

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Teori Umum

2.1.1. Pengertian Sistem

Hartono (2013:9), sistem yakni suatu benda atau entitas (yaitu himpunan dari berbagai bagian atau komponen), dan sekaligus juga suatu proses atau metode atau cara untuk mencapai tujuan (yaitu saling berhubungan secara terorganisasi berdasar fungsi-fungsinya).

Sutarman (2012:86), sistem adalah kumpulan dari bagian-bagian (subsistem) yang terkait menjadi satu bentuk mekanisme kerja yang memberikan fungsi dan manfaat tertentu.

Ladjamudin (2013:6), sistem adalah suatu bentuk integrasi antara satu komponen dengan komponen lainnya.

2.1.2. Pengertian Informasi

Taufiq (2013:15), informasi adalah data-data yang diolah sehingga memiliki nilai tambah dan bermanfaat bagi pengguna.

Sutarman (2012:4), informasi adalah hasil kegiatan pengolahan data yang memberikan benutk yang lebih dari suatu kejadian.

Hartono (2013:15), informasi adalah sehimpunan data yang telah diolah menjadi sesuatu yang memiliki arti dan kegunaan lebih luas.

2.1.3. Pengertian Penjualan

Lestari (2013:1), penjualan adalah sebuah usaha atau langkah kongkrit yang dilakukan untuk memindahkan suatu produk, baik itu berupa barang atau jasa, dari produsen kepada konsumen sebagai sarananya.

Rangkuti (2009:206), penjualan adalah pemindahan hak milik atas barang atau pemberian jasa yang dilakukan penjual kepada pembeli dengan harga yang disepakati bersama dengan jumlah yang dibebankan kepada pelanggan dalam penjualan barang/jasa dalam suatu periode akuntansi.



2.1.4. Pengertian *Sparepart* (Suku Cadang)

Marsudi (2005:219), sparepart adalah suku cadang untuk menggantikan suku cadang yang mengalami kerusakan yang tidak dapat diperkirakan sebelumnya kapan akan terjadi.

Wikipedia (2015), suku cadang adah komponen dari mesin yang dicadangkan untuk perbaikan atau penggantian bagian kendaraan yang mengalami kerusakan.

2.1.5. Pengertian PT (Perseroan Terbatas)

Berdasarkan Pasal 1 UUPT No. 40/2007 pengertian Perseroan Terbatas (PT) adalah badan hukum yang merupakan persekutuan modal, didirikan berdasarkan perjanjian, melakukan kegiatan usaha dengan modal dasar yang seluruhnya terbagi dalam saham, dan memenuhi persyaratan yang ditetapkan dalam undangundang ini serta peraturan pelaksanaannya.

Winarti (2012:1), perseroan terbatas adalah badan hokum yang merupakan persekutuan modal yang dilakukan oleh minimal dua orang dengan tanggung jawab yang hanya berlaku pada perusahaan saja, tanpa melibatkan harta pribadi atau perseorangan yang ada didalamnya, didirikan berdasarkan perjanjian, melakukan kegiatan usaha dengan modal dasar yang seluruhnya terbagi dalam saham dan memenuhi persyaratan yang ditetapkan dalam Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2007 Tentang Perseroan Terbatas serta peraturan pelaksanaannya.

2.1.6. Pengertian Sistem Informasi

Taufiq (2013:17), sistem informasi adalah kumpulan dari sub-sub sistem yang saling terintegrasi dan berkolaborasi untuk menyelesaikan masalah tertentu dengan cara mengolah data dengan alat yang namanya komputer sehingga memiliki nilai tambah dan bermanfaat bagi pengguna.



Kristanto (2007:12), sistem informasi merupakan kumpulan dari perangkat keras dan perangkat lunak komputer serta perangkat manusia yang akan mengolah data menggunakan perangkat keras dan perangkat lunak tersebut.

2.1.7. Pengertian Sistem Informasi Penjualan Sparepart Pada PT. Yamaha Demang Sakti Cabang Palembang

Sistem informasi penjualan sparepart pada PT. Yamaha Demang Sakti cabang Palembang merupakan suatu sistem informasi yang digunakan untuk mempermudah kinerja *sparepart counter* PT. Yamaha Demang Sakti cabang Palembang dalam pembelian *sparepart* dan pengolahan data persediaan *sparepart*.

2.2. Teori Khusus

2.2.1. Data Flow Diagram (DFD)

Kristanto (2008:61), *data flow diagram/*DFD adalahsuatu model logika atau proses yang dibuat untuk menggambarkan darimana asal data dan kemana tujuan data yang keluar dari sistem, dimana data disimpan, proses apa yang menghasilkan data tersebut dan interaksi antara data yang tersimpan dan proses yang dikenakan pada data tersebut.

Shalahuddin (2013:70), *data flow diagram* (DFD) adalah representasi grafik yang menggambarkan aliran informasi dan transformasi yang d (iaplikasikan sebagai data yang mengalir dari masukan (*input*) dak keluaran (*output*).

Al-Fatta (2007:107), *data flow diagram*/DFD merupakan diagram yang digunakan untuk menggambarkan proses-proses yang terjadi pada sistem yang akan dikembangkan. Dengan model ini, data-data yang terlibat pada masing-masing proses dapat diidentifikasi.



Ada beberapa simbol DFD yang dipakai untuk menggambarkan data beserta proses transformasi data, antara lain:

1. Teknik Gane dan Sarson

Tabel 2.1. Simbol- Simbol Data Flow Diagram Gane & Sarson

Simbol	Keterangan
	External Entity, yaitu merupakan kesatuan di
	lingkungan luar sistem yang dapat berupa orang,
	organisasi atau sistem lainnya yang berada di
	lingkungan luarnya yang akan memberikan input
	atau menerima <i>output</i> dari sistem.
	Data Flow, digunakan untuk menggambarkan
←	aliran data dari satu proses ke proses lainnya.
	Process, digunakan untuk mentransformasikan
	data secara umum.
	Data Store, digunakan untuk menyimpan data
	seperti: suatu file, suatu arsip, suatu kotak, suatu
	tabel dan suatu agenda.

(Sumber: Hanif Al-Fatta, 2007:107)

2. Teknik Yourdan Dan De Marco

Tabel 2.2. Simbol- Simbol Data Flow Diagram Yourdan & De Marco

Simbol	Keterangan		
	External Entity, yaitu merupakan kesatuan di lingkungan		
	luar sistem yang dapat berupa orang, organisasi atau sistem		
	lainnya yang berada di lingkungan luarnya yang akan		
	memberikan <i>input</i> atau menerima <i>output</i> dari sistem.		
	Data Flow, digunakan untuk menggambarkan aliran data		
•	dari satu proses ke proses lainnya.		



Lanjutan **Tabel 2.2.** Simbol- Simbol *Data Flow Diagram* Yourdan & De Marco

Simbol	Keterangan
	Process, digunakan untuk mentransformasikan data secara umum
	Data Store, digunakan untuk menyimpan data seperti: suatu file suatu arsip, suatu kotak, suatu tabel dan suatu agenda.

(Sumber: Hanif Al-Fatta, 2007:108)

Menurut Shalahuddin (2013:71), ada beberapa simbol DFD yang dipakai untuk menggambarkan data beserta proses transformasi data, antara lain:

Tabel 2.3. Simbol- Simbol Data Flow Diagram menurut Shalahuddin

Notasi	Keterangan
	Proses atau fungsi atau prosedur. Nama yang diberikan pada sebuah proses biasanya berupa kata kerja.
	Field atau basis data atau penyimpanan (storage).Nama yang diberikan pada sebuah penyimpanan biasanya berupa kata benda. Entitas atau masukan (input) atau keluaran (output) atau orang.Nama yang diberikan biasanya berupa kata benda.
	Aliran data; merupakan data yang dikirim antarproses, dari penyimpanan ke proses atau dari proses ke masukan (<i>input</i>) atau keluaran (<i>output</i>). Nama yang diberikan biasanya berupa kata benda, dapat diawali dengan kata data misalnya "data_siswa" atau tanpa kata data misalnya "siswa".



2.2.2. Kamus Data (Data Dictionary)

Shalahuddin (2013:73), kamus data (*data dictionary*) adalah kumpulan daftar elemen data yang mengalir pada sistem sehingga masukan dan keluaran dapat dipahami secara umum (memiliki standar cara penulisan).

Kristanto (2008:72), kamus data adalah kumpulan elemen-elemen atau simbol-simbol yang digunakan untuk membantu dalam penggambaran atau pengidentifikasian setiap *field* atau file di dalam sistem.

Adapun simbol-simbol dalam kamus data adalah sebagai berikut:

Tabel 2.4. Simbol-simbol Kamus Data (*Data Dictionary*)

Simbol	Keterangan
=	Disusun, terdiri atas, mendefinisikan, diuraikan menjadi, artinya
+	Dan
()	Opsional/Pilihan(boleh Ya atau Tidak)
[]	Salah satu alternative
*	Komentar, catatan, keteragan
@	Identifikasi atribut kunci, petunjuk (key field)
	Pemisah alternatif simbol []

(Sumber: Andri Kristanto, 2008:66)

2.2.3. Pengertian Flowchart

eWolf (2011:16), *flowchart* adalah simbol-simbol pekerjaan yang menunjukkan bagan aliran proses yang saling terhubung. Jadi setiap simbol *flowchart* melambangkan pekerjaan dan instruksinya. *Flowchart* digunakan untuk mempermudah penyusunan program. Dengan menggunakan *flowchart*, logika pemrograman lebih dapat dipahami dan dianalisis, sehingga dapat menentukan kode-kode pemrograman yang sesuai dengan pekerjaannya.



Berikut adalah beberapa simbol standar yang sering digunakan dalam pemrograman komputer, yaitu:

Tabel 2.5. Simbol-simbol *Flowchart*

Simbol	Nama Simbol	Keterangan
↓ ↑ 	Garis Alir (Flow Line)	Simbol untuk menghubungkan antar proses atau antar simbol
	Connector	Simbol konektor untuk menyambung proses pada lembar kerja yang sama
	Offline Connector	Simbol konektor untuk menyambung proses pada lembar kerja yang berbeda
	Process	Simbol pemrosesan yang terjadi pada sebuah alur kerja
	Manual	Simbol yang mendefinisikan proses yang dilakukan secara manual
	Decision	Simbol untuk memutuskan proses lanjutan dari kondisi tertentu
	Terminal	Simbol <i>start</i> atau <i>end</i> yang mendefinisikan awal atau akhir dari sebuah <i>flowchart</i>
	Input/Output	Simbol <i>input/output</i> yang mendefinisikan masukan dan keluaran proses
	Magnetic Tape	Simbol masukan atau keluaran dari atau ke sebuah pita magnetik
	Document	Simbol masukan atau keluaran dari atau ke sebuah dokumen



Lanjutan **Tabel 2.5.** Simbol-simbol *Flowchart*

Simbol	Nama Simbol	Keterangan
	Display	Simbol yang menyatakan piranti keluaran, seperti layar monitor, printer, dll
	Data Storage	Simbol database atau basis data
	Sub Program	Simbol yang menyatakan bagian dari program (sub program)

(Sumber: eWolf Community, 2012:17)

2.2.4. Pengertian *Blockchart*

Kristanto (2008:75), blockchart berfungsi untuk memodelkan masukan, keluaran, proses maupun transaksi dengan menggunakan simbol-simbol tertentu. Pembuatan blockchart harus memudahkan bagi pemakai dalam memahami alur dari sistem atau transaksi. Simbol-simbol yang sering digunakan dalam blockchart dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Tabel 2.6. Simbol-simbol dalam *Blockchart*

Simbol	Keterangan	
	Menandakan dokumen, bisa dalam bentuk surat, formulir, buku/bendel/berkas atau cetakan	
	Multi dokumen	
	Proses manual.	



Lanjutan **Tabel 2.6.** Simbol-simbol dalam *Blockchart*

Simbol	Keterangan	
	Proses yang dilakukan oleh komputer.	
	Menandakan dokumen yang diarsifkan (arsif manual)	
	Data penyimpanan (data storage)	
	Proses apa saja yang tidak terdefinisi termasuk aktifitas fisik	
	Terminasi yang mewakili simbol tertentu untuk digunakan pada aliran lain pada halaman yang ain	
	Terminasi yang mewakili simbol tertentu untuk digunakan pada aliran lain pada halaman yang sama	
	Terminasi yang menandakan awal dan akhir dari suatu aliran	
	Pengambilan keputusan (decision)	
	Layar peraga (monitor)	



Lanjutan **Tabel 2.6.** Simbol-simbol dalam *Blockchart*

Simbol	Keterangan
	Pemasukan data secara manual

(Sumber: Andri Kristanto, 2008:75)

2.2.5. Entity Retional Diagram (ERD)

Al-Fatta (2007:123), entity relationship diagram/ERD adalah gambar atau diagram yang menunjukkan informasi dibuat, disimpan, dan digunakan dalam sistem bisnis. Dalam entitas digunakan untuk menghubungkan antarentitas yang sekaligus menunjukkan antar data.

1. Entitas bisa berupa orang kejadian benda di mana data akan dikumpulkan.

2. Relationship

- a. Hubungan antar 2 entitas.
- b. Entitas pertama dalam *relationship* disebut entitas induk,entitas kedua disebut sebagai entitas anak.
- c. Relationship harus memiliki nama yang berupa kata kerja.
- d. Relationship berjalan 2 arah.

3. Atribut

- a. Informasi yang diambil tentang sebuah entitas.
- b. Hanya yang digunakan oleh organisasi yang dimasukkan dalam model.
- c. Nama atribut harus merupakan kata benda.

Simbol-simbol yang digunakan dalam ERD, yaitu:

Tabel 2.7. Simbol-simbol *Entity Relationship Diagram (ERD)*

Nama	Simbol	Keterangan
Simbol		
Entitas		Orang, tempat atau benda memiliki nama tunggal.



Lanjutan **Tabel 2.7.** Simbol-simbol *Entity Relationship Diagram (ERD)*

Nama Simbol	Simbol	Keterangan
Relationship		Menunjukkan hubungan antar 2 entitas. Dideskripsikan dengan kata kerja.
Atribut		Properti dari entitas harus digunakan oleh minimal 1 proses bisnis dipecah dalam detail.
Link		Penghubung antara himpunan relasi dengan himpunan entitas dan himpunan entitas dengan atributnya.

(Sumber: Hanif Al Fatta, 2007:124)

Menurut Shalahudin (2013:50), simbol-simbol yang digunakan dalam ERD yaitu :

Tabel 2.8. Simbol- Simbol Entity Relationship Diagram (ERD)

Simbol	Deskripsi
Entitas / Entity	Entitas merupakan data inti yang akan tersimpan;
nama_entitas	bakal tabel pada basis data; benda yang memiliki
	data dan harus disimpan datanya agar dapat
	diakses oleh aplikasi komputer;penamaan entitas
	biasanya lebih ke kata benda dan belum
	merupakan nama tabel.
Atribut	Field atau kolom data yang butuh disimpan dalam
nama_atribut	suatu entitas.
Atribut Kunci Primer	Field atau kolom data yang butuh disimpan dalam
nama_kunci primer	suatu entitas dan digunakan sebagai kunci akses
	record yang diinginkan; biasanya berupa id; kunci
	primer dapat lebih dari satu kolom, asalkan



Lanjutan **Tabel 2.8.** Simbol- Simbol *Entity Relationship Diagram* (ERD)

Simbol	Deskripsi
	kombinasi dari beberapa kolom tersebut dapat
	bersifat unik (berbeda tanpa ada yang sama).
Atribut Multinilai / Multivalue	Field atau kolom data yang butuh disimpan dalan
	suatu entitas yang dapat memiliki nilai lebih dari
nama_atribut	satu.
Relasi	Relasi yang menghubungkan antarentitas;
nama_relasi	biasanya diawali dengan kata kerja.
Asosiasi / Association	Penghubung antara relasi dan entitas di mana di
N	keduaujungnya punya <i>multiplicity</i> kemungkinan
	jumlah pemakaian. Kemungkinan jumlah
	maksimum keterhubungan antara entitas yang lain
	disebut dengan kardanitas. Misalkan ada
	kardanitas 1 ke N (sering disebut dengan one to
	many) menghubungkan entitas A dan B.

Ada beberapa pedoman yang perlu diperhatikan untuk membuat ERD, diantaranya:

- 1. Entitas harus memiliki banyak kejadian atau realitas.
- 2. Hindari pengunaan atribut yang tidak perlu.
- 3. Berilah label yang jelas untuk semua komponen.
- 4. Pasangkan kardinalitas dan modalitas yang jelas dan benar.
- 5. Pecah atribut menjadi level serendah mungkin yang diperlukan.
- 6. Level harus menreflesikan istilah-istilah bisnis yang umum.
- 7. Asumsi harus disebutkan dengan jelas.



2.3. Teori Program

2.3.1. Sekilas Tentang PHP

2.3.1.1. Pengertian PHP

Kadir (2008:2), PHP () merupakan bahasa pemrograman berbentuk skrip yang ditempatkan dalam *server* dan diproses di *server*. Hasilnyalah yang dikirim ke klien, tempat pemakai menggunakan *browser*. PHP dirancang untuk membentuk aplikasi *web* dinamis.

Wahana (2010:1),PHP merupakan bahasa pemrograman berbasis web yang memiliki kemampuan untuk memproses dan mengolah data secara dinamis.

Madcoms (2010:350), bahasa pemrograman PHP adalah bahasa pemrograman yang bekerja dalam sebuah *web server*. *Script-script* PHP dibuat harus tersimpan dalam sebuah *server* dan dieksekusi atau diproses dalam *server* tersebut.

Anhar (2010:3), PHP merupakan script yang digunakan untuk membuat halaman website yang dinamis.

2.3.1.2. *Script* PHP

Script PHP berkedudukan sebagai tag dalam bahasa HTML. Sebagaimana diketahui, HTML (Hypertext Markup Language) adalah bahasa standar untuk membuat halaman-halaman web. Sebagai contoh, berikut adalah kode HTML (disimpan dengan ekstensi .htm atau .html):

```
<HTML>
<HEAD>

<TITLE>Belajar PHP</TITLE>
</HEAD>
<BODY>

<?php

printf("Tanggal : %s", Date("d F Y"));

?>
```



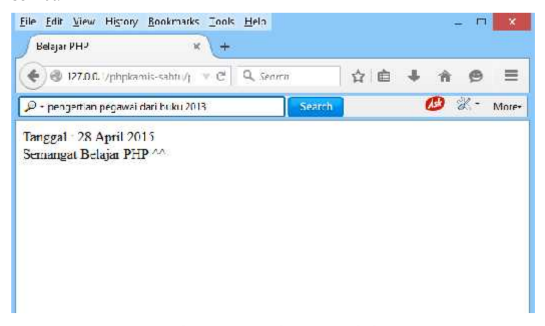
 $\langle BR \rangle$

SemangatBelajar PHP ^^

</BODY>

</HTML>

Bila dijalankan melalui *browser*, kode diatas akan menampilkan hasil seperti berikut:



Gambar 2.1. Tampilan PHP Sederhana

2.3.1.3. Teknik Penulisan Script PHP

Madcoms (2010:350), s*cript* PHP harus selalu diawali dengan <? Atau <?**php** dan diakhiri dengan ?>. sedangkan untuk menampilkan ke dalam *browser*, digunakan fungsi **echo''data'';**. Semua teks yang diketik setelah tanda buka *script* (<?) dan tanda tutup *script* (?> akan dieksekuasi sebagai suatu *script* PHP. Contoh penulisan *script* PHP adalah sebagai berikut:



Tabel 2.9. Script Dasar PHP

</th	
?	Tempat penulisan script PHP
Atau	
php</td	
•••••	Tempat penulisan script PHP
?>	
Dan untuk menampilkan ke browser	
php</td <td></td>	
Echo "Welcome to PHP";	
?>	

Di dalam *script* PHP juga dapat membuat komentar dan komentar tersebut tidak akan dieksekusi sebagai sebuah *script*. Beberapa cara untuk memberi keterangan di dalam *script* PHP adalah sebagai berikut:

- a. Gunakan tag /* dan akhiri tag */ apabila jumlah keterangan lebih dari 1 baris.
- b. Gunakan *tag* //, *tag* ini digunakan untuk keterangan yang hanya terdiri dari 1 baris saja.
- c. Gunakan tag #, tag ini juga digunakan untuk 1 baris komentar saja.

Dalam penulisannya, baris perintah *script* PHP selalu diakhiri dengan menuliskan tanda titik koma (;). Satu baris *script* PHP tidak harus berada dalam satu baris, melainkan dapat menuliskan perintah *script* PHP lebih dari satu baris.

2.3.2. Sekilas Tentang MySQL

2.3.2.1. Pengertian MySQL

Kadir (2008:348), *MySQL* (baca mai-se-kyu-el) merupakan *software* yang tergolong sebagai DBMS (*Database Management System*) yang bersifat *Open Source*. *Open Source* menyatakan bahwa *software* ini dilengkapi dengan *source code* (kode yang dibuat untuk membuat *MySQL*), selain bentuk *executable*-nya atau kode yang dapat dijalankan secara langsung dalam sistem operasi.



Kadir (2008:348), *MySQL* adalah nama sebuah *database server* yang menangani akses *database* yang selalu dalam bentuk pernyataan *SQL* (*Structured Query Language*) yaitu suatu bahasa yang digunakan untuk mengakses *database relasional*.

Anhar (2010:21), MySQL (My Structure Query Language) adalah sebuah perangkat lunak sistem manajemen basis data SQL (Database Management System) atau DBMS dari sekian banyak DBMS, seperti Oracle, MS SQL, Postagre SQL, dan lain-lain.

2.3.2.2. Fungsi-Fungsi MySQL

Untuk dapat menggunakan semua perintah *SQL* pada *PHP*, kita memerlukan fungsi *MySQL*. Fungsi ini berguna untuk mengantarkan perintah *SQL* pada PHP menuju ke *server* sehingga perintah tersebut dapat dieksekusi oleh semua *server MySQL*.

Fungsi-fingsi *MySQL* yang berawalan *mysql_* yang digunakan untuk mengakses *database server MySQL* adalah sebagai berikut:

Tabel 3.10. Tabel fungi-fungsi *MySQL* dalam PHP

No.	Fungsi MySQL	Penggunaan
1	Mysql_connect()	Membuat hubungan ke <i>database MySQL</i> yang terdapat pada suatu host
2	Mysql_close()	Menutup hubungan ke database MySQL
3	Mysql_select_db()	Memilih database
4	Mysql_query()	Mengeksekusi permintaan terhadap sebuah tabel atau sejumlah tabel
5	Mysql_db_query()	Menjalankan suatu permintaan terhadap suatu database
6	Mysql_num_rows()	Memperoleh jumlah baris dari suatu hasil permintaan yang menggunakan <i>SELECT</i>
7	Mysql_affected_rows()	Memperoleh jumlah baris yang dikenai operasi INSERT, DELETE, UPDATE



Lanjutan **Tabel 3.10.** Tabel fungi-fungsi *MySQL* dalam PHP

No.	Fungsi MySQL	Penggunaan
8	Mysql_num_fields()	Memperoleh jumlah kolom pada suatu hasil
		permintaan
9 Mysql_fecth_row()	Mysal facth row()	Menghasilkan array/baris yang berisi seluruh kolom
	dari sebuah baris pada suatu himpunan hasil	
		Menghasilkan array/baris yang berisi seluruh kolom
10	Mysql_fecth_array()	dari sebuah baris pada suatu himpunan hasil yang akan
		disimpan dua kali pada <i>array</i> hasil
11	Mysql_fecth_field()	Menghasilkan informasi suatu kolom
12 Mysq	Mysal data saak()	Memindahkan pointer pada suatu himpunan hasil
12	Mysql_data_seek()	supaya menunjuk ke baris tertentu
13	Mysql_field_seek()	Memindahkan pointer pada suatu himpunan hasil
13	mysqi_jieiu_seek()	supaya menunjuk ke kolom tertentu
14	Mysql_create_db()	Membuat database MySQL
15	$Mysql_drop_db()$	Menghapus database MySQL
16	Mysql_list_dbs()	Menghasilkan daftar database MySQL
17	Mysql_list_tables()	Memperoleh daftar nama tabel dalam suatu database
18	Mysql_list_fields()	Memperoleh daftar nama kolom dalam suatu database
19	Mysql_fetch_assoc()	Mendapatkan array baris dari suatu recordset
20	Mysql_fetch_lengths()	Mendapatkan panjang baris pada setiap isi field
21	Mysql_fetch_object()	Menghasilkan baris dari recordset sebagai sebuah
21		objek
22	Mysql_field_len()	Mendapatkan informasi panjang maksimum field
		dalam sebuah recorset
23	Mysql_field_name()	Mendapatkan informasi nama field dalamrecordset
24	Mysql_get_client_info()	Mendapatkan informasi tentang MySQL client
25	Mysql_get_host_info()	Mendapatkan informasi tentang MySQL client
26	Mysql_get_server_info()	Mendapatkan informasi tentang MySQL server
27	Mysql_info()	Mendapatkan informasi tentang query terakhir
28	Mysql_ping()	Memeriksa koneksi server dan akan mencoba untuk
		melakukan koneksi ulang jika koneksi terputus



Lanjutan **Tabel 3.10.** Tabel fungi-fungsi *MySQL* dalam PHP

No.	Fungsi MySQL	Penggunaan
29	Mysql_result()	Mendapatkan nilai dari field dalam sebuah recordset
30	Mysql_stat()	Menghasilkan informasi status server terkini

(Sumber: Abdul Kadir, 2008:360)

2.3.2.3. Keistimewaan MySQL

MySQL memiliki beberapa keistimewaan, antara lain:

- 1. Portabilitas. *MySQL* dapat berjalan stabil pada berbagai sistem operasi seperti *Windows, Linux, FreeBSD, Mac Os X Server, Solaris, Amiga,* dan masih banyak lagi.
- 2. *Multi-user.MySQL* dapat digunakan oleh beberapa pengguna dalam waktu yang bersamaan tanpa mengalami masalah atau konflik.
- 3. Perangkat lunak sumber terbuka. *MySQL* didistribusikan sebagai <u>perangkat</u> <u>lunak sumber terbuka</u>, dibawah lisensi <u>GPL</u> sehingga dapat digunakan secara gratis.
- 4. *Performance tuning.MySQL* memiliki kecepatan yang menakjubkan dalam menangani *query* sederhana, dengan kata lain dapat memproses lebih banyak *SQL* per satuan waktu.
- 5. Ragam tipe data. *MySQL* memiliki ragam tipe data yang sangat kaya, seperti *signed / unsigned integer, float, double, char, text, date, timestamp,* dan lainlain.
- 6. Keamanan. *MySQL* memiliki beberapa lapisan keamanan seperti level *subnetmask*, nama *host*, dan izin akses *user*dengan sistem perizinan yang mendetail serta sandi terenkripsi.
- 7. Skalabilitas dan Pembatasan. *MySQL* mampu menangani basis data dalam skala besar, dengan jumlah rekaman (*records*) lebih dari 50 juta dan 60 ribu tabel serta 5 milyar baris. Selain itu batas indeks yang dapat ditampung mencapai 32 indeks pada tiap tabelnya.
- 8. Konektivitas. *MySQL* dapat melakukan koneksi dengan klien menggunakan *protokol TCP/IP*, *Unix soket (UNIX)*, atau *Named Pipes (NT)*.



- 9. Lokalisasi. *MySQL* dapat mendeteksi pesan kesalahan pada klien dengan menggunakan lebih dari dua puluh bahasa. Meski pun demikian, bahasa Indonesia belum termasuk di dalamnya.
- 10. Antar Muka. *MySQL* memiliki antar muka (*interface*) terhadap berbagai aplikasi dan bahasa pemrograman dengan menggunakan fungsi API (*Application Programming Interface*).
- 11. Klien dan Peralatan. *MySQL* dilengkapi dengan berbagai peralatan (*tool*)yang dapat digunakan untuk administrasi basis data, dan pada setiap peralatan yang ada disertakan petunjuk *online*.
- 12. Struktur tabel. *MySQL* memiliki struktur tabel yang lebih fleksibel dalam menangani *ALTER TABLE*, dibandingkan basis data lainnya seperti *PostgreSQL* ataupun *Oracle*.
- 13. Perintah dan Fungsi. *MySQL* memiliki operator dan fungsi secara penuh yang mendukung perintah *Select* dan *Where* dalam perintah (*query*).

2.3.3. Sekilas Tentang Adobe Dreamweaver CS5

2.3.3.1.Pengertian Adobe Dreamweaver CS5

Madcoms (2010:1), *dreamweaver* merupakan *software* aplikasi yang digunakan sebagai *HTML* editor profesional untuk mendesain *web* secara visual. Aplikasi ini dikenal dengan istilah *WYSIWYG* (*What You See Is What Tou Get*), yang intinya adalah kita tidak harus berurusan dengan *tag-tagHTML* untuk membuat sebuah situs. *Dreamweaver* juga memberikan keleluasaan untuk menggunakannya sebagai media penulisan bahasa pemrograman *web*.

Adobe terus mengeluarkan beberapa varian *Dreamweaver* yang semakin berkembang, salah satunya yaitu *Dreamweaver CS5*. Ada beberapa fitur baru yang dapat ditemukan pada versi ini, diantaranya: integrasi dengan *Adobe Bussiness Catalyst*, integrasi *Adobe Browser Lab*, Integrasi dengan *CMS*, pengecekan *CSS*, dan lain-lain.



2.3.3.2. Starting Page



Gambar 2.2. Tampilan awal Adobe Dreamweaver CS5

Jendela diatas menampilkan 4 menu pilihan, yaitu:

1. Open a Recent Item

Menu ini menampilkan daftar nama dokumen yang pernah dibuka oleh *Adobe Dreamweaver* CS5. Dokumen tersebut dapat dibuka dengan cara memilih nama dokumen yang ada.

2. Create New

Menu ini digunakan untuk membuat dokumen web yang baru. Dokumen web dapat dibuat dengan beberapa tipe yang disediakan oleh Adobe Dreamweaver CS5.

3. *Top Features* (video)

Merupakan fitur yang disediakan Dreamweaver melalui internet.

4. Help online

Merupakan menu pilihan untuk menampilkan fasilitas *help* secara *online* melalui *internet*.

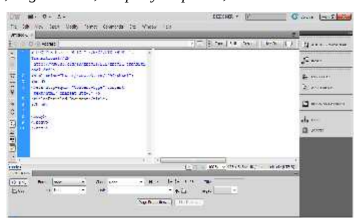


2.3.3.3. Ruang Kerja Adobe Dreamweaver CS5

Saat pertama kali menjalankan *Dreamweaver* dengan, akan ditampilkan sebuah kotak dialog *Workspace Setup* yang digunakan untuk memilih tampilan ruang kerja.

- 1. *Designer Workspace*, adalah sebuah penggabungan ruang kerja menggunakan MDI (*Multiple Document Interface*), dimana semua jendela *document* dan panel-panel tergabung di dalam satu jendela aplikasi yang benar, dengan sisi panel group di sebelah kanan.
- 2. *Coder Workspace*, adalah ruang kerja yang tergabung sama, tapi letak sisi panel group berada di sebelah kiri.

Ruang kerja *Dreamweaver CS5* memiliki komponen-komponen yang memberikan fasilitas dan ruang untuk menuangkan kreasi saat bekerja, seperti *Aplication Bar, Toolbar Document, Document Window, Workspace Switcher, Panel Groups, Tag Selector, Property Inspector, Toolbar Browser Navigation.*



Gambar 2.3. Tampilan Ruang Kerja Dreamweaver CS5

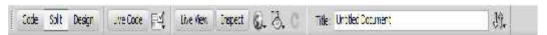
1. *Application Bar*, berada di bagian paling atas jendela aplikasi *Dreamweaver CS5*. Baris ini berisi tombol *workspace* (*workspace switcher*), *CS Live*, menu, dan aplikasi lainnya.



Gambar 2.4. Application Bar pada Dreamweaver CS5



2. *Toolbar Document*, berisi tombol-tombol yang digunakan untuk mengubah tampilan jendela dokumen, sebagai contoh tampilan *design* atau tampilan kode. Selain itu juga dapat digunakan untuk operasi-operasi umum, misalnya untuk melihat hasil sementara halaman *web* pada jendela *browser*.



Gambar 2.5. Toolbar Document pada Dreamweaver CS5

3. *Document Window* (Jendela Dokumen), lembar kerja tempat membuat dan mengedit desain halaman *web*.

```
### CHOCITYE huml FUELD "-//Wac//DID NEIGL 1.0 Transitional//EB"
    "http://www.w3.prg/TB/xktml1/DID/xhtml1-transitional.dtd">
    drunt midus="http://www.w5.bug/1999/shtml">
    drunt midus="http://www.w5.bug/1999/shtml">
    dread>
    dread>
    dread http:=quiv="Content-Type" content="text/html; thanset-utf=f" />
    ctrice/Intitled Document</title>
    (/hcad)
    (/hcad)
    (/hcad)
    (/hcad)
    (/hcad)
    (/hcad)
```

Gambar 2.6. Document window pada Dreamweaver CS5

4. Workspace Switcher, digunakan untuk mengubah tampilan ruang kerja (workspace) Dreamweaver CS5



Gambar 2.7. Workspace Switcher pada Dreamweaver CS5



 Panel Groups, adalah kumpulan panel yang saling berkaitan, panel-panel ini dikelompokkan pada judul-judul tertentu berdasarkan fungsinya. Panel ini digunakan untuk memonitor dan memodifikasi pekerjaan.



Gambar 2.8. Panel Groups pada Dreamweaver CS5

6. *Tag Selector*, terletak di bagian bawah jendela dokumen, satu baris dengan *status bar*. Bagian ini menampilkan hirarki pekerjaan yang sedang terpilih pada jendela dokumen, dapat juga digunakan untuk memilih objek pada jendela desain berdasarkan jenis atau kategori objek tersebut. *Tag Selector* juga menampilkan informasi format dari bagian yang sedang aktif pada lembar kerja desain.



Gambar 2.9. Tag Selector pada Dreamweaver CS5

7. *Property Inspector*, digunakan untuk melihat dan mengubah berbagai *property* objek atau teks pada jendela desain. *Property* untuk satu objek dengan objek lainnya selalu berbeda-beda. Jendela ini tidak dapat diuraikan pada tampilan jendela kode.



Gambar 2.10. Property Inspector pada Dreamweaver CS5



8. *Toolbar Browser Navigation*, toolbar ini merupakan *toolbar* baru yang ada di dalam *Dreamweaver CS5* dan letaknya tepat berada di atas jendela dokumen. Toolbar ini berisi tombol-tombol yang digunakan sebagai navigasi di dalam *browser*.



Gambar 2.11. Toolbar Browser Navigation pada Dreamweaver CS5