

BAB II

ANALISIS DAN PERANCANGAN

2.1 Analisa Kebutuhan dari Sistem

Komponen-komponen yang diperlukan untuk menganalisis kebutuhan dari objek yang dibangun antara lain sistem pendukung, pengguna (*user*) dan fungsinya, diagram alir sistem, perancangan basis data, struktur tabel, serta desain input dan output program.

2.2 Sistem Pendukung

Untuk mendapatkan tujuan sebuah sistem, dibutuhkan suatu system pendukung atau alat bantu yang berupa perangkat keras, perangkat lunak, dan manusianya itu sendiri. Oleh karena itu diperlukan kerja sama yang baik diantara kesatuan dari alat bantu tersebut, sehingga sistem yang direncanakan akan menghasilkan informasi yang berguna sesuai dengan yang diharapkan oleh pemakai.

2.2.1. Perangkat keras (*Hardware*)

Spesifikasi kebutuhan perangkat keras (*hardware*) yang digunakan adalah :

1. *Processor* 2.20 GHz
2. RAM (*Random Access Memory*) 2048 MB

2.2.2 Perangkat lunak (Software)

Spesifikasi kebutuhan perangkat lunak (*software*) adalah :

1. Sistem Operasi yang digunakan Windows 7/Windows 8
2. My SQL sebagai DBMS
3. Penulisan script untuk program menggunakan Notepad ++
4. Bahasa pemrograman yang digunakan adalah PHP.
5. Web Server yang digunakan *Apache*.

2.3 Rancangan Tabel

Basis data (*database*) adalah kumpulan data yang mempunyai kaitan antara satu data dengan data lain sehingga membentuk satu bangunan data untuk menginformasikan suatu perusahaan instansi, dalam batasan tertentu.

Data dalam suatu basis data umumnya disimpan dalam bentuk tabel-tabel. Basis Data dalam sistem penjualan dvd filem online ini memerlukan beberapa tabel yaitu :

2.3.1 Tabel Admin

Tabel Admin berfungsi untuk menyimpan data-data admin.

Spesifikasi tabelnya adalah:

Kunci Primer: *uname*

Struktur tabel Admin dapat dilihat pada Tabel 2.1

Tabel 2.1 Struktur tabel Admin

| No | nama field | Type | Lebar | keterangan |
|----|------------|---------|-------|---------------|
| 1. | Id_admin* | int | 11 | Id admin |
| 2. | nama | varchar | 40 | nama user |
| 3. | uname | varchar | 20 | Username user |
| 4. | pswd | varchar | 32 | Password |

2.3.2 Tabel Filem

Tabel Filem berfungsi untuk menyimpan data-data filem.

Spesifikasi tabelnya adalah:

Kunci Primer :id_filem

Kunci Tamu :kategori,genre

Struktur tabel Filem dapat dilihat pada Tabel 2.2

Tabel 2.2 Struktur tabel Filem

| No | nama field | Type | Lebar | Keterangan |
|----|-----------------------|---------|-------|-----------------|
| 1 | <u>kode_filem</u> (*) | Int | 5 | <u>id_filem</u> |
| 2 | judul_filem | Varchar | 40 | judul_filem |
| 3 | Kategori** | Int | 40 | Kategori |
| 4 | Genre** | Int | 100 | Genre |
| 5 | tgl_tayang | Varchar | 44 | tgl_tayang |
| 6 | pemeran | Varchar | 150 | Pemeran |
| 7 | harga_filem | Float | | harga_filem |
| 8 | synopsis | Varchar | 7000 | Synopsis |
| 9 | stok | Int | 4 | Stok |
| 10 | Link | Varchar | 150 | Link |
| 11 | Foto | Text | | Foto |

2.3.3 TabePesanan

Tabel Pesanan berfungsi untuk menyimpan data-data Pesanan dvd filem yang digunakan untuk mengolah proses pesan barang yang sudah final yang sebelumnya disimpan dulu dalam table pesan sementara..

Spesifikasi tabelnya adalah:

Kunci Primer :id

Kunci Tamu :id_member

Struktur tabel Pesanan dapat dilihat pada Tabel 2.3

Tabel 2.3 Struktur tabel pesan

| No | Nama Field | Type | Lebar | Keterangan |
|----|----------------|----------|-------|---------------------------|
| 1 | Idi (*) | Int | 12 | Id pesan |
| 2 | id_member** | Int | 12 | Id member |
| 3 | Tanggal | Date | | Tanggal pesan |
| 4 | Beaongkir | Int | 12 | Biaya okos kirim |
| 5 | Nama | Varchar | 100 | Nama member |
| 6 | Alamat | Varchar | 100 | Alamat member |
| 7 | Id_Kota | Int | 5 | Kota member |
| 8 | Kodepos | Int | 12 | Kodepos daerah member |
| 9 | Telpon | Varchar | 15 | Nomor telpon member |
| 10 | Email | Varchar | 100 | Email member |
| 11 | Konfirmasi | Char | 5 | Proses konfirmasi |
| 12 | Tgl_konfirmasi | Datetime | | Tgl pesan konfirmasi |
| 13 | Bayar | Int | 12 | Jumlah pembayaran |
| 14 | Keterangan | Text | | Untuk form mengetik pesan |

2.3.4 Tabel Kota

Tabel kota berfungsi untuk menyimpan detail kota mana yang akan di proses dalam transaksi dan untuk menentukan biaya ongkos kirimnya.

Spesifikasi tabelnya adalah: Kunci Primer : id_kota

Tabel 2.4 Struktur Tabel Kota

| No | Nama Field | Type | Lebar | Keterangan |
|----|-------------|---------|-------|-----------------------------------|
| 1 | Id_kota (*) | Int | 3 | Kunci primary tabel kota |
| 2 | nama_kota | Varchar | 100 | Nama dari kota yang akan di kirim |
| 3 | Ongkir | Int | 10 | Biaya okos kirim barang |

2.3.5 Tabel Kategori

Tabel Kategori berfungsi untuk menyimpan data-data kategori filem.

Spesifikasi tabelnya adalah:

Kunci Primer :id_kategori

Struktur tabel Kategori dapat dilihat pada Tabel 2.5

Tabel 2.5 Struktur Tabel Kategori

| No | Nama Field | Type | Lebar | Keterangan |
|----|-----------------|---------|-------|--------------------------|
| 1 | Id_kategori (*) | Int | 40 | Id kategori |
| 2 | nama_kategori | Varchar | 40 | Nama kategori dari filem |
| 3 | Deskripsi | Text | | Deskripsi kategori filem |

2.3.6 Tabel Genre

Tabel Genre berfungsi untuk mengelompokkan jenis-jenis Genre dari semua data filem. Spesifikasi tabelnya adalah:

Kunci Primer :id_genre

Struktur tabel genre dapat dilihat pada Tabel 2.6

Tabel 2.6 Struktur tabel Genre

| No | Nama Field | Type | Lebar | keterangan |
|----|--------------|---------|-------|-----------------|
| 1 | Id_genre (*) | Int | 40 | Id genre |
| 2 | Nama_genre | Varchar | 40 | Nama_genre |
| 3 | deskripsi | Text | | Deskripsi genre |

2.3.7 Tabel Member

Tabel yang berisi data-data Detail Anggota, yang digunakan untuk menyimpan data transaksi anggota. Spesifikasi tabelnya adalah:

Kunci Primer : id

Struktur tabel detail_member dapat dilihat pada Tabel 2.7

Tabel 2.7 Struktur tabel Detail member

| no | nama field | Type | Lebar | keterangan |
|----|------------|---------|-------|------------------|
| 1 | Id(*) | Int | 5 | Id detail member |
| 2 | Nama | Varchar | 50 | Nama member |
| 3 | Email | Varchar | 50 | Email member |
| 4 | Pass | Varchar | 70 | Pass |
| 5 | Alamat | Text | | Alamat member |
| 6 | kodepos | Int | 5 | Kodepos |
| 7 | Telpon | Varchar | 15 | Telpon |

2.3.8 Tabel Pesan Detail

Tabel yang berisi data-data pesan_detail, yang digunakan untuk menyimpan data pengiriman barang yang dilakukan oleh member.

Spesifikasi tabelnya adalah:

Kunci Tamu : id_peasan

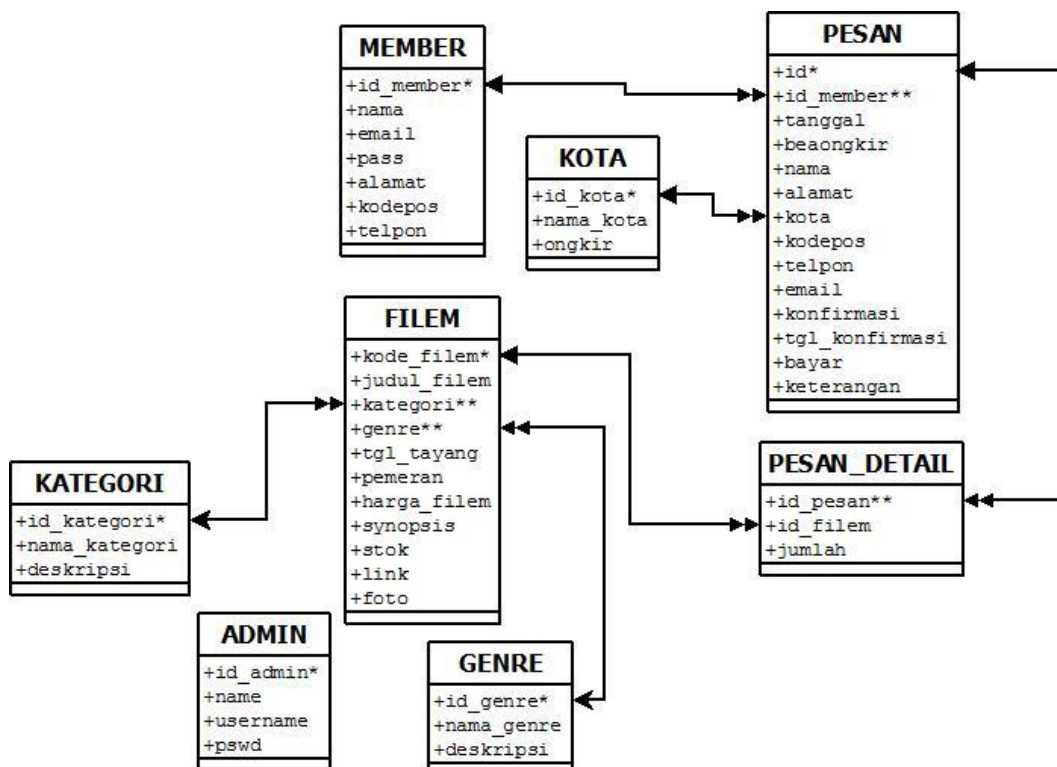
Struktur tabel pesan_detail dapat dilihat pada Tabel 2.8

Tabel 2.8 Struktur tabel pesan_detail

| No | Nama Field | Type | Lebar | Keterangan |
|----|---------------|------|-------|----------------|
| 1 | Id_pesan (**) | Int | 12 | Id pesan |
| 2 | Id_filem | Int | 12 | id filem |
| 3 | Jumlah | Int | 12 | Jumlah pesanan |

2.4 Relasi Antar Tabel

Relasi antar tabel dari tabel-tabel yang ada pada basis data digambarkan pada Gambar 2.1 .



Gambar 2.1 Relasi tabel

Keterangan:

Kunci Primer *

Kunci Tamu **

↔ Relasi One To Many

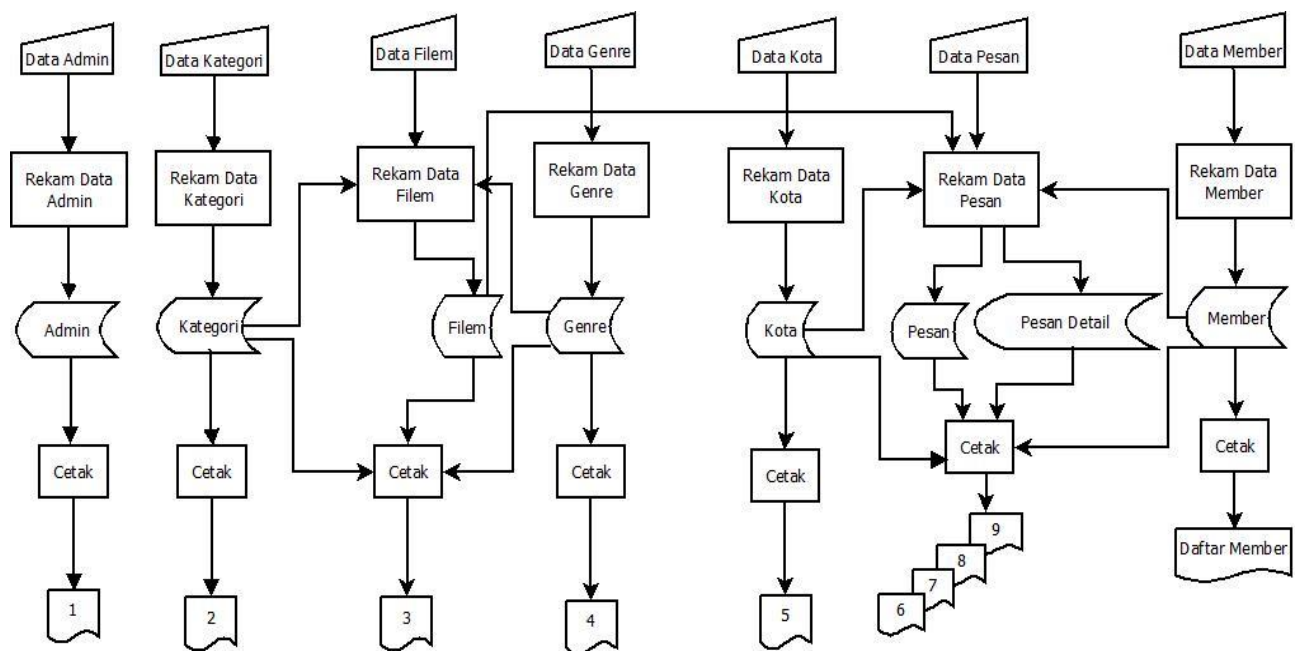
Berikut adalah penjelasan Relasi Antar Tabel

1. Tabel kategori adalah tabel yang digunakan untuk menyimpan data kategori. Tabel ini berelasi **one to many** dengan tabel filem. Satu kategori filem memiliki banyak filem.
2. Tabel genre adalah tabel yang digunakan untuk menyimpan data genre. Tabel ini berelasi **one to many** dengan tabel filem. Satu genre filem memiliki banyak filem.
3. Tabel kota adalah tabel yang digunakan untuk menyimpan data kota beserta ongkos kirimnya. Tabel ini berelasi **one to many** dengan tabel pesan. Satu kota memiliki banyak pesan.
4. Tabel member adalah tabel yang digunakan untuk menyimpan data member. Tabel ini berelasi **one to many** dengan tabel pesan. Satu member bisa memiliki banyak data di tabel pesan.
5. Tabel filem adalah tabel yang digunakan untuk menyimpan data filem. Tabel ini berelasi **one to many** dengan tabel pesan_detail. Satu filem bisa terdapat banyak data di tabel pesan_semetara dan satu pesan_detail memiliki banyak filem.
6. Tabel pesan adalah tabel yang digunakan untuk menyimpan data pesan filem. Tabel ini berelasi **one to many** dengan tabel pesan_detail. Satu data di table pesan memiliki banyak data di pesan_detail.

2.5 Bagan Alir Sistem :

Agar pengolahan data sistem informasi penjualan dvd filem online dapat berjalan dengan baik, maka terlebih dahulu harus merancang bagan alir sistem. Diagram alir sistem menunjukkan arus proses keseluruhan sistem, mulai dari proses input data sampai pada proses output data yang dihasilkan serta menjelaskan urutan-urutan dari prosedur yang ada dalam sistem. Untuk menggambarkan proses input dan output sistem informasi penjualan dvd film online ini dapat di gambarkan bagan alir seperti gambar

2.2



Gambar 2.2 Bagan alir Sistem

Keterangan :

1. Laporan Daftar Admin
2. Laporan Kategori Filem
3. Laporan Daftar Filem keseluruhan
4. Laporan Daftar Genre
5. Laporan Daftar Kota
6. Laporan Kaftar Pesan
7. Laporan Pesanan Per Id Pesan.
8. Laporan Pesanan Per Kota
9. Laporan Daftar Member.

Pemasukan data yang pertama adalah data admin. Langkahnya adalah data dimasukkan terlebih dahulu, setelah melalui proses perekaman data atau penyimpanan data kemudian tersimpan dalam tabel kategori yang berisikan field-field id_admin, nama, uname, pswd. Lalu setelah proses simpan akan mendapatkan laporan daftar admin.

Pemasukan data yang kedua adalah data kategori. Langkahnya adalah data dimasukkan terlebih dahulu, setelah melalui proses perekaman data atau penyimpanan data kemudian tersimpan dalam tabel kategori yang berisikan field-field id_kategori, nama, deskripsi. Lalu setelah proses simpan akan mendapatkan laporan kategori.

Pemasukan data yang ketiga adalah data filem. Langkahnya adalah data dimasukkan terlebih dahulu, setelah melalui proses perekaman data

kemudian data akan tersimpan pada tabel filem yang berisikan field-field id_filem, judul_filem, kategori, genre, tgl_tayang, pemeran, harga_filem, synopsis, stok, link, foto. Lalu setelah proses simpan akan mendapatkan laporan filem.

Pemasukan data yang keempat adalah data genre. Langkahnya adalah data dimasukkan kemudian melalui proses simpan. Pengolahan data akan ditampilkan sebagai laporan genre yang datanya disimpan pada tabel genre yang mempunyai field-field id_genre, nama_genre, deskripsi.

Pemasukan data yang kelima adalah data kota. Langkahnya adalah data dimasukkan kemudian melalui proses simpan. Pengolahan data akan ditampilkan sebagai laporan kota yang datanya disimpan pada tabel kota yang mempunyai field-field id_kota, nama_kota, ongkir.

Pemasukan data keenam adalah data pesan dan pesan_detail yaitu dengan melakukan penyimpanan data terlebih dahulu lalu disimpan pada tabel pesan yang field-fieldnya berisikan id_member, tanggal, beaongkir, nama, alamat, kota, kodepos, telpon, email, konfirmasi, tgl_konfirmasi, bayar, keterangan. Sekaligus disimpan juga ke tabel pesan_detail yang field-fieldnya berisikan id_pesan, id_produk, jumlah. Setelah proses input data disimpan untuk mendapatkan laporan pesan, laporan per id pesan, laporan per kota, semua diambil dari tabel pesan.

Pemasukan data yang ketujuh adalah data member. Pertama data dimasukkan, setelah melalui proses perekaman, data akan tersimpan

dalam tabel member. Tabel member, field-fieldnya terdiri dari id_member, nama, email, pass, alamat, kodepos, telpon dan akan diperoleh laporan daftar member.

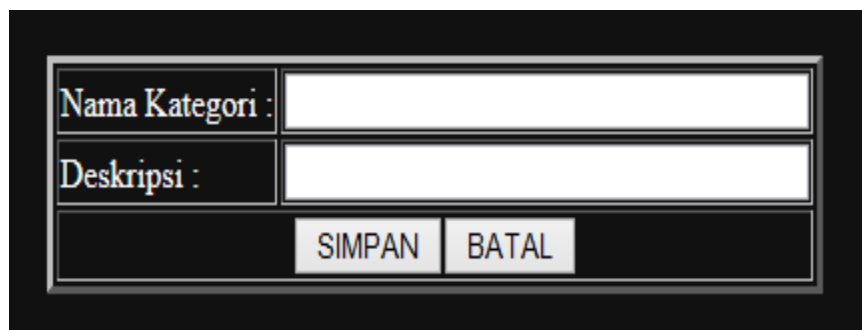
2.6 Rancangan Masukan (*input*)

Dalam Sistem Penjualan Dvd Filem Online dibutuhkan rancangan masukan yaitu :

2.6.1 Rancangan *input* kategori

Rancangan *input* data kategori digunakan untuk memasukan data kategori, data kategori ini digunakan untuk melengkapi data filem.

Rancangan *input* data kategori dapat dilihat pada Gambar 2.3



| | |
|--|----------------------|
| Nama Kategori : | <input type="text"/> |
| Deskripsi : | <input type="text"/> |
| <input type="button" value="SIMPAN"/> <input type="button" value="BATAL"/> | |

Gambar 2.3 Rancangan masukan kategori

2.6.2 Rancangan *Input Login*

Rancangan masukan *login* digunakan untuk masuk sebagai admin yang sudah terdaftar, rancangan *input login* dapat dilihat pada Gambar 2.4

Gambar 2.4 Rancangan masukan login admin

2.6.3 Rancangan *input* data Filem

Rancangan masukan data filem digunakan untuk memasukan data filem dalam sistem. Data filem ini akan tampil di dalam katalog dvd filem online. Rancangan *input* data kategori dapat dilihat pada Gambar 2.5

| | |
|--|--|
| Kategori Filem : | asia ▾ |
| Genre : | Romance ▾ |
| Judul Filem : | <input type="text"/> |
| Tanggal Tayang : | <input type="text"/> |
| Pemeran : | <input type="text"/> |
| Harga Filem : | <input type="text"/> |
| Synopsis | <input type="text"/> |
| Stok : | <input type="text"/> |
| Link | <input type="text"/> |
| Foto | <input type="button" value="Browse_"/> No file selected. |
| <input type="button" value="SIMPAN"/> <input type="button" value="BATAL"/> | |

Gambar 2.5 Rancangan masukan data filem

2.6.4 Rancangan *input* data genre

Rancangan masukan data genre digunakan untuk menyimpan data genre yang dilakukan oleh admin. Data ini akan menghasilkan jenis genre dan deskripsi yang digunakan untuk mengelompokkan jenis genre filem ke sistem. Rancangan *input* data genre dapat dilihat pada Gambar 2.1.4

| | |
|--|----------------------|
| Jenis Genre : | <input type="text"/> |
| Deskripsi : | <input type="text"/> |
| <input type="button" value="SIMPAN"/> <input type="button" value="BATAL"/> | |

Gambar 2.6 Rancangan masukan data genre

2.7 Rancangan Keluaran (*Output*)

Dalam Sistem penjualan dvd filem online dibutuhkan rancangan keluaran yaitu :

2.7.1 Form Rancangan Keluaran Kategori

Halaman output data Kategori ini digunakan untuk melihat daftar semua Kategori. Untuk menampilkan data pada Gambar 2.7

| Laporan Data Kategori | | |
|--------------------------------------|---------------|-----------------------------|
| No | Nama Kategori | Deskripsi |
| 1 | Barat | kumpulan filem barat |
| 2 | Animasi | kumpulan filem animasi |
| 3 | Asia | film yang bermarkas di asia |
| <input type="button" value="Print"/> | | |

Gambar 2.7 Tampilan Data Kategori

2.7.2 Form Rancangan Keluaran Genre

Halaman output data Genre ini digunakan untuk melihat daftar semua Genre. Untuk menampilkan data pada Gambar 2.8

Laporan Data Genre

| No | Id | Nama Genre | Deskripsi |
|----|----|--------------------|--|
| 1 | 12 | Drama | Filem yang ber episode panjang |
| 2 | 11 | Romance | filem yang menceritakan kiasah cinta |
| 3 | 10 | Action | filem tentang perkelahian |
| 4 | 5 | Horor | filem tentang filem yang menakutkan |
| 5 | 8 | Adventure Family | bercerita tentang pertualangan sebuah ke |
| 6 | 9 | Adventure Comedy | bercerita tentang pertualangan dengan di |

Print

Gambar 2.8 Tampilan Data Genre

2.7.3 Form Rancangan Keluaran Kota

Halaman output data Kota ini digunakan untuk melihat daftar semua Kota. Untuk menampilkan data pada Gambar 2.9

Laporan Data Kota

No Id Nama Kota Ongkos Kirim

| | | | |
|----|----|------------|-------|
| 1 | 1 | Jakarta | 20000 |
| 2 | 2 | Bandung | 15000 |
| 3 | 4 | Yogyakarta | 15000 |
| 4 | 5 | Riau | 20000 |
| 5 | 6 | Medan | 25000 |
| 6 | 7 | Makasar | 25000 |
| 7 | 8 | Bali | 20000 |
| 8 | 9 | Surabaya | 15000 |
| 9 | 10 | Papua | 30000 |
| 10 | 11 | Aceh | 30000 |

Print

Gambar 2.9 Tampilan Data Kota

2.7.4 Form Rancangan Keluaran Filem

Halaman output data Filem ini digunakan untuk melihat daftar semua Filem. Untuk menampilkan data pada Gambar 2.10

| Laporan Data Filem | | | | | | | | | |
|--------------------|------------|---------------------------------|----------------|----------------|-------------------|---|--|------|-------|
| No | Kode Filem | Judul | Kategori Genre | Tanggal Tayang | Pemeran | Harga | Synopsis | Stok | |
| 1 | 29 | The Suspect(2014) | 5 | 10 | 24 December 2014 | Gong Yoo as Ji Dong Cheol Park Hee Soon | Ji Dong Cheol adalah terbaik agen lapangan khusus terbaik di Korea Utara, tapi dia ditinggalkan oleh pemerintah selama misi. Kemudian dia melarikan diri ke Korea Selatan. Dia kemudian menjadi tersangka utama dalam kasus pembunuhan. Korban dalam kasus pembunuhan adalah CEO dari sebuah perusahaan besar. Dia berusaha mengungkap kebenaran dan membuktikan dirinya tidak bersalah. apakah dia berhasil?? | 200 | 50000 |
| 2 | 42 | THE AVENGERS(2012) | 3 | 10 | 4 Mei 2012 | Robert Downey, Jr, Chris Evans, Mark Ruff | Bisa dibilang film ini merupakan sequel dari film Captain America : The First Avenger. Steve Rogers sang superhero dengan julukan Captain America kembali beraksi di film ini tetapi tidak sendirian melainkan bersama 5 superhero lain yaitu Ironman, Thor, Hulk, Hawkeye dan Black Widow. | 200 | 50000 |
| 3 | 43 | The Amazing Spider Man 2(2014) | 3 | 10 | 02 Mei 2014 | Andrew Garfield, Emma Stone, Jamie Foxx, | Dalam kisah yang diambil dari komik karya Stan Lee dan Steve Ditko ini, diceritakan hubungan Peter dan Gwen (Emma Stone) masih terjalin dengan baik. Meski terkadang pesan terakhir ayah Gwen untuk menjauhi anaknya masih begitu mengganggunya. Ditengah kesibukannya, muncul masalah baru, sebuah penjahat kuat mengancam keselamatan penduduk kota New York | 200 | 50000 |
| 4 | 38 | RoboCop (2014) | 3 | 10 | 30 Januari 2014 | Joel Kinnaman, Gary Oldman, Samuel L. J | Film Robocop terbaru ini menceritakan tentang tahun 2028, yang di mana multinasional konglomerat dan pusat teknologi robot digenggam oleh | 200 | 50000 |
| 5 | 39 | Resident Evil Retribution(2012) | 3 | 10 | 14 September 2012 | Milla Jovovich, Sienna Guillory and Mich | Mematikan Umbrella Corporation T-virus terus merusak Bumi, mengubah populasi global ke legiun dari Mati makan daging. Harapan umat manusia terakhir dan hanya, Alice, terbangun di jantung paling rahasia fasilitas operasi Payung dan memperkenalkan lebih dari masa lalu misterius saat ia menggali lebih lanjut ke kompleks. | 200 | 50000 |
| 6 | 40 | Prometheus(2012) | 3 | 10 | 06 Juni 2012 | Noomi Rapace, Charlize Theron | Prometheus adalah sosok yang dianggap telah menciptakan manusia di bumi. Sekitar empat tahun setelah penemuan bulan hitam itu, Shaw sampai di planet yang dinamai LV-223. Dia tak sendiri, melainkan bersama timnya Charlie Holloway (Logan Marshall-Green), Janek (Idris Elba), Meredith Vickers (Charlize Theron), David (Michael Fassbender), dan Peter Weyland (Guy Pearce). Di Planet itu, mereka akan menemukan sesuatu yang tak dibayangkan sebelumnya. | 200 | 50000 |
| 7 | 41 | Men In Black III(2012) | 3 | 10 | 25 Mei 2012 | Will Smith, Tommy Lee Jones | Rasa cinta pada seorang sahabat kadang melebihi rasa cinta pada keluarga. Hal itulah yang membuat Agen J (Will Smith) nekad pergi ke masa lalu untuk mengubah takdir Agent K (Tommy Lee Jones) yang tewas di tangan Boris the Animal (Jemaine Clement). Agent J meminta bantuan Griffin (Michael Stuhlbarg) untuk mendapatkan alat menuju masa lalu. Ia kembali ke tahun 1960 dan bertemu dengan Agent K muda (Josh Brolin). Walaupun pada awalnya ia dicurigai, akhirnya mereka berdua kembali bersahabat. | 200 | 50000 |
| 8 | 35 | Lone Survivor (2014) | 3 | 10 | 10 January 2014 | Mark Wahlberg, Taylor Kitsch, Emile Hir | Film yang diambil dari kisah nyata memang sangat menarik untuk disimak. Kegagalan dalam suatu misi yang disebut dengan 'Operation Red Wing' mengoskan empat anggota dari Tim SEAL 10 di 28 Juni 2005 untuk membunuh seorang pemimpin organisasi Taliban, Ahmed Shahd (Yousuf Azami). Ternyata mereka diserang dengan lebih cepat oleh para anggota Taliban, Markus Luttrell (Mark Wahlberg) menjadi satu satunya anggota yang bisa selamat dari penyerangan berbahaya itu. Mampukah Markus menuntaskan misinya? Tunggu saja filmnya. | 200 | 50000 |
| 9 | 34 | Godzilla (2014) | 3 | 10 | 16 May 2014 | Aaron Taylor-Johnson, | Sebuah epos kelahiran kembali untuk Godzilla yang ikonik dari Toho, petualangan spektakuler dari Legendary Pictures dan Warner Bros. Pictures, menempatkan monster yang paling terkenal di dunia melawan makhluk-makhluk jahat, yang tercipta oleh aragansi | 200 | 50000 |

Gambar 2.10 Tampilan Laporan Data Filem

2.7.5 Form Rancangan Keluaran Member

Halaman output data Member ini digunakan untuk melihat daftar semua Member. Untuk menampilkan data pada Gambar 2.11

| Laporan Data Member | | | | | |
|---------------------|----|---------------|---------------------------|--------------------|-----------------------|
| No | Id | Nama Member | Email | Alamat | Kodepos Telpon |
| 1 | 1 | susanto | percobaan@gmail.com | bantul,yogyakarta | 23445 085344444 |
| 2 | 2 | agus haryanto | agus.haryanto82@yahoo.com | gedong kuning | 99999 082327661442 |
| 3 | 3 | susi | susi@gmail.com | pekan baru ,riau | 23445 089999999 |
| 4 | 4 | paijo | coba@gmail.com | kecebong,tegal | 23445 099999999 |
| 5 | 8 | asem | asem@gmail.com | seleman,yogyakarta | 5533 099888 |

Print

Gambar 2.11 Tampilan Laporan Data Member

2.7.6 Form Rancangan Menu Keluaran Pesanan

Laporan output menampilkan laporan berdasarkan pesanan. Pada laporan ini berisi data pesanan yang terjual. Untuk menampilkan data laporan menggunakan tampilan di bawah ini ditunjukkan pada Gambar 2.12 adalah:

PILIH KATEGORI LAPORAN PESANAN

| | | |
|------------------------------|----------------------|-----------|
| Semua Laporan Pesanan | | Tampilkan |
| Laporan Pesanan per Id Pesan | - Pilih Id Pesan - ▾ | Tampilkan |
| Laporan Pesanan per Kota | - Pilih Kota - ▾ | Tampilkan |

Gambar 2.12 Menu Laporan Pesanan

2.7.7 Form Rancangan Keluaran Pesanan

Halaman output Semua Pesanan ini digunakan untuk melihat daftar semua pesanan. Untuk menampilkan data pada Gambar

2.13

Laporan Semua Pesanan

| No | Id | Id Member | Tanggal | Beaongkir | Nama | Alamat | Kota | Kodepos | Telpon | Email | Konfirmasi | Tgl Konfirmasi | Bayar | Keterangan |
|----|-----|-----------|------------|-----------|---------|---------------------|------|---------|-----------|---------------------|------------|---------------------|-------|----------------------|
| 1 | 167 | 1 | 2014-07-04 | 20000 | maichel | pasar senin,jakarta | 1 | 2222 | 085344444 | percobaan@gmail.com | Belum | 0000-00-00 00:00:00 | 0 | |
| 2 | 166 | 1 | 2014-07-04 | 30000 | anto | lok sumawe,aceh | 6 | 5533 | 085344444 | percobaan@gmail.com | SUDAH | 2014-07-04 02:46:33 | 80000 | saya sudah bayar gan |

Print

Gambar 2.13 Tampilan Laporan Data Pesanan

2.7.8 Form Rancangan Keluaran Pesan Per Id Pesan

Halaman output data Pesan Per Id Pesan ini digunakan untuk melihat daftar semua Id Pesan . Untuk menampilkan data pada Gambar 2.14

Laporan Pesanan Per Id Pesan

Detail Pengiriman

Id : 166
Id Member : 1
Tanggal : 2014-07-04
Beaongkir : 30000
Nama : anto
Alamat : lok sumawe, aceh
Kota : 6
kodepos : 5533
Telpon : 085344444
Email : percobaan@gmail.com

Detail Pesanan

| No | Judul Filem | Jumlah | Harga | Total |
|----|-----------------------------|--------|-------------|---------|
| 1 | The Dark Knight Rises(2012) | 1 | Rp. 50000,- | 50000,- |
| | Ongkos Kirim | | | 30000 |
| | Total Bayar | | | 80000 |

Print

Gambar 2.14 Tampilan Pesan Per Id Pesan

2.7.9 Form Rancangan Keluaran Pesan Per Kota

Halaman output data Pesan Per Id Kota ini digunakan untuk melihat daftar semua Id Kota. Untuk menampilkan data pada Gambar 2.15

Laporan Pesanan Per Kota

Kota : Jakarta

| No | Id | Id Member | Tanggal | Beaongkir | Nama | Alamat | Kodepos | Telpon | Email | Konfirmasi | Tgl Konfirmasi | Bayar | Keterangan |
|----|-----|-----------|------------|-----------|---------|---------------------|---------|------------|---------------------|------------|---------------------|-------|------------|
| 1 | 179 | 4 | 2014-07-09 | 20000 | susan | lebak bulus | 2222 | 099999999 | coba@gmail.com | Belum | 0000-00-00 00:00:00 | 0 | |
| 2 | 180 | 4 | 2014-07-09 | 20000 | hary | kuningan | 2222 | 0878998999 | hary@gmail.com | Belum | 0000-00-00 00:00:00 | 0 | |
| 3 | 167 | 1 | 2014-07-04 | 20000 | maichel | pasar senin,jakarta | 2222 | 085344444 | percobaan@gmail.com | Belum | 0000-00-00 00:00:00 | 0 | |

Print

Gambar 2.15 Laporan Pesanan Per Kota