

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Teori Umum

2.1.1. Pengertian Komputer

Sutarman (2012:2), menurut Hamacher "Komputer adalah mesin penghitung elektronik yang cepat dan dapat menerima informasi *input digital*, kemudian memprosesnya sesuai dengan program yang tersimpan di memorinya, dan menghasilkan *output* berupa informasi."

Sutarman (2012:2), menurut Blissmer "Komputer adalah alat elektronik yang mampu melakukan beberapa tugas yaitu menerima *input*, memproses *input* sesuai dengan instruksi yang diberikan, menyimpan perintah dan hasil pengolahannya, serta menyediakan *output* dalam bentuk informasi."

Arsopudin (2013:9), mengemukakan "Komputer adalah alat bantu pemrosesan data secara elektronik dan cara pemrosesan datanya berdasarkan urutsn instruksi atau program yang tersimpan dalam memori masing-masing computer."

2.1.2. Pengertian Internet

Asropudin (2013:48), "Internet merupakan istilah umum yang dipakai untuk menunjuk *network* tingkat dunia yang terdiri dari komputer dan layanan servis atau sekitar 30 sampai 50 juta pemakai komputer dan puluhan sistem informasi termasuk *e-mail*, *Gopher*, *FTP* dan *world wide web*."

Kadir (2014:306), "Internet merupakan contoh jaringan terbesar yang menghubungkan jutaan computer yang tersebar di seluruh penjuru dunia dan tidak terikat pada satu organisasi apapun."

Dari definisi dan uraian internet di atas, dapat disimpulkan bahwa internet adalah jaringan komputer yang menghubungkan antar jaringan secara global, yang tersusun atas ribuan jaringan komputer dari berbagai belahan dunia yang saling terhubung satu sama lainnya dan tidak terkait pada satu organisasi apapun.

2.1.3. Pengertian Informasi

Sutabri (2012:22), "Informasi adalah data yang telah diklasifikasi atau diinterpretasi untuk digunakan dalam proses pengambilan keputusan".

Hutahaean (2014:9), "Informasi adalah data yang diolah menjadi bentuk yang lebih berguna dan berarti bagi penerimanya. Data kenyataan yang menggambarkan suatu kejadian-kejadian dan kesatuan nyata".

Jadi, dapat disimpulkan bahwa informasi adalah kumpulan data yang telah diklasifikasi atau diinterpretasi untuk digunakan dalam proses pengambilan keputusan dan akan disampaikan oleh seseorang atau badan.

2.1.4. Pengertian Web

Asropudin (2013:109), "Website adalah sebuah kumpulan halaman (webpages) yang diawali dengan halaman muka (homepage) yang berisikan informasi, iklan serta program interaksi."

Hidayat (2010:2), "Website atau situs dapat diartikan sebagai kumpulan halaman-halaman yang digunakan untuk menampilkan informasi teks, gambar diam atau gerak, animasi, suara, dan atau gabungan dari semuanya, baik yang bersifat statis maupun dinamis yang membentuk suatu rangkaian bangunan yang saling terkait, yang masing-masing dihubungkan dengan jaringan-jaringan halaman."

2.2. Teori Judul

2.2.1. Pengertian Aplikasi

Sutabri (2012:147), menjelaskan "Aplikasi adalah alat terapan yang difungsikan secara khusus dan terpadu sesuai kemampuan yang dimilikinya."

Asropudin (2013:6), berpendapat "application adalah software yang dibuat oleh suatu perusahaan komputer untuk mengerjakan tugas-tugas tertentu, misalnya Ms-Word, Ms-Excel".



2.2.2. Pengertian Pengolahan Data

Sutarman (2009:4), "Pengolahan data adalah perhitungan/transformasi data menjadi informasi yang diolah secara elektronik dengan menggunakan komputer".

Hutaean menurut George (2014:8), "Pengolahan data adalah serangkaian operasi atas informasi yang direncanakan guna mencapai tujuan atau hasil yang diinginkan".

2.2.3. Pengertian Data

Kadir (2014:44), menjelaskan "Data adalah deskripsi tentang benda, kejadian, aktivitas, dan transaksi, yang tidak mempunyai makna atau tidak berpengaruh secara langsung kepada pemakai."

Asropudin (2013:22), berpendapat "Data adalah kumpulan dari angka-angka maupun karakter-karakter yang tidak memiliki arti. Data dapat diolah sehingga menghasilkan informasi".

2.2.4. Pengertian Pengiriman

Kamus Besar Bahasa Indonesia (2014:703) menjelaskan, "Pengiriman adalah proses, cara, perbuatan, mengirimkan bantuan, bahan pangan."

2.2.5. Pengertian Barang

Menurut Kamus Besar Bahasa Indonesia (2009:113) menjelaskan, "Barang merupakan benda, sesuatu, yang berwujud benda cair, benda keras, dsb."

2.2.7. Aplikasi Pengolahan Data Pengiriman Barang pada PT Indah Yatama Palembang Berbasis Online

Merupakan *software* yang dibuat untuk mengolah data pengiriman barang pada PT Indah Yatama Palembang yang dapat mempermudah dalam melakukan proses pengiriman barang secara *online*.



2.3. Teori Khusus

2.3.1. Pengertian DFD (Data Flow Diagram)

Sutabri (2012:116-120), mengatakan "Secara umum *Data Flow Diagram* adalah suatu *network* yang menggambarkan suatu sistem automat/komputerisasi, manualisasi, atau gabungan dari keduanya, yang penggambarannya disusun dalam bentuk kumpulan komponen sistem yang saling berhubungan sesuai dengan aturan mainnya.

Keuntungan penggunaan DFD adalah memungkinkan untuk menggambarkan sistem dari level yang paling tinggi kemudian menguraikannya menjadi level yang lebih rendah (dekomposisi). Sedangkan kekurangan penggunaan DFD adalah tidak menunjukkan proses pengulangan (*looping*), proses keputusan dan proses perhitungan.

2.3.1.1. Simbol Data Flow Diagram

Simbol atau lambang yang digunakan dalam membuat *data flow diagram* ada 4 (empat) buah, yaitu sebagai berikut:

Tabel 2.1. Simbol-simbol DFD (Data Flow Diagram)

No	Nama dan Simbol	Keterangan
1.	External Entity	Digunakan untuk menggambarkan asal atau tujuan data.



Tabel 2.1. Simbol-simbol DFD (Data Flow Diagram)

No	Nama dan Simbol	Keterangan
2.	Proses	digunakan untuk proses pengolahan atau transformasi data.
3.	Data Flow	digunakan untuk menggambarkan aliran data yang berjalan.
4.	Data Store	digunakan untuk menggambarkan data flow yang sudah disimpan atau diarsipkan.

(Sumber: Sutabri (2012:116-120)).

2.3.1.2. Aturan Main Data Flow Diagram

Bentuk rambu-rambu atau aturan main yang baku dan berlaku dalam penggunaan *data flow diagram* untuk membuat model sistem adalah sebagai berikut :

- 1) Di dalam *data flow diagram* tidak boleh menghubungkan antara satu *external entity* dengan *external entity* lainnya secara langsung.
- 2) Di dalam *data flow diagram* tidak boleh menghubungkan *data store* yang satu dengan *data store* yang lainnya secara langsung.
- 3) Di dalam *data flow diagram* tidak boleh menghubungkan *data store* dengan *external entity* secara langsung.
- 4) Setiap proses harus ada memiliki *data flow* yang masuk dan ada juga *data flow* yang keluar.

2.3.1.3. Teknik Membuat Data Flow Diagram

Teknik atau cara yang lazim digunakan dalam membuat *data flow diagram* adalah :



- 1. Mulai dari yang umum atau tingkatan yang lebih tinggi, kemudian diuraikan atau dijelaskan sampai yang lebih detail atau tingkatan yang lebih rendah, yang lebih dikenal dengan istilah *Top-Down Analysis*.
- 2. Jabarkan proses yang terjadi di dalam *data flow diagram* sedetail mungkin sampai tidak dapat diuraikan lagi.
- 3. Peliharalah konsistensi proses yang terjadi didalam DFD, mulai dari diagram yang tingkatannya lebih tinggi sampai dengan diagram yang tingkatannya lebih rendah.
- 4. Berikan label yang bermakna untuk setiap simbol yang digunakan seperti:
 - a. Nama yang jelas untuk External Entity
 - b. Nama yang jelas untuk Proses
 - c. Nama yang jelas untuk Data Flow
 - d. Nama yang jelas untuk Data Store

2.3.1.4. Tahapan Data Flow Diagram

Langka-langka di dalam membuat *data flow diagram* dibagi menjadi 3 (tiga) tahap atau tingkat kontruksi DFD, yaitu sebagai berikut:

1. Diagram Konteks

Diagram ini dibuat untuk menggambarkan sumber serta tujuan data yang akan diproses atau dengan kata lain diagram tersebut digunakan untuk menggambarkan sistem secara umum/global dari keseluruhan system yang ada.

2. Diagram Nol

Diagram ini dibuat untuk menggambarkan tahapan proses yang ad di dalam diagram konteks, yang penjabarannya lebih terperinci.

3. Diagram Detail

Diagram ini dibuat untuk menggambarkan arus data secara lebih mendetail lagi dari tahapan proses yang ada di dalam diagram nol.



2.3.2. Pengertian Blockchart

Kristanto (2008:75), menjelaskan bahwa "*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 2.2. Simbol-simbol Blockchart

No.	Simbol	Keterangan
1.		Menandakan dokumen, bisa dalam bentuk surat, formulir, buku/bendel/berkas atau cetakan.
2.		Multi dokumen.
2.		Multi dokumen.
3.		Proses manual.
4.		Proses yang dilakukan oleh komputer.
5.		Menandakan dokumen yang diarsifkan(arsif manual)



Tabel 2.2. Simbol-simbol Blockchart

No.	Simbol	Keterangan
6.		Data penyimpanan (data storage)
7.		Proses apa saja yang tidak terdefinisi termasuk aktifitas fisik.
8.		Terminasi yang mewakili simbol tertentu untuk digunakan pada aliran lain pada halaman yang lain.
9.		Terminasi yang mewakili simbol tertentu untuk digunakan pada aliran lain pada halaman yang sama.
10.		Terminasi yang menandakan awal dan akhir dari suatu aliran.
11.		Pengambilan keputusan (decision).
12.		Layar peraga (monitor).
13.		Pemasukan data secara manual.

(Sumber:Kristanto(2008:75)).



2.3.3. Pengertian ERD (Entity Relational Diagram)

Al Fatta (2007:121-124) menjelaskan, "ERD (*Entity Relationship Diagram*) adalah gambar atau diagram yang menunjukkan informasi dibuat, disimpan, dan digunakan dalam sistem bisnis."

1. Entitas

Entitas bisa berupa orang, kejadian, atau 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.

Notasi-notasi yang digunakan dalam ERD, yaitu:

Tabel 2.3. Simbol-simbol Entity Relationship Diagram (ERD)

No	Simbol	Keterangan
1.		Entity Name, adalah Orang, tempat, atau benda dimana data akan dikumpulkan.
2.		Atribute, adalah properti dari entitas harus digunakan oleh minimal 1 proses bisnis dipecah dalam detail.
3.		Relasionship, menunjukkan hubungan diantara sejumlah entitas.
4.		Garis, sebagai penghubung antara relasi dengan entitas, relasi dan entitas dengan atribut.

(Sumber: Al Fatta (2007:121-124)).



2.3.4. Pengertian Flowchart

EWolf Community (2011:16), "Flowchart adalah simbol-simbol pekerjaan yang menunjukkan bagan aliran proses yang saling terhubung, setiap simbol flowchart melambangkan pekerjaan dan instruksinya."

Flowchart digunakan untuk mempermudah penyusunan program. Dengan menggunakan flowchart, logika pemrograman lebih mudah dipahami dan dianalisis, sehingga dapat menentukan kode-kode pemrograman yang sesuai pekerjaannya. Seorang programmer membuat flowchart sebelum menulis kode proramnya. Berikut beberapa simbol standard flowchart yang sering digunakan dalam pemrograman komputer:

Tabel 2.4. Simbol-simbol Flowchart

No.	Gambar	Arti		
1.		Simbol <i>Start</i> atau <i>End</i> yang mendefinisikan awal atau akhir dari sebuah <i>flowchart</i> .		
2.		Simbol pemrosesan yang terjadi pada sebuah alur kerja		
3.		Simbol Input/Output yang mendefinisikan masukan dan keluaran proses		
4.		Simbol untuk memutuskan proses lanjutan dari kondisi tertentu		
5.		Simbol Konektor untuk menyambung proses pada lembar kerja yang sama		
6.		Simbol Konektor untuk menyambung proses pada lembar kerja yang berbeda		



Tabel 2.4. Simbol-simbol Flowchart

No.	Gambar	Arti
7.		Simbol untuk menghubungkan antar proses atau antar simbol
8.		Simbol yang menyatakan piranti keluaran, seperti layar monitor, printer, dll
9.		Simbol yang mendefenisikan proses yang dilakukan secara manual
10.		Simbol masukan atau keluaran dari atau ke sebuah dokumen
11.		Simbol yang menyatakan bagian dari program (sub-program)
12.		Simbol masukan atau keluaran dari atau ke sebuah pita magnetic
13.		Simbol database atau basis data

(Sumber: EWolf Community (2011:16)).

2.3.5. Pengertian Kamus Data

Kristanto (2008:72), menjelaskan "Kamus data adalah kumpulan elemenelemen atau simbol-simbol yang digunakan untuk membantu dalam penggambaran atau pengidentifikasian setiap *field* atau *file* di dalam system."



Tabel 2.5. Simbol-simbol dalam Kamus Data

No	Notasi	Arti
1.	=	Terdiri atas
2.	+	AND atau dan
3.	()	Opsional
4.	[]	Memilih salah satu alternative
5.	**	Komentar
6.	@	identifikasi atribut kunci
7.		Pemisah alternatif simbol []

(Sumber: Kristanto (2008:72)).

2.4. Teori Program

2.4.1. Basis Data (Database)

Kadir (2014:218), menjelaskan "Basis Data (*database*) adalah suatu pengorganisasian sekumpulan data yang saling terkait sehingga memudahkan aktivitas untuk memperoleh informasi. Basis data dimaksudkan untuk mengatasi problem pada sistem yang memakai pendekatan berbasis berkas."

Madcoms (2011:260), "*Database* berfungsi sebagai penampung data yang diinputkan melalui *form website*. Selain itu dapat juga dibalik dengan menampilkan data yang tersimpan dalam database ke dalam halaman *website*."

2.4.2. Sekilas Tentang PHP

2.4.2.1. Pengertian *PHP* (Hypertext Preprocessor)

Madcoms (2011:228), menyatakan PHP merupakan singkatan dari *Hypertext Preprocessor*. Pada awalnya PHP merupakan kependekatan dari *Personal Home Page* (situs personal) dan PHP itu sendiri pertama kali dibuat oleh Rasmus Lerdorf pada tahun 1995, dan pada saat PHP masih bernama FI (*Form Interpreter*), yang wujudnya berupa sekumpulan *sciprt* yang digunakan untuk mengolah data *form* dari *web*. Selanjutnya Rasmus merilis kode sumber tersebut untuk umum. PHP adalah sebuah bahasa *scripting* yang terpasang pada HTML. Sebagian besar sintaksnya mirip dengan bahasa pemrograman C, Java, asp dan Perl, ditambah beberapa fungsi PHP yang spesifik mudah dimengerti.



PHP digunakan untuk membuat tampilan web menjadi lebih dinamis. PHP bisa menampilkan atau menjalankan beberapa file dalam 1 file dengan cara diinclude atau require. PHP itu sendiri suda dapat berinteraksi dengan beberapa database walaupun dengan kelengkapan yang berbeda, yaitu seperti: DBM, FilePro (Personic, Inc), Informix, Ingres, InterBase, Microsoft Access, MSSQL, MySQL, Oracle, PostgrSQL, dan Sybase.

Dari uraian di atas maka dapa diambil 4 point utama tentang PHP:

- a. PHP adalah singkatan dari Hypertext Preprocessor.
- b. PHP adalah bahasa *scripting server-side*, artinya di jalankan di *server*, kemudian *output*nya dikirim ke *clinet (browser)*.
- c. PHP digunakan untuk membuat aplikasi web.
- d. PHP mendukung banyak database (MySQL, Informix, Oeacle, Sybase, Solid, PostgrSQL, Generic ODBC, dll).

2.4.2.2. Skrip *PHP*

Berikut adalah kode HTML (disimpan dengan ekstensi .htm atau .html).

<HTML>

<HEAD>

<TITLE> Latihan Pertama</TITLE>

</HEAD>

<BODY>

Selamat Belajar PHP

</BODY>

</HTML>

Bila dijalankan melalui *browser*, kode tersebut membentuk tampilan seperti berikut:







Gambar 2.1. Tampilan PHP Sederhana

2.4.3. Sekilas Tentang MySql

2.4.3.1. Pengertian MySql

Kadir (2008:02), "MySQL atau dibaca mai-se-Kyu-el merupakan 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."

Sukamto dan Shalahuddin (2014:46), "SQL (*Structured Query Language*) adalah bahasa yang digunakan untuk mengelola data pada RDBMS".

Berikut ini adalah contoh pengaksesan pada DBMS dengan SQL yang secara umum terdiri dari 4 hal sebagai berikut:

a. Memasukkan data (*insert*)

INSERT INTO Tabel_mahasiswa

(nim, nama, tanggal_lahir)

VALUES

('13501058', 'Rosa', '1986-01-07');

Query tersebut digunakan untuk memasukkan data mahasiswa dengan NIM 13501058, nama Rosa, dan tanggal lahir 1 Januari 1986 ke table "Tabel_mahasiswa".

b. Mengubah data (*update*)

UPDATE Tabel_mahasiswa

SET

Tanggal lahir = '1990-03-04'

WHERE

nim = '13501058';

Query diatas digunakan untuk mengubah data tanggal lahir mahasiswa dengan NIM = 13501058 menjadi 4 Maret 1990 dalam table "Tabel_mahasiswa".

c. Menghapus data (delete)

DELETE FROM Tabel_mahasiswa

WHERE

nim = '13501058';

Query diatas digunakan untuk menghapus data mahasiswa dengan NIM = 13501058 dari table "Tabel mahasiswa".

d. Menampilkan data (select)

SELECT nim, nama

FROM Tabel_mahasiswa

WHERE

nim = '13501058';

Query diatas digunakan untuk menampilkan data mahasiswa yang tersimpan dalam table "Tabel_mahasiswa" dengan NIM = 13501058.



2.4.3.2. Tipe Data Dalam MySQL

Secara garis besar, *Mysql* menyediakan beberapa kategori tipe data, yaitu:

a. Tipe Numeris

Kadir (2008:48), menjelaskan "Tipe numeris adalah tipe yang menyatakan bilangan. Secara garis besar, numeris dikelompokkan menjadi tipe bilangan bulat dan tipe bilangan pecahan."

Kadir (2008:49), juga menjelaskan beberapa tipe data numeris, yaitu:

Tabel 2.6. Tipe Numeris

No	Tipe Data	Keterangan	Kebutuhan Memori
1.	BIT	Menyatakan tipe bit. Satu bit dapat	8 byte
		berupa bilangan 0 atau 1.	
2.	TINYINT[(M)]	Menyatakan bilangan bulat yang	1 byte
		berkisar antara -128 sampai 127.	
3.	BOOLEAN	Untuk menyatakan nilai benar dan	1 byte
		salah.	
	SMALLINT[(M)]	Menyatakan data bilangan bulat	2 byte
4.		yang berkisar antara -32768 sampai	
		32767.	
	MEDIUMINT[(M)]	Menyatakan data bilangan bulat	3 byte
5.		yang berkisar antara -8388608	
		sampai 8388607.	
6.	INT[(M)] atau	Menyatakan data bilangan bulat	4 byte
	INTEGER[(M)]	yang berkisar antara -2147683648	
		sampai 2147683647.	



Tabel 2.6. Tipe Numeris

No	Tipe Data	Votorongon	Kebutuha
110	Tipe Data	Keterangan	n Memori
7.	BIGINT[(M)]	Menyatakan data bilangan bulat yang	6 byte
		berkisar antara -	
		9223372036854775808 sampai	
		9223372036854775807.	
8.	FLOAT[(M,D)]	Tipe bilangan pecahan yang dapat	4 byte
		menampung bilangan antara –	
		3.4028234466E+38 sampai dengan	
		1.175494351E-38, 0, dan	
		1.175494351E-38 sampai	
		3.4028234466E+38.	
9.	DOUBLE[(M,D)]	Tipe bilangan pecahan yang dapat	8 byte
		menampung bilangan antara -	
		1.79769313348623157E+308 sampai	
		dengan 2.2250738585072014E-308,	
		0, dan 2.2250738585072014E-308	
		sampai	
		1.79769313348623157E+308.	
10.	FLOAT(p)	Tipe bilangan pecahan. Dalam hal	4 byte jika
		ini, p menyatakan jumlah presisi	<= p <=
		dalam bit.	24, 8 byte
			jika 25 <=
			<i>p</i> <= 35

(Sumber:Kadir (2008:49)).



b. Tipe Tanggal dan Waktu

Kadir (2008:51), menjelaskan bahwa tipe tanggal dan waktu untuk menangani waktu dan tanggal.

Tabel 2.7. Tipe Tanggal dan Waktu

No	Tipe Data	Keterangan	Kebutuhan Memori
1.	DATE	Menyatakan tipe untuk data	3 byte
		tanggal.Tanggal yang didukung	
		berkisar antara '1000-01-01'	
		sampai dengan '9999-12-31'.	
		Format: 'tahun-bulan-tanggal'.	
2.	TIME	Menyatakan tipe untuk data waktu	3 byte
		yang berformat : 'jam:menit:detik'.	
3.	DATETIME	Menyatakan tipe data yang	8 byte
		menggabungkan tanggal dan waktu.	
		Format : 'tahun-bulan-tanggal	
		jam:menit:detik'.	
4.	TIMESTAMP	Tipe yang nilainya akan diisi secara	4 byte
		otomatis dengan tanggal dan jam	
		saat ada operasi INSERT atau	
		UPDATE.	
5.	YEAR	Tipe untuk menyatakan tahun.	1 byte

(Sumber:Kadir(2008:51)).

c. Tipe String

Kadir (2008:51), "String berarti deretan karakter. Sebuah string dapat tersusun atas nol, satu, atau banyak karakter. String yang tidak mengandung satu karakter pun dinamakan string kosong."

Tabel 2.8. Tipe String

No Tipe Data		V-4	Kebutuhan
NO	Tipe Data	Keterangan	Memori
1.	CHAR(M)	String dengan panjang tetap yaitu M	M byte, 0
		karakter. Nilai terbesar untuk M adalah	<= M <=
		255.	255
2.	CHAR	Sinonim dengan CHAR(1)	1 byte
3.	VARCHAR(M)	String dengan panjang variabel. M	L+1 byte, L
		menyatakan jumlah maksimum karakter	<= M dan 0
		yang bisa disimpan. Nilai terbesar untuk	<= M <-
		M yaitu 65535.	65535
4.	BINARY(M)	Serupa dengan VARCHAR(M), tetapi	M byte, 0
		disimpan dalam bentuk biner.	<= M <=
			255
5.	VARBINARY(Serupa dengan VARCHAR(M), tetapi	L+1 byte, L
	M)	disimpan dalam bentuk biner.	<= M byte,
			0 <= M <=
			255
6.	TINYBLOB	BLOB dengan ukuran paling kecil	L+1 byte,
			L<28
7.	BLOB[(M)]	BLOB dengan ukuran lebih besar dari	L+2 byte,
		pada TINYBLOB	L<2 ¹⁶
8.	MEDIUMBLO	BLOB berukuran medium	L+3 byte,
	В		L<2 ²⁴



Tabel 2.8. Tipe String

No	Tine Date	Votovongon	Kebutuhan
NO	Tipe Data	Keterangan	Memori
9.	LONGBLOB	BLOB berukuran paling besar	L+4 byte,
			L<2 ³²
10.	TINYTEXT	String teks dengan ukuran paling kecil	L+1 byte,
			L<28
11.	TEXT[(M)]	String teks dengan ukuran lebih besar	L+2 byte,
		dari pada TINYTEXT	L<2 ¹⁶
12	MEDIUMTEXT	String teks berukuran medium	L+3 byte,
			L<2 ²⁴
13	LONGTEXT	String teks berukuran paling besar	L+4 byte,
			L<2 ³²
14	ENUM('nilai1',	Tipe data yang nilai kolom berupa salah	1 atau 2
	'nilai2',)	satu string yang disebutkan pada	byte,
		ENUM. Jumlah elemen ENUM dapat	bergantung
		mencapai 65535.	pada jumlah
			nilai
			enumerisasi
15	SET('nilai1','nil	Merupakan suatu objek string yang	1,2,3,4, atau
	ai2',)	berisi nol, satu, atau beberapa nilai.	8 byte,
		Sebuah kolom bertipe SET maksimum	bergantung
		berisi 64 elemen yang berbeda. Nilai	pada jumlah
		antar-elemen ditulis dengan pemisah	anggota
		koma.	himpunan

(Sumber:Kadir(2008:51)).



2.4.5. Sekilas Tentang Adobe Dreamweaver CS6

2.4.5.1. Pengertian Adobe Dreamweaver CS6

Madcoms (2011:3), "Adobe Dreamweaver CS6 adalah *software* terkemuka untuk membangun dan mengedit web dengan menyediakan kemampuan visual dan tingkat kode, yang dapat digunakan untuk membuat *website* berbasis standar dan desain untuk *desktop*, *mobile*, *smartphone*, *tablet*, dan perangkat lainnya".

Sadeli (2014:12) menjelaskan,"Dreamweaver merupakan suatu perangkat lunak web editor keluaran Adobe System yang digunakan untuk membangun dan mendesain suatu website dengan fitur-fitur yang menarik dan kemudahan dalam penggunaannya."

2.4.6. Pengertian XAMPP

Nugroho (2013:1), "XAMPP adalah paket program web lengkap yang dapat anda pakai untuk belajar pemrograman web, khususnya PHP dan MySQL, paket ini dapat didownload secara gratis dan legal."

Berikut ini adalah gambar tampilan awal XAMPP.



Gambar 2.2. Tampilan XAMPP

2.4.7. CSS (Cascading Style Sheets)

Enterprise (2007:95) menjelaskan, "Secara umum, CSS (*Cascading Style Sheet*) berfungsi untuk menjembtatani kelemahan HTML saat kita harus menciptakan desain web yang kaya unsure, seperti desain link yang tanpa garis, tidak selalu berwarna biru, posisis teks yang bisa diatur sedemikian rupa tanpa harus menggunakan table dan sebagainya.". Contoh cara penggunaan *CSS* sebagai berikut:

```
<html>
<head>
<style>
body {
background-color: #d0e4fe;
}
h1{
color: orange;
text-align: center; }
p{
font-family: "TimesNewRoman";
font-size: 20px;
color: blue; }
</style>
</head>
< body>
<h1> Ini contoh CSS</h1>
ini bagian dari paragraph.
</body>p
</html>
```

Bila dijalankan melalui *browser*, kode tersebut membentuk tampilan seperti berikut:





Gambar 2.3. Tampilan CSS (Cascading Style Sheets)