

RANCANG BANGUN PROGRAM DATA BUKU MENGGUNAKAN TEKNIK
BOOLEAN RETRIVAL MODEL
(Studi Kasus Pada Books Store Multimedia Bekasi)

BAB I
PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Pada era yang semakin maju ini, teknologi informasi sangat berperan dalam berbagai bidang. Saat ini semua bidang pekerjaan ingin lebih mudah dalam pengolahan data yang diperoleh dan pengguna ingin untuk dapat mengolah sendiri data yang diperoleh. Tentunya teknologi informasi sangat dibutuhkan daripada pengolahan data yang dilakukan secara manual yang sangat mungkin menyebabkan tidak akuratnya data yang diperoleh. Dengan teknologi informasi, semua data yang diperoleh akan diproses lebih cepat, tepat dan tentunya akan lebih akurat. Dalam hal ini teknologi informasi juga dapat diterapkan pada pemberian informasi suatu buku kepada konsumen pada suatu toko buku.

Pada Books store Multimedia cabang kota bekasi, terdapat banyak sekali buku yang dijual. Apabila para konsumen mencari secara manual buku yang akan dibeli, maka membutuhkan banyak waktu. Dari latar belakang tersebut penulis tertarik membuat aplikasi pencarian untuk mencari apakah buku yang dicari ada dan juga mencari dimana lokasi buku berada.

Hal ini diharapkan dapat membantu para konsumen toko buku dalam mencari informasi tentang buku yang ingin dibeli. Pencarian dilakukan dengan cara konsumen meng-*input*-kan *keyword* ke dalam sistem ini yaitu berupa judul buku, dan nama pengarang. Informasi yang disajikan oleh aplikasi ini adalah judul buku, nama pengarang, penerbit, sinopsis, harga, dan lokasi rak buku dimana buku

tersebut diletakkan.

1.2 Rumusan Masalah

Dari latar belakang masalah yang telah diuraikan diatas, dapat diambil suatu inti rumusan masalah yaitu bagaimana membuat aplikasi pencarian buku menggunakan metode *boolean retrieval model* yang sesuai untuk Books store Multimedia cabang kota bekasi.

1.3 Batasan Masalah

Pada penelitian tugas akhir ini terdapat beberapa batasan masalah, antara lain :

1. Konsumen melakukan proses *searching* dengan meng-*input*-kan *keyword* ke dalam sistem, yaitu judul buku atau nama pengarang.
2. Informasi yang disajikan kepada konsumen meliputi judul buku, nama pengarang, penerbit, gambar buku, sinopsis buku, harga buku, dan kode rak dimana buku tersebut terletak.
3. Sistem ini tidak memberikan informasi tentang jumlah stok buku yang tersedia pada toko buku.
4. Proses pencarian menggunakan algoritma pencarian sekuensial dengan metode *boolean retrieval model*.
5. Studi kasus dilakukan di Books store Multimedia cabang kota bekasi.
6. Bahasa pemrograman yang digunakan adalah PHP Macromedia Dreamweaver MX 2004 dan menggunakan database server MySQL 5.0 yang bekerja di bawah sistem operasi Windows.

1.4 Manfaat Penelitian

Penelitian ini dilakukan dengan harapan dapat memberikan manfaat sebagai berikut:

1. Memudahkan konsumen dalam mencari info buku yang ingin dibeli.
2. Sebagai bentuk peningkatan pelayanan terhadap konsumen.

1.5 Metodologi Penelitian

Metode penelitian yang digunakan meliputi langkah-langkah sebagai berikut :

1. Melakukan observasi pada Books store Multimedia Salatiga untuk melihat bagaimana proses pencarian buku yang dilakukan oleh pembeli dan masalah-masalah yang dihadapi.
2. Melakukan observasi pada toko buku yang sudah memiliki aplikasi pencarian buku yaitu toko buku Gramedia Jakarta.
3. Studi pustaka tentang aplikasi pencarian buku pada toko buku dan materi-materi *boolean retrieval model* serta metode rekayasa perangkat lunak terstruktur yang berhubungan dengan pembuatan sistem.
4. Pembuatan aplikasi pencarian informasi buku pada Books store Multimedia cabang kota bekasi dengan menggunakan metode rekayasa perangkat lunak terstruktur dengan tahap-tahap sebagai berikut :

- a. Analisa sistem

Permasalahan-permasalahan yang dihadapi pada sistem akan dianalisa agar teridentifikasi dan kemudian mengevaluasi masalah masalah tersebut dan juga menyediakan kebutuhan-kebutuhan untuk sistem sehingga sistem dapat dibangun dengan baik tanpa adanya hal-hal yang menghambat pembuatan sistem.

Analisis sistem dilakukan dengan cara wawancara, dan untuk memudahkan pemodelan sistem informasi ini digunakan DAD (Diagram Alur Data).

- b. Perancangan sistem

Pada tahap ini dibuat rancangan mengenai keseluruhan sistem yaitu dengan membuat desain *database* , desain *input output*, desain *user interface*, serta desain proses pencarian menggunakan *Boolean*

Retrieval Model.

c. Implementasi

Sistem yang telah dirancang kemudian diterjemahkan dalam bahasa pemrograman PHP dan DBMS MySQL 5.0.

d. Uji coba (*testing*) perangkat lunak

Setelah sistem selesai dibangun, maka tahap selanjutnya adalah melakukan uji coba sistem apakah sistem tersebut berjalan sesuai dengan yang diharapkan.

5. Uji coba terhadap *user*.

Uji coba terhadap sejumlah pengunjung di Books store Multimedia cabang kota bekasi.

1.6 Sistematika Penulisan

BAB I PENDAHULUAN

Bab ini berisi latar belakang masalah, batasan masalah, tujuan penelitian, rumusan masalah, metodologi penelitian, dan sistematika penulisan.

BAB II LANDASAN TEORI

Bab ini berisi tentang penjelasan mengenai teori-teori yang akan digunakan dalam perancangan dan pengimplementasian aplikasi pencarian buku kepada konsumen toko buku meliputi : konsep dasar sistem informasi, konsep dasar pencarian, pemerolehan informasi, *boolean retrieval model*, aplikasi web, PHP, basis data, normalisasi, dan MySQL.

BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

Bab ini menerangkan tentang analisis dan perancangan sistem meliputi : gambaran umum sistem baru, *use case diagram*, desain basis data, pemodelan proses, dan rancangan *interface* sistem.

BAB IV IMPLEMENTASI SISTEM

Bab ini berisi tentang pengimplementasian (pembuatan program) dari perancangan sistem dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan DBMS MySQL.

BAB V ANALISA HASIL

Bab ini berisi tentang analisa hasil perangkat lunak serta kelebihan dan kekurangan sistem yang dibuat.

BAB VI PENUTUP

Bab ini berisi tentang kesimpulan akhir yang didapat dari keseluruhan bab dan saran untuk pengembangan aplikasi pencarian informasi buku yang lebih baik.

BAB II

LANDASAN TEORI

2.1 Konsep Dasar Sistem Informasi

Sistem adalah kumpulan dari elemen-elemen yang berinteraksi untuk mencapai suatu tujuan tertentu. Informasi adalah data yang diolah menjadi bentuk yang lebih berguna dan lebih berarti bagi yang menerimanya.

Sistem informasi adalah sebuah rangkaian prosedur formal di mana data dikelompokkan, diproses menjadi informasi, dan didistribusikan kepada pemakai (Abdul Kadir, 2003).

2.2 Pemerolehan Informasi (*Information Retrieval*)

Pemerolehan informasi merupakan sistem yang berfungsi untuk menemukan informasi yang relevan dengan kebutuhan pemakai. Salah satu hal yang perlu diingat adalah informasi yang diproses terkandung dalam sebuah dokumen yang bersifat tekstual. Dalam konteks ini, pemerolehan informasi berkaitan dengan representasi, penyimpanan, dan akses terhadap dokumen representasi dokumen. Dokumen yang ditemukan tidak dapat dipastikan apakah relevan dengan kebutuhan informasi pengguna yang dinyatakan dalam kueri (Lancaster, 1979).

Langkah-langkah Information Retrieval :

1. Pengumpulan dokumen
2. Pengindeksan
3. Kebutuhan informasi pemakai
4. Strategi pencarian
5. Kumpulan dokumen yang ditemukan
6. Penilaian relevansi

2.2.1 Boolean Retrieval Model

Model boolean merupakan jenis pemerolehan informasi yang paling sederhana. Dalam model boolean dokumen direpresentasikan sebagai kumpulan kata kunci. Boolean model memiliki operator AND, OR, dan NOT. Kuerinya merupakan ekspresi Boolean dari kata kunci yang dihubungkan dengan operator tersebut. Output boolean dapat berupa dokumen yang relevan.

2.2.2 Langkah-langkah Boolean Retrieval Model

Langkah-langkah yang dilakukan dalam melakukan pemerolehan informasi dengan menggunakan model Boolean adalah sebagai berikut (Lancaster, 1979) :

1. Dalam satu dokumen, set kata-kata menjadi 1 jika ada dan 0 jika tidak ada dalam dokumen.
2. Kombinasikan kemunculan kata dengan operator Boolean berdasarkan kueri.
3. Hasil adalah dokumen yang bernilai 1.

Contoh :

Dokumen 1 = "computer information retrieval"

Dokumen 2 = "computer retrieval"

Dokumen 3 = "information"

Dokumen 4 = "computer information"

Query = "information" AND "retrieval"

Langkah-langkah penyelesaian :

1. Dalam satu dokumen, set kata-kata menjadi 1 jika ada dan 0 jika tidak ada dalam dokumen.

	Dok 1	Dok 2	Dok 3	Dok 4
computer	1	1	0	1
information	1	0	1	1
retrieval	1	1	0	0

2. Kombinasikan kemunculan kata dengan operator Boolean berdasarkan kueri.

Query = "information" AND "retrieval"

1011 AND 1100

1000

3. Hasil dari Query = "information" AND "retrieval" ada pada dokumen 1.

2.3 Aplikasi Web

Aplikasi web adalah suatu aplikasi yang dapat membentuk halaman-halaman web berdasarkan permintaan pemakai. Aplikasi web merupakan salah satu contoh aplikasi klien/server. Klien mewakili computer yang digunakan oleh seorang pemakai yang hendak menggunakan aplikasi, sedangkan server mewakili computer yang menyediakan layanan aplikasi. Dalam konteks ini, klien dan server berhubungan dengan internet maupun intranet .

Ciri khas lain pada penggunaan aplikasi web, pamakai menggunakan perangkat lunak yang dinamakan *web browser* atau sering disebut *browser* saja (misalnya Netscape Communicator, Internet Explorer, dan Mozilla) untuk mengakses aplikasi web.

Komputer yang bertindak sebagai server umumnya menyediakan *database server*, selain *web server* yang ditujukan untuk melayani permintaan pemakai yang hendak mengakses aplikasi web.

2.4 PHP

PHP (dulu : *Personal Home Page*, sekarang PHP : *Hypertext Preprocessor*) merupakan salah satu bahasa *server-side* yang didesain khusus untuk aplikasi web. PHP dapat disisipkan diantara bahasa HTML. Karena PHP merupakan bahasa *server-side*, maka bahasa PHP akan dieksekusi di *server*, sehingga yang akan dikirimkan ke *browser* adalah hasil jadi yang telah dieksekusi dalam bentuk HTML. Kode PHP tidak akan diperlihatkan. PHP termasuk dalam produk yang dapat dipakai secara bebas, sehingga dapat dirubah ke dalam *source*

code dan dapat didistribusikan secara bebas. PHP dapat didapatkan secara gratis dan dapat dijalankan diberbagai *web server*, misalnya : IIS, Apache, PWS, dll.

Untuk menuliskan perintah-perintah PHP digunakan suatu editor teks misalnya Notepad, Ultra Edit, atau Crimson Editor. Fungsi-fungsi yang ada dalam PHP tidak *case sensitive* namun variabelnya *case sensitive*.

Kode PHP diawali dengan tanda lebih kecil (<) dan diakhiri dengan tanda lebih besar (>). Terdapat tiga cara untuk menulis *script* PHP, yaitu :

1. <?


```

      Script PHP
      ?>
```
2. <?PHP


```

      Script PHP
      ?>
```
3. <SCRIPT LANGUAGE = "PHP">


```

      Script PHP
      </SCRIPT>
```

Cara pertama lebih sering digunakan karena lebih singkat, sedangkan cara kedua digunakan untuk kombinasi dengan XML, yaitu sebuah bahasa yang merupakan pengembangan dari HTML. Cara ketiga digunakan di Microsoft Front Page.

Contoh *script* PHP sederhana :

```

<html>
  <head>
    <title>Belajar PHP & MySQL</title>
  </head>
  <body>
    <?php
      echo "Selamat belajar PHP & MySQL" ;
    ?>
  </body>
</html>
```

Modul Program 2.1 Contoh Script Php

Dengan menggunakan PHP maka *maintenance* suatu aplikasi web menjadi lebih mudah. Proses *update* data dapat dilakukan dengan menggunakan aplikasi yang dibuat dengan menggunakan *script* PHP.

2.5 Basis Data (*Database*)

Basis data merupakan pengorganisasian kumpulan dari data yang saling berhubungan satu dengan yang lainnya, tersimpan di perangkat keras komputer dan menggunakan perangkat lunak yang sering disebut *data base management system* (DBMS) untuk memanipulasinya. Basis data merupakan salah satu komponen yang penting dalam sistem informasi, karena merupakan basis dalam menyediakan informasi bagi para pemakai.

Struktur basis data meliputi tipe data, *relationship* (hubungan) dan *constrain* yang harus dipenuhi basis data. Basis data dapat diasumsikan sebagai lemari arsip yang memiliki kerja dan tujuan yang sama. Tujuan utama dari penggunaan basis data adalah kemudahan, kecepatan, efisiensi ruang penyimpan, keakuratan, ketersediaan, kelengkapan, keamanan dan kebersamaan pemakai dalam pengambilan data/arsip.

Sistem basis data merupakan sistem yang terdiri dari komponen *file* (tabel) yang saling berhubungan dan sekumpulan program *data base management system* (DBMS) yang memungkinkan beberapa pemakai data/program lain untuk mengakses dan memanipulasi *file-file* (tabel-tabel) tersebut (Fathansyah, 2002). Dalam sebuah sistem basis data terdapat komponen-komponen utama yang meliputi:

1. Perangkat Keras (*Hardware*)

Perangkat keras yang biasanya terdapat dalam sebuah sistem basis data adalah komputer, memori sekunder yang aktif (*Harddisk*), dan memori sekunder yang tidak aktif (*Removable disk*) untuk back up data

2. Sistem Operasi (*Operating sistem*)

Sistem operasi merupakan program yang mengaktifkan/memfungsikan sistem komputer, mengendalikan seluruh sumber daya (*resource*) dalam komputer dan melakukan operasi-operasi dasar dalam komputer. Program pengelolaan basis data hanya dapat aktif (*running*) jika sistem yang dikendalikan telah aktif.

3. Sistem Basis Data

Sebuah sistem basis data dapat memiliki beberapa basis data. Setiap basis data memiliki sejumlah objek basis data dan menyimpan struktur. Perancangan sistem meliputi perancangan basis data dan perancangan proses. Perancangan basis data merupakan suatu hal yang sangat penting karena merupakan langkah-langkah untuk menentukan basis data yang diharapkan agar dapat mewakili seluruh kebutuhan *user* baik untuk saat ini maupun masa mendatang.

2.6 Normalisasi

Normalisasi diciptakan untuk memberikan panduan yang sangat membantu bagi pengembang untuk mencegah penciptaan struktur tabel yang kurang fleksibel atau mengurangi ketidakefisienan. Kroenke mendefinisikan

normalisasi sebagai proses untuk mengubah suatu relasi yang memiliki masalah tertentu ke dalam dua buah relasi atau lebih yang tak memiliki masalah (anomali). Anomali adalah proses pada basis data yang memberikan efek samping yang tidak diharapkan (misalnya menyebabkan ketidakharmonisan data atau membuat sesuatu data menjadi hilang ketika data lain dihapus). Terdapat tiga jenis anomali yaitu:

1. Anomali peremajaan, terjadi bila ada pengubahan pada sejumlah data yang mubazir, tetapi tidak seluruhnya yang diubah.
2. Anomali penyisipan, terjadi jika pada saat penambahan hendak dilakukan ternyata ada elemen data yang masih kosong dan elemen data tersebut justru menjadi kunci.
3. Anomali penghapusan, terjadi sekiranya sesuatu baris (tupelo) yang tak terpakai dihapus dan sebagai akibatnya terdapat data lain yang hilang.

Dependensi merupakan konsep yang mendasari normalisasi. Dependensi menjelaskan hubungan antaratribut, atau secara lebih khusus menjelaskan nilai suatu atribut yang menentukan nilai atribut lainnya. Terdapat empat macam dependensi, yaitu:

1. Dependensi fungsional.

Suatu atribut Y mempunyai dependensi fungsional terhadap atribut X jika dan hanya jika setiap nilai X berhubungan dengan sebuah nilai Y.

2. Dependensi fungsional sepenuhnya.

Suatu atribut Y mempunyai dependensi fungsional penuh terhadap atribut X jika Y mempunyai dependensi fungsional terhadap X dan Y tidak memiliki dependensi terhadap bagian dari X.

3. Dependensi total.

Suatu atribut Y mempunyai dependensi total terhadap atribut X jika Y memiliki dependensi fungsional terhadap X dan X mempunyai dependensi fungsional terhadap Y.

4. Dependensi transitif.

Atribut Z mempunyai dependensi transitif terhadap atribut X jika Y memiliki dependensi fungsional terhadap X dan Z memiliki dependensi fungsional terhadap Y.

Aturan-aturan normalisasi dinyatakan dalam istilah bentuk normal. Bentuk normal adalah suatu aturan yang dikenakan pada relasi-relasi dalam basis data dan harus dipenuhi oleh relasi-relasi tersebut pada level-level normalisasi. Beberapa level yang biasa digunakan pada normalisasi adalah:

1. Bentuk normal pertama (1NF), biasanya dilakukan pada tabel yang memiliki atribut yang berulang.
2. Bentuk normal kedua (2NF), biasanya dilakukan jika suatu relasi sudah dalam bentuk pertama (1NF) dan semua atribut bukan kunci memiliki dependensi sepenuhnya terhadap kunci primer.
3. Bentuk normal ketiga (3NF), jika suatu relasi berada dalam bentuk normal kedua (2NF) dan setiap atribut bukan kunci tidak memiliki dependensi transitif terhadap kunci primer.

Bentuk normal Boyce-Codd (BCNF), jika dan hanya jika semua penentu (determinan) adalah kunci kandidat (atribut yang bersifat unik).

4. Bentuk normal keempat (4NF), jika suatu relasi telah berada pada BCNF dan tidak mengandung dua atribut atau lebih yang bernilai banyak.

Bentuk normal kelima (5NF), jika hanya jika setiap dependensi gabungan tersirat oleh kunci kandidat relasi.

2.7 MySQL

MySQL merupakan sistem manajemen *database* yang bersifat relasional. Artinya data-data yang dikelola dalam *database* akan diletakkan pada beberapa tabel yang terpisah sehingga manipulasi data akan menjadi lebih cepat.

MySQL juga dapat menjalankan perintah-perintah *Structure Query Language* (SQL) untuk mengelola *database-database* relasional yang ada didalamnya.

2.7.1 Fungsi dalam MySQL

mysql_query()

PHP tidak menyediakan fungsi khusus untuk membuat tabel atau membuat perintah/*query* yang terdapat dalam MySQL, sehingga untuk dapat menggunakan sintaks atau perintah dari program *database* MySQL, maka operasi yang digunakan adalah fungsi *mysql_query()*. Fungsi ini adalah untuk menjalankan perintah/*query* yang terdapat dalam MySQL.

mysql_fetch_row()

Fungsi ini digunakan untuk menghasilkan suatu *array* yang berisi seluruh kolom dari sebuah baris pada suatu himpunan hasil. Format penulisannya adalah :

```
mysql_fetch_row(Hasil);
```

Hasil, menyatakan nilai yang diperoleh dari hasil fungsi *mysql_query()*.

Fungsi ini akan mengambil data dari variabel Hasil secara baris perbaris.

Pengambilan pertama kali adalah dari baris data teratas. Data yang diambil berupa *array* dimana elemen dari *array* adalah *field-field* dari tabel data.

mysql_fetch_array()

Fungsi *mysql_fetch_array()* sama dengan fungsi *mysql_fetch_row()*, dimana data akan dibaca secara baris perbaris. Hanya saja perbedaannya adalah hasil yang diperoleh berupa *array* asosiatif.

2.7.2 Apache

Untuk membuat sebuah pemrograman web *server side* diperlukan sebuah web *server*. Ada banyak web *server* yang berkembang dan sering digunakan dalam membangun aplikasi berbasis web seperti PWS dan IIS yang dipakai oleh ASP-nya Microsoft, Web Server Netscape, Qitami, Caudium, dan Apache.

2.7.3 XAMPP

XAMPP merupakan paket PHP dan MySQL berbasis *open source*, yang dapat digunakan sebagai *tool* pembantu pengembangan aplikasi berbasis PHP. XAMPP mengkombinasikan beberapa paket perangkat lunak berbeda ke dalam satu paket, diantaranya Apache, PHP, MySQL, phpMyAdmin.

BAB III

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

3.1 Analisis Sistem

Analisis sistem merupakan suatu teknik penyelesaian masalah yang membagi sistem ke dalam bagian-bagian komponen kecil yang memiliki tujuan agar bagian-bagian dari komponen tersebut dapat bekerja dan berinteraksi dengan baik untuk mencapai tujuan yang diinginkan dari suatu sistem.

Analisis sistem menggambarkan realisasi dari *use case* dalam *use case* diagram, dan bertindak sebagai abstraksi dari desain sistem. Tujuan dari tahap ini adalah membuat pemetaan awal mengenai perilaku yang diisyaratkan dalam sistem aplikasi ke dalam elemen-elemen pemodelan.

3.1.1 Gambaran Umum Sistem Lama

Sistem pencarian buku pada konsumen di Books store Multimedia cabang kota bekasi keseluruhan masih dilakukan secara manual. Konsumen/karyawan mencari buku-buku dengan memilih-milih buku yang ingin dibeli pada rak-rak buku yang terajar di toko buku. Buku diletakkan pada rak berdasarkan kategorinya. Sedangkan untuk satu kategori terdapat lebih dari satu rak buku. Hal ini menyebabkan terjadinya pemborosan waktu dalam melakukan pencarian sebuah buku.

Oleh karena itu, maka dibuatlah aplikasi pencarian informasi buku untuk mengatasi masalah yang ada dan diharapkan setelah aplikasi ini terkomputerisasi maka pencarian buku akan lebih mudah dilakukan.

3.1.2 Gambaran Umum Sistem Yang Baru

Sistem yang dibuat berupa aplikasi pencarian yang dikelola oleh petugas toko buku/admin, yang bertugas meng-*update* segala informasi yang akan diberikan oleh sistem. Maka untuk menjaga keamanan data yang tersimpan dalam sistem, admin harus melakukan *login* untuk masuk ke dalam sistem.

Aplikasi ini menampilkan informasi berupa judul buku, nama pengarang, penerbit, sinopsis, harga buku, gambar buku dan kode rak dimana buku tersebut diletakkan. Proses mendapatkan informasi, konsumen mencari berdasar kategori yang disiapkan oleh sistem yaitu berdasar judul buku, atau nama pengarang.

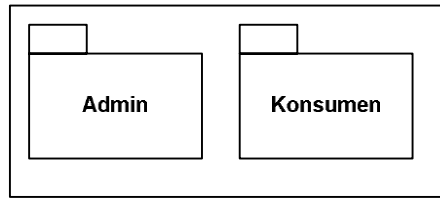
Sistem yang dibuat dibatasi pada :

1. Sistem memiliki fasilitas admin untuk mengelola data buku.
2. Konsumen melakukan proses *searching* untuk mengetahui informasi buku yang akan dibeli dengan meng-*input*-kan *keyword* ke dalam sistem, yaitu judul buku, atau nama pengarang.
3. Sistem menyajikan informasi berupa judul buku, nama pengarang, penerbit, sinopsis buku, harga buku, gambar buku, dan kode rak buku tersebut diletakkan.

3.1.3 Use Case Diagram

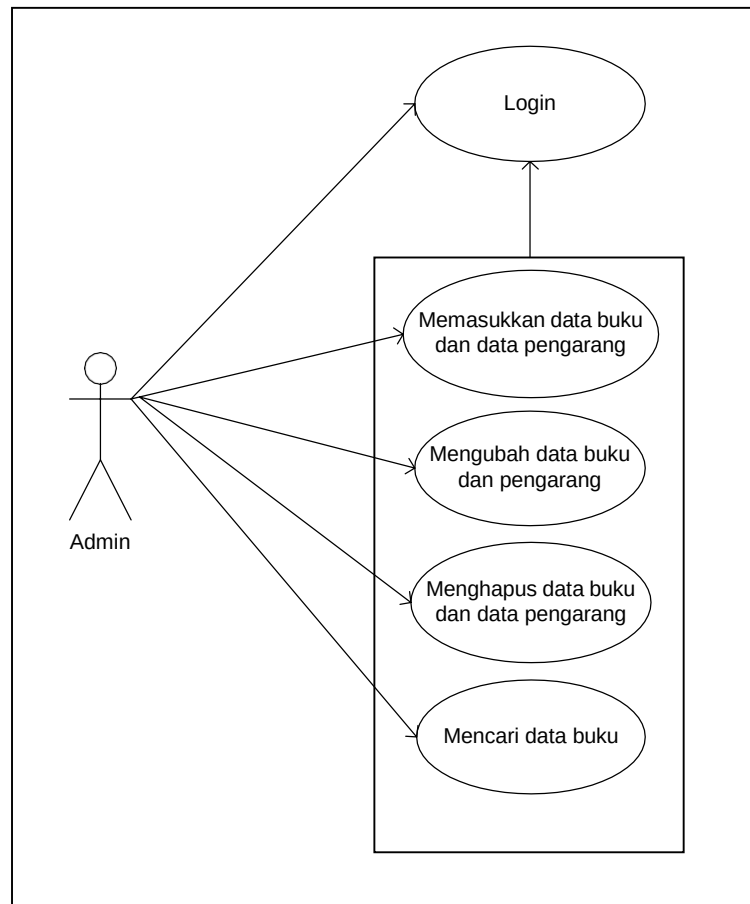
1. *Package* Entitas Admin dan Konsumen

Fasilitas-fasilitas yang ada di dalam sistem ini dikelompokkan dalam dua *package* berdasar *actor*, yaitu admin dan konsumen.



Gambar 3.1 *Package* entitas Admin dan Konsumen

2. Pemecahan dari *package* Admin



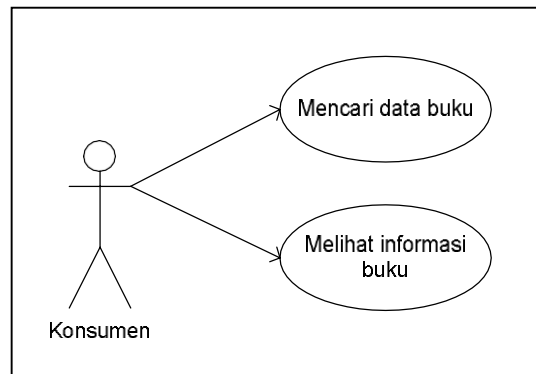
Gambar 3.2 Pemecahan dari *package* Admin

Pemecahan *package* admin menjelaskan fasilitas-fasilitas yang dapat dilakukan oleh admin. Admin dapat memasukkan data buku, mengubah *password* dan data buku, mencari buku, menghapus data

buku, mengubah *username* dan *password* admin. Fasilitas tersebut dapat dilakukan jika proses *login* yang dilakukan berhasil.

3. Pemecahan dari *package* Konsumen

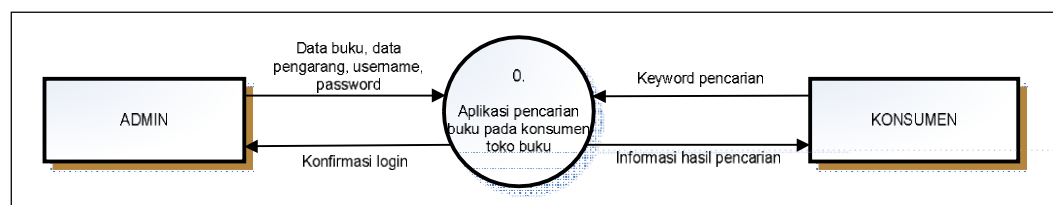
Pemecahan *package* konsumen menggambarkan fasilitas-fasilitas apa saja yang dapat dilakukan oleh konsumen. Dalam sistem ini konsumen dapat melakukan pencarian data buku dan melihat informasi buku.



Gambar 3.3 Pemecahan dari *package* Konsumen

3.1.4 Diagram Aliran Data/Data Flow Diagram

3.1.4.1 Diagram Konteks / Context Diagram

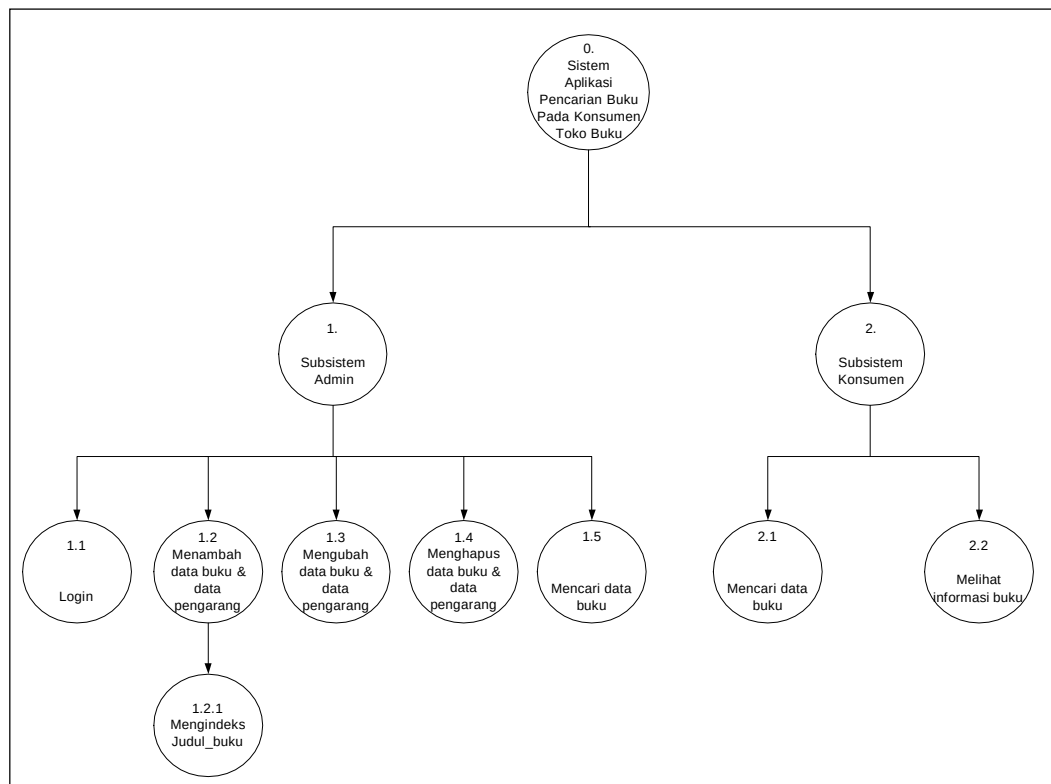


Gambar 3.4. Diagram Konteks

Pada diagram konteks menunjukkan data yang mengalir ke sistem baik dari subsistem admin maupun subsistem konsumen. Begitu pula sebaliknya dari sistem menuju ke subsistem admin maupun subsistem konsumen.

Data yang mengalir dari subsistem admin ke sistem adalah *username*, *password*, dan data buku kemudian sistem memberikan konfirmasi *login* kepada admin. Sedangkan data yang mengalir dari subsistem konsumen ke sistem adalah kata kunci/*keyword* pencarian yang berupa teks, dan data yang diberikan sistem ke subsistem konsumen berupa informasi data hasil pencarian.

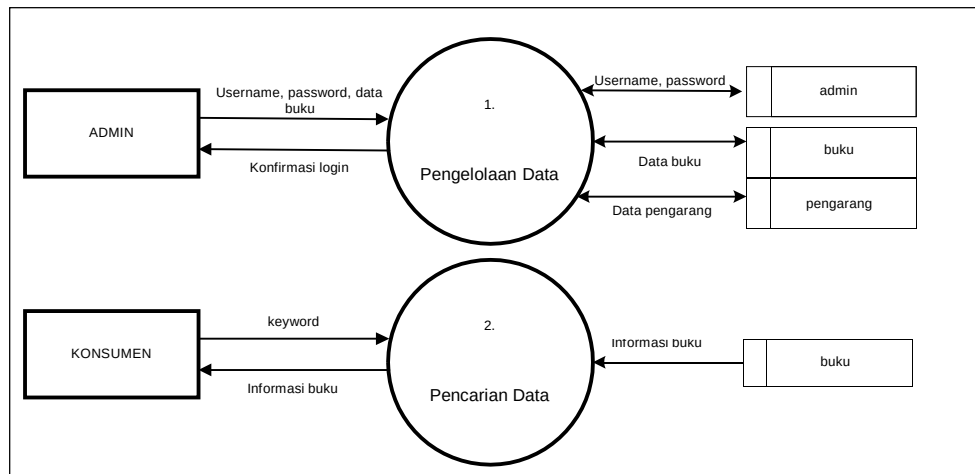
3.1.4.2 Diagram Berjenjang/*Decomposition Diagram*



Gambar 3.5. Diagram berjenjang

Diagram berjenjang digunakan untuk mempersiapkan penggambaran DAD ke level-level lebih bawah lagi. Bagan berjenjang dapat digambar dengan menggunakan notasi proses yang digunakan di DAD.

3.1.4.3 Overview Diagram



Gambar 3.6. Overview Diagram

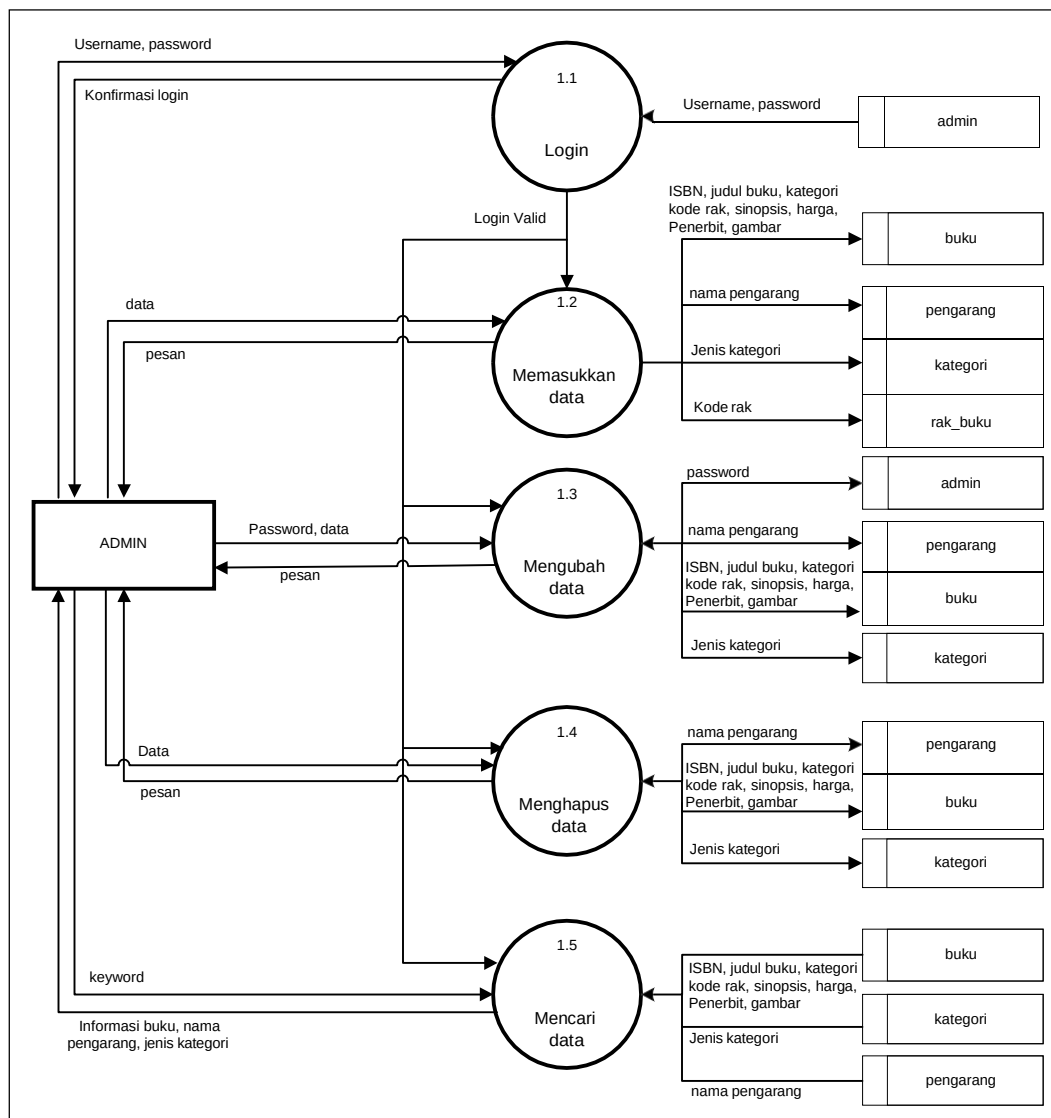
Pada *overview diagram* sistem terbagi menjadi 2 proses yaitu proses pengelolaan data sistem dan proses pencarian data. Entitas yang terlibat dalam pengelolaan sistem adalah admin dan data yang mengalir pada proses ini adalah *username*, *password*, dan data buku. Data yang mengalir disimpan dalam *database* pada tabel admin dan tabel buku.

Proses lain pada level ini adalah proses pencarian data, yang dilakukan oleh entitas konsumen. Data yang mengalir pada proses ini adalah *keyword* yang digunakan untuk mencari data yang tersimpan pada tabel buku.

3.1.4.4 DAD Proses 1 Level 1

DAD proses 1 level 1 adalah semua proses yang dilakukan oleh entitas admin, yaitu proses *Login*, memasukkan data, mengubah *password* dan data, mencari data, dan menghapus data.

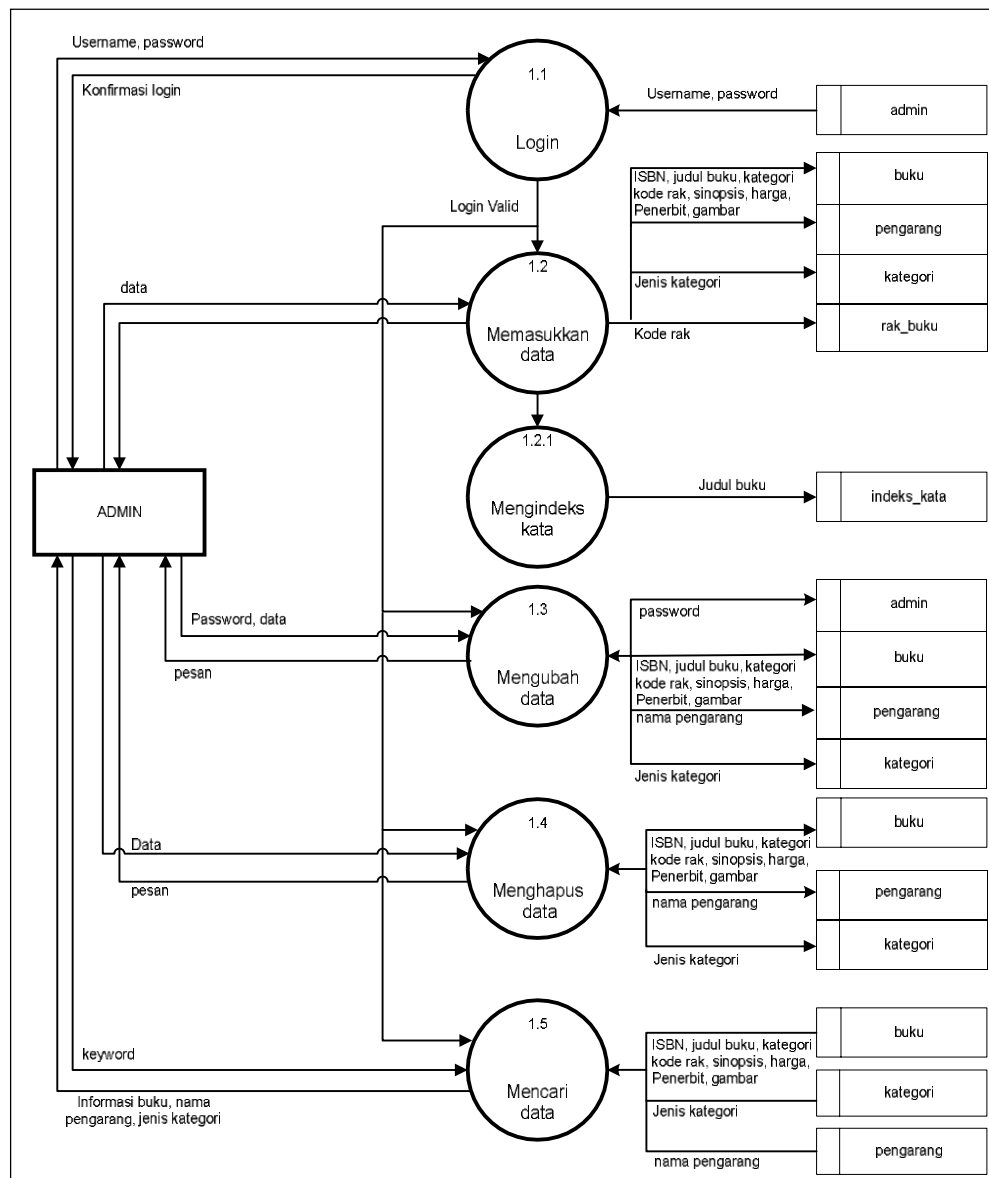
- Proses *login*, admin melakukan login untuk masuk kedalam sistem dengan memasukkan *username* dan *password*. Dan sistem akan mengembalikan konfirmasi login.
- Proses menambah data, admin menambah data yang berupa ISBN, judul buku, nama pengarang, penerbit, sinopsis buku, harga buku, gambar buku, kategori dan kode rak tempat menyimpan buku tersebut.
- Proses mengubah data, admin melakukan perubahan data baik mengubah data buku, nama pengarang, jenis kategori dan *password*.
- Proses menghapus data, admin melakukan penghapusan data buku, nama pengarang, dan jenis kategori yang tersimpan dalam *database*.
- Proses mencari data, admin melakukan proses pencarian data dengan memasukkan *keyword* dari data yang dicari. Sistem kemudian memberikan informasi berdasarkan *keyword* yang dimasukkan oleh admin.



Gambar 3.7 DAD Proses 1 Level 1

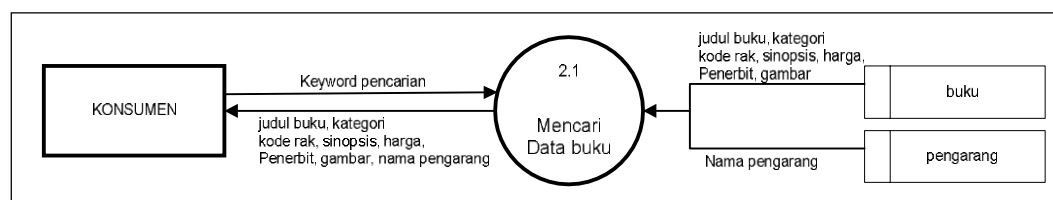
3.1.4.5 DAD Proses 1 Level 2

DAD proses 1 level 2 adalah proses yang dilakukan oleh proses di DAD Proses 1 Level 1, dalam hal ini proses yang dilakukan adalah mengindeks kata. Proses mengindeks kata dilakukan pada saat proses penambahan buku, dan yang dilakukan pengindeksan adalah judul buku yang kemudian hasil indeksnya disimpan pada tabel indeks_kata.



Gambar 3.8 DAD Proses 1 Level 2

3.1.4.6 DAD Proses 2 Level 1



Gambar 3.9 DAD Proses 2 Level 1

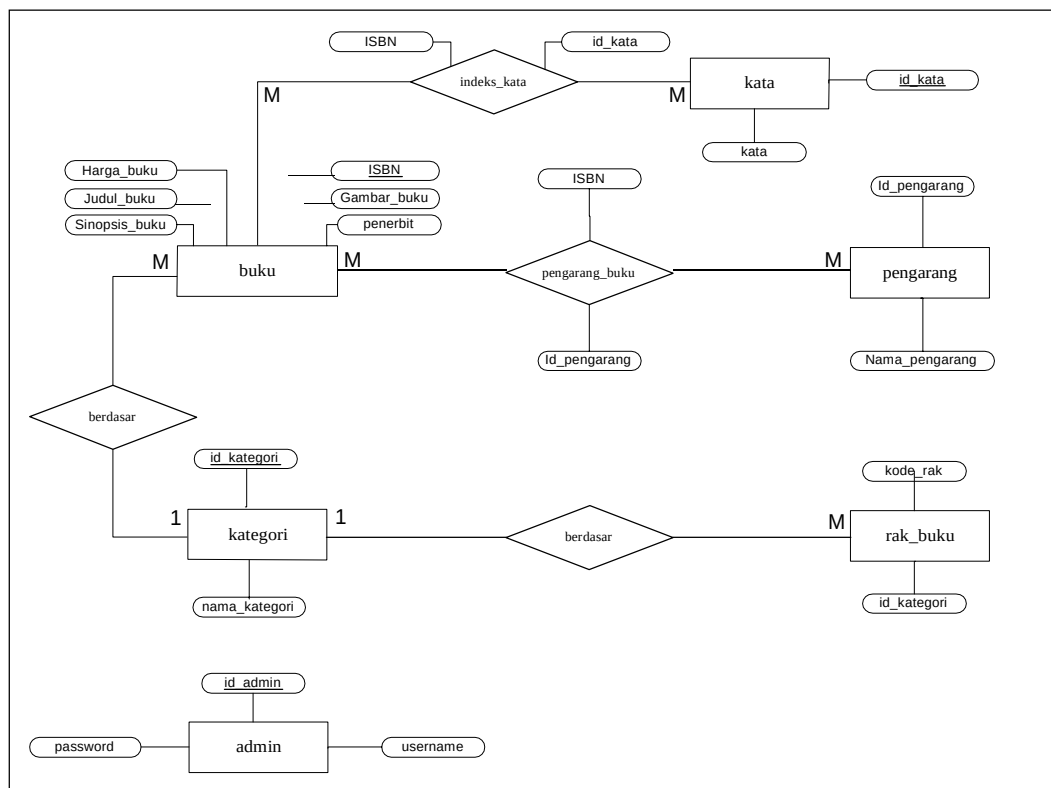
Pada DAD proses 2 level 1 adalah semua proses yang dilakukan oleh entitas konsumen. Pada proses mencari data, konsumen memasukkan *keyword* dari buku yang dicari berdasar judul buku, atau nama pengarang.

3.2 Perancangan Sistem

Tujuan perancangan sistem ini adalah untuk memberikan gambaran dan rancangan yang jelas dari aplikasi yang dibuat sehingga memudahkan dalam proses implementasi. Perancangan sistem ini meliputi desain basis data, dan desain antarmuka.

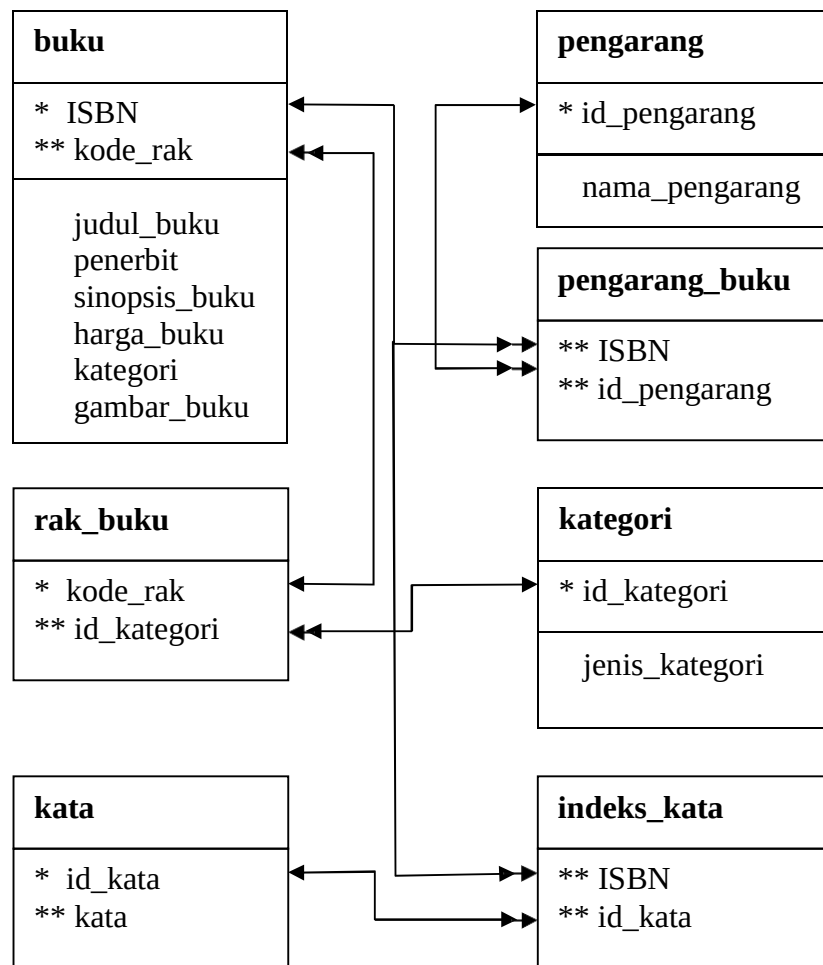
3.2.1 Desain Basis Data

3.2.1.1 Conceptual Design



Gambar 3.10 Conceptual Design

3.2.1.2 Logical Design



Gambar 3.11 Relasi Antar Tabel

3.2.1.3 Physical Design

Tabel 3.1.
Struktur tabel Buku

Field	Type	Null	Integrity Constraint
ISBN	Varchar(10)		PK
kode_rak	Varchar(5)	√	FK
judul_buku	Varchar(100)	√	
penerbit	Varchar(50)	√	
sinopsis_buku	text	√	
harga_buku	Varchar(15)	√	
gambar_buku	Varchar(50)	√	
kategori	Varchar(40)	√	

Tabel 3.2.
Struktur tabel Admin

Field	Type	Null	Integrity Constraint
Id_admin	Varchar(10)		PK
<i>username</i>	Varchar(10)	√	
<i>password</i>	Varchar(10)	√	

Tabel 3.3.
Struktur tabel Pengarang

Field	Type	Null	Integrity Constraint
Id_pengarang	Varchar(10)		PK
Nama_pengarang	Varchar(100)	√	

Tabel 3.4.
Struktur tabel Pengarang_buku

Field	Type	Null	Integrity Constraint
ISBN	Varchar(10)	√	FK
Id_pengarang	Varchar(10)	√	FK

Tabel 3.5.
Struktur tabel Kategori

Field	Type	Null	Integrity Constraint
Id_kategori	Int(3)		PK
Nama_kategori	Varchar(40)	√	

Tabel 3.6.
Struktur tabel Rak_buku

Field	Type	Null	Integrity Constraint
Kode_rak	Varchar(8)		PK
Id_kategori	Int(3)	√	FK

Tabel 3.7.
Struktur tabel Kata

Field	Type	Null	Integrity Constraint
id_kata	Int(20)		PK
kata	Varchar(30)	√	

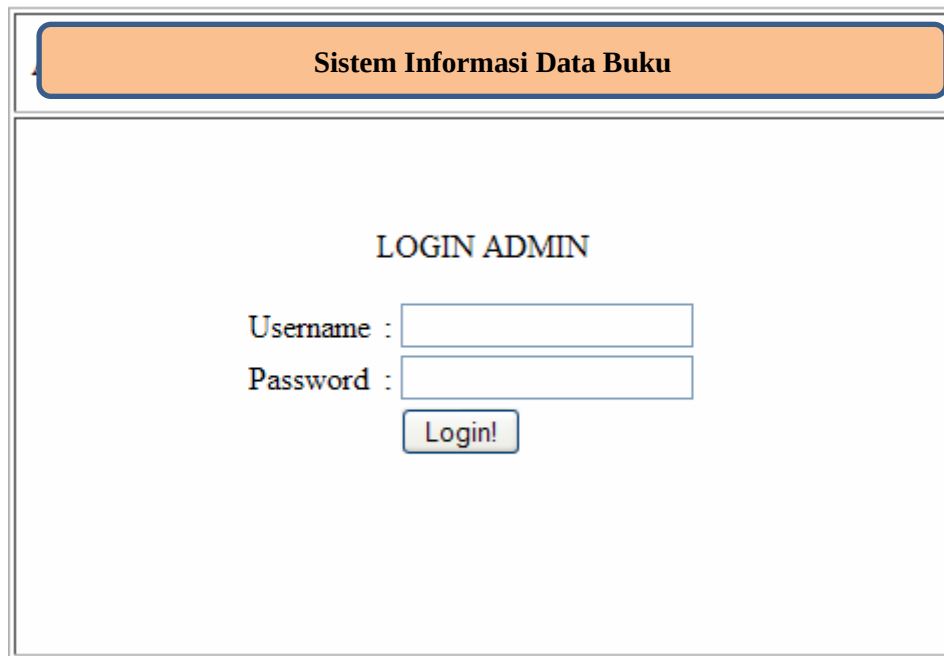
Tabel 3.8.
Struktur tabel indeks_kata

Field	Type	Null	Integrity Constraint
ISBN	Varchar(25)	√	FK
Id_kata	Varchar(30)	√	FK

3.2.2 Desain Antarmuka

3.2.2.1 Antarmuka Halaman Admin

1. Halaman *Login* Admin



The image shows a wireframe for an admin login page. At the top, there is an orange header bar with the text "Sistem Informasi Data Buku". Below this, the page content area contains the text "LOGIN ADMIN" centered. Underneath, there are two input fields: "Username :" followed by a text box, and "Password :" followed by a text box. Below the password field is a button labeled "Login!".

2. metode boolean retrieval model

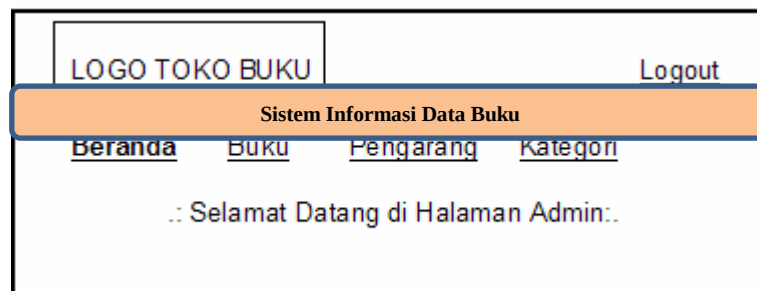
Gambar 3.12 Desain halaman *login* Admin

Halaman ini digunakan untuk admin untuk masuk ke dalam sistem dengan memasukkan *username* dan *password* dari admin. Setelah memasukkan *username* dan *password* kemudian admin akan menekan tombol *Login*. Apabila *username* dan *password* yang dimasukkan valid, maka admin dapat masuk ke dalam sistem. Namun apabila *username* dan *password* yang dimasukkan salah maka sistem akan mengembalikan pesan *error* bahwa *username* dan *password* salah.



Gambar 3.13 Desain Konfirmasi Validasi *Login* Admin

3. Halaman Menu Utama Admin



Gambar 3.14 Desain Menu Utama Admin

Halaman ini akan tampil apabila admin berhasil melakukan *login*. Pada menu utama admin terdapat beberapa menu. Apabila admin memilih salah satu menu yang ada maka halaman akan pindah ke halaman yang lain yang telah dipilih oleh admin.

4. Halaman Menu Tambah Data

LOGO TOKO BUKU Logout

Sistem Informasi Data Buku

Beranda Buku Pengarang Kategori

DATA BUKU :

ISBN

Judul Buku

Kategori

Nama Pengarang

Penerbit

Sinopsis

Harga

Rak Buku

Gambar

Gambar 3.15 Desain menu tambah data

Pada halaman ini berisi *form* yang digunakan admin untuk melakukan penambahan data buku. Penambahan data disimpan pada tabel Buku.

5. Halaman Menu Ubah Data

Pada menu ubah data terdapat *form* untuk mengubah data buku. Bila akan mengubah data, admin memasukkan id_buku, apabila id buku ada maka *text field* disable akan otomatis terisi dengan data. Setelah diubah tombol Simpan berfungsi untuk menyimpan hasil ubahan ke dalam tabel buku.

LOGO TOKO BUKU Logout

Sistem Informasi Data Buku

[Beranda](#) [Buku](#) [Pengarang](#) [Kategori](#)

DATA BUKU :

ISBN

Judul Buku

Kategori

Nama Pengarang

Penerbit

Sinopsis

Harga

Rak Buku

Gambar

CARI

SIMPAN BATALL

Gambar 3.16 Desain Menu Ubah Data

6. Menu Pencarian

Sistem Informasi Data Buku

[Beranda](#) | [Tambah Data](#) | [Ubah Data](#) | [Hapus Data](#) | [Logout](#)

Cari berdasar :

Kata Kunci :

Cari

Gambar 3.17 Desain Menu Pencarian

Menu pencarian ada pada setiap halaman menu. Ini memudahkan admin dalam melakukan pencarian.

7. Hasil Pencarian

Sistem Informasi Data Buku

[Beranda](#) | [Tambah Data](#) | [Ubah Data](#) | [Hapus Data](#) | [Logout](#)

Ditemukan 2 data :

id_buku	judul buku	Action
xx2xx	Pemrograman PHP	Detail Edit Hapus
xx3xx	Pemrograman VB.net	Detail Edit Hapus

Gambar 3.18 Desain Halaman Hasil Pencarian

3.2.2.2 Antarmuka Halaman Konsumen

1. Halaman Utama

LOGO TOKO BUKU

Sistem Informasi Data Buku

Kata Kunci

Cari Berdasar

▼

.:Hasil Pencarian:.

Judul Buku	Pengarang	Rak buku	
Pemrograman 123456	xxi	M007	detail
Pemrograman abcde	xxx	B29	detail
Pemrograman defghi	xxxx	K24	detail

Gambar 3.19 Desain Halaman Utama Konsumen

Pada halaman utama ini, konsumen memilih kategori yang telah tersedia dan memasukkan kata kunci dari buku yang akan dicari pada *text field* yang

tersedia. Hasil yang diperoleh dari pencarian langsung dapat terlihat dibawah pencarian.

2. Halaman Detail Hasil Pencarian

LOGO TOKO BUKU	
Pemrograman 123456 No. ISBN : 123-456-789-0	
Pemrograman123456.jpg	Nama Pengarang : xxi
	Penerbit : abcde
	Sinopsis : bla bla bla bla ~
	Harga : Rp. 50000,-
	Rak buku : M007
OK	

Gambar 3.20 Desain Halaman Detail Hasil Pencarian

Halaman ini akan muncul apabila konsumen menginginkan informasi tentang buku yang dicari. Dengan meng-klik tombol detail yang terdapat pada halaman hasil pencarian, jika buku yang dicari ada. Tombol OK pada halaman ini akan mengembalikan ke halaman utama.

BAB IV

IMPLEMENTASI SISTEM

4.1 Implementasi

Proses implementasi dari perancangan sistem yang dilakukan pada bab sebelumnya akan dijelaskan pada Bab ini. Implementasi bertujuan untuk menerjemahkan keperluan perangkat lunak ke dalam bentuk sebenarnya yang dimengerti oleh komputer atau dengan kata lain tahap implementasi ini merupakan tahapan lanjutan dari tahap perancangan yang sudah dilakukan.

Dalam tahap implementasi ini akan dijelaskan mengenai perangkat lunak (*software*) dan perangkat keras (*hardware*) yang digunakan dalam membangun sistem ini, file-file yang digunakan dalam membangun sistem, tampilan halaman aplikasi beserta potongan-potongan *script* program untuk menampilkan halaman aplikasi tersebut.

4.2 Perangkat Lunak (*Software*) Yang Digunakan

Perangkat lunak yang digunakan dalam membangun sistem aplikasi pencarian informasi buku kepada konsumen toko buku ini adalah:

1. Microsoft Windows XP SP2
2. webserver XAMPP 1.5.5
3. SQLYog 50
4. Macromedia Dreamweaver 8
5. Macromedia Flash 8

6. Adobe Flash Player 10.1

7. Mozilla Firefox

4.3 Perangkat Keras (*Hardware*) Yang Digunakan

Perangkat keras yang digunakan untuk mengoperasikan sistem ini adalah:

1. Intel Core Duo 1.73 GHz
2. RAM (*memory*) 512 MB
3. Harddisk 60 G
4. Keyboard dan mouse

4.4 File Yang Digunakan Dalam Sistem

Dalam membangun sistem aplikasi pencarian informasi buku kepada konsumen toko buku ini digunakan beberapa *file* dalam proses implementasi sistem. Daftar *file* yang digunakan serta keterangan masing-masing *file* tersebut adalah:

4.4.1 Daftar File Pada Halaman Konsumen

File-file yang digunakan dalam membangun halaman aplikasi untuk konsumen terdiri dari file-file .php. Di bawah ini merupakan tabel 5.1 tentang file-file halaman konsumen:

Tabel 4.1
Daftar file pada halaman konsumen

No	Nama File	Keterangan
1.	index.php	File halaman utama aplikasi
2.	detail.php	File halaman detail hasil pencarian untuk kosumen
3.	Denah.swf	File yang menampilkan gambar denah rak buku.

4.4.2 Daftar File Pada Halaman Admin

File yang digunakan dalam membangun halaman aplikasi untuk admin terdiri dari file-file .php yang tersebut pada tabel 5.2.

Tabel 4.2
Daftar file pada halaman admin

No	Nama File	Keterangan
1.	Login.php	File ini digunakan admin untuk masuk ke halaman utama admin.
2.	proseslogin.php	File ini berisi proses <i>login</i>
3.	index.php	File ini merupakan halaman utama admin setelah berhasil login.
4.	formbuku.php	File yang berisi form untuk meng- <i>input</i> -kan data buku baru atau untuk mengedit data buku yang sudah ada sebelumnya.
5.	prosesbuku.php	File ini berisi proses <i>action</i> yang digunakan admin terhadap data buku, yaitu menambah data, mengedit data dan menghapus data.
6.	formpengarang.php	File ini berisi form untuk melakukan proses menambah, mengubah dan menghapus nama pengarang buku.
7.	prosempengarang.php	File ini berisi proses <i>action</i> yang digunakan admin terhadap data pengarang, yaitu berupa menambah data, mengedit data dan menghapus data.
8.	ubahpassword.php	File ini digunakan sebagai halaman untuk mengubah password admin.
9.	prosesgantipwd.php	File berupa proses untuk mengubah password admin.
10.	detailbuku.php	File ini berisi detail buku
11.	isi_kode_rak.php	File yang digunakan untuk mengisi kode rak buku

		yang terpajang di toko buku.
12.	formkategori.php	File ini berisi form untuk melakukan proses menambah, mengubah dan menghapus kategori buku.
13.	proseskategori.php	File ini berisi proses <i>action</i> yang digunakan admin terhadap kategori buku, yaitu berupa menambah data, mengedit data dan menghapus data.
14.	logout.php	File yang berisi proses keluar dari sistem admin.

4.5 Implementasi Halaman Admin

Halaman admin ditujukan untuk admin dalam melakukan proses menambah, mengubah, dan menghapus data yang disajikan pada halaman konsumen. Halaman admin terdiri dari :

1. Halaman *login* yang digunakan untuk masuk ke dalam sistem.
2. Halaman utama admin yang mengakses index.php. Halaman ini berisi halaman untuk menambah, mengubah, dan menghapus data buku.
3. Halaman pengarang yang mengakses formpengarang.php. Halaman ini berisi halaman untuk menambah, mengubah, dan menghapus nama pengarang buku.
4. Halaman kategori yang mengakses formkategori.php. Halaman ini berisi halaman untuk menambah, mengubah, dan menghapus jenis kategori buku.
5. Halaman ubah password yang mengakses ubahpassword.php. Halaman ini digunakan untuk mengubah password admin.

4.5.1 File Koneksi

File koneksi database digunakan untuk melakukan pengecekan validitas basisdata sistem apabila *user* (konsumen/admin) mengakses halaman aplikasi yang membutuhkan basisdata. Di bawah ini merupakan script koneksi database :

```
<?php
$host = 'localhost';
$user = 'root';
$pass = '';
/* membangun koneksi.*/
$koneksi = mysql_connect($host, $user, $pass)
or die ("koneksi gagal");
$namadb = 'kharisma';
//memilih database
$db=mysql_select_db($namadb);
?>
```

Modul Program 4.1 File koneksi.php

4.5.2 Halaman *Login Admin*

Halaman login digunakan untuk masuk ke dalam sistem admin aplikasi pencarian informasi buku.



Gambar 4.1 Halaman *Login Admin*

Admin mengisi *username* dan *password* untuk masuk ke dalam sistem. Jika keduanya sesuai maka sistem akan masuk ke halaman utama admin, dan apabila tidak sesuai maka sistem akan memberi pesan kesalahan.

Berikut script proses login.php :

```
<?
include("../KONEKSI/koneksi.php");
$login=($_POST['login']);
$u_name=($_POST['username']);
$loginpass=mysql_escape_string(htmlspecialchars($_POST['loginpass']));
if($login){
if(!empty($username)&&!empty($loginpass)) {
$hasil_1="select * FROM admin where username='$username' and password='$loginpass'";
$query_1=mysql_query($hasil_1);
if (mysql_num_rows($query_1)>0){
session_start();
session_register("ses_admin");
$ses_admin=$username;
echo "<script>window.location='index.php';</script>";}
else{
    $err=1;header("location:login.php?err=1");}}
else{
    $err=2;header("location:login.php?err=2");}}
else{
    header("location:index_baru.php");}
?>
```

Modul Program 4.2 File Proses Login.php

4.5.3 Halaman Utama Admin

Saat proses login berhasil, maka sistem akan masuk ke halaman utama admin yaitu index.php. Halaman utama admin berisi form untuk memasukkan data buku baru, dan sebuah tabel berisi daftar buku yang telah tersimpan.

Logout!

Sabtu, 26 Maret 2011

Pencarian buku Kata Kunci

DATA BUKU

ISBN :

Judul Buku :

Kategori :

Penerbit :

Sinopsis :

Harga Buku :

Gambar buku :

No. ISBN	Judul Buku	Penerbit			
110695	BELAJAR PRAKTIS INTERNET				
109912	Buku Pedoman Membaca Al-Quran				
101360	Kamus 3 bahasa : Inggris - Jepang - Indonesia	Karisma			
101310	Kamus Ungkapan Sehari-hari Perancis-Indonesia & Indonesia-Perancis	Karisma			
170586	KURBAN DAN AKIKAH	PUSTAKA INSAN MADANI			
108789	Mengenal Lebih Dekat Dunia Maya	Karisma			
170588	MENGENAL SAHABAT RASULULLAH 1	PUSTAKA INSAN MADANI			
110577	PHOTOSHOP CS3 KONSULTASI DENGAN AHLI				
170587	WAKAF	PUSTAKA INSAN MADANI			

Gambar 4.2 Halaman Utama Admin

Form data buku di gambar 4.2 digunakan untuk memasukkan data buku baru, berikut penjelasannya :

- Text field ISBN diisi dengan nomor ISBN buku atau id buku.
- Text field judul buku diisi dengan judul buku.

- Drop down kategori berisi kategori-kategori buku yang tersedia, dan pada saat memasukkan data buku baru admin diwajibkan untuk memilih jenis kategori buku.
- Text field penerbit diisi dengan nama penerbit buku.
- Text area sinopsis diisi dengan sinopsis buku.
- Text field harga buku diisi dengan harga buku.
- File field gambar buku diisi dengan memilih file gambar berformat .jpg atau .gif. Jika tidak ada gambar yang sesuai dengan buku yang akan dimasukkan maka file field dapat dikosongkan.
- Jika data-data buku yang dibutuhkan telah terisi, maka untuk menyimpan data buku adalah dengan menekan tombol "Simpan Data", yang memproses data buku dan menyimpannya di dalam database.

```

if($_POST['tambah']){
if (empty($gambar)){
$sql="insert into buku (id_buku, judul_buku, penerbit,
sinopsis_buku, harga_buku, gambar_buku, kode_rak, kategori)values
('$isbn', '$judul', '$penerbit', '$sinopsis', '$harga', '',
'$kdrak', '$kategori)";
$qr=mysql_query($sql);

if($hasilcekisbn!=0){
header("location:index.php?pg=buku&mode=tambah&err=7");}
else if($qr){header("location:index.php? pg=detailbuku&
kategori=$kategori&idbuku=$isbn");}
else{
header("location:index.php?pg=buku&mode=tambah&err=3");}}
else{
$nmfile1="$isbn".".".getExtension($gambar);
$tujuan="../GAMBAR/".$nmfile1;
move_uploaded_file($_FILES['cari']['tmp_name'],$tujuan);

$sql="insert into buku (id_buku, judul_buku, penerbit,
sinopsis_buku, harga_buku, kode_rak, kategori,
gambar_buku)values('$isbn','$judul','$penerbit',
'$sinopsis', '$harga', '$kdrak', '$kategori',
'$nmfile1')";
$qr=mysql_query($sql);
if($hasilcekisbn!=0){

```

```

        header("location:index.php?pg=buku&mode=tambah&err=7");}
    else if($qr){
        header("location:index.php?pg=detailbuku&kategori=$kategori
&idbuku=$isbn");}
    else{
        header("location:index.php?pg=buku&mode=tambah&err=3");}}}}

```

Modul Program 4.3 File Proses Tambah Buku.php

- Pada saat proses menambah buku dilakukan, sistem ini melakukan pengindeksan terhadap judul_buku.

```

foreach($kata as $k)
{$cekkata = "select * from kata where kata='$k'";
 $qr_cekkata=mysql_query($cekkata);
 $hasil_cekkata=mysql_num_rows($qr_cekkata);
 if($hasil_cekkata!=0){ }
 else {
     $sql = "insert into kata(kata)values('$k')";
     $qr = mysql_query($sql);
     if ($qr){ }
     else
     {echo "Data belum tersimpan. Cek coding, dan ulangi beberapa
saat lagi!";}}$i++;}

foreach($kata as $ka){
 $sql2 = "select * from kata where kata='$ka'";
 $qr_sql2 = mysql_query($sql2);
 $h=mysql_fetch_array($qr_sql2);
 $sql3 = "insert into index_kata(idbuku,idkata)values
('$isbn','$h[id_kata]')";
 $qr_sql3 = mysql_query($sql3);}

if($qr_sql3){ }
else{ }}
else{
    echo "<center>gagal";
    echo "<br><a href='index.php'>KEMBALI<a></center>";}

```

Modul Program 4.4 Proses Pengindeksan Judul buku

- Saat tambah buku berhasil maka halaman index.php akan menuju ke halaman isi_kode_rak.php untuk mengisi kode rak buku dari buku yang baru diinputkan.

Logout!

Toko Buku
Muti Media
Harga Terendah Untuk Anda

Buku | **Pengarang** | **Kategori** | **Ganti Password**

Minggu, 27 Maret 2011

Pencarian

buku

▼

Kata Kunci

Cari!

DETAIL BUKU

ISBN/ID BUKU : 170589

Judul Buku : MENGENAL SAHABAT RASULULLAH 2

Kategori : Islam - Anak

Penerbit : PUSTAKA INSAN MADANI

Sinopsis :

Harga Buku : 30000

Kode Rak :

RDB31

--Masukkan Kode Rak Buku--

RDB31

Simpan



Gambar 4.3 Halaman Input Kode Rak

Pada halaman ini, admin memilih kode rak yang akan digunakan untuk memajang buku di toko buku. Kode rak yang tampil pada menu drop down berdasarkan pada jenis kategori bukunya.

- Setelah menyimpan kode rak maka akan menuju halaman selanjutnya untuk memasukkan nama pengarang buku. Berikut tampilannya :

Logout!

Toko Buku
MultiMedia
Harga Terbaik Untuk Anda

Buku Pengarang Kategori Ganti Password

Minggu, 27 Maret 2011

Pencarian buku

Kata Kunci

Cari!

DETAIL BUKU

ISBN/ID BUKU : 170589

Judul Buku : MENGENAL SAHABAT RASULULLAH 2

Kategori : Islam - Anak

Penerbit : PUSTAKA INSAN MADANI

Sinopsis :

[--pilih--]
 ABDUL RAZAQ
 Ahmad Taswin, S.Pd.I
 Anwar Basit, S. Hum
 Drs. Asmuni Mth, MA
 Hermon Luther
 Herpinus Simanjuntak
 HS. Maru Lis
 Ida Nurwasari, S.Pd.I
 JUBILEE ENTERPRISE
 MUHAMMAD AL-GHAZALI
 Muhammad Anwar
 Muhammad Arief Islamy
 Mukhlis, SS
 Tutang

Harga Buku : 30000

Kode Rak : RDB31



PENGARANG BUKU

Nama Pengarang

[--pilih--]

Data berhasil dihapus

No.	Nama Pengarang
Data masih kosong	

Gambar 4.4 Halaman Input Nama Pengarang Buku

Pada saat memasukkan nama pengarang, admin dapat memilih nama pengarang buku yang telah tertampil pada menu drop down. Nama pengarang buku yang sudah terpilih kemudian ditampung dalam tabel dibawah form pengarang buku. Admin dapat memasukkan nama

pengarang yang berbeda pada judul buku yang sama. Sampai disini proses memasukkan data buku baru selesai.

4.5.4 Halaman Detail Buku



Toko Buku Multi Media
Harga Terbaik Untuk Anda

Logout!

Buku Pengarang Kategori Ganti Password

Minggu, 27 Maret 2011

Pencarian buku Kata Kunci Cari!

DETAIL BUKU

ISBN/ID BUKU : 170589

Judul Buku : MENGENAL SAHABAT RASULULLAH 2

Kategori : Islam - Anak

Penerbit : PUSTAKA INSAN MADANI

Sinopsis :

Harga Buku : 30000

Kode Rak : RDB31



PENGARANG BUKU

Nama Pengarang

Simpan

No.	Nama Pengarang	
1.	Ida Nurwasari, S.Pd.I	 

Gambar 4.5 Halaman Detail Buku pada Admin

Admin dapat melihat detail buku dengan meng-klik tombol detail pada tabel buku yang terletak di halaman index.php (lihat gambar 4.2). Pada halaman tersebut, admin dapat menambah atau menghapus nama pengarang buku.

4.5.5 Halaman Ubah Data Buku

Halaman ini muncul saat admin akan mengubah data buku dengan mengklik tombol edit pada tabel buku di halaman index.php. Berikut tampilan halaman ubah data buku :

Gambar 4.6 Halaman Ubah Data Buku

Setelah admin selesai mengubah data buku kemudian tekan tombol tambah data untuk memproses pengubahan data buku. *Script* proses ubah data buku dapat dilihat di bawah ini :


```

if($mode=='edit'){
if($_POST['tambah']){
    $nmfile=basename($_FILES['cari']['name']);
    if(!empty($nmfile)){
        $nmfile1="$idbuku".".".getExtension($nmfile);
        $tujuan="..GAMBAR/".$nmfile1;
        move_uploaded_file($_FILES['cari']['tmp_name'],$tujuan);
        $sql="update buku set id_buku='$idbuku',
            judul_buku='$judul',penerbit='$penerbit',
            sinopsis_buku='$sinopsis',harga_buku='$harga',
            kode_rak='$koderak',kategori='$kategori',
            gambar_buku='$nmfile1' where id_buku='$idbuku'";
        $qr=mysql_query($sql);
        if($qr){
            header("location:index.php?pg=buku&mode=tambah&err=2");}
        else
            header("location:index.php?pg=buku&mode=edit&id=$id&err=3");}
    else {
        $sql="update buku set id_buku='$idbuku',
            judul_buku='$judul',penerbit='$penerbit',
            sinopsis_buku='$sinopsis',harga_buku='$harga',
            kode_rak='$koderak',kategori='$kategori'where
            id_buku='$idbuku'";
        $qr=mysql_query($sql);
        if($qr){
            header("location:index.php?pg=buku&mode=tambah&err=2");}
        else
            header("location:index.php?pg=buku&mode=edit&id=$id&err=3");}}}

```

Modul Program 4.5 File Proses Ubah Data.php

4.5.6 Hapus Data Buku

Jika terdapat buku yang sudah outstock dan tidak dijual di Books store Multimedia Salatiga, maka admin dapat menghapus data buku tersebut agar mengirit space memory pada sistem. Admin dapat menghapus data buku dengan meng-klik tombol hapus yang tersedia. Ketika admin meng-klik tombol hapus maka muncul konfirmasi hapus seperti tergambar dibawah ini :

Logout!

Kamis, 24 Februari 2011

DATA BUKU

ISBN : 110577

Judul Buku : PHOTOSHOP CS3 KONSULTASI DENGAN AHLI

Kategori : Komputer

Penerbit : Karisma

Sinopsis :

Harga Buku :

Kode rak :

Gambar buku :

Telusuri...

Tambah Data Reset

No. ISBN	Judul Buku	Penerbit			
110695	BELAJAR PRAKTIS INTERNET				
109912	Buku Pedoman Membaca Al-Quran				
101360	Kamus 3 bahasa : Inggris - Jepang - Indonesia	Karisma			
170590	Kamus Ringan Arab-Indonesia	PUSTAKA INSAN MADANI			
101311	Kamus Ungkapan Sehari-hari Jepang-Indonesia & Indonesia-Jepang	Karisma			
101310	Kamus Ungkapan Sehari-hari Perancis-Indonesia & Indonesia-Perancis	Karisma			
170586	KURBAN DAN AKIKAH	PUSTAKA INSAN MADANI			
108789	Mengenal Lebih Dekat Dunia Maya	Karisma			
170588	MENGENAL SAHABAT RASULULLAH 1	PUSTAKA INSAN MADANI			

Gambar 4.7 Konfirmasi Hapus Data Buku

Proses menghapus data buku akan dilakukan saat admin menekan tombol OK pada jendela konfirmasi hapus buku. Berikut *script* proses hapus data buku :

```
if($_GET['id']){
    $sql="select * from buku where
    id_buku='".$_GET['id']."'";
    $qr=mysql_query($sql);
    $h=mysql_fetch_array($qr);
    $nmfile=$h[gambar_buku];
    if(!empty($nmfile)){
        unlink("../GAMBAR/".$nmfile);
    }
}
```

```

        $sql1="delete          from          buku          where
id_buku='".$_GET['id']."'";          $qr1=mysql_query($sql1);
        $sql3="delete from pengarang_buku where
        id_buku='".$_GET['id']."'";
        $qr3=mysql_query($sql3);
        if (($qr1) && ($qr3)) {$errors=5;}
        else
            $errors=6;}
        else{
            $sql2="delete from buku where
            id_buku='".$_GET['id']."'";
            $qr2=mysql_query($sql2);
            $sql4="delete from pengarang_buku where
            id_buku='".$_GET['id']."'";
            $qr4=mysql_query($sql4);
            if (($qr2) && ($qr4)) {$errors=5;}
            else
                $errors=6;}
        header("location:index.php?pg=buku&mode=tambah&err=$errors");}

```

Modul Program 4.6 File Proses Hapus Data.php

4.5.7 Halaman Pengarang Buku

Halaman pengarang buku akan muncul saat admin memilih menu "Pengarang". Pada halaman pengarang buku ini, admin dapat melakukan proses penambahan data, dengan mengisi nama pengarang baru pada *text field* yang tersedia. Selain itu admin juga dapat melakukan proses mengubah dan menghapus data dengan menekan tombol yang tersedia pada tabel pengarang buku di halaman tersebut. Berikut tampilan dari halaman pengarang buku :

Logout!

Minggu, 27 Maret 2011

Pencarian buku

DATA PENGARANG

Nama Pengarang

No.	Nama Pengarang		
1	ABDUL RAZAQ		
2	Ahmad Taswin, S.Pd.I		
3	Anwar Basit, S. Hum		
4	Drs. Asmuni Mth, MA		
5	Hermon Luther		
6	Herpinus Simanjuntak		
7	HS. Maru Lis		
8	Ida Nurwasari, S.Pd.I		
9	JUBILEE ENTERPRISE		
10	MUHAMMAD AL-GHAZALI		
11	Muhammad Anwar		
12	Muhammad Arief Islamy		
13	Mukhlis, SS		
14	Tutang		

Gambar 4.8 Halaman Pengarang Buku

Berikut *script* proses tambah, ubah, dan hapus nama pengarang :

```

if ($mode=='tambah') {
    $pengarang= ($_POST['pengarang']);
    if ($hasilcekpengarang!=0) {
        $errors=8;}
    else if ($pengarang!="") {
        $sql="insert into pengarang (nama_pengarang) values
            ('$pengarang')";
        $qr=mysql_query($sql);
        if (mysql_affected_rows($koneksi)>0) {
            $errors=2;}
        else
            $errors=3;}
    else{
        $errors=4;}
    header("location:index.php?pg=pengarang&mode=
        tambah&err=$errors");}

```

Modul Program 4.7 File Proses Tambah Nama Pengarang.php

```

if($mode=='edit'){
    $idpengarang=($_POST['idpengarang']);
    $pengarang= ($_POST['pengarang']);
    if($pengarang!=""){
        $sql="update pengarang set nama_pengarang='$pengarang'
        where id_pengarang='$idpengarang'";
        $qr=mysql_query($sql);
        if($qr){
            header("location:index.php?pg=pengarang&
            mode=tambah&err=2");}
        else{
            $errors=3;
            header("location:index.php?pg=pengarang&mode=edit&
            id=$id&err=$errors");}}
        else{
            $errors=4;
            header("location:index.php?pg=pengarang&
            mode=edit&id=$id&err=$errors");}}}

```

Modul Program 4.8 File Proses Ubah Nama Pengarang.php

```

if($_GET['id']){
    $sql="delete from pengarang where
    id_pengarang='".$_GET['id']."'";
    $qr=mysql_query($sql);
    if(mysql_affected_rows($koneksi)>0){
        $errors=5;}
    else
        errors=6;
    header("location:index.php?pg=pengarang&
    mode=tambah&err=$errors");}

```

Modul 4.9 File Proses Hapus Nama Pengarang.php

4.5.8 Halaman Kategori Buku

Halaman ini akan muncul saat admin memilih menu "Kategori". Berikut tampilan dari halaman kategori buku :

Logout!

Toko Buku
Mutiara Media
Harga Terbaik Untuk Anda

Buku | **Pengarang** | **Kategori** | **Ganti Password**

Minggu, 27 Maret 2011

Pencarian
Kata Kunci

KATEGORI BUKU

Jenis Kategori

Rak Buku :

No.	Jenis Kategori Buku	Kode Rak		
1	Agama Islam	RDB1,		
2	Bahasa	RDB34,		
3	Islam - Anak	RDB31,		
4	Kamus	RDB39,		
5	Komputer	RTB59, RTB60, RTB61,		

Gambar 4.9 Halaman Kategori Buku

Halaman ini digunakan admin untuk melakukan proses penambahan, mengubah, dan menghapus jenis kategori buku. Data yang berhasil ditambahkan akan ditampilkan pada tabel yang tampak pada halaman ini. Di sini admin juga melakukan proses penambahan rak buku, dimana hal tersebut dilakukan setelah admin mengisi nama kategori buku baru. Namun untuk menambahkan kode rak baru pada nama kategori yang sudah tersimpan, admin hanya meng-klik tombol edit yang tersedia pada tabel di halaman kategori buku ini. *Script* proses penambahan jenis kategori buku dapat dilihat di bawah ini :

```

if($mode=='tambah'){
    $kateg=($_POST['kat']);
    $rak=($_POST['rak']);
    $kode=($_POST['kode']);
    $koderak=$rak.$kode;

    if($kateg!=""){
        $sql="insert into kategori(nama_kategori)
            values('$kateg')";
        $qr=mysql_query($sql);

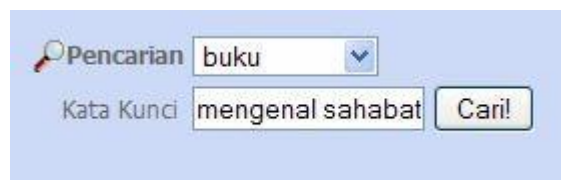
        if($qr){
            $sql2 = "select * from kategori where
                nama_kategori='$kateg'";
            $qr2=mysql_query($sql2);
            $h=mysql_fetch_array($qr2);
            $idkateg=$h['id_kategori'];
            $sql4 = "select kode_rak from rak_buku where
                kode_rak='$koderak'";
            $qr4=mysql_query($sql4);
            $hasilqr4=mysql_num_rows($qr4);
            $sql3 = "insert into rak_buku(id_kategori, kode_rak)
                values('$idkateg','$koderak')";
            $qr3=mysql_query($sql3);
            if($hasilqr4!=0){$errors=9;}
            else if($qr3){$errors=2;}}
        else
            $errors=3;}
        else{ $errors=4;}
    header("location:index.php?pg=kategori&mode=tambah&err=$errors");}

```

Modul Program 4.10 Proses Tambah Kategori.php

4.5.9 Menu Pencarian Data

Menu pencarian data terdapat di setiap halaman admin. Hal ini dilakukan dengan tujuan agar admin tidak kesulitan dalam mencari sebuah data. Pencarian yang dilakukan adalah pencarian buku dan pencarian nama pengarang. Berikut tampilan menu pencarian pada admin :



Gambar 4.10 Menu Pencarian Data pada Admin

1. Hasil Pencarian Buku



Gambar 4.11 Hasil Pencarian Buku Admin

Pada Halaman ini menyajikan hasil pencarian buku yang dicari oleh admin. Pada kolom kanan terdapat tombol action yang dapat dilakukan oleh admin yaitu melihat detail, mengubah data, dan menghapus buku.

2. Hasil Pencarian Nama Pengarang

Sama halnya dengan gambar 4.11, halaman ini juga menampilkan hasil pencarian nama pengarang. Pada kolom kanan juga tersedia tombol action mengubah dan menghapus nama pengarang. Berikut tampilannya :

Toko Buku **MultiMedia**
Harga Terbaik Untuk Anda

Logout!

Buku Pengarang Kategori Ganti Password

Minggu, 27 Maret 2011

Pencarian buku
Kata Kunci muhammad

-- Ditemukan 3 data --

Nama Pengarang		
MUHAMMAD AL-GHAZALI		
Muhammad Arief Islamy		
Muhammad Anwar		

Gambar 4.12 Hasil Pencarian Nama Pengarang

4.5.10 Halaman Ubah Password

Agar keamanan data yang telah disimpan oleh admin pada aplikasi ini, dianjurkan seorang admin untuk mengubah passwordnya secara berkala. Untuk mengubah password, admin dapat memilih menu "Ganti Password", berikut tampilan halaman ubah password :

Toko Buku **MultiMedia**
Harga Terbaik Untuk Anda

Logout!

Buku Pengarang Kategori Ganti Password

Minggu, 27 Maret 2011

Pencarian buku
Kata Kunci

UBAH PASSWORD

Masukkan Password lama

Masukkan Password baru

Gambar 4.13 Halaman Ubah Password

Saat admin akan mengubah passwordnya, maka admin harus mengisi password lama pada text field yang tersedia dan mengisi password baru yang juga tersedia pada halaman ubah password. Hal ini dilakukan dengan tujuan agar orang lain yang tidak mengetahui password admin tidak dapat melakukan proses mengubah password. Karena pada proses tersebut password lama akan dicocokkan dengan password yang terdapat di database, jika sesuai maka password lama akan diubah dengan password yang baru. Berikut *script* pengubahan password admin :

```
<?
session_start();
include("../KONEKSI/koneksi.php");
$update=$_POST['update'];
$ses_admin=$_SESSION['ses_admin'];
if (isset($update)){
    $passlama=$_POST['passlama'];
    $passbaru=$_POST['passbaru'];

    $query      =      "select      *      from      admin      where
username='$ses_admin' and
                        password='$passlama'";
    $hasil = mysql_query($query);
    if (mysql_num_rows($hasil)==0){
        $err=1;

header("location:index.php?pg=gantipassword&
err=$err");}

    else{
        $query1 = "update admin set password='$passbaru'
                    where username='$ses_admin'";
        $proses=mysql_query($query1);
        $err=2;
        header("location:index.php?pg=gantipassword&
err=$err");}}
else
echo
"<script>document.location.href='index.php'</script>";
mysql_close($koneksi);?>
```

Modul Program 4.11 File Ubah Password Admin.php

4.5.11 Proses Logout

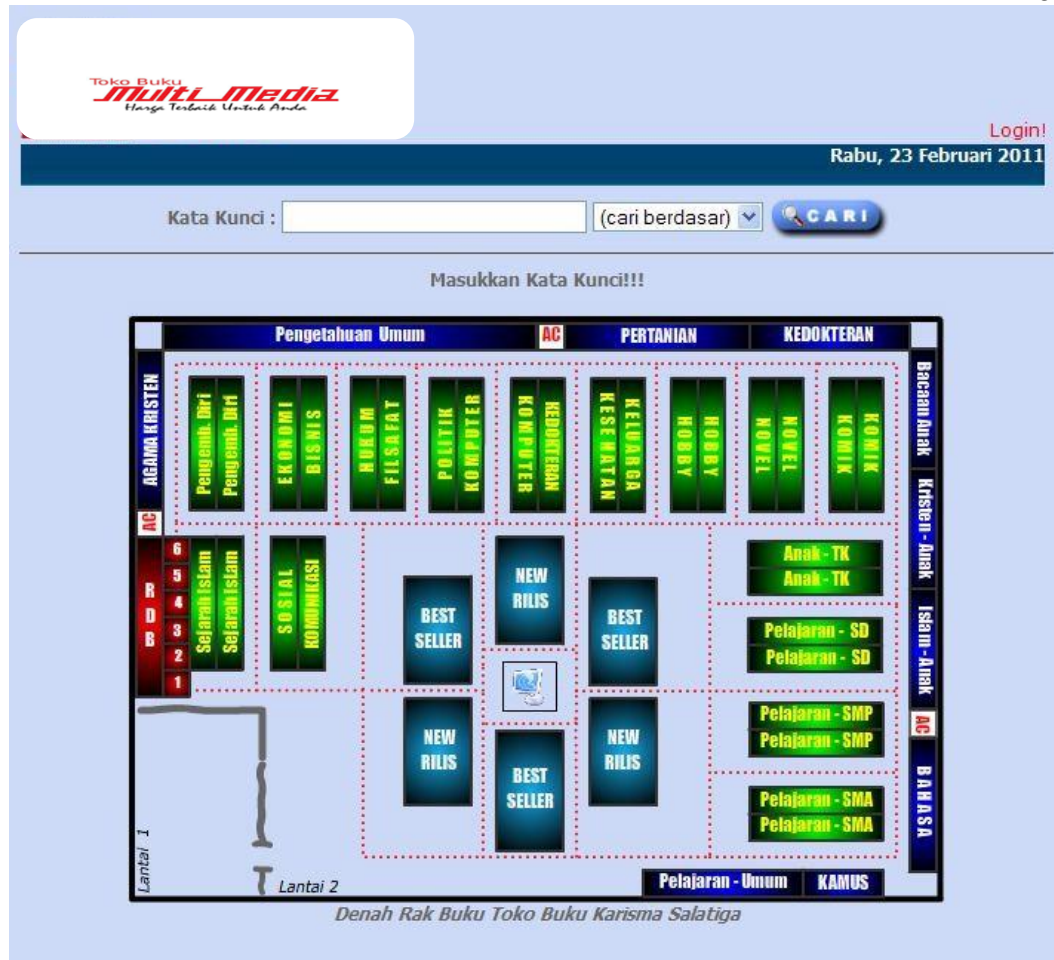
Proses ini wajib dilakukan saat admin keluar dari sistem dengan memilih menu "Logout". Hal ini dilakukan agar orang lain tidak dapat mengakses halaman admin, dengan demikian memperkecil kemungkinan manipulasi data dari tangan-tangan yang tidak bertanggung jawab.

4.6 Implementasi Halaman Konsumen

Implementasi *interface* halaman konsumen merupakan implementasi halaman-halaman aplikasi yang digunakan oleh konsumen toko buku yang berisi informasi buku yang dicari oleh konsumen.

4.6.1 Halaman Utama

Pada halaman utama ini menampilkan teks field yang digunakan konsumen untuk memasukkan kata kunci dari informasi buku yang akan dicari. Selain itu pada halaman utama juga menampilkan denah yang menunjukkan letak rak buku yang dapat dilihat langsung oleh konsumen. Berikut tampilan halaman utama aplikasi pencarian buku :



Gambar 4.14 Halaman Utama Konsumen

4.6.2 Halaman Hasil Pencarian

Halaman hasil pencarian akan muncul saat konsumen melakukan proses pencarian buku. Hasil pencarian dibagi menjadi 2 kategori yaitu hasil pencarian berdasar judul buku dan hasil pencarian berdasar pengarang buku. Tampilan tersebut muncul sesuai dengan pilihan konsumen saat memilih kategori pencarian.

1. Halaman Hasil Pencarian Berdasar Judul Buku



The screenshot shows the website interface for 'Toko Buku MultiMedia'. The search bar contains the keyword 'BAHASA INDONESIA' and the category is set to 'Judul Buku'. The search button is labeled 'CARI'. The results are displayed in a table with columns: Judul Buku, Pengarang, Penerbit, Rak, and a link to detail.

Judul Buku	Pengarang	Penerbit	Rak	
BAHASA INDONESIA JILID.1	NURHADI	Erlangga	RTB129	[detail]
BAHASA INDONESIA JILID.3	NURHADI	Erlangga	RTB129	[detail]
BAHASA KITA BAHASA INDONESIA 1A	A. MALIK THACHIR	Erlangga	RTB119	[detail]
BAHASA KITA BAHASA INDONESIA 2A	A. MALIK THACHIR	Erlangga	RTB119	[detail]
BAHASA KITA BAHASA INDONESIA 3A	A. MALIK THACHIR	Erlangga	RTB119	[detail]
BAHASA KITA BAHASA INDONESIA 4A	A. MALIK THACHIR	Erlangga	RTB119	[detail]
BAHASA KITA BAHASA INDONESIA 5A	A. MALIK THACHIR	Erlangga	RTB119	[detail]
BAHASA KITA BAHASA INDONESIA 6B	A. MALIK THACHIR	Erlangga	RTB119	[detail]
Kamus Ringan Arab - Indonesia	Muhammad Arief Islamy Mukhlis, SS	PUSTAKA INSAN MADANI	RDB39	[detail]

denah

Gambar 4.15 Halaman Hasil Pencarian Berdasar Judul Buku

Tampilan pada gambar 4.15 muncul saat konsumen memasukkan kata kunci "BAHASA INDONESIA". Hasil yang ditampilkan dari pencarian diurutkan berdasarkan tingkat relevansi pencarian.

```
<?php
if(!empty($keywordtxt) && ($kategori!="0")) {
$a=explode(" ", $keywordtxt);
if($kategori==1)
{foreach($a as $data){
$kunci[]=$data;}
foreach($a as $data){
$sql = "select * from kata where kata='$data'";
$qqr_sql = mysql_query($sql);
$jum = mysql_num_rows($qqr_sql);
$h = mysql_fetch_array($qqr_sql);
$i = $h[id_kata];
if($jum!=0)
{
$sql2 = "select * from index_kata where idkata = '$i'";
$qqr_sql2 = mysql_query($sql2);
while($l=mysql_fetch_array($qqr_sql2)){
$cari[$l[idbuku]][$data]=1;}}}

if(is_array($cari)){
```

```

$nama=array_keys($cari);
foreach($nama as $n){
    $hasil[$n]=1;
    foreach($kunci as $k)
        {$hasil[$n] &=$cari[$n][$k];}}
?><table width="699" border="1">
    <tr>
        <td width="259" align="center">Judul Buku</td>
        <td width="220" align="center">Pengarang</td>
        <td width="130" align="center">Penerbit</td>
        <td width="40" align="center">Rak</td>
        <td width="50" align="center">&nbsp;</td>
    </tr><?
    $i=0;
    if(is_array($hasil)){
        $nama=array_keys($hasil);
        for($j=0;$j<count($nama);$j++){
            if($hasil[$nama[$j]]==1){
                $i++;
                $sql="select * from buku where id_buku='".$nama[$j]."'";
                $query1=mysql_query($sql);
                $data=mysql_fetch_array($query1);
                $isbn=$data[id_buku];?>
                <tr bgcolor="#FFFFFF">
                    <td width="259"><? echo $data[judul_buku];?></td>
                    <td width="220" align="left">
                        <?php
                            $sql="select * from pengarang p, pengarang_buku pb where
p.id_pengarang=pb.id_pengarang and pb.id_buku='".$nama[$j]."'";
                            $qqr2=mysql_query($sql);
                            $h2=mysql_fetch_array($qqr2);
                            echo $h2[nama_pengarang];
                            while($h2=mysql_fetch_array($qqr2))
                                echo "<br> ".$h2[nama_pengarang];
                            ?></td>
                    <td width="130"><? echo $data[penerbit];?></td>
                    <td width="40" align="center"><? echo $data[kode_rak];?></td>
                    <td width="50" align="center"><? echo "<a href=\"#"
onClick=\"window.open('detail.php?id=$isbn',':detail
buku:','scrollbars=yes,width=800,height=500')\">[detail]</a>\"?></
td>
                </tr>
                <? }>
                for($j=0;$j<count($nama);$j++){
                    if($hasil[$nama[$j]]==0){
                        $i++;
                        $sql="select * from buku where id_buku='".$nama[$j]."'";
                        $query1=mysql_query($sql);
                        $data=mysql_fetch_array($query1);
                        $isbn=$data[id_buku];?>
                        <tr bgcolor="#FFFFFF">
                            <td width="259"><? echo $data[judul_buku];?></td>
                            <td width="220" align="left">
                                <?php
                                    $sql="select * from pengarang p, pengarang_buku pb where
p.id_pengarang=pb.id_pengarang and pb.id_buku='".$nama[$j]."'";

```

```

    $qr2=mysql_query($sql);
    $h2=mysql_fetch_array($qr2);
    echo $h2[nama_pengarang];
    while($h2=mysql_fetch_array($qr2))
    echo "<br> ".$h2[nama_pengarang];
    ?></td>
<td width="130"><? echo $data[penerbit];?></td>
<td width="40" align="center"><? echo $data[kode_rak];?></td>
<tr>
    <td align="center"><? echo "<a href=\"#"\"
onClic                                hp?id=$isbn', '.:detail
buku:.                                '00,height=500')\">[detail]</a>\"?></
td>
</tr>
<? }}}
if($i==0){
?>
<tr>
    <td colspan="5" align="center">Tidak ada data yg
ditemukan</td></tr>
<?php }}

```

Modul 4.12 File Proses Pencarian

2. Halaman Hasil Pencarian Berdasar Nama Pengarang



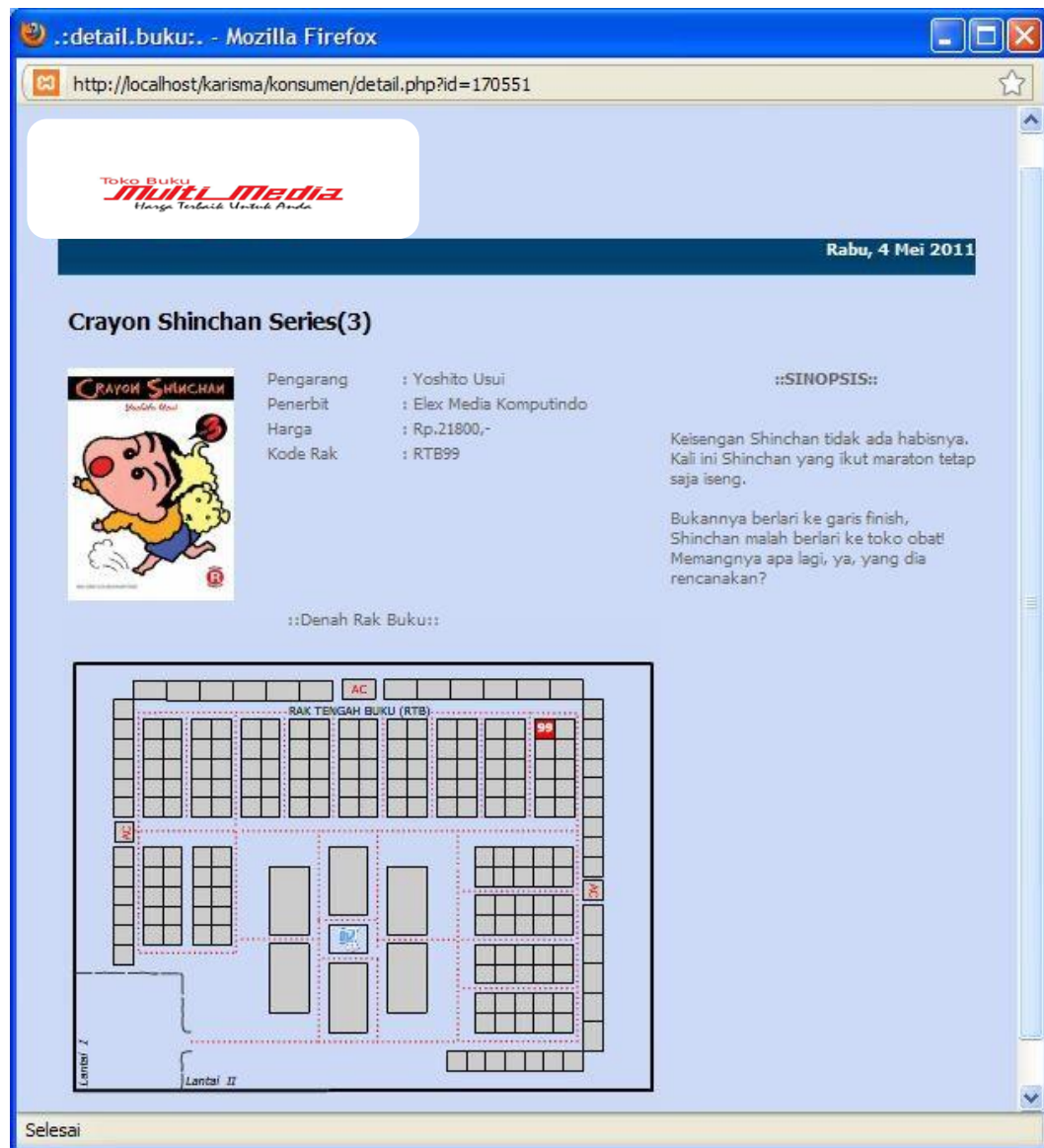
The screenshot shows the 'Toko Buku Multi Media' website interface. At the top, there is a logo and a navigation bar with a 'Login!' link and the date 'Kamis, 24 Februari 2011'. Below the navigation bar, a search bar contains the text 'Kata Kunci : muhammad anwar' and a dropdown menu set to 'Pengarang'. A blue 'CARI' button is next to the search bar. Below the search bar, a table displays the search results:

Judul Buku	Pengarang	Penerbit	Rak	
Kamus Ringan Arab-Indonesia	Mukhlis, SS Muhammad Arief Islamy	PUSTAKA INSAN MADANI	RDB39	[detail]
Buku Pedoman Membaca Al-Quran	Muhammad Anwar		RDB1	[detail]
MENGENAL SAHABAT RASULULLAH 1	Anwar Basit, S. Hum	PUSTAKA INSAN MADANI	RDB31	[detail]

Gambar 4.16 Halaman Hasil Pencarian Berdasar Nama Pengarang

Tampilan pada gambar 4.16 muncul saat konsumen memasukkan kata kunci "muhammad anwar".

4.6.3 Halaman Detail Buku



Gambar 4.17 Halaman Detail Buku

Halaman ini muncul saat konsumen meng-klik link "detail" buku pada hasil pencarian yang ditemukan.

BAB V

ANALISA HASIL

5.1 Analisa Hasil Implementasi

Pada bab sebelumnya sudah dibahas mengenai implementasi sistem, maka pada bab ini akan dibahas mengenai analisis implementasi dari aplikasi pencarian informasi buku, kendala yang dihadapi dalam pembangunan sistem, serta kelebihan dan kekurangan sistem.

Setelah aplikasi selesai diimplementasikan, penulis melakukan uji coba laboratorium. Dari hasil uji coba yang dilakukan terdapat kelebihan dan kekurangan sistem. Adapun kelebihan dari aplikasi pencarian informasi buku ini adalah :

1. Aplikasi ini selain memberikan informasi buku kepada konsumen secara cepat juga menampilkan lokasi dimana letak buku.
2. Proses pencarian dengan menggunakan metode boolean retrieval model, sehingga hasil yang diperoleh lebih akurat.

Sedangkan beberapa kekurangan dari aplikasi pencarian informasi buku ini adalah sebagai berikut :

1. Hasil pencarian tidak memberikan informasi stok buku. Sehingga konsumen tetap harus mencari di rak bersangkutan untuk memastikan apakah buku yang dicari masih tersedia atau tidak.
2. Tampilan aplikasi ini dapat berjalan baik hanya pada browser Mozilla Firefox.
3. Hasil pencarian tidak dapat terurut sesuai tingkat korelevansiannya.

5.2 Analisa Hasil Uji Coba Terhadap User

Dari hasil pembuatan sistem, penulis melakukan evaluasi pada Aplikasi Pencarian Informasi Buku kepada Konsumen Books store Multimedia Cabang Kota Bekasi, yaitu dengan cara menyebar kuisioner kepada calon pengguna. Hal ini dilakukan agar penulis dapat melihat kelayakan berbagai aspek dari sistem yang telah dibuat. Selain itu penyebaran kuisioner ini ditujukan agar penulis dapat menerima masukan berupa saran dan kritik untuk kemajuan dari sistem yang telah dibuat.

5.2.1 Kuisioner

Alat pengumpulan data disebut angket, dan sumber data berupa orang yang disebut dengan responden. Pada metode ini, pertanyaan diajukan secara tertulis dan disebarkan kepada responden untuk dijawab. Setelah pertanyaan dijawab dengan memberikan penilaian pada pilihan yang tersedia, angket dikembalikan kepada peneliti. Berikut ini adalah beberapa tahap yang dapat dilakukan untuk mengumpulkan data :

1. Pembuatan kuisioner

Pernyataan yang diajukan kepada responden mengacu pada tujuan pembuatan sistem. Pernyataan tersebut kiranya mengarah pada evaluasi dari sistem yang telah dibuat. Angket kuisioner yang disebarkan adalah sebagai berikut :

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Dari analisa, desain dan implementasi yang telah dilakukan untuk sistem aplikasi pencarian informasi buku pada toko buku dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Secara umum Aplikasi Pencarian Informasi Buku telah berfungsi dengan baik untuk pencarian info buku berdasar *keyword* judul buku atau nama pengarang.
2. *Boolean Retrieval Model* dapat diterapkan pada Aplikasi Pencarian Informasi Buku. *Boolean Retrieval Model* ini diterapkan pada proses pencarian, sehingga hasil yang diperoleh akurat.
3. Aplikasi ini mempermudah konsumen dalam mencari informasi buku. Hal ini merupakan salah satu bentuk peningkatan pelayanan terhadap konsumen toko buku.

6.2 Saran

Untuk pengembang sistem yang berminat untuk mengembangkan sistem ini, atau pihak lain yang hendak menggunakan sistem ini penulis memberikan beberapa saran:

1. Mengembangkan aplikasi ini agar terintegrasi dengan bagian pembelian dan penjualan buku sehingga stok buku dapat diketahui oleh pengunjung Books store Multimedia cabang kota bekasi.
2. Mengembangkan denah rak buku sehingga lebih baik digunakan dan memberikan informasi yang lebih baik juga.

DAFTAR PUSTAKA

- Fatansyah (2002). *Basis Data*, Informatika, Bandung.
- Handayani, Dewi (2001). *Sistem Berkas*, J&J Learning, Yogyakarta.
- Kadir, Abdul (2003). *Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP*, Andi, Yogyakarta.
- Kadir, Abdul (2003). *Pengenalan Sistem Informasi*, Andi, Yogyakarta.
- Lancaster, F.W (1979). *Information Retrieval Systems : characteristics, testing and evaluation.2.ed*, Willey-Interscience, New York.
- Mulyana, Y.B (2003). *Trik Membangun Situs menggunakan PHP dan MySQL*, Gramedia, Jakarta.
- Pressman , R.S (1997). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi*, Andi, Yogyakarta.
- Ramadhan, Arief (2006). *Pemrograman Web Database dengan PHP dan MySQL*, Gramedia, Jakarta.
- Yudhiantoro, Dhani (2006). *Membuat Animasi Web dengan Macromedia Flash Professional 8*, Andi, Yogyakarta.