjalan pada Sekolah Musik Modern Kawai Kota Metro, terdapat kelemahan sistem yang berjalan yaitu, keterbatasan sarana pemasaran produk alat musik hanya pada brosur saja, sehingga tidak akan bisa menjangkau masyarakat yang berdomisili jauh dari lokasi penyebaran brosur itu sendiri.

4.3 Kerangka Pemecahan Masalah

Sistem yang berjalan perlu diperbaharui dan dikembangkan dengan cara dibuat suatu sistem promosi dan pemasaran berbasis *website*. Dengan menggunakan sistem yang berbasis *website*, informasi yang hendak disebarluaskan oleh Sekolah Musik akan dapat diakses sepanjang waktu oleh konsumen yang tertarik. Selain itu informasi berupa promosi kursus dan pemasaran produk dapat lebih diperluas cakupan penyebarannya.

Dengan media *website* ini diharapkan dapat membantu meningkatkan dalam proses promosi kursus dan pemasaran alat musik.

4.4 Desain Sistem

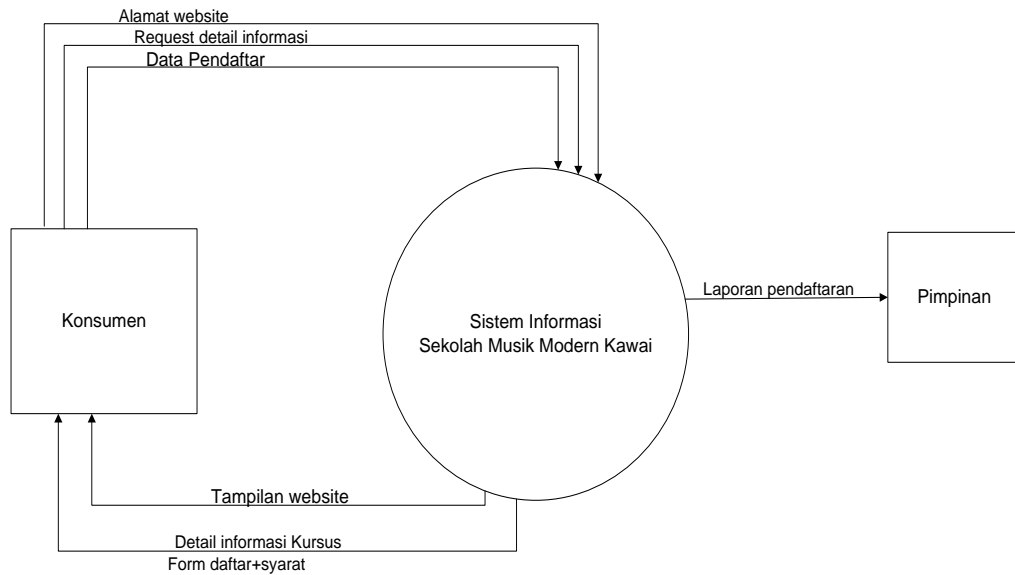
Pada tahap ini dilakukan desain yang meliputi desain secara umum dan desain secara terinci.

4.4.1 Desain Sistem Yang Diusulkan

Pada tahap ini yang dilakukan adalah memberi gambaran kepada *user* tentang sistem Sekolah Musik Modern Kawai Kota Metro yang baru, yaitu merubah sistem promosi kursus dan pemasaran alat musik dalam bentuk media *website* sehingga konsumen akan dapat lebih mudah untuk mengakses informasi yang disebarkan oleh sekolah musik. Penjelasan secara umumnya akan dijelaskan menggunakan *Context Diagram*, dan secara rinci akan dijelaskan menggunakan *Data Flow Diagram (DFD)*.

a. Diagram Konteks (*Context Diagram*)

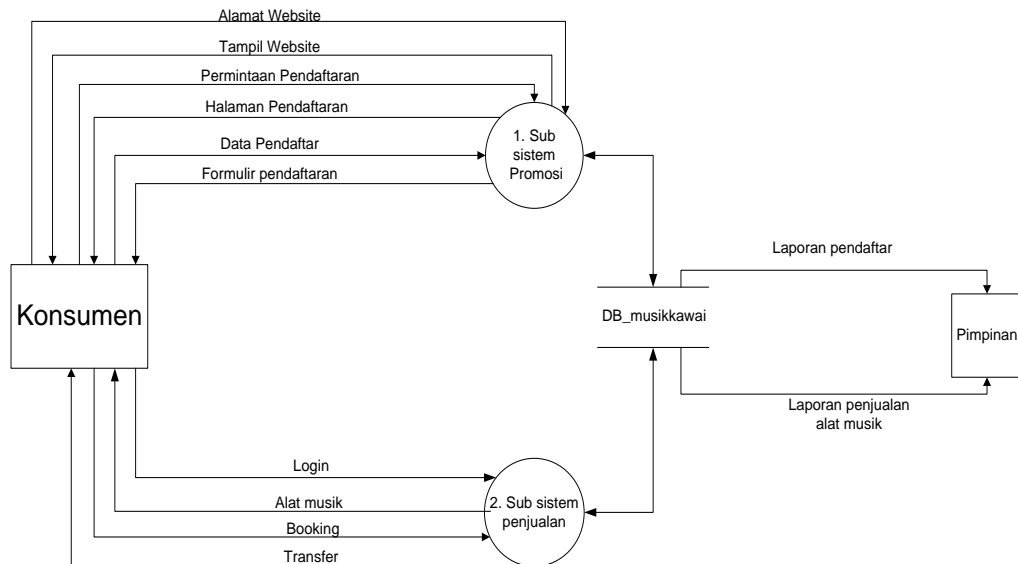
Diagram konteks adalah lingkup suatu sistem, yaitu keterkaitan sistem dengan lingkungan. Lingkup ini ditentukan dari besarnya pengaruh data yang diterima dan informasi yang dihasilkan lingkungan ini diwakili oleh entitas luar, seperti halnya sebagai berikut:



Gambar 4.3 Diagram Konteks

b. *Data Flow Diagram Level-0*

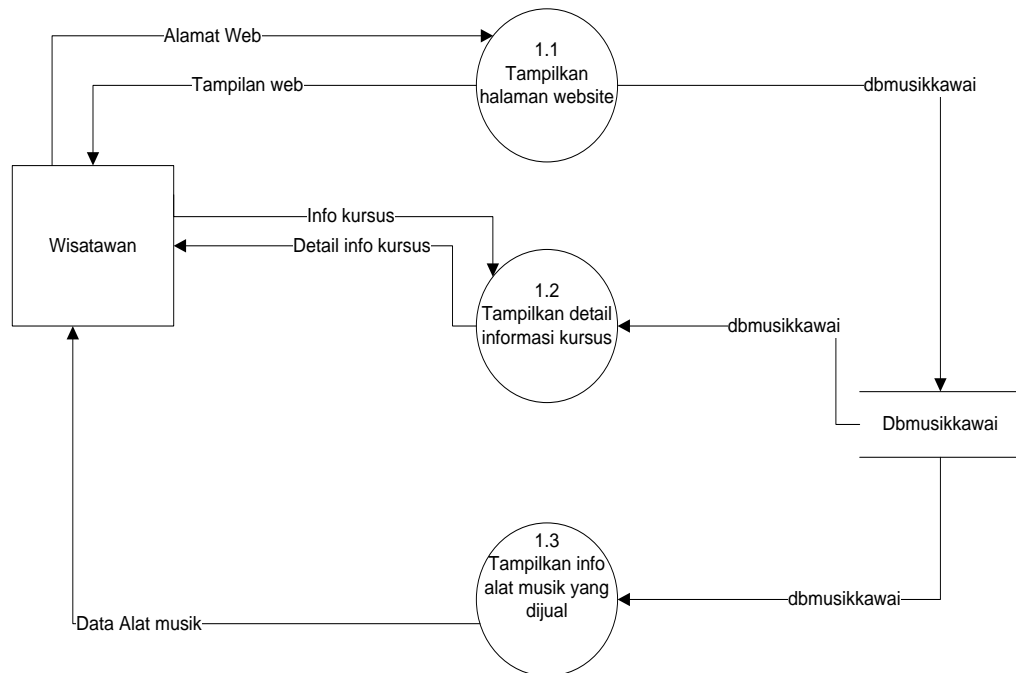
Berdasarkan diagram konteks sebelumnya dapat dibuat *data flow diagram* supaya proses yang terjadi dapat dilihat lebih detail, adalah sebagai berikut:



Gambar 4.4 DFD Level 0

c. Data Flow Diagram Level- 1

Berikut ini adalah gambaran detail dari proses-proses *Data Flow Diagram Level-0* yang dibagi menjadi proses-proses kecil, yang dapat dilihat pada gambar berikut ini:



Gambar 4.5 DFD Level 1 Proses Promosi Kursus

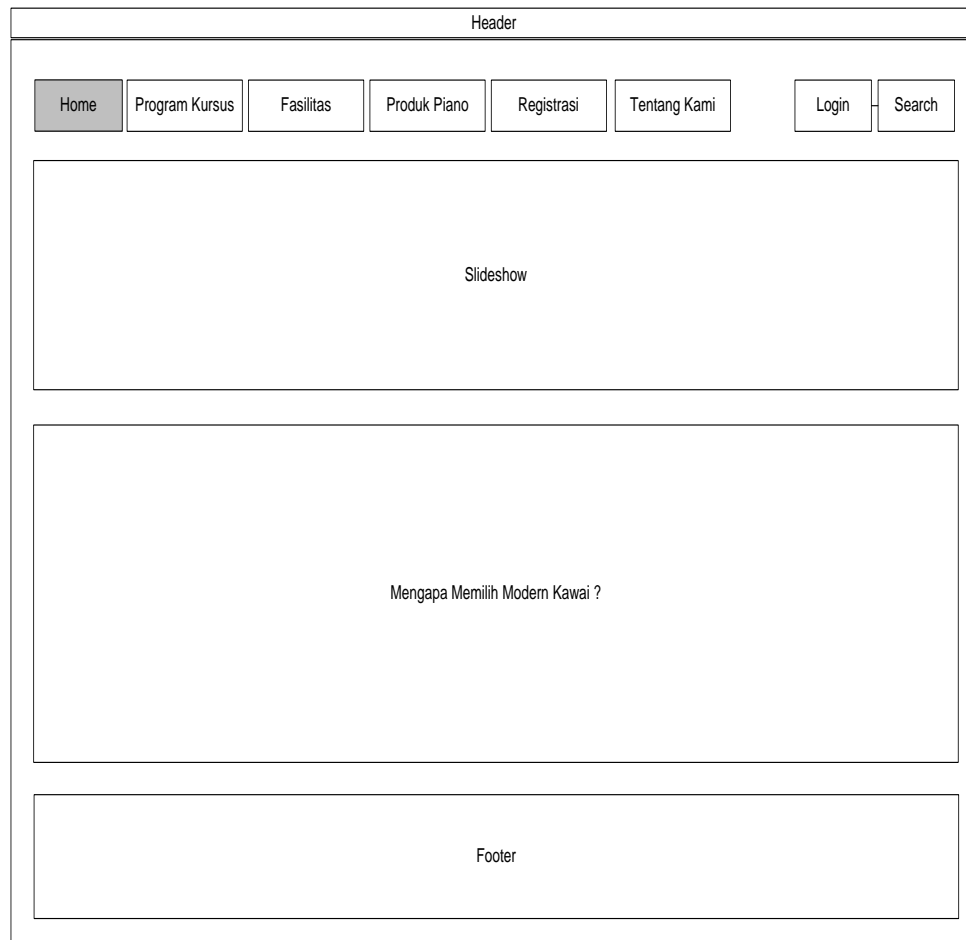
4.5 Rancangan Output

Rancangan *output* yang diusulkan adalah informasi yang dihasilkan dari proses *input* data yang dilakukan secara terkomputerisasi dengan menggunakan program khusus.

a. Halaman *Home*

Rancangan halaman *home* ini yaitu konsumen dapat melihat keterangan lebih lanjut mengenai beranda depan dari sekolah musik modern kawai Kota Metro.

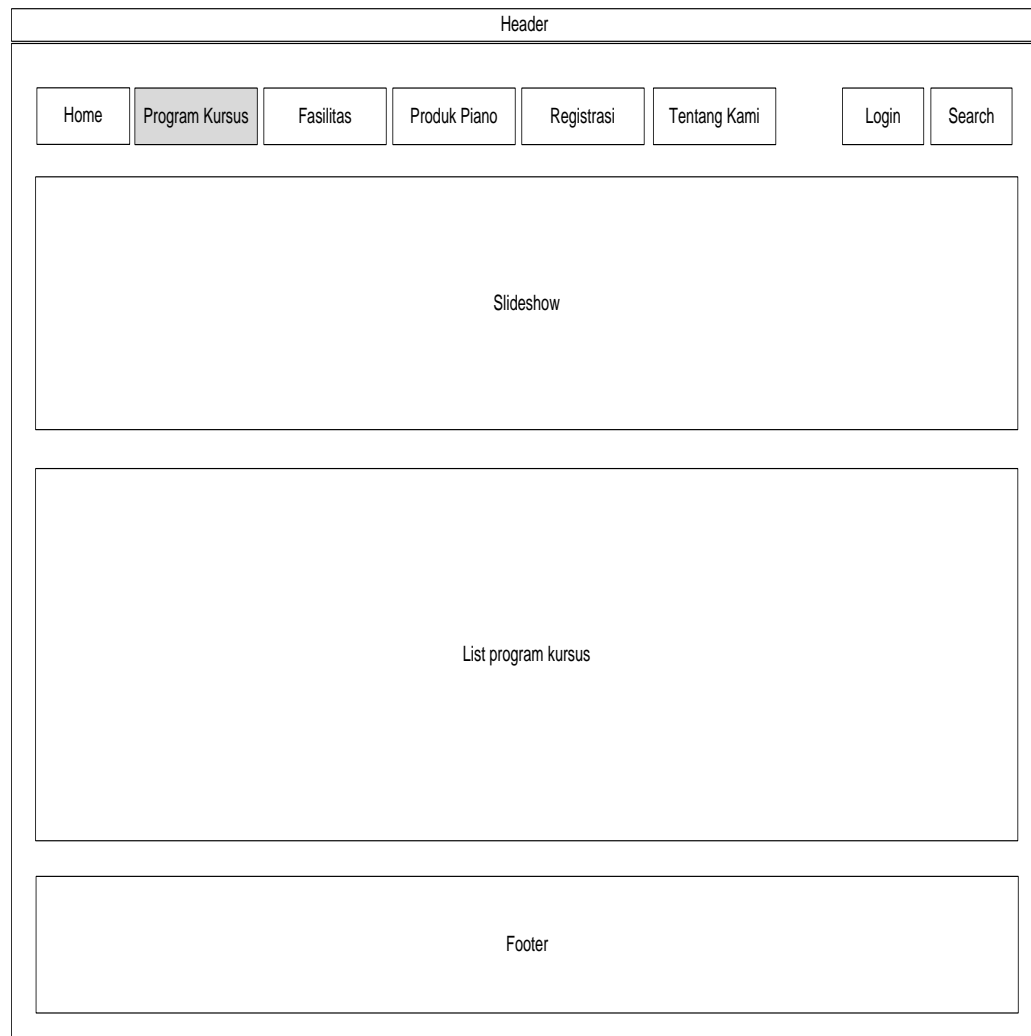
Berikut tampilan *output* dapat dilihat pada gambar 4.6



Gambar 4.6 Halaman *Home*

b. Halaman Program Kursus

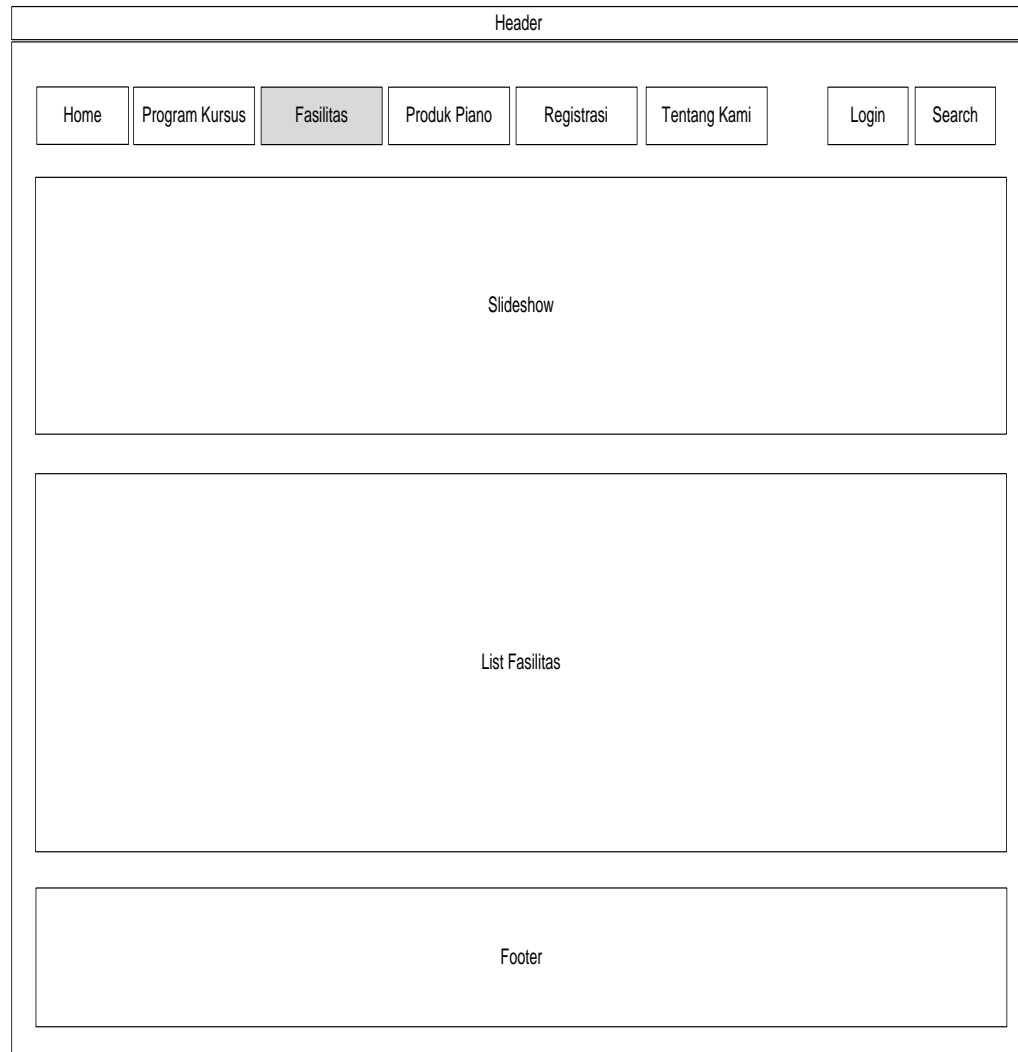
Rancangan halaman program kursus ini menjelaskan mengenai program kursus yang ada di modern kawai, Berikut tampilan *output* dapat dilihat pada gambar 4.7



Gambar 4.7 Halaman Program Kursus

c. Halaman Fasilitas

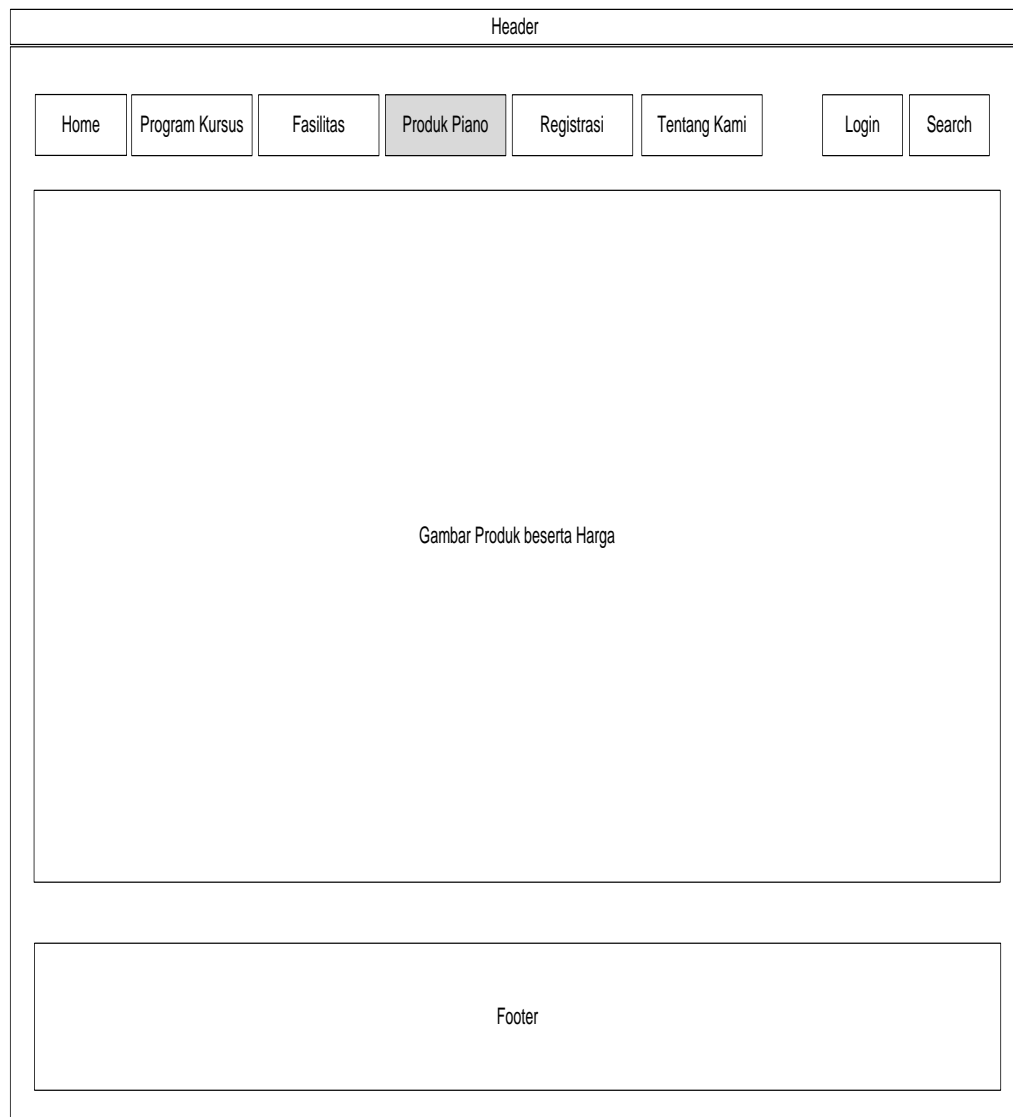
Rancangan ini berisi penjelasan mengenai fasilitas di sekolah musik modern kawaii. Berikut tampilan *output* dapat dilihat pada gambar 4.8



Gambar 4.8 Halaman Fasilitas

d. Halaman Produk Piano

Rancangan halaman produk piano ini berisikan pilihan produk produk alat musik yang tersedia dan dapat dibeli di sekolah musik modern kawai. Berikut tampilan *output* dapat dilihat pada gambar 4.9



Gambar 4.9 Halaman Program

e. Halaman Register

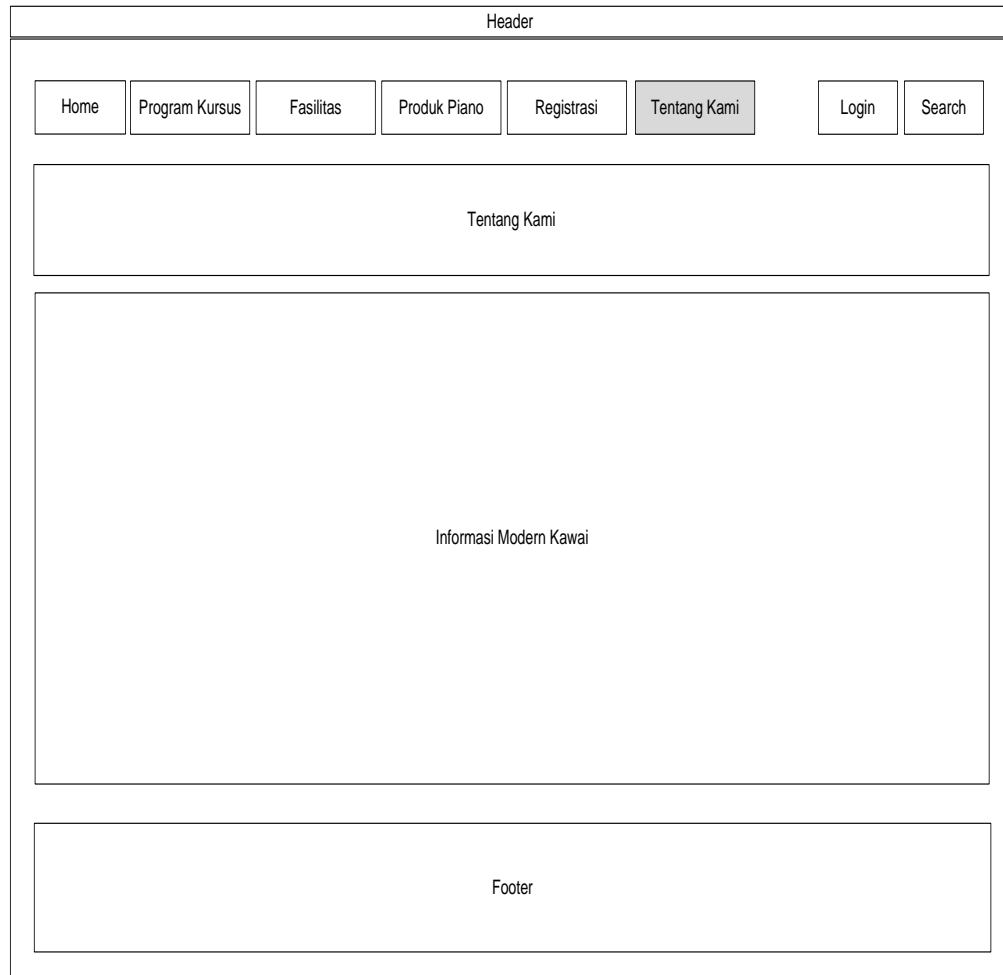
Rancangan halaman register ini berisikan pendaftaran bagi yang ingin menjadi member pada sekolah musik modern kawai. Berikut tampilan *output* dapat dilihat pada gambar 4.10

The image shows a wireframe of a registration page. At the top is a 'Header' section containing a horizontal menu with buttons for 'Home', 'Program Kursus', 'Fasilitas', 'Produk Piano', 'Registrasi' (highlighted), and 'Tentang Kami'. To the right of these are 'Login' and 'Search' buttons. Below the header is a large rectangular box labeled 'Registrasi Member'. Underneath this box are three input fields: 'Masukan Username', 'Masukan Password', and a dark grey button labeled 'REGISTER'. At the bottom of the page is a 'Footer' section, represented by a large empty rectangular box.

Gambar 4.10 Halaman Register

f. Halaman Tentang Kami

Rancangan halaman piano produk ini berisikan informasi mengenai sekolah musik modern kawai. Berikut tampilan *ouput* dapat dilihat pada gambar 4.11



Gambar 4.11 Halaman Tentang Kami

g. Halaman Login

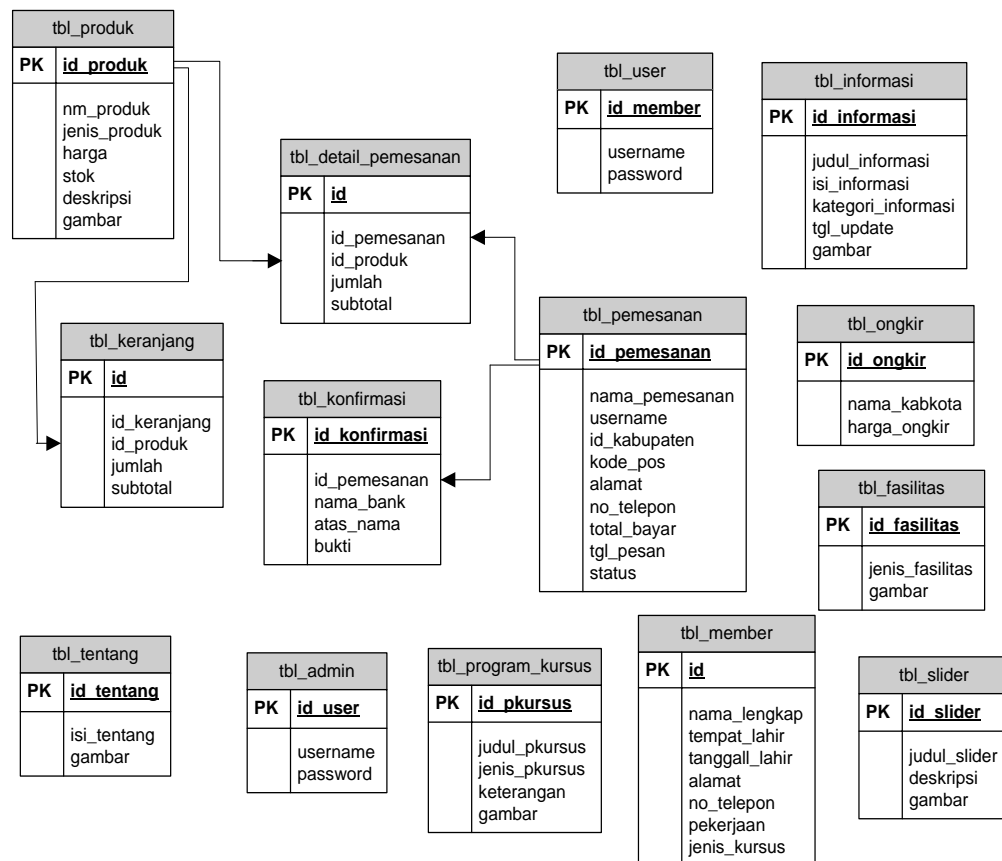
Rancangan halaman login berisikan halaman *login* bagi admin. Berikut tampilan *output* dapat dilihat pada gambar 4.12

The image shows a wireframe of a login page layout. At the top is a horizontal bar labeled "Header". Below the header is a row of navigation buttons: "Home", "Program Kursus", "Fasilitas", "Produk Piano", "Registrasi", "Tentang Kami", "Login", and "Search". The "Login" button is shaded grey. Below this row is a large rectangular box labeled "Login". Underneath this box are three input fields: "Masukan Username", "Masukan Password", and a dark grey button labeled "LOGIN". At the bottom of the page is a horizontal bar labeled "Footer".

Gambar 4.12 Halaman *Login*

h. Tabel Relasi

Tabel relasi digunakan untuk mengelompokkan data menjadi tabel-tabel yang menunjukkan entitas dan relasi yang berfungsi untuk mengakses data sehingga *database* tersebut mudah dimodifikasi. Berikut tabel relasi *website* Sekolah Musik Modern Kawai:



Gambar 4.14 Tabel Relasi

Keterangan:

- PK: *Primary Key* (kunci utama)
- FK: *Foreign Key* (kunci tamu)

Kamus Data

Kamus data merupakan kumpulan data yang dihasilkan oleh perangkat lunak yang didalamnya terdapat sistem pengkodean. Berikut daftar seluruh kamus data yang akan digunakan dan dihasilkan oleh *website* Sekolah Musik Modern Kawai.

1. Kamus Data Admin

NamaDatabase : db_kursus
 NamaTabel : tbl_admin
 Primary Key : id_users
 Media Penyimpanan : *Harddisk*

Tabel 4.1 Kamus Data Tabel Administrator

| Field Nama | Type | Size | Description |
|------------|---------|------|---------------------------------------|
| id_users | Int | 11 | Identitas admin <i>Primary Key</i> |
| Username | Varchar | 40 | Username admin |
| Password | Varchar | 50 | Password |

2. Kamus Data Detail Pemesanan

NamaDatabase : db_kursus
 NamaTabel : tbl_detail_pemesanan
 Primary Key : id
 Media Penyimpanan : *Harddisk*

Tabel 4.2 Kamus Data Tabel Detail Pemesanan

| Field Nama | Type | Size | Description |
|--------------|------|------|---------------------------------|
| Id | Int | 11 | Identitas <i>Primary Key</i> |
| id_pemesanan | Char | 20 | Identitas Pemesanan |

| | | | |
|-----------|------|----|----------------------------------------|
| | | | <i>Foreign Key</i> |
| id_produk | Char | 10 | Identitas Produk <i>Foreign Key</i> |
| jumlah | Int | 11 | Jumlah |
| Subtotal | Int | 11 | Subtotal |

3. Kamus Data Fasilitas

NamaDatabase : db_kursus
 NamaTabel : tbl_fasilitas
 Primary Key : id_fasilitas
 Media Penyimpanan : *Harddisk*

Tabel 4.3 Kamus Data Tabel Fasilitas

| Field Nama | Type | Size | Description |
|-----------------|---------|------|-------------------------------------------|
| id_fasilitas | Int | 11 | Identitas Fasilitas <i>Primary Key</i> |
| jenis_fasilitas | Varchar | 20 | Jenis Fasilitas |
| gambar | Text | - | Gambar Produk |

4. Kamus Data Informasi

NamaDatabase : db_kursus
 NamaTabel : tbl_informasi
 Primary Key : id_informasi
 Media Penyimpanan : *Harddisk*

Tabel 4.4 Kamus Data Tabel Informasi

| Field Nama | Type | Size | Description |
|--------------------|---------|------|-------------------------------------------|
| id_informasi | Int | 11 | identitas Fasilitas <i>Primary Key</i> |
| judul_informasi | varchar | 70 | Judul Informasi |
| isi_informasi | Text | - | Isi Informasi |
| kategori_informasi | varchar | 30 | Kategori Informasi |

| | | | |
|------------|----------|---|----------------|
| tgl_update | datetime | - | Tanggal Update |
| Gambar | Text | - | Gambar |

5. Kamus Data Keranjang

NamaDatabase : db_kursus

NamaTabel : tbl_keranjang

Primary Key : id

Media Penyimpanan : Harddisk

Tabel 4.5 Kamus Data Tabel Keranjang

| Field Nama | Type | Size | Description |
|--------------|---------|------|----------------------------------------|
| id | Int | 11 | Identitas <i>Primary Key</i> |
| id_keranjang | Varchar | 50 | Identitas Keranjang |
| id_produk | Char | 10 | Identitas Produk <i>Foreign Key</i> |
| jumlah | Int | 11 | Jumlah |
| subtotal | Int | 11 | Subtotal |

6. Kamus Data Konfirmasi

NamaDatabase : db_kursus

NamaTabel : tbl_konfirmasi

Primary Key : id_konfirmasi

Media Penyimpanan : Harddisk

Tabel 4.6 Kamus Data Tabel Konfirmasi

| Field Nama | Type | Size | Description |
|---------------|---------|------|--------------------------------------------|
| id_konfirmasi | Int | 11 | Identitas Konfirmasi <i>Primary Key</i> |
| id_pemesanan | Char | 20 | Identitas Pemesanan <i>Foreign Key</i> |
| nama_bank | Varchar | 30 | Nama Bank |

| | | | |
|-----------|---------|----|-----------|
| atas_nama | Varchar | 30 | Atas Nama |
| bukti | Text | - | Bukti |

7. Kamus Data Member

NamaDatabase : db_kursus
 NamaTabel : tbl_member
 Primary Key : id
 Media Penyimpanan : Harddisk

Tabel 4.7 Kamus Data Tabel Member

| Field Nama | Type | Size | Description |
|---------------|---------|------|---------------------------------|
| id | Int | 11 | Identitas <i>Primary Key</i> |
| nama_lengkap | Varchar | 50 | Nama Lengkap |
| tempat_lahir | Varchar | 30 | Tempat Lahir |
| tanggal_lahir | Date | - | Tanggal Lahir |
| alamat | Text | - | Alamat |
| no_telepon | Varchar | 13 | Nomor Telepon |
| pekerjaan | Varchar | 30 | Pekerjaan |
| jenis_kursus | Varchar | 40 | Jenis Kursus |

8. Kamus Data Ongkir

NamaDatabase : db_kursus
 NamaTabel : tbl_ongkir
 Primary Key : id_ongkir
 Media Penyimpanan : Harddisk

Tabel 4.8 Kamus Data Tabel Ongkir

| Field Nama | Type | Size | Description |
|--------------|---------|------|----------------------------------------|
| id_ongkir | Int | 11 | Identitas Ongkir <i>Primary Key</i> |
| nama_kabkota | Varchar | 25 | Nama Kabupaten dan |

| | | | |
|--------------|---------|----|--------------|
| | | | Kota |
| harga_ongkir | Int | 11 | Harga Ongkir |
| jenis_kursus | Varchar | 40 | Jenis Kursus |

9. Kamus Data Pemesanan

NamaDatabase : db_kursus
 NamaTabel : tbl_pemesanan
 Primary Key : id_pemesanan
 Media Penyimpanan : Harddisk

Tabel 4.9 Kamus Data Tabel Pemesanan

| Field Nama | Type | Size | Description |
|--------------|----------|------|----------------------------------------|
| id_pemesanan | Char | 20 | Identitas Ongkir <i>Primary Key</i> |
| nama_pemesan | Varchar | 50 | Nama Pemesan |
| username | Varchar | 30 | Username |
| id_kabupaten | Int | 11 | Identitas Kabupaten |
| kode_pos | Int | 11 | Kode Pos |
| alamat | Text | - | Alamat |
| no_telepon | Char | 13 | Nomor Telepon |
| total_bayar | Int | 11 | Total Bayar |
| tgl_pesanan | Datetime | - | Tanggal Pesanan |
| status | Varchar | 20 | Status |

10. Kamus Data Produk

NamaDatabase : db_kursus
 NamaTabel : tbl_produk
 Primary Key : id_produk
 Media Penyimpanan : Harddisk

Tabel 4.10 Kamus Data Tabel Produk

| Field Nama | Type | Size | Description |
|--------------|---------|------|----------------------------------------|
| id_produk | Char | 10 | Identitas Produk <i>Primary Key</i> |
| nm_produk | Varchar | 50 | Nama Produk |
| Jenis_produk | Varchar | 30 | Jenis Produk |
| harga | Int | 11 | Harga |
| stok | Int | 11 | Stok |
| deskripsi | Text | - | Deskripsi |
| gambar | Text | - | Gambar |

11. Kamus Data Program Kursus

NamaDatabase : db_kursus
NamaTabel : tbl_program_kursus
Primary Key : id_pkursus
Media Penyimpanan : *Harddisk*

Tabel 4.11 Kamus Data Tabel Program Kursus

| Field Nama | Type | Size | Description |
|---------------|---------|------|------------------------------------------------|
| id_pkursus | Int | 11 | Identitas Program Kursus <i>Primary Key</i> |
| judul_pkursus | Varchar | 80 | Judul Program Kursus |
| Jenis_pkursus | Varchar | 30 | Jenis Program Kursus |
| keterangan | Text | - | Keterangan |
| gambar | Text | - | Gambar |

12. Kamus Data Slider

NamaDatabase : db_kursus
NamaTabel : tbl_slider
Primary Key : id_slider
Media Penyimpanan : *Harddisk*

Tabel 4.12 Kamus Data Tabel Slider

| Field Nama | Type | Size | Description |
|--------------|---------|------|----------------------------------------|
| id_slider | Int | 11 | Identitas Slider <i>Primary Key</i> |
| judul_slider | Varchar | 80 | Judul Slider |
| deskripsi | Text | - | Deskripsi |
| gambar | Text | - | Gambar |

13. Kamus Data Tentang

NamaDatabase : db_kursus
NamaTabel : tbl_tentang
Primary Key : id_tentang
Media Penyimpanan : *Harddisk*

Tabel 4.13Kamus Data Tabel Tentang

| Field Nama | Type | Size | Description |
|-------------|------|------|-----------------------------------------|
| id_tentang | Int | 11 | Identitas Tentang <i>Primary Key</i> |
| isi_tentang | Text | - | Isi Tentang |
| gambar | Text | - | Gambar |

14. Kamus Data User

NamaDatabase : db_kursus
 NamaTabel : tbl_user
 Primary Key : id_member
 Media Penyimpanan : Harddisk

Tabel 4.14 Kamus Data Tabel User

| Field Nama | Type | Size | Description |
|------------|---------|------|----------------------------------------|
| id_member | Int | 11 | Identitas Member <i>Primary Key</i> |
| username | Varchar | 40 | Username |
| password | Varchar | 50 | Password |

Sistem Pengkodean

Sistem pengkodean pada *website* Sekolah Musik Modern Kawai terdapat pada pengkodean produk piano yang ditawarkan. Pengkodean produk terdapat 4-5 karakter yang terdiri dari 2-3 karakter sebagai tanda kode produk, 2 karakter sebagai nomor urut produk.

Contoh:

Kode Produk : CN23

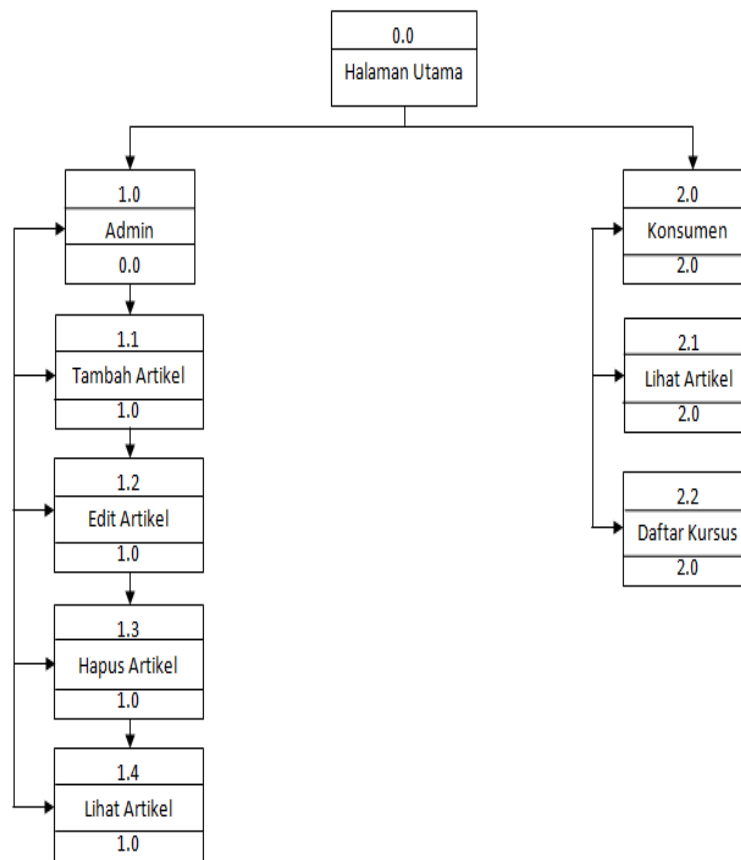
CN : Singkatan Produk

23 : Nomor Urut Produk

Rancangan Logika Program

Logika program digunakan untuk menjelaskan alur kerja program yang telah dirancang dan sebagai acuan implementasi di dalam program. Rancangan ini terbagi dua, yaitu rancangan untuk pihak konsumen dan rancangan untuk pihak admin.

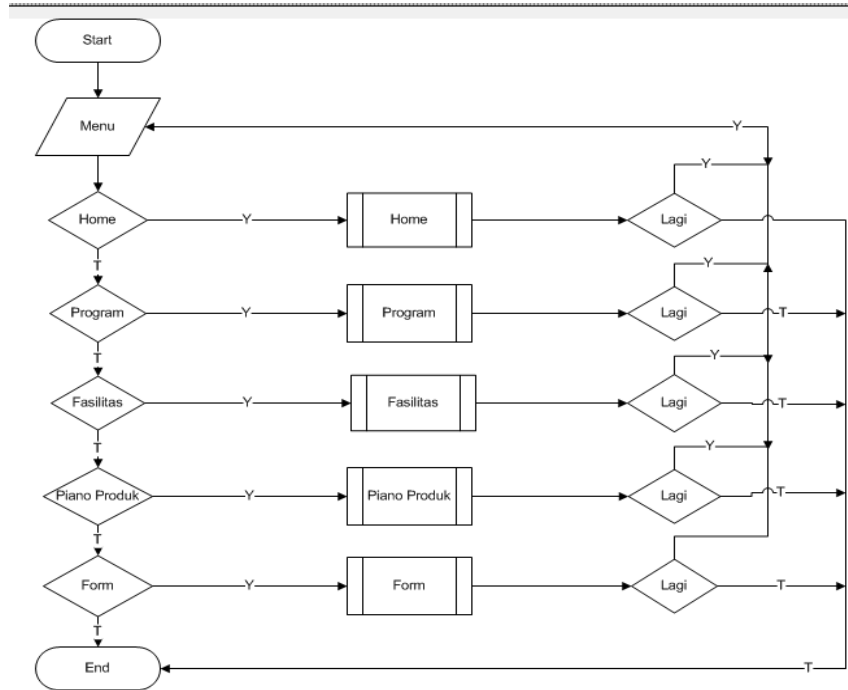
a. (HIPO) Chart



Gambar 4.15 Rancangan HIPO Chart

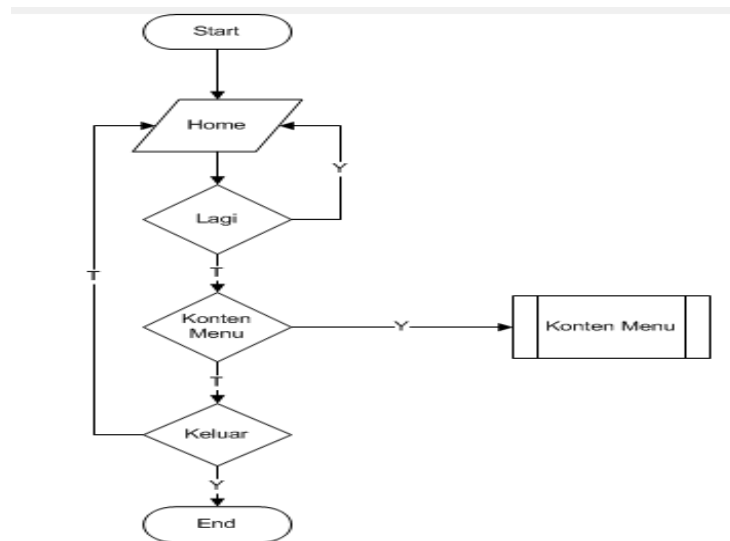
b. Rancangan Konsumen

Rancangan *Flowchart* Program Konsumen



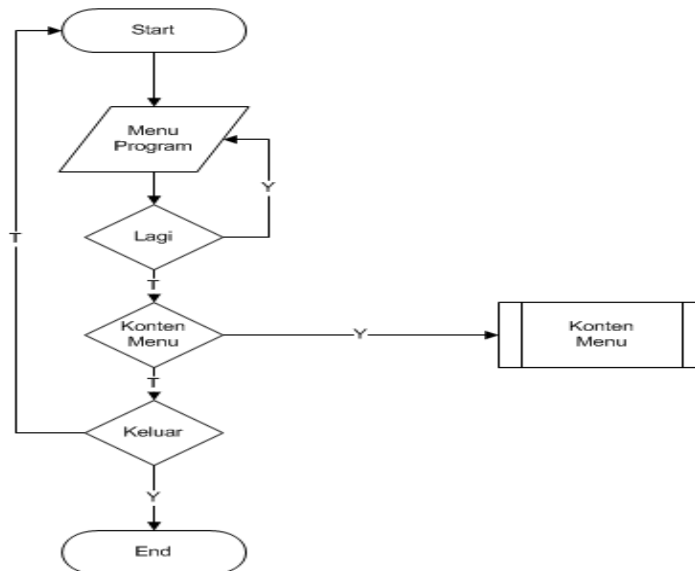
Gambar 4.16 Rancangan *Flowchart* Program Konsumen

Rancangan *Flowchart* Program Menu Home



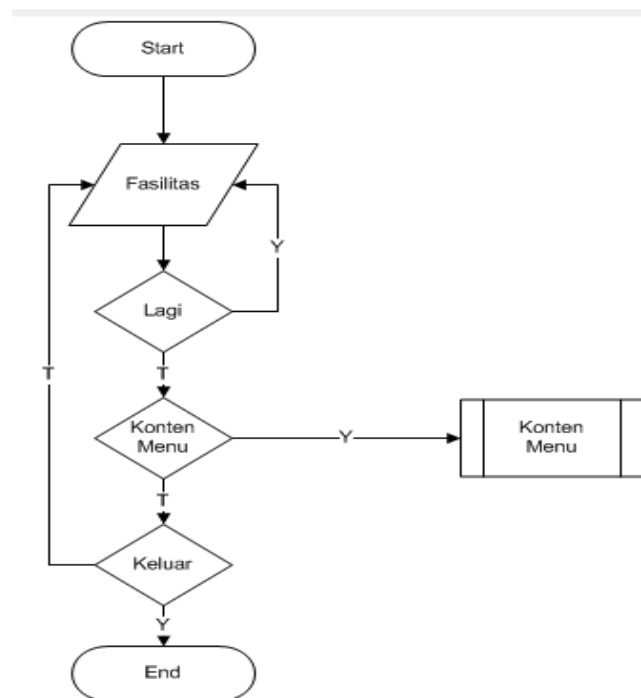
Gambar 4.17 Rancangan *Flowchart* Home

Rancangan *Flowchart* Program Menu Program



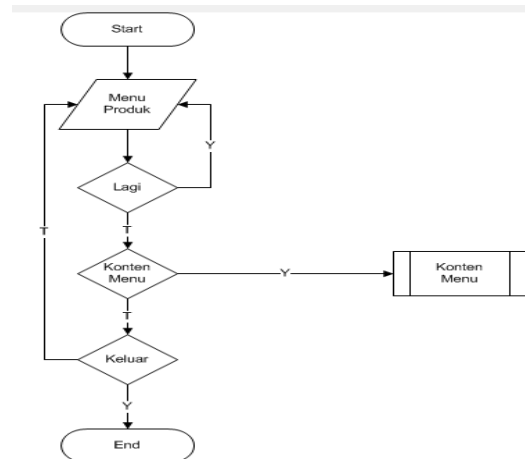
Gambar 4.18 Rancangan *Flowchart* Program Menu Program

Rancangan *Flowchart* Program Menu Fasilitas



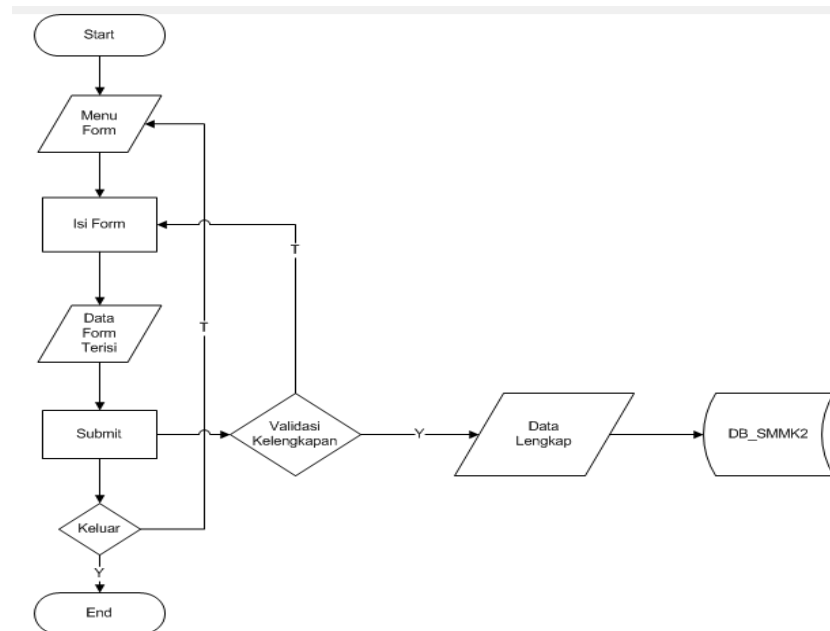
Gambar 4.19 Rancangan *Flowchart* Program Menu Fasilitas

Rancangan *Flowchart* Program Menu Produk



Gambar 4.20 Rancangan *Flowchart* Program Menu Produk

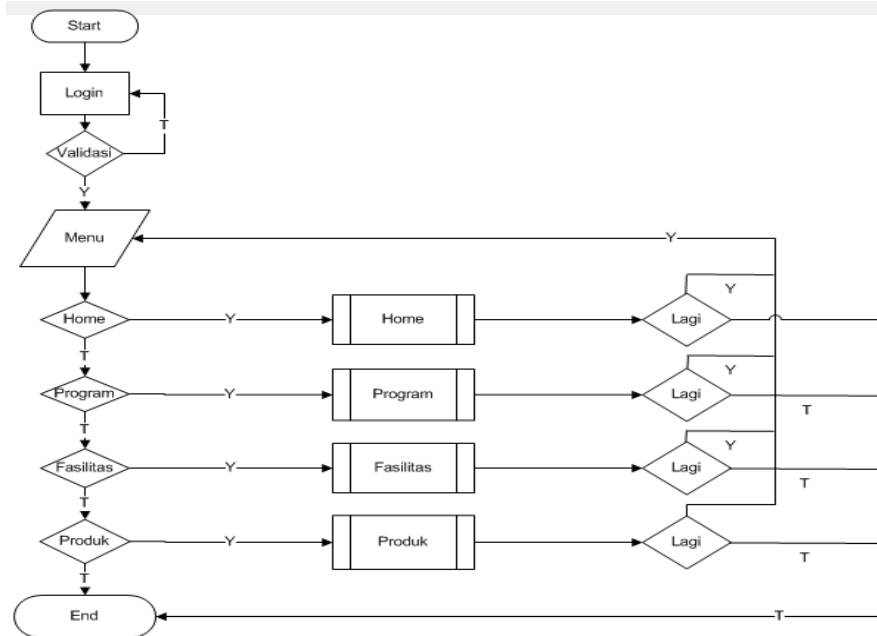
Rancangan *Flowchart* Program Menu Form



Gambar 4.21 Rancangan *Flowchart* Program Menu Form

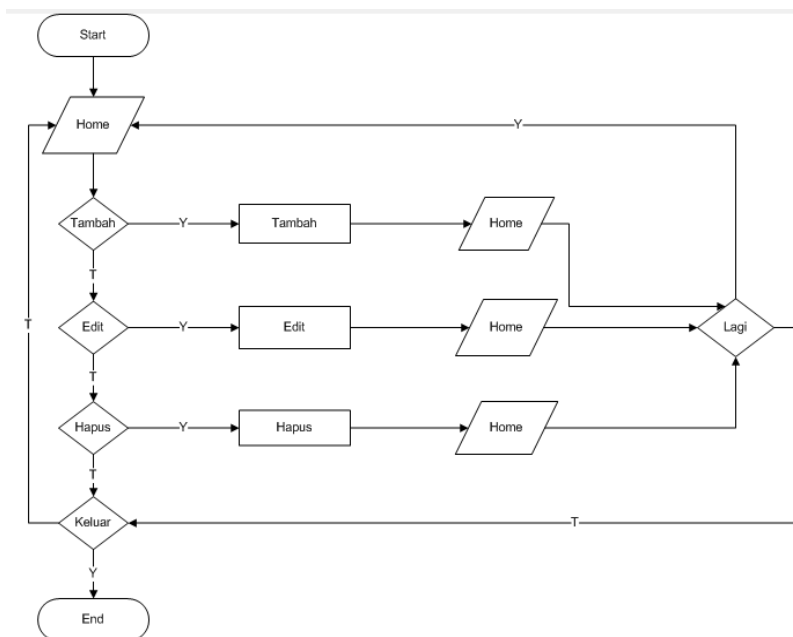
c. Rancangan Admin

Rancangan *Flowchart* Program Admin



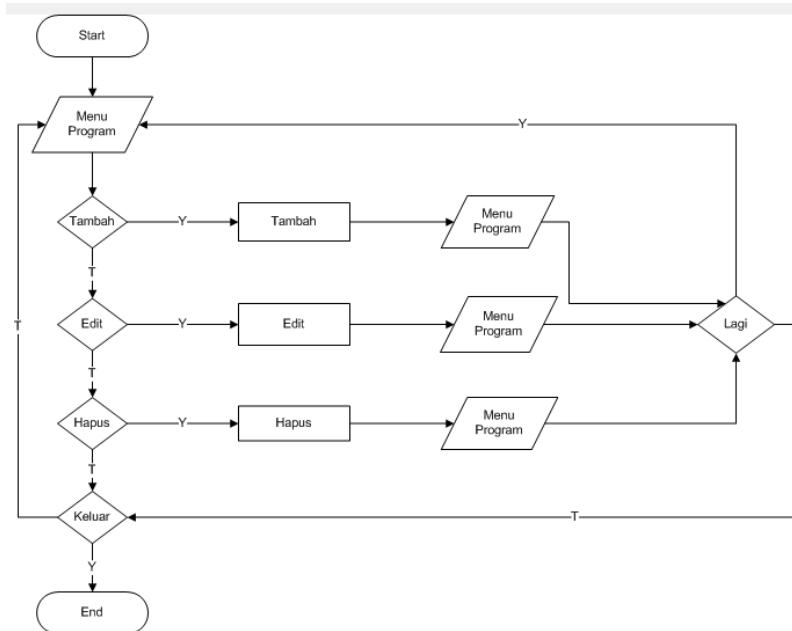
Gambar 4.22 Rancangan *Flowchart* Program Admin

Rancangan *Flowchart* Program Menu Home



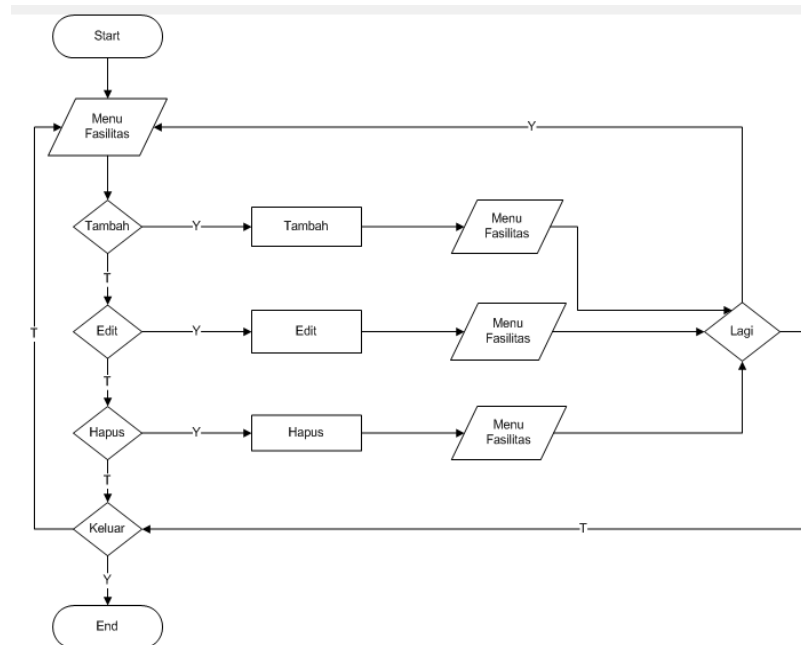
Gambar 4.23 Rancangan *Flowchart* Program Menu Home

Rancangan *Flowchart* Program Menu Program



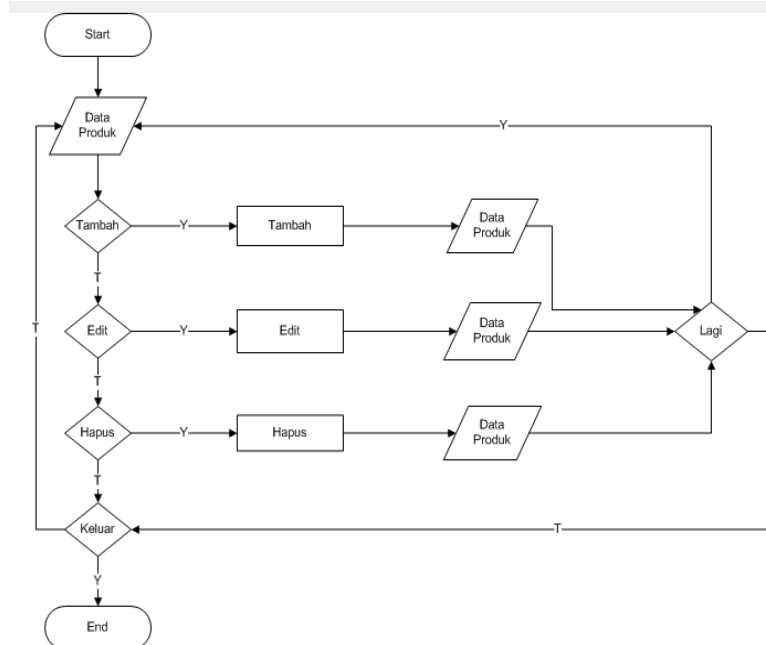
Gambar 4.24 Rancangan *Flowchart* Program Menu Program

Rancangan *Flowchart* Program Menu Fasilitas



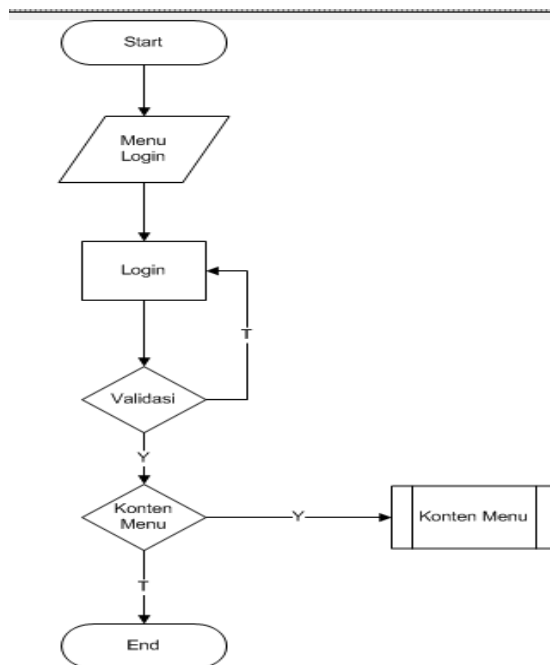
Gambar 4.25 Rancangan *Flowchart* Program Menu Fasilitas

Rancangan *Flowchart* Program Menu Produk



Gambar 4.26 Rancangan *Flowchart* Program Menu Produk

Rancangan *Flowchart* Program Menu Login



Gambar 4.27 Rancangan *Flowchart* Program Menu Login

4.6 Hasil Penelitian

Pada bab ini menjelaskan mengenai bagaimana cara menjalankan *website* Sekolah Musik Modern Kawai yang dibuat oleh penulis dan *website* ini bertujuan untuk membantu penyebaran promosi kursus dan pemasaran produk piano. Berikut ini penjelasan mengenai program yang dibuat oleh penulis.

Pembuatan Program

Pembuatan program *website* Sekolah Musik Modern Kawai ini menggunakan *Dreamweaver*. Berikut adalah langkah-langkahnya:

1. Membuat *database* kursus.
3. Merancang menu konten *website*
4. Proses *upload* gambar ke server
5. Penulisan berbagai macam artikel yang akan ditampilkan.
6. Editing tampilan *frontendwebsite*

Hasil Program

Website yang dibuat oleh penulis dapat dicoba menggunakan komputer. Untuk itudi dalam komputer harus terinstal beberapa aplikasi pendukung agar *website* yang telah dibuat dapat dijalankan dan dilihat hasilnya. Program yang harus terinstal yaitu:

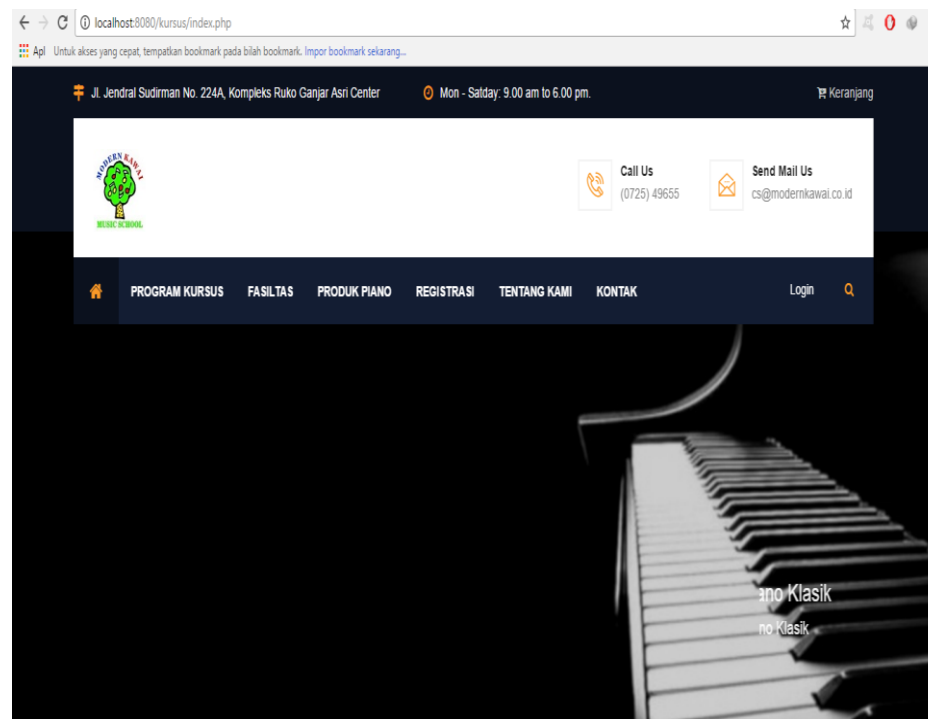
1. Program XAMPP (*include: webservers Apache, modul PHP, databaseMySQL*).
2. *Web browser* (Mozilla Firefox, Internet Explore, Google Chrome)

3. `http://localhost/kursus` pada *address bar web browser* yang digunakan untuk menampilkan *website*

4.7 Hasil Tampilan dan Penjelasan Website

a. Tampilan Menu Utama

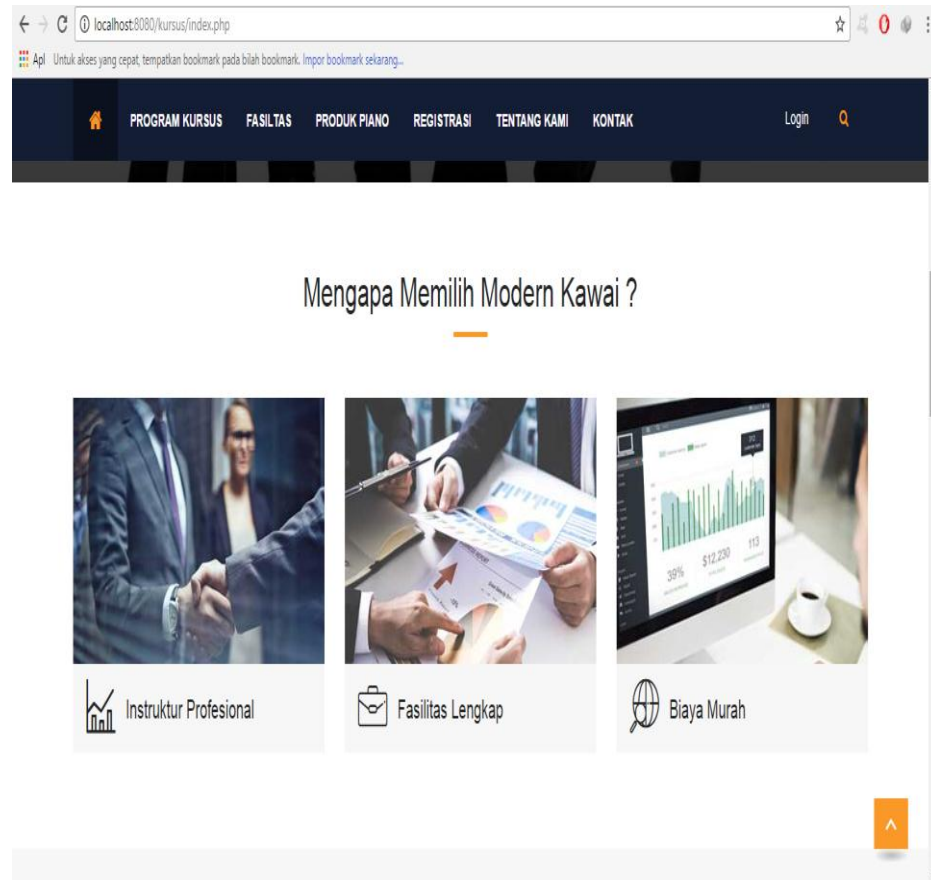
Halaman ini merupakan halaman *default* yang akan ditampilkan pertama kali saat pengunjung ataupun admin membuka *website*. Didalam halaman ini terdapat beberapa pilhan menu antara *home*, program kursus, fasilitas, produk piano, registrasi, tentang kami, kontak dan login.



Gambar 4.28 Tampilan Menu Utama Website

b. Tampilan Menu *Home*

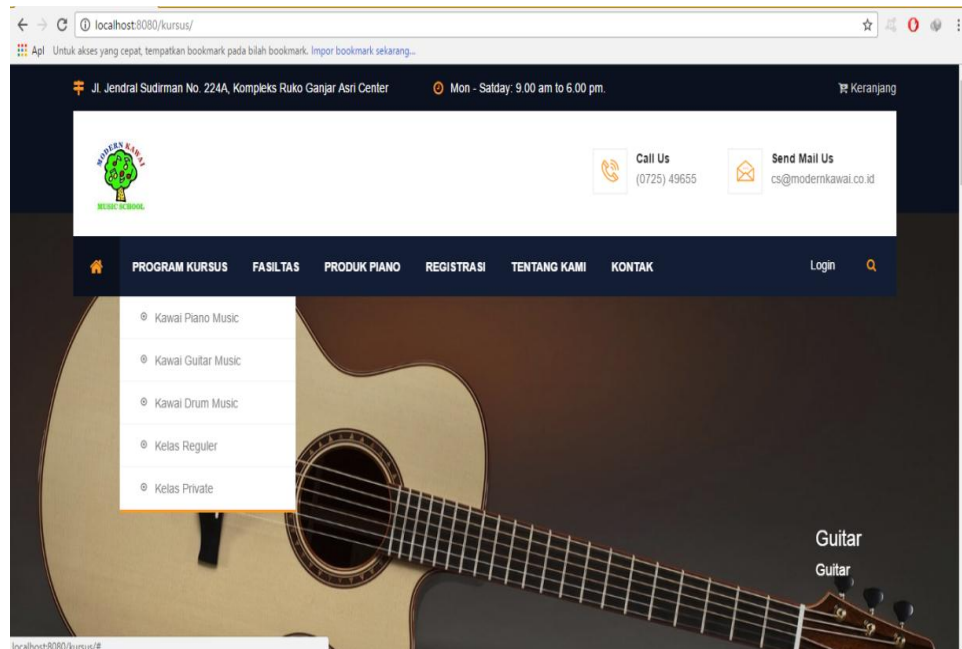
Halaman ini berisikan profil Sekolah Musik Modern Kawai dan konsep mengajar di sekolah musik tersebut. Gambar di bawah ini adalah tampilan halaman *Home*.



Gambar 4.29 Tampilan Halaman *Home*

c. Tampilan Menu Program Kursus

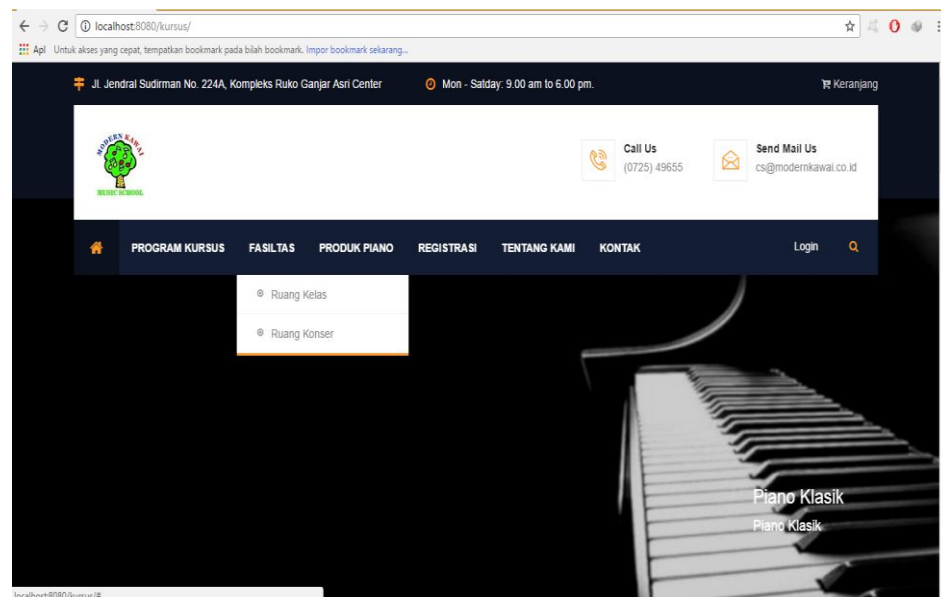
Halaman ini berisikan berbagai macam artikel yang dirangkum dalam lima menu konten mengenai program kursus yang ditawarkan di Sekolah Musik Modern Kawai. Gambar dibawah ini adalah tampilan halaman program.



Gambar 4.30 Tampilan Halaman Program Kursus

d. Tampilan Menu Fasilitas

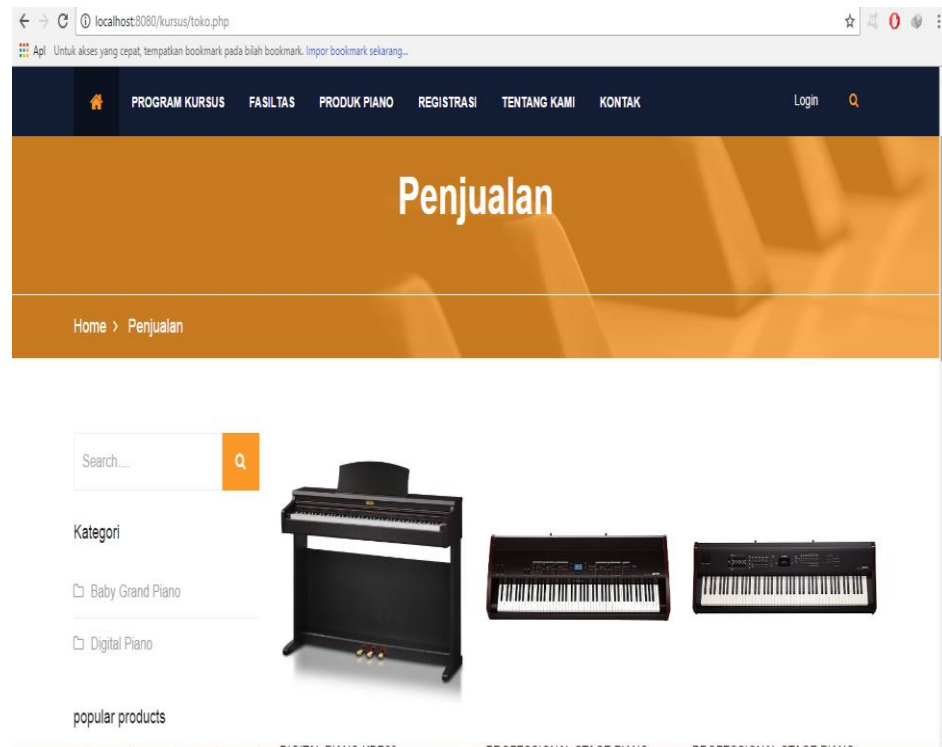
Halaman ini berisikan fasilitas penunjang yang ada di Sekolah Musik Modern Kawai. Gambat dibawah ini adalah tampilan halaman fasilitas



Gambar 4.31 Tampilan Halaman Fasilitas

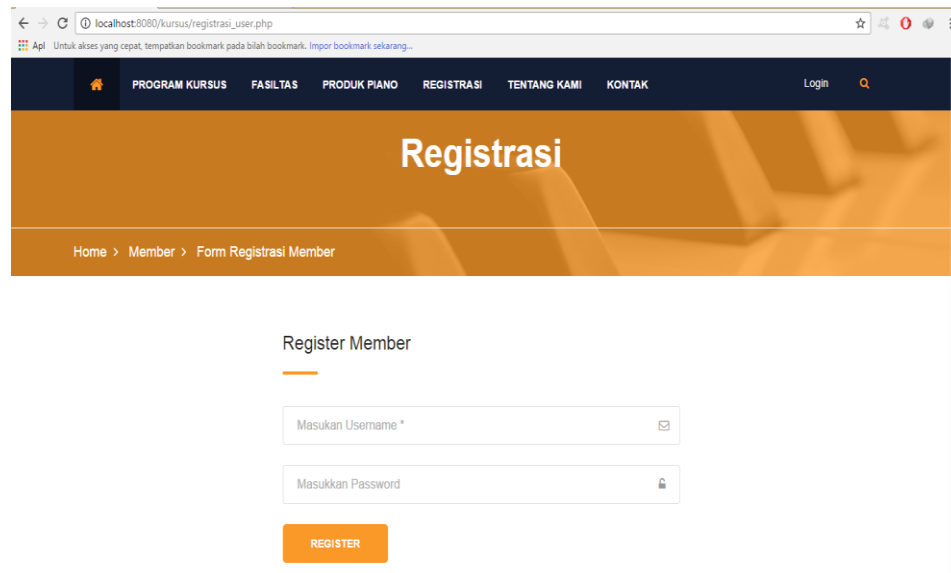
e. Tampilan Menu Produk Piano

Halaman ini berisikan berbagai macam produk piano yang dipasarkan ke pengunjung, penjelasan berupa gambar dan artikel terkait tentang macam-macam piano. Gambar berikut adalah tampilan halaman piano produk



f. Tampilan Menu *Registrasi*

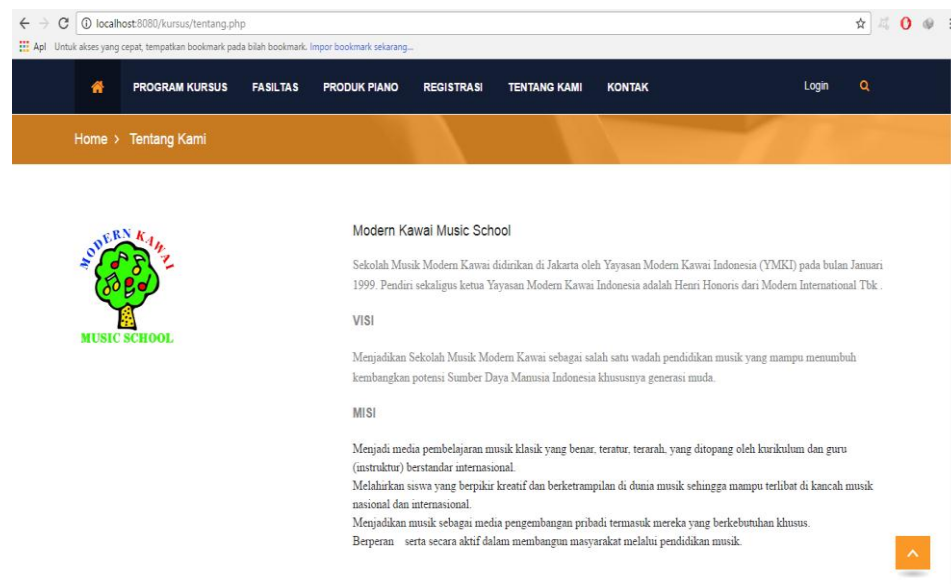
Halaman ini berisikan form pendaftaran menjadi member. Gambar dibawah ini adalah tampilannya.



Gambar 4.33 Tampilan Halaman *Registrasi*

g. Tampilan Menu Tentang Kami

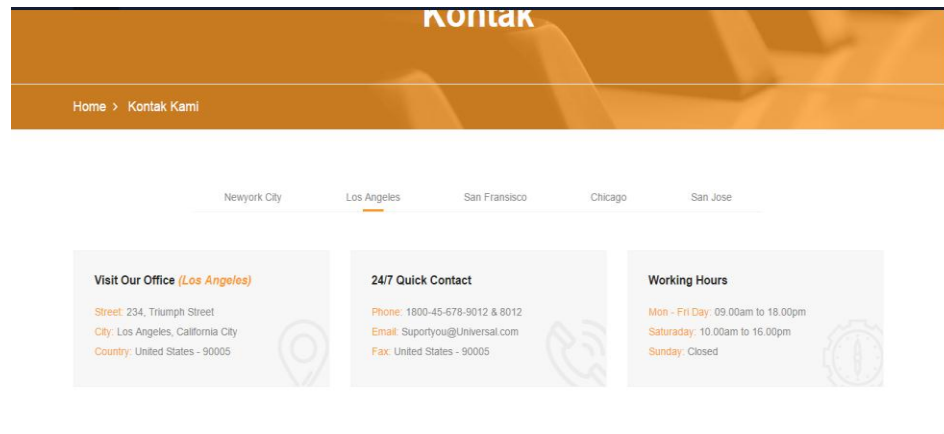
Halaman ini berisikan informasi mengenai visi dan misi sekolah musik modern kawai. Gambar dibawah ini adalah tampilan halaman Tentang Kami



Gambar 4.34 Tampilan Halaman Tentang Kami

h. Tampilan Halaman Kontak

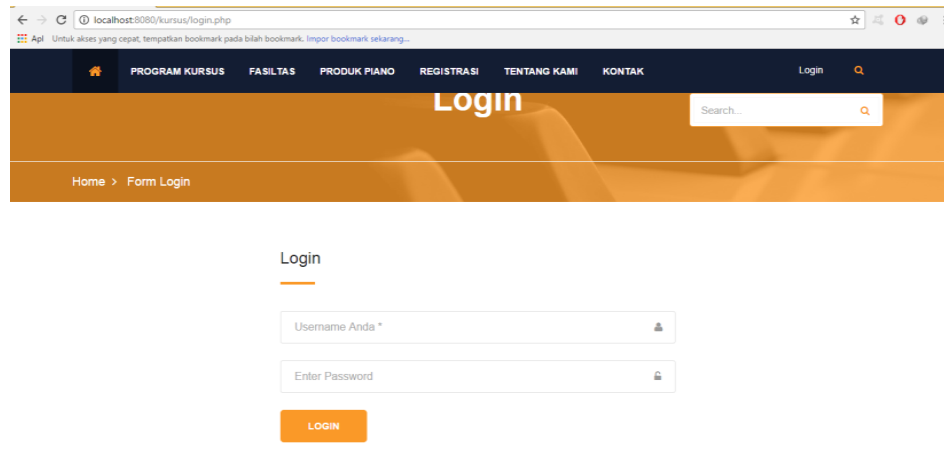
Halaman ini berisikan informasi kontak yang dapat dihubungi pada sekolah musik modern kawai. Gambar berikut adalah tampilan halaman kontak.



Gambar 4.35 Tampilan Halaman Kontak

i. Tampilan Halaman Login

Halaman ini berisikan form untuk login member. Gambar berikut adalah tampilan halaman *Login*.



Gambar 4.35 Tampilan Halaman Login