

**BUKU TUTORIAL PEMBUATAN SISTEM INFORMASI DENGAN
MUDAH DAN MENYENANGKAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK
CODEIGNITER**

Buku ini dibuat untuk memenuhi persyaratan kelulusan
matakuliah Program Internship I



Dibuat Oleh,
1.16.4.053 Si Made Angga Dwitya P

**PROGRAM DIPLOMA IV TEKNIK INFORMATIKA
POLITEKNIK POS INDONESIA
BANDUNG
2020**

**BUKU TUTORIAL
PEMBUATAN
SISTEM
INFORMASI
DENGAN MUDAH
DAN
MENYENANGKAN
MENGUNAKAN
FRAMEWORK
CODEIGNITER**



Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT karena atas berkat rahmat dan karunia-Nyalah sehingga penulis telah diberikan kekuatan dan kesabaran dalam proses pembuatan dan penyelesaian buku ini

Buku Ini Dibuat Dalam Rangka Memenuhi Persyaratan Kelulusan Pada Mata Kuliah Internship 1 Program Studi D4 Teknik Informatika Politeknik Pos Indonesia. Penulis Membuat Buku yang berjudul “Buku Tutorial Pembuatan Sistem Informasi Dengan Mudah Dan Menyenangkan Menggunakan Framework Codeigniter”

Penulis juga berharap semoga laporan ini tidak hanya sebagai salah satu pemenuhan tugas semata melainkan dapat berguna bagi pembaca.

Selama menyusun laporan ini, penulis banyak memperoleh bimbingan, pengarahan, saran, dukungan serta bantuan dari berbagai pihak mulai dari saat mempersiapkan, menyusun, hingga dapat menyelesaikan laporan. Maka pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih kepada semua pihak yang turut membantu dalam penyusunan laporan yaitu :

1. M. Yusril Helmi Setyawan, S.Kom., M.Kom. selaku Ketua Program Studi D4 Teknik Informatika.
2. Nisa Hanum Harani, S.Si.,M.T. selaku Koordinator Internship 1.
3. Mohamad Nurkamal Fauzan, S.T.,M.T. selaku Pembimbing Internship 1.
4. Nisa Hanum Harani, S.Si.,M.T. sebagai dosen wali penulis yang sangat membantu dan memberikan dukungan menyelesaikan laporan Internship1.
5. Seluruh dosen program studi Teknik Informatika yang telah memberikan ilmu pengetahuan dan wawasan yang berguna bagi penulis.
6. Seluruh pengurus perpustakaan, yang telah menyediakan banyak referensi yang tentunya sangat mendukung penulis dalam penyelesaian laporan Internship 1 ini.
7. Orang tua khususnya Ibu serta Kakak Penulis yang telah memberikan dukungan baik moril maupun materil.
8. Teman – teman seperjuangan penulis Teknik Informatika 4B
9. Seluruh pihak yang telah membantu dalam penyelesaian penyusunan laporan ini sesuai yang diharapkan yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu.

Semoga Allah SWT melimpahkan kasih sayang-Nya serta membalas kebaikan semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan laporan ini.

Dalam penulisan, penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam laporan ini mengingat keterbatasan pengetahuan penulis. Oleh karena itu penulis senantiasa menerima segala kritikan dan saran yang sifatnya membangun dalam penyempurnaan laporan ini. Sehingga laporan ini dapat menjadi lebih baik dan bermanfaat bagi semua pembaca.

Bandung, 19 Januari 2020

Penulis

DAFTAR ISI

BAB I

PENGANTAR WEB

Dalam bab ini menerangkan tentang segala sesuatu yang berhubungan dengan pemrograman web

1.1 PENGENALAN PEMROGRAMAN WEB



Pemrograman web terdiri dari pemrograman dan web. Pemrograman yang dalam bahasa inggris adalah *programming* dan diartikan proses, cara, atau perbuatan program (secara bahasa indonesia).

Definisi Web adalah sejumlah jaringan komputer yang terdiri dari kumpulan situs internet yang menampilkan teks, grafik, suara dan sumber daya animasi melalui protokol transfer *hypertext*. Orang banyak mengenal web dengan istilah WWW (*world wide web*), *World Wide Web* adalah layanan internet yang paling banyak digunakan pada saat ini internet mulai dikenal dan digunakan secara luas setelah adanya layanan WWW.

WWW adalah halaman-halaman website yang dapat saling terkoneksi satu dengan lainnya (*hyperlink*) yang membentuk informasi. WWW berjalan dengan protokol *HyperText Transfer Protokol* (HTTP). Halaman Web merupakan file teks murni (*plain text*) yang berisi sintaks-sintaks HTML yang dapat dibuka dan diterjemahkan dengan Internet Browser. Sintaks HTML mampu memuat konten text, gambar, audio, video dan animasi. Kini internet identik dengan web, karena kepopuleran web sebagai standar interface pada layanan-layanan yang ada di internet, dari awalnya sebagai penyedia informasi, ini digunakan juga untuk komunikasi dari email sampai dengan chatting, sampai dengan melakukan transaksi bisnis (*commerce*)

1.2 Keuntungan Pemrograman Web

Banyak keuntungan yang diberikan oleh Aplikasi berbasis Web dari pada aplikasi berbasis desktop, sehingga aplikasi berbasis web telah diadopsi oleh perusahaan sebagai bagian dari strategi teknologi informasinya, karena beberapa alasan:

1. Akses informasi mudah
2. Setup server lebih mudah
3. Informasi mudah didistribusikan
4. Bebas platform
5. Informasi dapat di sajikan oleh browser web pada sistem operasi mana saja karena adanya standar dokumen berbagai tipe data dapat disajikan

1.3 Cara Kerja Pemrograman Web

Sebelum menjelaskan cara kerja pemrograman web, sebaiknya anda mengetahui tentang HTML bahwa HTML bukan bahasa pemrograman tapi adalah *markup language* (bahasa penandaan yang terdiri dari TAG). HTML hanya mendeskripsikan bahwa bagian tertentu dalam sebuah halaman web adalah isi yang harus ditampilkan oleh browser dengan cara tertentu.

Bagaimana cara kerja pemrograman web? Secara sederhana pemrograman web hanya dilakukan dengan menyisipkan perintah diantara TAG HTML. Misal:

```
<html>
<head>
<title>Contoh</title>
</head>
<body>
<?php
echo date("d/m/Y");
?>
</body>
</html>
```

Pada saat kita mengakses halaman tersebut, *web server* langsung merespon apa yang kita minta dengan melakukan proses *parsing* (membaca isi halaman baris perbaris) dan jika menemukan baris perintah bahasa pemrograman maka web server akan mengeksekusi/ menjalankan perintah tersebut dan setelah semua selesai baru akan mengirimkannya ke browser. Contoh diatas web server akan mengirimkan hasil eksekusi baris perintah *echo date("d/m/Y")* dalam bentuk tanggal dinamis yang dianggap sebagai bagian dari HTML yang bersifat statis.

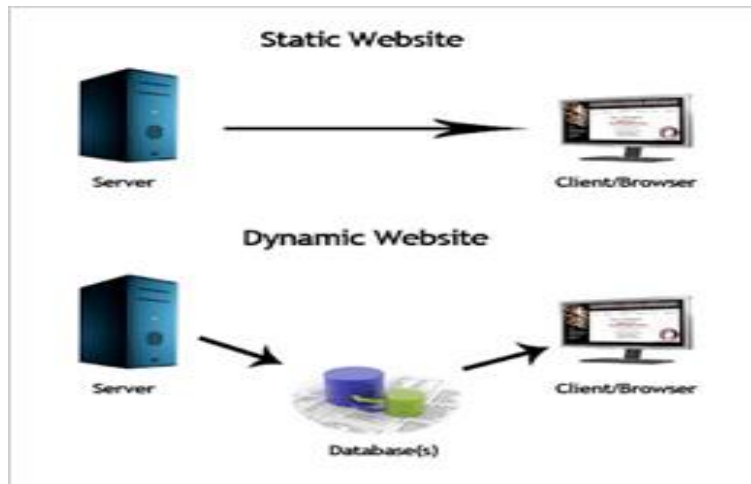
1.4 Apa Yang Dapat Dilakukan Dengan Pemrograman Web

1. Pemrograman web memungkinkan kita dapat membuat halaman web yang dinamis dengan perintah-perintah yang cukup sederhana tapi dapat menghasilkan informasi yang beragam.
2. Pemrograman web dapat melakukan interaksi sehingga pengguna dapat memperoleh informasi yang sesuai/relevan seperti pencarian, pengiriman data, dll.
3. Pemrograman web dapat dihubungkan dengan berbagai macam basis data/ database seperti mysql, oracle, sql server, dll.

1.5 Pemrograman Web dan Jenisnya

Web adalah fasilitas dari Hypertext yang memiliki fungsi untuk menampilkan data berupa text, gambar, suara, animasi dan data multimedia dan jika ingin dapat menguasai web maka diperlukan mengenal Bahasa pemrograman Web yaitu HTML dan PHP. HTML termasuk kedalam kategori Script Client Side sedangkan PHP termasuk Kedalam Script-Server Side yang akan dimasukan perintah perintah didalam suatu pemrograman web.

Web mengalami perkembangan yang sangat pesat mulai dari situs web E-commerce sampai dengan non-profit situs. Dan dapat dikategorikan menjadi 2 yaitu:



1. Web Statis

Web statis ialah web yang berisi tentang informasi informasi yang memiliki sifat statis (tetap) atau pengguna tidak dapat berinteraksi dengan website tersebut, web statis dapat dilihat dari tampilan website tersebut jika suatu web hanya berhubungan dengan halaman web lain yang berisi informasi tetap maka web tersebut termasuk kedalam kategori web statis, pada web statis pengguna hanya dapat melihat isi web tersebut dan jika di klik hanya akan berpindah pada halaman lainnya. Dalam web statis interaksi pengguna sangatlah terbatas

2. Web Dinamis

Web dinamis adalah web yang dapat menampilkan informasi serta dapat membuat pengguna berinteraksi seperti dengan form input, button sehingga dapat mengolah informasi yang di tampilkan pada web tersebut, web dinamis bersifat tidak kaku dan terlihat lebih enak dipandang.

1.6 Pembagian Pemrograman Web

1. Client-Side Scripting

Client-Side Scripting digunakan ketika browser (pengguna) klien memiliki semua kode dan halaman tersebut diubah berdasarkan informasi klien (pengguna). Browser Web mengeksekusi skrip sisi klien yang terletak di dalam komputer pengguna. Skrip sisi klien juga dikenal sebagai skrip tertanam (karena mereka sering disematkan dalam dokumen HTML atau XHTML).

Browser mendapatkan halaman yang dikirim oleh server & mengeksekusi skrip sisi klien. Skrip sisi klien tidak dapat digunakan untuk bergabung dengan database di server web. Skrip sisi klien tidak bisa mendapatkan sistem file yang terletak di server web.

Catatan dan pengaturan yang bersifat lokal di komputer klien (pengguna) dapat didekati menggunakan bahasa skrip sisi Klien. Secara umum diamati bahwa respons dari skrip sisi klien lebih cepat bila dibandingkan dengan bahasa skrip sisi server saat skrip disiapkan di komputer lokal.

Contoh Script Paling Populer

1. Java Script
2. XML
3. CSS

2. Server-Side Scripting

Server-Side Scripting adalah teknik yang digunakan dalam pengembangan web yang melibatkan penggunaan skrip pada server web yang menghasilkan respons yang disesuaikan untuk permintaan setiap pengguna (klien) ke situs web. Alternatifnya adalah untuk server web itu sendiri untuk memberikan halaman web statis. Skrip dapat ditulis dalam salah satu dari sejumlah bahasa skrip sisi server yang tersedia (lihat di bawah). Skrip sisi server dibedakan dari skrip sisi klien di mana skrip tertanam, seperti JavaScript, dijalankan sisi klien dalam browser web, tetapi kedua teknik ini sering digunakan bersama.

Server-Side Scripting sering digunakan untuk menyediakan antarmuka yang disesuaikan untuk pengguna. Skrip ini dapat mengumpulkan karakteristik klien untuk digunakan dalam menyesuaikan respons berdasarkan karakteristik tersebut, persyaratan pengguna, hak akses, dll. Skrip sisi server juga memungkinkan pemilik situs web untuk menyembunyikan kode sumber yang menghasilkan antarmuka, sedangkan dengan sisi klien scripting, pengguna memiliki

akses ke semua kode yang diterima oleh klien. Sisi buruk dari penggunaan skrip sisi server adalah bahwa klien harus membuat permintaan lebih lanjut melalui jaringan ke server untuk menunjukkan informasi baru kepada pengguna melalui browser web. Permintaan ini dapat memperlambat pengalaman bagi pengguna, menempatkan lebih banyak beban di server, dan mencegah penggunaan aplikasi saat pengguna terputus dari server.

Ketika server menyajikan data dengan cara yang umum digunakan, misalnya sesuai dengan protokol HTTP atau FTP, pengguna dapat memilih sejumlah program klien (sebagian besar browser web modern dapat meminta dan menerima data menggunakan kedua protokol tersebut). Dalam hal aplikasi yang lebih khusus, pemrogram dapat menulis sendiri server, klien, dan protokol komunikasi mereka, yang hanya dapat digunakan satu sama lain.

1.7 Pengenalan CSS



CSS adalah singkatan dari Cascading Style-Sheet, sebuah pengembangan atas kode HTML yang sudah ada sebelumnya. Dengan CSS, kita bisa menentukan sebuah struktur dasar halaman web secara lebih mudah dan cepat, serta irit size. CSS juga membantu kita untuk menyeragamkan seluruh halaman website dengan tampilan yang konsisten. Misalnya, kita mau seluruh font yang ada di website kita adalah font "Tahoma", maka dengan bantuan CSS kita bisa bikin proses itu menjadi otomatis tanpa harus mengganti-ganti font secara manual di setiap halaman.

Dahulu kala, sebelum CSS menjadi standar untuk mendesain halaman web seperti sekarang, halaman web di desain menggunakan `<table>`. jadi dibuat dulu

desainnya, dalam format .psd atau jpeg, lalu di slice atau di potong potong menjadi bagian – bagian terpisah. setelah itu dibuat table dengan ukuran yang sesuai, lalu desain tadi di “tempel” pada table sebagai image yang melekat pada tabel, atau sebagai background. Kelemahan dari cara seperti ini adalah, halaman web menjadi berat karena kolom – kolom penyusun table <tr> dan <td> diberi tambahan atribut image source. Side effect dari hal ini adalah halaman web menjadi padat dan tidak SEO friendly.

Pada perkembangannya CSS sudah masuk level 3 untuk sekarang, dimana dimulai CSS level 1 atau yang sering di sebut CSS aja, kemudian level 2 yang merupakan Penyempurnaan dari CSS level sebelumnya, yaitu CSS level 1. CSS merupakan alternatif bahasa pemrograman web masa yang akan datang,

Dimana mempunyai banyak keuntungan, diantaranya :

1. Ukuran file lebih kecil
2. Load file lebih cepat
3. Dapat berkolaborasi dengan Javascript
4. Pasangan setia XHTML
5. Menghemat pekerjaan tentunya, dimana hanya membuat 1 halaman
6. CSS.
7. Mudah mengganti-ganti tampilan dengan hanya merubah file CSS nya saja.

1.8 Sejarah CSS

Pada tanggal 17 Agustus 1996, World Wide Web Consortium (W3C) menjadikan CSS sebagai bahasa pemrograman standart dalam pembuatan dokumen web. Tujuannya adalah mengurangi pembuatan tag-tag baru oleh Netscape dan Internet Explorer, karena kedua browser pada saat itu bersaing mengembangkan TAG sendiri untuk mengatur tampilan web.

CSS level 1 mendukung pengaturan tampilan dalam hal:

1. Font (jenis, ketebalan)
2. Warna, teks, background dan elemen lainnya
3. Text attributes, misalnya spasi antar baris, kata dan huruf
4. Posisi teks, gambar, table dan elemen lainnya
5. Margin, border dan padding.

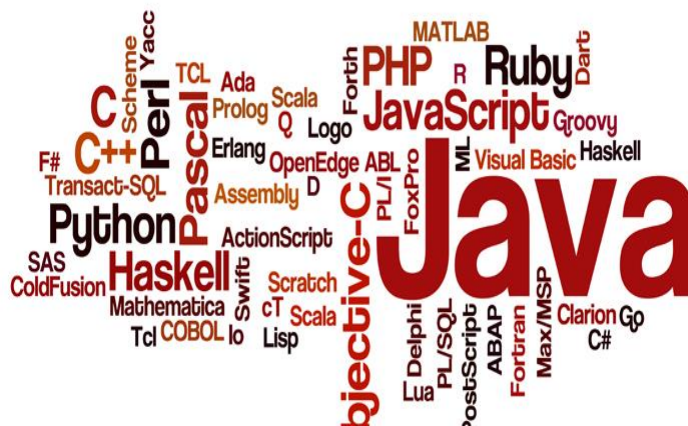
Selanjutnya di tahun 1998, W3c menyempurnakan CSS awal dengan menciptakan standar CSS2 (CSS level 2) yang menjadi standar hingga saat ini. Pada CSS level 2 ini, di masukkan semua atribut dari CSS1, serta diperluas dengan penekanan pada Internasional accessibility and capability khususnya media-specific CSS. Bahkan pada tahun 2000, tidak lama setelah CSS2 diimplementasikan. CSS2 ini sampai sekarang masih terus dikembangkan, spesifikasinya dibagi pada beberapa topik atau modul.

BAB II

PENGENALAN BEBERAPA BAHASA PEMROGRAMAN

Di bab ini diharapkan pembaca dapat mengerti mengenai beberapa Bahasa pemrograman yang dijelaskan

2.1 Pengenalan Bahasa Pemrograman



Bahasa pemrograman dibagi menjadi dua yaitu *client side scripting* dan *server-side scripting*. Client-side scripting merupakan script atau Bahasa pemrogramannya atau eksekusinya dilakukan oleh *web browser*. Dengan kata lain aplikasi dapat berjalan langsung di web browser yang berada di sisi client. Contoh *HTML*, *Javascript* dan *Css*, Sedangkan server-side scripting bahasa pemrograman yang eksekusinya berada di server. Contoh PHP, ASP.

2.2 Pengertian HTML



HTML merupakan turunan atau pengembangan dari SGML (Standar Generalized Markup Language). HTML sendiri dikembangkan oleh Tim Berners-Lee sewaktu masih bekerja di CERN yang pertama kali dipopulerkan oleh browser Mosaic yang dikembangkan NCSA. Selama awal tahun 1990an, HTML semakin memiliki perkembangan yang sangat cepat. Akan tetapi pengembangan resmi HTML baru dikeluarkan oleh Internet Engineering Task Force (IETF) yang dikeluarkan pada tahun 1995. HTML2 yang dikembangkan ini merupakan turunan dari HTML+ pada tahun 1993. HTML3 yang juga dirilis pada tahun 1995 mempunyai kemampuan yang jauh lebih bagus dari versi sebelumnya. Merupakan hasil dari usaha yang dikembangkan oleh World Wide Web Consortium's (W3C) yang kemudian menghasilkan HTML3 di tahun 1996 dan rilislah HTML4 pada akhir tahun tersebut yaitu 1997 dan 1998.

2.2.1 Kelebihan HTML

1. Merupakan bahasa penkodean yang lintas platform (cross platform), maksudnya HTML dapat digunakan pada berbagai jenis mesin komputer yang berbeda dan berbagai macam sistem operasi yang berbeda. Jadi bersifat fleksibel karena ditulis cukup dengan menggunakan editor karakter ASCII.
2. Dapat disisipi gambar baik gambar statis atau dinamis (animasi) termasuk menggunakan gambar untuk dijadikan hyperlink. Gambar di sini digunakan untuk merujuk pada suatu halaman web, dimana setiap titik-titik yang sudah didefinisikan berupa

rectangular (kotak), poligon (kurva tak beraturan) atau lingkaran digunakan untuk 'jump' ke halaman lain, atau link ke halaman di luar web yang bersangkutan.

3. Dapat disisipi animasi berupa Java Applet atau file-file animasi dari Macromedia Flash atau Macromedia Shockwave (untuk keperluan ini, browser harus memiliki plug-in khusus untuk menjalankan file-file animasi ini).
4. Dapat disisipi bahasa pemrograman untuk mempercantik halaman web seperti Javascript, VBScript, Active Server Pages, Perl, Tcl, PHP dan sebagainya.
Bukan merupakan bahasa pemrograman jadi tidak memerlukan kompiler. Cara menjalankannya cukup dengan menggunakan browser.

2.2.2 Kekurangan HTML

1. Menghasilkan halaman yang statis, yang saya tahu untuk memperoleh halaman yang dinamis harus menggunakan bahasa pemrograman tertentu seperti Javascript atau VBScript dan animasi seperti Flash atau Shockwave.
2. Memiliki tag-tag yang begitu banyak sehingga susah dipelajari untuk yang masih awam.
Tidak dapat menghasilkan halaman yang interaktif. Interaktif di sini maksudnya client dapat berinteraksi dengan server. Untuk keperluan itu, HTML harus disisipi bahasa pemrograman yang dapat menangani hal tersebut, contohnya Perl atau Tcl.

2.2.3 Perkembangan HTML

Sebelum suatu HTML disahkan sebagai suatu dokumen HTML standar, ia harus disetujui dulu oleh W3C untuk dievaluasi secara ketat. Setiap terjadi perkembangan suatu versi HTML, maka mau tak mau browser pun harus memperbaiki diri agar bisa mendukung kode-kode HTML yang baru tersebut. Sebab jika tidak, browser tak akan bisa menampilkan HTML tersebut.

1. HTML versi 1.0

Kemampuan yang dimiliki versi 1.0 ini antara lain heading, paragraph, hypertext, list, serta cetak tebal dan miring pada teks. Versi ini juga mendukung peletakan image pada dokumennya tanpa memperbolehkan meletakkan teks disekelilingnya (wrapping).

2. HTML versi 2.0

Pada versi ini, penambahan kualitas HTML terletak pada kemampuannya untuk menampilkan suatu form pada dokumen. Dengan adanya form ini, maka kita dapat memasukkan nama, alamat, serta saran/kritik. HTML versi 2.0 ini merupakan pionir dari adanya homepage interaktif.

3. HTML versi 3.0

HTML versi 3.0 menambahkan beberapa fasilitas baru seperti table. Versi ini yang disebut juga sebagai HTML+ tidak bertahan lama dan segera digantikan HTML versi 3.2.

4. HTML versi 4.0

HTML versi 4 ini merupakan HTML versi terakhir pada saat sumber ini diambil. HTML ini memuat banyak sekali perubahan dan revisi dari pendahulunya. Perubahan ini terjadi di hampir segala perintah-perintah HTML seperti table, image, link, text, meta, imagemaps, form, dan lain- lain.

Kemudian lahir HTML versi 4.01 yang dikeluarkan secara resmi oleh W3C pada tanggal 24 April 1998. HTML 4.01 menjadi standart pada tahun 1999. HTML 4.01 merupakan perbaikan dari HTML versi 4.0 yang terlebih dahulu diterbitkan (18 Desember 1997). HTML versi HTML 4.01 masih standart resmi sampai sekarang ini .

5. HTML 5

HTML 5 merupakan perkembangan html generasi saat ini dan merupakan generasi terakhir dan mungkin akan berkembang lagi mengikuti perkembangan jamanAda

2.2.4 *HTML Tags*

2.2.4.1 Struktur Dasar

```
<span style="font-size: small;">  
  <html>  
    <head>  
      <!-- ini adalah bagian header-->  
      <title>judul web</title>  
    </head>  
    <body>  
      <!-- tempat menuliskan kode-->  
    </body>  
  </html>  
</span>
```

2.2.4.2 <a>

Mendefinisikan tag anchor. Digunakan untuk membuat link ke dokumen lain menggunakan atribut href dan juga untuk membuat bookmark dokumen menggunakan atribut name.

```
<body>  
  <a href="http://www.google.com">kunjungi website google</a>  
</body>
```

2.2.4.3

Digunakan untuk mencetak tebal suatu teks.

Contoh:

```
<b>teks tercetak tebal (bold)</b>
```

2.2.4.4 <body>

Digunakan untuk mendefinisikan badan html, yang didalamnya merupakan tempat untuk meletakkan elemen-elemen html lainnya, seperti gambar, teks, table, form, dll

Contoh:

```
<html>
  <head>
    <title>judul web</title>
  </head>
  <body>
    <!--ini adalah bagian badan tempat anda menuliskan kode-->
  </body>
</html>
```

2.2.4.5

Digunakan untuk menyisipkan sebuah baris(ganti baris)

Contoh

```
<body>
  Salah satu aplikasi internet adalah web<br>
  Html adalah kode dasar untuk membuat web<br>
</body>
```

2.2.4.6 <center>

Digunakan untuk menampilkan teks ditengah halaman

Contoh:

```
<center> teks ini akan tampil ditengah halaman</center>
```

2.2.4.7 <div>

Digunakan untuk mendefinisikan bagian dari sebuah halaman web. Seringkali digunakan untuk mengelompokkan elemen-elemen HTML dengan format style tertentu.

Contoh:

```
<div style='color:#ff0000'>
  <h3>ini merupakan judul</h3>
  <p>ini merupakan paragraph</p>
</div>
```

2.2.4.8 <form>

Digunakan untuk mendefinisikan sebuah form masukan dari pengguna

Contoh:

```
<form action="action.html" method="get">
  Nama: <input type="text" name="f_nama"/>

  email: <input type="text" name="f_email"/>

  <input type="submit" value='simpan' />
</form>
```

2.2.4.9 <h1> sampai dengan <h6>

Digunakan untuk mendefinisikan bagian atas (heading) teks. Dimulai dari ukuran besar<h1> hingga ukuran kecil<h6>

Contoh:

```
<h1> HTML adalah kode dasar membuat web</h1>
<h2> HTML adalah kode dasar membuat web</h2>
<h3> HTML adalah kode dasar membuat web</h3>
<h4> HTML adalah kode dasar membuat web</h4>
<h5> HTML adalah kode dasar membuat web</h5>
<h6> HTML adalah kode dasar membuat web</h6>
```

2.2.4.10 <head>

Digunakan untuk mendefinisikan bagian atas(head) sebuah dokumen html. Bagian ini biasanya digunakan untuk mendefinisikan tag <base>, <link>, <meta>, <script>, <style>, dan <title>.

Contoh:

```
<head>
  <title>judul web</title>
</head>
```

2.2.4.11<hr>

Digunakan untuk mendefinisikan sebuah garis horizontal dalam halaman html

Contoh:

```
<html>
<head>
  <title>HR </title>
</head>
<body>
  Baris Pertama
  <hr>
  Baris Kedua
  <hr>
  Baris Ketiga
  <hr>
</body>
</html>
```

2.2.4.12<i>

Digunakan untuk mencetak miring suatu teks.

Contoh:

```
<body>
<i>teks tercetak miring(italic)</i>
</body>
```

2.2.4.13 <p>

Digunakan untuk membuat paragraph baru.

```
<div style='color:#ff0000'>  
  <h3>ini merupakan judul</h3>  
  <p>ini merupakan paragraph</p>  
</div>
```

2.2.4.14 <Select>

Digunakan untuk mendinisikan daftar pilihan

Contoh:

```
<select>  
  <option value="detik">detik</option>  
  <option value="viva">vivaneews</option>  
  <option value="glodokshop">glodok shop</option>  
  <option value="bhineka">Bhineka</option>  
</select>
```

2.2.4.15

Digunakan untuk mempertegas tampilan suatu teks.

Contoh:

```
Kode dasar untuk membuat web adalah <strong>HTML</strong>
```

2.2.4.16 <style>

Digunakan untuk mendefinisikan informasi style pada dokumen html

Contoh:

```
<head>  
  <style type="text/css">  
    Span.blue {color: lightskyblue;  
    Font-weight:bold}  
  </style>  
</head>  
<body>  
  Kode dasr untuk membuat web adalah <span class="blue">HTML</span>  
</body>
```

2.2.4.17 <table>

Digunakan untuk membuat table dalam halaman web.

Contoh:

```
<table border="1">
  <caption>daftar situs</caption><tr>
    <th>berita</th>
```

2.2.4.18 <title>

Digunakan untuk mendefinisikan judul pada dokumen html.

Contoh:

```
<head>
  <title>judul web</title>
</head>
```

2.2.4.19 <u>

Digunakan untuk menambahkan garis bawah suatu teks

Contoh:

```
<u>teks bergaris bawah(bold)</u>
```

2.2.4.20

Digunakan untuk membuat daftar yang tak berurut(unordered list) menggunakan symbol bullets.

Contoh:

```
<ul>
  <li>webpribadi</li>
  <li>blog</li>
  <li>facebook</li>
</ul>
```

2.2.4.21

digunakan untuk mendefinisikan huruf

contoh

```
<font size="4" color="green" > Font berwarna </font>
```

2.2.4.22<big>

digunakan untuk membuat teks berukuran besar

Contoh:

```
<big> Mengubah Ukuran teks menjadi besar </big>
```

2.2.4.23<dt>

digunakan untuk membuat daftar item

Contoh:

```
<dl>
  <dt> daftar menu makanan </dt>
  <dd> kentang goreng</dd>
  <dd> empek-empek </dd>
  <dd> Telor dadar </dd>
  <dt> daftar menu minuman </dt>
  <dd> jus alpokat</dd>
  <dd> air putih </dd>
  <dd> es teh manis </dd>
</dl>
```

2.2.4.24<button>

digunakan untuk mendefinisikan sebuah tombol

Contoh:

```
<button type="submit"> SIMPAN </button>
```

2.2.4.25

digunakan untuk menekankan sebuah teks

Contoh:

```
<em> Coba </em> adalah orang |
```


2.2.4.26 <frameset>

digunakan untuk mendefinisikan sebuah window tertentu pada sebuah frameset

Contoh :

```
<frameset cols="25%,50%,25%">
  <frame src="framea.html">
  <frame src="frameb.html">
  <frame src="framec.html">
```

2.2.4.27 <!-- .. -->

Digunakan untuk menuliskan komentar, komentar tersebut nantinya tidak akan ditampilkan pada web browser.

```
<!-- Contoh membuat Komentar -->
```

2.2.4.28 <!doctype>

Deklarasi ini tidak termasuk tag HTML, tetapi merupakan instruksi untuk web browser tentang versi bahasa markup yang digunakan.

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
```

2.2.4.29 <textarea>

Tag untuk membuat sebuah kontrol input multibaris (text area)

```
<textarea rows="4" cols="50">
  Belajar membuat teksarea dengan benar
</textarea>
```

2.2.4.30<Picture>

Menampilkan atau menambahkan gambar

```
<picture>
  <source media="(min-width: 650px)" srcset="img_pink_flowers.jpg">
  <source media="(min-width: 465px)" srcset="img_white_flower.jpg">
  
</picture>
```

2.2.4.31<td>

Tag untuk membuat sel dalam sebuah table

```
<table>
  <tr>
    <td>Cell A</td>
    <td>Cell B</td>
  </tr>
</table>
```

2.2.4.32<tr>

Tag untuk membuat baris dalam sebuah tabel

```
<table>
  <tr>
    <th>Month</th>
    <th>Savings</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>January</td>
    <td>$100</td>
  </tr>
</table>
```

2.2.4.33<th>

Tag untuk membuat sebuah sel header tabel

```
<table>
  <tr>
    <th>Month</th>
    <th>Savings</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>January</td>
    <td>$100</td>
  </tr>
</table>
```

2.3 Pengertian PHP



PHP Merupakan singkatan dari "PHP: Hypertext Preprocessor", yang merupakan sebuah bahasa scripting (kode untuk membangun suatu program) yang dikombinasikan pada HyperText Markup Language (HTML). Tujuan utama penggunaan bahasa ini adalah untuk memungkinkan perancang web menulis halaman web dinamik dengan cepat.

2.3.1 Sejarah PHP

PHP adalah singkatan dari "PHP: Hypertext Preprocessor", yaitu bahasa pemrograman disisi server yang digunakan secara luas untuk penanganan pembuatan dan pengembangan sebuah situs web dan bisa digunakan bersamaan dengan HTML. Ketika Anda mengakses sebuah URL, maka web browser akan melakukan request ke sebuah web server.

Pada awalnya PHP merupakan kependekan dari Personal Home Page (Situs personal). PHP pertama kali dibuat oleh Rasmus Lerdorf pada tahun 1995.

Pada waktu itu PHP masih bernama Form Interpreted (FI), yang wujudnya berupa sekumpulan skrip yang digunakan untuk mengolah data formulir dari web.

Selanjutnya Rasmus merilis kode sumber tersebut untuk umum dan menamakannya PHP/FI. Dengan perilsan kode sumber ini menjadi sumber terbuka, maka banyak pemrogram yang tertarik untuk ikut mengembangkan PHP.

Pada November 1997, dirilis PHP/FI 2.0. Pada rilis ini, interpreter PHP sudah diimplementasikan dalam program C. Dalam rilis ini disertakan juga modul-modul ekstensi yang meningkatkan kemampuan PHP/FI secara signifikan.

Pada tahun 1997, sebuah perusahaan bernama Zend menulis ulang interpreter PHP menjadi lebih bersih, lebih baik, dan lebih cepat. Kemudian pada Juni 1998, perusahaan tersebut merilis interpreter baru untuk PHP dan meresmikan rilis tersebut sebagai PHP 3.0 dan singkatan PHP diubah menjadi akronim berulang PHP: Hypertext Preprocessing.

Pada pertengahan tahun 1999, Zend merilis interpreter PHP baru dan rilis tersebut dikenal dengan PHP 4.0. PHP 4.0 adalah versi PHP yang paling banyak dipakai pada awal abad ke-21. Versi ini banyak dipakai disebabkan kemampuannya untuk membangun aplikasi web kompleks tetapi tetap memiliki kecepatan dan stabilitas yang tinggi.

Pada Juni 2004, Zend merilis PHP 5.0. Dalam versi ini, inti dari interpreter PHP mengalami perubahan besar. Versi ini juga memasukkan model pemrograman berorientasi objek ke dalam PHP untuk menjawab perkembangan bahasa pemrograman ke arah paradigma berorientasi objek. Server web bawaan ditambahkan pada versi 5.4 untuk mempermudah pengembang menjalankan kode PHP tanpa menginstall software server.

Versi terbaru dan stabil dari bahasa pemrograman PHP saat ini adalah versi 7.0.16 dan 7.1.2 yang resmi dirilis pada tanggal 17 Februari 2017.

2.3.2 Kelebihan Dari PHP

1. Memiliki Community yang besar

Programmer Web mana yang tidak mengetahui PHP, semua web programmer paling tidak pasti pernah mencoba PHP. Banyak sekali website yang menggunakan PHP sebagai bahasa pemrograman untuk membuat aplikasi web atau website nya. Facebook, Yahoo, Wikipedia, WordPress adalah contoh website terkenal yang menggunakan PHP. Forum untuk membahas dan juga saling bertukar pikiran dalam pemrograman PHP juga telah banyak muncul di berbagai situs. Kebanyakan kuliah di bidang IT mengajarkan PHP sebagai bahasa pemrograman awal untuk mahasiswanya

yang berkuliah di jurusan website development (baca juga: Daftar Mata Kuliah Teknik Informatika)

2. Mudah Dipelajari

PHP mudah di install dan dikonfigurasi. membuatnya menjadi bahasa pemrograman tingkat entry level yang mudah dipelajari bagi seseorang yang baru memulai belajar pengembangan web. Tutorial untuk memulai belajar pemrograman PHP dapat diperoleh dengan mudah secara online, di toko buku, ataupun di lembaga bimbingan kursus pengembangan website.

3. Pengembangan Cepat

Membuat Aplikasi menggunakan PHP jauh lebih cepat daripada mengembangkan aplikasi web menggunakan bahasa pemrograman lain. banyak sekali tools, boiler yang tersedia secara open source untuk bahasa pemrograman PHP. hal ini mempercepat proses dari start sampai dengan finish sebuah proyek pembuatan aplikasi web.

4. Ringkas

Bagi Programmer web yang pernah mencoba bahasa ASP maupun java pasti mengetahui betul satu kelebihan ini. Mulai dari proses install yang tidak perlu setting berlebihan, konfigurasi dengan database yang mudah. hingga proses pengembangan yang tidak memerlukan waktu kompilasi. membuat PHP terasa sangat ringkas dan praktis berbeda dengan bahasa pemrograman lain yang membutuhkan proses kompilasi untuk dapat melihat website yang telah diselesaikan pembuatan kodenya. Bahkan, bahasa pemrograman php dapat digunakan didalam dokumen html, hmm ringkas bukan. (baca juga: Dasar Dasar HTML)

5. Maintenance mudah

Sekali web yang menggunakan PHP berjalan, programmer dapat dengan mudah melakukan update dari software PHP dengan mudah jika memang diperlukan. karena sifat PHP yang merupakan interpreter. Aplikasi web yang dibuat dengan menggunakan PHP dapat dengan mudah diupgrade versi PHP tanpa harus melakukan kompilasi ulang source code. berbeda sekali dengan bahasa pemrograman lain yang membutuhkan kompilasi ulang jika melakukan upgrade versi dari bahasa pemrograman. PHP juga dapat berjalan pada berbagai macam web server seperti apache, nginx, dan IIS. (baca juga : Pengertian Web Server Menurut Para Ahli)

6. Open Source

PHP merupakan sebuah proyek Open source dengan license yang dikeluarkan oleh PHP group yaitu PHP license V3.01. Inti dari license ini adalah setiap

pengguna program PHP bebas menggunakan PHP secara gratis tanpa harus memberikan royalti apapun ke PHP group namun tetap wajib mencantumkan lisensi atas PHP yang dimiliki PHP Group. Dengan kata lain selama pemakai program PHP tidak mengakui produk PHP adalah buaatannya maka perjual belian program yang menggunakan PHP diperbolehkan tanpa harus membayar lisensi apapun.

7. Perkembangan Pesa

Karena sifat PHP yang open source, banyak sekali bermunculan proyek proyek open source besar yang menggunakan PHP seperti Prestashop, WordPress, Drupal, dan lain lain. Hal ini menjadi keunggulan yang sangat besar bagi orang yang menguasai pemrograman PHP. Dengan sangat luasnya perkembangan PHP, maka kesempatan untuk bisnis ataupun kerja pada bidang pemrograman PHP sangatlah luas

2.3.3 Kekurangan Dalam PHP

Seperti yang telah di katakan, Selain memiliki kelebihan PHP, PHP juga memiliki beberapa kekurangan. Namun kekurangannya sangat sedikit. Lalu apa saja kekurangan dari PHP, yaitu diantaranya :

1. Tidak ideal jika untuk pengembangan skala besar.
2. Tidak mempunyai sistem pemrograman berorientasi objek yang sesungguhnya.
3. Tidak dapat memisahkan antara tampilan dengan logik dengan baik (Meskipun penggunaan template bisa memperbaikinya)
4. PHP mempunyai kelemahan security tertentu yang mana jika programmer tidak jeli dalam melakukan pemrograman dan kurang memperhatikan isu dan konfigurasi PHP
5. Kode PHP bisa dibaca semua orang, dan kompilasi hanya bisa dilakukan dengan tool yang mahal dari Zend (\$2000)

2.3.4 Perbedaan PHP 3, PHP 4, PHP 5 dan PHP 7

- **PHP 3**

PHP 3.0 dibuat karena melihat kelemahan dari PHP/FI yang digunakan dalam aplikasi e-commerce. Kemudian, mereka menulisnya ulang dengan masih mengacu pada PHP/FI. Setelah PHP 3.0 dikeluarkan, mereka menyarankan untuk menghentikan proyek PHP/FI karena PHP 3.0 masih lebih baik. Alasan untuk mulai mengembangkan PHP, merupakan akronim dari Hypertext Preprocessor, dan

memfokuskan diri pada PHP 3.0 ialah pengembangan versi ini secara meluas dalam mendukung berbagai jenis database, protokol dan API. Salah satu kelebihan PHP 3 adalah fleksibilitas fitur, penambahan API dan protokol, kemampuan mengakses berbagai macam database, kemampuan OOP, serta kemudahan syntax bahasa. Kelebihan-kelebihan inilah yang mengundang ribuan developer utk bergabung dalam proyek PHP 3 untuk menambahkan modul-modul baru. Hal ini juga yang akhirnya merubah singkatan PHP yang pada awalnya 'Personal Home Page' dan kemudian secara resmi berganti menjadi 'PHP Hypertext Processor'. Dengan dukungan yang semakin besar dari berbagai pihak yang menyumbangkan berbagai modul maka, pada tahun 1998, 10% dari seluruh webserver yang ada kala itu telah menginstalasi PHP versi 3.0.

- **PHP 4**

PHP versi 4 diluncurkan untuk menangani kelemahan PHP 3, yaitu PHP4 peningkatan performa aplikasi dan peningkatan kemampuan modular codebase secara keseluruhan. Kurangnya efisiensi waktu dan kinerja buruk diperbaiki dan ditulis ulang dari inti PHP 3. Dengan penambahan fitur baru, seperti session, output buffering dan penanganan input, menjadikan PHP 4 aman dari berbagai jenis bahasa pemrograman berbasis web. Selain itu, inti perbedaan mereka terletak pada penggunaan Engine baru yang dinamakan Zend Engine (dari kata Zeev dan Andi) adalah core dari PHP 4 yg mampu meningkatkan performa aplikasi dan secara resmi di release pada tahun 2000, hampir 2 tahun setelah pertama kali PHP 4 di kembangkan. Zend engine merupakan inti dari PHP. Sebagai bagian dari inti PHP, secara fungsional ia bertugas menangani input, menerjemahkan dan mengeksekusinya. Ia juga berperan menerjemahkan fungsi.

Fitur PHP 4

1. Meningkatkan penanganan pada resource yang digunakan. Kekurangan utama dari PHP 3.0 adalah skalabilitas. Para programmer masih menganggap PHP 3.0 belum mampu digunakan pada aplikasi-aplikasi berskala besar. Hal ini membuat para developer PHP berkerja keras untuk meningkatkan kemampuan penanganan resource, sehingga PHP mampu dijalankan pada aplikasi-aplikasi berskala besar.
2. Dukungan pada pemrograman berorientasi objek. Fitur ini memainkan peranan penting bagi user untuk dapat bekerja dengan bahasa pemrograman berorientasi objek.

3. Dukungan pada penanganan session. Penanganan pada session HTTP sebenarnya juga sudah ada pada versi PHP 3.0. Namun, masih menggunakan dukungan pihak ketiga, yaitu PHPLIB. Nah, pada versi 4 ini, session sudah mampu ditangani langsung oleh PHP. Fitur ini menawarkan interaksi dari website. contoh yang paling umum digunakan adalah pada proses login dan logout.
4. Enkripsi. MCrypt sudah digabung pada distribusi asli. Fitur ini menawarkan algoritma enkripsi diantaranya Blowfish, MD5, SHA1, dan tripleDES.
5. Dukungan ISAPI. Fitur ini menghubungkan webserver IIS (dari Microsoft) dan PHP dan dianggap sebagai modul ISAPI.
6. Dukungan COM/DCOM. Fitur ini memungkinkan PHP untuk mengakses objek COM dan menambah interoperabilitas dengan aplikasi yang berjalan di Windows.
7. Dukungan terhadap Java
8. Perl Compatible Regular Expressions (PCRE) library

- **PHP 5**

PHP 5 merupakan kelanjutan dari evolusi yang berjalan pada PHP. Walaupun pada PHP 4 sudah banyak library yang ditambahkan, PHP 5 dikembangkan dengan Zend Engine 2.0 dengan kemampuan jauh lebih powerfull dibandingkan PHP 4, terutama di sisi OOP, sehingga kemampuan PHP 5 nantinya dapat disejajarkan dengan bahasa pemrograman lain yang lebih kompleks seperti Java, ASP.NET, dsb. Survey Netcraft pada Februari 2004 melaporkan bahwa 15 juta server telah di install PHP, atau sekitar 32% dari keseluruhan domain yang ada di internet.

Fitur PHP 5

1. Peningkatan dari kemampuan pemrograman berorientasi objek
2. Exception handling, yang menstandarisasi logika atas pemberitahuan kesalahan pemrograman
3. Peningkatan terhadap penanganan string
4. Peningkatan dukungan terhadap XML dan Web Service, yang menggunakan libxml2

5. Dukungan terhadap SQLite database server
6. PHP versi 5 dapat membuat file swf dan applet java

- **PHP 7**

Di versi PHP 4 menggunakan mesin Zend, di versi PHP 5 menggunakan Zend II, untuk versi PHP 7 sendiri tetap menggunakan mesin Zend tapi menggunakan model mesin baru yang disebut PHPNG atau PHP Next Generation. Model terbaru ini bisa meningkatkan kinerja dua kali lipat penggunaan memori. Perusahaan pengembang membuktikannya dengan menggunakan model PHP terbaru tetapi dengan perangkat pendukung yang lebih sedikit dan tetap melayani pengguna sebelumnya dengan total pengguna yang tidak jauh berbeda.

Operator Tambahan

PHP 7 membuat kejutan dengan menambahkan operator baru di versinya, operator dengan nama **Spaceship** berkode `<=>`.

Fitur Tambahan

Setelah PHP 7 mendukung 64-bit secara konsisten, masih banyak lagi fitur-fitur lain yang disematkan di versi PHP 7. Diantaranya dukungan untuk Anonymous class, Isset Ternary Operator, Abstract syntax tree, null coalesce operator, lots of libraries, generator return expressions, generator delegation

2.3.5 Tiga Model Penggunaan PHP

Sebelum menginstall, pastikan terlebih tujuan penggunaan PHP. Terdapat 3 model penggunaan PHP, yaitu:

- Website dan Aplikasi Web (Server-Side Scripting)
- Command Line Scripting
- Aplikasi Desktop (GUI)

Model pertama merupakan penggunaan paling umum, dibutuhkan 3 hal: PHP, sebuah server web, dan browser web. Untuk platform Linux dan MacOS X, dapat menggunakan server web Apache, server web IIS digunakan untuk platform Windows. Browser web biasanya sudah ada dalam setiap komputer, terutama yang menggunakan Windows, yaitu Internet

Explorer (IE). Selain IE, ada Mozilla FireFox, Google Chrome, Opera, dan lain-lain. Selain itu, dapat juga menyewa space web dari suatu layanan hosting di Internet. Dengan cara ini, yang perlu dilakukan hanya menulis script PHP, mengupload ke server yang disewa, dan melihat hasilnya pada browser. Dalam hal penggunaan PHP dengan cara menginstall sendiri, ada 2 pilihan metode menghubungkan PHP ke server. Pada sebagian server PHP mempunyai Direct Module Interface (SAPI). Termasuk kedalam kelompok server ini adalah Apache, Microsoft Internet Information 6 Server, Netscape dan server iPlanet. Sebagian server yang lain memiliki dukungan untuk ISAPI, Microsoft Module Interface (contohnya OmniHTTPd). Jika PHP tidak memiliki dukungan Modul untuk server web Anda, maka gunakan PHP sebagai processor CGI atau FastCGI. Artinya, server disetup untuk menggunakan CGI executable dari PHP untuk memproses semua file PHP yang diminta pada server. Jika PHP akan digunakan sebagai Command Line Scripting, misalnya untuk menulis script yang membangkitkan gambar secara otomatis secara offline, atau memproses file teks yang dikendalikan oleh beberapa argumen yang dikirimkan kepada script, maka dibutuhkan Command Line Executable. Dalam kasus ini, tidak diperlukan server dan browser. PHP juga dapat digunakan untuk menulis aplikasi dekstop GUI. Untuk itu diperlukan ekstensi PHP- GTK. Cara ini memiliki pendekatan yang berbeda dari membuat halaman-halaman web, seperti tidak ada output HTML yang dibuat, tetapi mengelola windows dan objek yang berada didalamnya. PHP-GTK tidak disertakan dalam distribusi resmi PHP.

2.3.6 Sintaks PHP

Skrip PHP dieksekusi di server dan hasil eksekusi yang berupa kode HTML dikirim ke computer klien.

Simbol Pembuka dan Penutup Skrip PHP

Skrip PHP selalu diawali dengan tanda '`<?php`' dan ditutup dengan '`?>`'. Skrip PHP dapat diletakkan dimana saja dalam suatu dokumen HTML. Beberapa server yang sudah diatur konfigurasi directive '`shorthand-support`', dapat mengawali skrip dengan tanda '`<?`' dan diakhiri dengan '`?>`'. Tetapi demi kompatibilitas maksimum, disarankan menggunakan bentuk standar '`<?php`'

Perluasan File PHP

File PHP harus disimpan dengan perluasan ‘.php’. File PHP biasanya berisi tag-tag HTML dan beberapa kode skrip PHP. Contoh:

```
1 <html>
2 <body>
3 <?php
4 echo "Hello World";
5 ?>
6 </body>
7 </html>
```

Simbol Pemisah Setiap Perintah PHP

Setiap perintah PHP harus diakhiri dengan simbol semikolon ‘;’. Tugas simbol ini untuk membedakan atau memisahkan satu perintah PHP dengan perintah PHP lainnya.

Perintah Mencetak Hasil

Ada dua jenis perintah PHP untuk mencetak keluaran atau hasil yaitu ‘echo’ dan ‘print’. Contoh:

```
9 <html>
10 <body>
11 12
12 <?php
13 echo "Hello World";
14 print "I'm learning PHP Script Language now";
15 ?>
16 </body></html>
```

2.3.7 Variabel PHP

Sintaks Perintah Membuat Variabel Suatu variabel digunakan untuk menyimpan suatu nilai, dapat berupa teks, angka, atau array. Variabel dalam PHP menggunakan simbol ‘\$’ di awal namanya. Sintaks perintah membuat variabel:

```
14 $nama_var = nilai;
```

Tipe Data dari Variabel

Tipe data variabel tidak perlu dideklarasikan, PHP akan otomatis mengkonversi atau menentukan tipe data variabel berdasarkan nilai yang disimpannya. Contoh:

```
21  
22 <?php  
23 $nama='Alvina Khansa';  
24 $nilai=90;  
25 ?>  
26  
27
```

Catatan (Variabel nama diatas otomatis akan bertipe string, variabel nilai akan bertipe integer).

Aturan Pemberian Nama Variabel

- Harus dimulai dengan huruf atau garis bawah (underscore) ‘_’.
- Hanya dapat menggunakan karakter alphanumeric dan underscore
- (A-Z / a-z / 0 - 9, dan _)
- Sebaiknya tidak menggunakan spasi, jika nama variabel terdiri lebih dari satu kata, pisahkan dengan underscore (\$nama_depan, \$nilai_tugas) atau kapitalisasi (\$namaDepan, \$nilaiTugas)

Mendeklarasikan/Membuat Variabel

Tidak ada perintah khusus dalam PHP untuk membuat variabel. Sebuah variabel akan terbentuk pada saat sebuah nilai ditentukan kepadanya. Contoh perintah:

```
<?php  
$mobil='Avanza';  
?>
```

Setelah perintah tersebut dieksekusi maka variabel \$mobil akan berisi Avanza.

Catatan: untuk memberikan suatu nilai berupa teks/string kepada sebuah variabel, nilai tersebut harus diapit dengan tanda petik tunggal atau ganda.

Scope Variabel

Scope atau ruang lingkup variabel adalah bagian dari skrip yang dapat mereferensikan variabel tersebut. Ada 4 scope variabel dalam PHP:

Scope Local

Suatu variabel yang dibuat pada suatu fungsi akan menjadi variabel lokal (memiliki scope local) dan hanya bisa diakses di dalam fungsi. Nama variabel yang sama dapat dibuat dalam fungsi yang berbeda, sebab variabel lokal hanya dikenali oleh fungsi yang membentuk variabel tersebut. Variabel lokal akan dihapus setelah fungsi usai dieksekusi. Contoh:

```
26  <img alt="PHP icon" data-bbox="278 441 298 458"/>?php
27  function dicoba(){
28      $lokal='Saya hanya bisa diakses dari fungsi dimana saya berada';
29      echo $lokal; //mencetak var lokal
30  }
31  echo $lokal; //akan terjadi error
32  <img alt="PHP icon" data-bbox="278 558 298 575"/>
```

Scope Global

Scope global dimiliki oleh variabel yang dibuat diluar fungsi. Variabel dengan scope global dapat diakses dari bagian manapun dari program selama perintah tersebut ditulis diluar suatu fungsi. Variabel global dapat diakses dari dalam suatu fungsi dengan menggunakan kata kunci 'global'. Contoh:

```

35 <?php
36 $a = 10; // scope global
37 function myTest()
38 {
39     // mengacu ke variabel scope global
40     echo global $a;
41 }
42 myTest();
43 ?>

```

PHP menyimpan semua variabel global dalam array bernama **\$GLOBAL []**. Indeks dari array adalah nama dari variabel-variabel tersebut. Array ini dapat diakses dari dalam fungsi, tetapi juga dapat digunakan untuk mengupdate variabel global secara langsung. Contoh:

```

46 <?php
47 global $a;
48 $a="abc";
49 // adalah sama dengan menggunakan perintah:
50 $GLOBALS["a"]="abc";
51 ?>

```

Scope Statik

Ketika suatu fungsi selesai digunakan, secara normal semua variabelnya akan dihapus. Jika diinginkan variabel-variabel tersebut tidak dihapus ketika fungsi selesai dipakai, gunakan kata kunci **'static'** saat membuat variabel. Contoh pembuatan variabel static

```

53 <?php
54 static $varStatik
55 ?>

```

variabel `$varStatik` sekarang menjadi variabel statik.

2.3.8 Operator

Operator Hitung

Operator	Penjelasan	Contoh	Hasil
+	Pertambahan	X=2 Y=x+2	Y=4
-	Pengurangan	x=2 y=5-x	Y=3
*	Perkalian	x=4 y=x*5	y=20
/	Pembagian	y=15/5	y=3
%	Sisa hasil bagi	x=10%5 y=10%8 z=5%2	x=0 y=2 z=1
++	Inkremen	x=5 x++	x=6
--	dekremen	x=5 x--	x=4

Contoh 1

```
59  <?php
60  //menghitung penjualan bersih
61  $jual=100000;
62  17
63  $potongan=0.1;
64  $net=$jual-($jual*$potongan);
65  echo "Penjualan bersih = Rp $net,00";
66  ?>
```

Contoh 2

```

68 <?php
69 //penggunaan operator modulus/sisa hasil bagi
70 $hal=10;
71 if ($hal % 2 == 0)
72 echo 'Halaman genap';
73 else
74 echo 'Halaman ganjil';
75 ?>

```

Contoh 3

```

77 <?php
78 //penggunaan inkremen
79 for($i=1;$i<=100;$i++){
80 echo "$i ";
81 }
82 ?>

```

Operator Penugasan

Operator	Contoh	Sama Dengan
=	x=y	x=y
+=	x+=y	x=x+y
-=	x-=y	x=x-y
=	x=y	x=x*y
/=	x/=y	x=x/y
.=	x.=y	x=x.y
%=	x%=y	x=x%y

Operator Perbandingan

Operator	Penjelasan	Contoh
==	sama dengan	5==8 mengembalikan nilai false
!=	tidak sama dengan	5!=8 mengembalikan nilai true
<>	tidak sama dengan	5<>8 mengembalikan nilai true

>	lebih besar dari	5>8 mengembalikan nilai false
<	lebih kecil dari	5<8 mengembalikan nilai true
>=	lebih besar dari atau sama dengan	5>=8 mengembalikan nilai false
<=	lebih kecil dari atau sama dengan	5<=8 mengembalikan nilai true

Operator Logika

Operator	Penjelasan	Contoh
&&	and	x=6; y=3; (x < 10 && y > 1) mengembalikan true
	or	x=6; y=3; 19 (x==5 y==5) mengembalikan false
!	not	x=6; y=3; !(x==y) mengembalikan true

2.3.9 Struktur Kendali

Seringkali alur eksekusi suatu program tidak berjalan lurus dari baris kode pertama sampai baris terakhir. Kadang-kadang pada suatu baris tertentu alur program bercabang (struktur keputusan). Di lain baris alur program akan kembali ke baris kode sebelumnya untuk mengulangi sekelompok perintah (struktur perulangan). Struktur keputusan dalam PHP mengenal struktur if dan switch. Untuk menerapkan suatu perulangan baris-baris kode program menggunakan struktur **for**, **while**, **do...while**, dan **foreach**. Berikut ini penjelasan masing-masing struktur tersebut.

Struktur Keputusan

Ketika Anda menulis kode program, suatu saat Anda perlu menggunakan mekanisme percabangan sehingga berdasarkan kondisi program Anda akan melakukan aksi yang berbeda. Misalnya saja Anda ingin membuat program yang dapat menampilkan salam yang berbeda tergantung jenis hari pada saat itu, maka kode programnya akan seperti ini:

```

84  <?php
85  $hari=date("D");
86  if ($hari=="Mon")
87  echo "Selamat berlibur";
88  else
89  echo "Selamat bekerja dan berkarya";
90  ?>

```

Jika program diatas dijalankan pada hari Minggu, maka Anda akan memperoleh ucapan 'Selamat berlibur', tapi jika dijalankan selain hari Minggu akan memperoleh ucapan 'Selamat bekerja dan berkarya'. Ya, contoh diatas adalah salah satu penggunaan struktur kondisi (**if**) yang dimiliki PHP. Struktur **if** mempunyai beberapa format, berikut penjelasannya.

IF

Struktur ini memiliki 3 jenis format pemakaian, yaitu:

- Pertama, bila struktur ini hanya akan mengeksekusi beberapa kode program hanya jika nilai kondisi true, maka format yang digunakan:
if (kondisi) kode_yang_akan_dieksekusi_bila_nilai_kondisi_true
Contoh:

```

<?php
$hari=date("D");
if ($hari=="Mon") echo "Selamat berlibur";
?>

```

- Kedua, baik nilai kondisi if true atau false akan sama-sama mengeksekusi suatu kode program, maka format yang digunakan:

if (kondisi)
kode_yang_akan_dieksekusi_bila_nilai_kondisi_true;
else
kode_yang_akan_dieksekusi_bila_nilai_kondisi_false;
Contoh:

```
<?php
$hari=date("D");
if ($hari=="Mon")
echo "Selamat berlibur";
else
echo "Selamat bekerja dan berkarya";
?>
```

- Ketiga, bila ada beberapa kondisi yang perlu dievaluasi, maka format yang digunakan:

```
if (kondisi_1)
    kode_yang_akan_dieksekusi_bila_nilai_kondisi_1_true;
elseif (kondisi_2)
    kode_yang_akan_dieksekusi_bila_nilai_kondisi_2_true;
else
    kode_yang_akan_dieksekusi_bila_nilai_kondisi_1_dan_2_false;
```

Contoh:

```
<?php
$hari=date("D");
if ($hari=="Mon")
echo "Selamat berlibur";
elseif ($hari=="Sat")
echo "Selamat libur panjang";
else
echo "Selamat bekerja dan berkarya";
?>
```

Jika kode program yang akan dieksekusi dalam if lebih dari satu, maka kode-kode program tersebut harus dikurung dengan tanda kurung kurawal buka dan tutup seperti ini:

```

<?php
$hari=date("D");
if ($hari=="Mon"){
echo "Hai coy,<br />";
echo "Selamat berlibur<br />";
echo "Jangan lupa pesenanku ya";
}
?>

```

Switch

Jika dalam program ada banyak pilihan, maka lebih baik menggunakan switch. Sintaksnya:

```

switch(n) {
case label_1 : pernyataan_yg_dieksekusi_jika_n=label_1;
              break;
case label_2 : pernyataan_yg_dieksekusi_jika_n=label_2;
              break;
default : dieksekusi_bila_nilai_n_bukan_label2_atau_label_1;
}

```

Contoh:

```

<html>
<body>
<?php
$x=1;
switch ($x)
{
case 1:
echo "Number 1";
break;
case 2:
echo "Number 2";
break;
case 3:
echo "Number 3";
break;
default:
echo "No number between 1 and 3";
}
?>
</body>
</html>

```

Struktur Perulangan (Loop)

PHP mempunyai beberapa struktur perulangan:4

for

Struktur perulangan for sering digunakan dalam pemrograman. Sintaksnya:

```
for (inisialisasi; kondisi; inkremen)  
{  
kode yang akan ndieksekusi;  
}
```

Tiga parameternya:

- **inisialisasi** : nilai awal konter
- **kondisi** : parameter yang akan dievaluasi pada setiap iterasi perulangan. Jika hasil evaluasi true, perulangan akan dilanjutkan, bila false perulangan akan dihentikan
- **inkremen** : nilai pertambahan konter setiap satu iterasi perulangan diselesaikan

Setiap parameter di atas bersifat opsional.

Contoh:

```
<html>  
<body>  
<?php  
for ($i=1; $i<=5; $i++)  
{  
echo "Bilangan ke-$i: " . $i . "<br />";  
}  
?>  
</body>  
</html>
```

Contoh for tanpa parameter kondisi:

```
<html>
<body>
<?php
for ($i=1;; $i++)
25
{
echo "The number is " . $i . "<br />";
if ($i>=5) exit;
}
?>
</body>
</html>
```

Foreach

Perulangan ini disediakan PHP untuk memudahkan kita mengakses elemen-elemen suatu array. Sintaks:

```
foreach ($array as $value)
{
    kode yang akan dieksekusi;
}
```

Pada setiap iterasi perulangan, nilai dari elemen array yang sedang ditunjuk oleh pointer akan diletakkan ke variabel `$value` kemudian pointer akan bergerak menunjuk elemen array berikutnya sehingga pada iterasi selanjutnya, elemen array berikutnya yang akan diolah.

Contoh berikut akan mencetak nilai “satu”, “dua”, dan “tiga” secara berturut-turut:

```

<html>
<body>
<?php
$x=array("satu","dua","tiga");
foreach ($x as $value)
{
echo $value . "<br />";
}
?>
</body>
26
</html>

```

While

Perulangan while akan menjalankan suatu blok kode (sekelompok kode) selama kondisinya bernilai true. Sintaks perulangan ini:

```

while (condition)
{
    blok kode yang akan dieksekusi;
}

```

Contoh:

```

<html>
<body>
<?php
$i=1;
while($i<=5)
{
echo "Bilangan ke-$i: " . $i . "<br />";
$i++;
}
?>
</body>
</html>

```

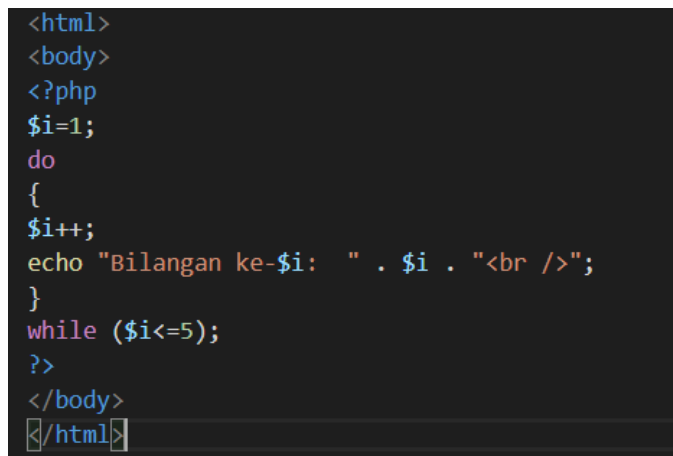
Contoh while di atas akan terus menjalankan blok kodenya selama nilai dari variabel \$i lebih kecil atau sama dengan 5. Dan pada setiap iterasinya, nilai variabel \$i akan bertambah 1 (\$i++).

Do...while

Satu yang unik dari perulangan ini adalah, dia pasti akan melakukan iterasi, minimal satu kali, meskipun nilai kondisinya tidak pernah true. Hal ini disebabkan struktur perulangan yang menyebabkan blok kode akan dijalankan lebih dulu, lalu kondisinya dievaluasi belakangan. Sintaks perulangan ini:

```
Do
{
    kode yang akan dieksekusi;
}
while (kondisi);
```

Contoh:



```
<html>
<body>
<?php
$i=1;
do
{
    $i++;
    echo "Bilangan ke-$i: " . $i . "<br />";
}
while ($i<=5);
?>
</body>
</html>
```

Contoh di atas akan menjalankan kode `$i++` dan `echo "Bilangan ke-$i: ". $i. "
";` terlebih dahulu, setelah itu baru kondisinya dievaluasi.

2.3.10 Fungsi

Fungsi merupakan salah satu teknik pemrograman modular. Sebuah aplikasi besar disusun dari modul-modul yang berupa sebuah fungsi atau prosedur. Fungsi berisi sekelompok kode dengan tugas dan tujuan spesifik. Fungsi tidak akan dieksekusi ketika program dijalankan. Fungsi hanya akan dieksekusi jika dilakukan pemanggilan terhadapnya. Pemanggilan dapat dilakukan dari mana saja dalam program. Keuntungan teknik ini, modul-modul yang dibuat dapat digunakan berkali-kali (reuse).

Membuat Fungsi

Sebuah fungsi dibuat dengan aturan sintaks:

```
function namaFungsi()  
{  
kode-kode yang akan dieksekusi;  
}
```

Beberapa petunjuk dalam membuat sebuah fungsi:

- Namai fungsi yang menggambarkan fungsinya
- Nama fungsi dimulai dengan huruf atau garis bawah (underscore), tidak boleh angka.

Pemanggilan Fungsi

Ketika fungsi sudah dibuat, dia dapat dijalankan dengan cara dipanggil. Pemanggilan suatu fungsi mengikuti pola: nama fungsi lalu diikuti tanda kurung dan nilai parameter jika ada. Contoh:

```
tambah(10,20);
```

Memanggil sebuah fungsi bernama tambah dengan nilai parameter 10 dan 20. Jika tidak ada nilai parameter, maka pemanggilan fungsi:

```
cetak() ;
```

Parameter Fungsi

Untuk menambah daya guna fungsi dapat ditambahkan parameter fungsi yang tidak lain adalah serupa variabel. Parameter ini dituliskan sesudah nama fungsi didalam tanda kurung. Dengan parameter ini, hasil dari fungsi dapat diatur sesuai dengan keinginan.

Contoh:

```

<html>
29
<body>
<?php
function namaProg ($fprogram) {
echo $fname . "<br />"
}
echo "Bahasa membuat struktur dan konten adalah ".namaProg("HTML");
echo "Unsur interaktif diberikan oleh ".namaProg("Javascript");
echo "Memperindah tampilan fungsi dari ".namaProg("CSS");
echo "Aplikasi web pengolahan data menggunakan ".namaProg("PHP");
?>
</body>
</html>

```

Hasil dari fungsi diatas (nama program) dapat diubah-ubah dengan memberi nilai berbeda pada parameter `$fprogram` saat pemanggilan fungsi.

Nilai Balik Fungsi

Fungsi dapat diatur agar mengembalikan hasil berupa nilai dengan cara menggunakan kata kunci **return**.

Contoh:

```

<html>
<body>
<?php
function tambah(){
$total = $x + $y;
return $total;
}
echo "$x + $y = " . tambah(5,20);
?>
</body>
</html>

```

Nilai yang dikembalikan pada fungsi diatas adalah jumlah dari nilai variabel `$x` dan `$y` yang ada didalam variabel `$total`. Hasil di layar browser adalah tampilan $5 + 20 = 25$.

2.3.11 Array

Array adalah jenis tipe data khusus yang menyimpan sejumlah nilai data dalam sebuah variabel. Nilai-nilai data tersebut, yang disebut elemen array, memiliki indeks yang menunjukkan urutannya dalam array. Elemen array pertama akan memiliki indeks 0, elemen kedua berindeks 1, dan seterusnya. Dengan array, proses pencarian data tertentu akan mudah dilakukan. Misalkan Anda memiliki data nama barang elektronik yang disimpan dalam variabel tunggal seperti ini:

```
$brg1="DVD";  
$brg2="Televisi";  
$brg3="Lemari es";
```

Bagaimana jika kita ingin mencari barang elektronik tertentu dengan menggunakan perulangan terhadap kelompok variabel tersebut? Tentu akan repot dengan berbagai kode yang harus kita buat untuk menentukan nomor urut variabel tersebut terlebih dahulu dan sebagainya. Lain halnya jika menggunakan array, kita hanya perlu menggunakan indeks array untuk menemukan barang elektronik yang kita cari.

Membuat Array

Membuat array dalam PHP menggunakan fungsi `array()`.

Contoh:

```
$brg = array ("DVD", "Televisi", "Lemari es");
```

Untuk mengakses elemen array tersebut dengan menggunakan indeksnya. Nilai data "Televisi" dapat diakses dengan kode `$brg[1]`. Misalnya dicetak, maka perintahnya adalah:

```
echo "Elemen array kedua adalah : " . $brg[1];
```

Array juga dapat dibuat dengan cara menentukan indeksnya langsung seperti:

```
$brg[0]="DVD";  
$brg[1]="Televisi";  
$brg[2]="Lemari es";
```

Jenis Array

Dalam PHP terdapat 3 jenis array, yaitu array numerik (indexed arrays), array asosiatif (associative array), dan array multidimensi (multidimensional array). Array numerik Jenis array yang berindeks numeris seperti contoh sebelumnya. Array asosiatif Jenis array yang memiliki indeks berupa string. Array multidimensi Jenis array yang indeksnyanya juga array. Artinya, elemen dari array jenis ini berupa suatu array juga.

Contoh:

```
$mhs = array (  
    array ('A12.2010.04567', 'Anita Larasati', 3.5);  
    array ('A12.2010.05678', 'Dude Harmono', 3);  
    array ('A12.2010.06789', 'Ernawati Listyani', 2.75);  
);
```

Untuk mengakses elemen array multidimensi, misalkan akan dicetak, maka kodenya:

```
<?php  
echo "NIM : " . $mhs[0][0]. "Nama : " . $mhs[0][1] . "IPK : " . $mhs[0][2] . "<br />";  
echo "NIM : " . $mhs[1][0]. "Nama : " . $mhs[1][1] . "IPK : " . $mhs[1][2]; . "<br />";  
echo "NIM : " . $mhs[2][0]. "Nama : " . $mhs[2][1] . "IPK : " . $mhs[2][2];  
?>
```

Mencari Panjang Suatu Array

Seperti diketahui array terdiri dari sejumlah elemen array. Untuk mengetahui jumlah elemen dalam suatu array atau panjang suatu array dapat menggunakan fungsi count ().

Contoh:

```
$mobil = array ("Volvo", "Jaguar", "Mercedes");  
echo "Panjang array adalah : " . count($mobil);
```

Fungsi count() diatas akan mengembalikan nilai panjang array yaitu 3.

Mencetak Seluruh Elemen Array

Untuk mencetak seluruh elemen array dapat digunakan suatu perulangan for sebagai berikut:

```
$mobil = array ("Volvo", "Jaguar", "Mercedes");  
32  
$jum = count($mobil);  
✓ for ($i=0; $i<$jum; $i++) {  
    echo $mobil[$i] . '<br />';  
}
```

2.4 Hubungan Antara PHP dan HTML

Halaman web biasanya disusun dari kode-kode html yang disimpan dalam sebuah file berekstensi .html. File html ini dikirimkan oleh server (atau file) ke browser, Kemudian browser menerjemahkan kode-kode tersebut sehingga menghasilkan suatu tampilan yang indah. Lain halnya dengan program php, program ini harus diterjemahkan oleh web-server sehingga menghasilkan kode html yang dikirim ke browser agar dapat ditampilkan. Program ini dapat berdiri sendiri ataupun disisipkan di antara kode-kode html sehingga dapat langsung ditampilkan bersama dengan kode-kode html tersebut. Program php dapat ditambahkan dengan mengapit program tersebut diantara tanda. Tanda-tanda tersebut biasanya disebut tanda untuk escaping (kabur) dari kode html. File html yang telah dibubuhi program php harus diganti ekstensi-nya menjadi .php3 atau php. Php merupakan bahasa pemrograman web yang bersifat server-side HTML=embedded scripting, di mana script-nya menyatu dengan HTML dan berada di server.

Artinya adalah sintaks dan perintah-perintah yang kita berikan akan sepenuhnya dijalankan di server tetapi disertakan HTML biasa. PHP dikenal sebagai bahasa scripting yang menyatu dengan tag HTML, dieksekusi di server dan digunakan untuk membuat halaman web yang dinamis seperti ASP (Active Server Pages) dan JSP (Java Server Pages).

2.5 Bahasa Pemrograman C



Bahasa Pemrograman C adalah sebuah bahasa pemrograman komputer yang bisa digunakan untuk membuat berbagai aplikasi (general-purpose programming language), mulai dari sistem operasi (seperti Windows atau Linux), antivirus, software pengolah gambar (image processing), hingga compiler untuk bahasa pemrograman, dimana C banyak digunakan untuk membuat bahasa pemrograman lain yang salah satunya adalah PHP.

Meskipun termasuk general-purpose programming language, yakni bahasa pemrograman yang bisa membuat berbagai aplikasi, bahasa pemrograman C paling cocok merancang aplikasi yang berhubungan langsung dengan Sistem Operasi dan hardware. Ini tidak terlepas dari tujuan awal bahasa C dikembangkan.

Bahasa pemrograman C dibuat pertama kali oleh Dennis M. Ritchie pada tahun 1972. Saat itu Ritchie bekerja di Bell Labs, sebuah pusat penelitian yang berlokasi di Murray Hill, New Jersey, Amerika Serikat. Ritchie membuat bahasa pemrograman C untuk mengembangkan sistem operasi UNIX. Sebelumnya, sistem operasi UNIX dibuat menggunakan bahasa assembly (assembly language). Akan tetapi bahasa assembly sendiri sangat rumit dan susah untuk dikembangkan.

Dengan tujuan mengganti bahasa assembly, peneliti di Bell Labs membuat bahasa pemrograman B. Namun bahasa pemrograman B juga memiliki beberapa kekurangan, yang akhirnya di lengkapi oleh bahasa pemrograman C. Dengan bahasa C inilah sistem operasi UNIX ditulis ulang. Pada gilirannya, UNIX menjadi dasar dari banyak sistem operasi modern saat ini, termasuk Linux, Mac OS (iOS), hingga sistem operasi Android.

2.5.1 Fitur dan Keunggulan Bahasa Pemrograman C

Berikut beberapa fitur serta keunggulan bahasa pemrograman C jika dibandingkan dengan bahasa pemrograman lain:

1. C Sebagai Bahasa pemrograman procedural.

Konsep pemrograman prosedural adalah sebuah metode pemrograman yang setiap baris perintah diproses secara berurutan

dari baris paling atas hingga baris paling bawah. Selain itu bisa terdapat fungsi tambahan (*function*) yang digunakan untuk menyelesaikan berbagai tugas. Bahasa pemrograman C termasuk ke dalam kelompok ini.

Selain konsep prosedural, terdapat juga konsep pemrograman object (*object-oriented programming*). Di dalam bahasa pemrograman object, setiap tugas akan dijalankan menggunakan *class* dan *object*. Contoh bahasa pemrograman object adalah JAVA.

Bagi pemula, sangat disarankan untuk mempelajari bahasa pemrograman prosedural terlebih dahulu baru kemudian masuk ke dalam bahasa pemrograman object. Ini juga menjadi alasan untuk belajar bahasa C sebelum masuk ke bahasa pemrograman object seperti JAVA.

Beberapa bahasa pemrograman ada yang mendukung konsep prosedural dan object sekaligus, contohnya bahasa pemrograman C++, Python dan PHP.

2. Bahasa C sangat efisien.

Aplikasi yang dibuat menggunakan bahasa C bisa dieksekusi dengan sangat cepat serta berukuran kecil. Ini karena C bisa langsung berkomunikasi dengan hardware, sebuah fitur yang jarang tersedia di bahasa pemrograman modern seperti JAVA, PHP, maupun Python. Akan tetapi, hal ini juga memiliki kelemahan. Bahasa C relatif sederhana dan tidak memiliki fitur-fitur modern seperti garbage collection dan dynamic typing.

3. C adalah portable language.

Maksudnya, bahasa pemrograman C bisa di-compile ulang supaya berjalan di berbagai sistem operasi tanpa perlu mengubah kode-kode yang ada. Aplikasi yang dibuat di Windows dengan bahasa C, bisa dipindahkan ke Linux dengan sedikit atau tanpa modifikasi.

4. C merupakan induk dari Bahasa pemrograman modern.

Bahasa pemrograman C banyak menginspirasi bahasa pemrograman lain, seperti C++, C#, Objective C, PHP, JAVA, JavaScript dan masih banyak lagi. Dengan mempelajari bahasa C, anda akan familiar dan lebih mudah saat berpindah ke bahasa pemrograman lain yang merupakan turunan dari bahasa C.

2.6 Bahasa Pemrograman Java



Java adalah bahasa pemrograman tingkat tinggi yang berorientasi objek dan program java tersusun dari bagian yang disebut kelas. Kelas terdiri atas metode-metode yang melakukan pekerjaan dan mengembalikan informasi setelah melakukan tugasnya. Para pemrogram Java banyak mengambil keuntungan dari kumpulan kelas di pustaka kelas Java, yang disebut dengan *Java Application Programming Interface* (API). Kelas-kelas ini diorganisasikan menjadi sekelompok yang disebut paket (package). Java API telah menyediakan fungsionalitas yang memadai untuk menciptakan applet dan aplikasi canggih. Jadi ada dua hal yang harus dipelajari dalam Java, yaitu mempelajari bahasa Java dan bagaimana mempergunakan kelas pada Java API. Kelas merupakan satu-satunya cara menyatakan bagian eksekusi program, tidak ada cara lain. Pada Java program `javac` untuk mengkompilasi file kode sumber Java menjadi kelas-kelas bytecode. File kode sumber mempunyai ekstensi `*.java`. Kompilator `javac` menghasilkan file bytecode kelas dengan ekstensi `*.class`. Interpreter merupakan modul utama sistem Java yang digunakan aplikasi Java dan menjalankan program bytecode Java.

Beberapa keunggulan java yaitu java merupakan bahasa yang sederhana. Java dirancang agar mudah dipelajari dan digunakan secara efektif. Java tidak menyediakan fitur-fitur rumit bahasa pemrograman tingkat tinggi, serta banyak pekerjaan pemrograman yang mulanya harus dilakukan manual, sekarang digantikan dikerjakan Java secara otomatis seperti dealokasi memori. Bagi pemrogram yang sudah mengenal bahasa C++ akan cepat belajar susunan bahasa Java namun harus waspada karena mungkin Java mengambil arah (semantiks) yang berbeda dibanding C++.

Java merupakan bahasa berorientasi objek (OOP) yaitu cara ampuh dalam pengorganisasian dan pengembangan perangkat lunak. Pada OOP, program komputer sebagai kelompok objek yang saling berinteraksi. Deskripsi ringkas OOP adalah mengorganisasikan program sebagai kumpulan komponen, disebut objek. Objek-objek ini ada secara independen, mempunyai aturan-aturan berkomunikasi dengan objek lain dan untuk memerintahkan objek lain guna meminta informasi tertentu atau meminta objek lain mengerjakan sesuatu.

Kelas bertindak sebagai modul sekaligus tipe. Sebagai tipe maka pada saat jalan, program menciptakan objek-objek yang merupakan instan-instan kelas. Kelas dapat mewarisi kelas lain. Java tidak mengizinkan pewarisan jamak namun menyelesaikan kebutuhan pewarisan jamak dengan fasilitas antarmuka yang lebih elegan.

Seluruh objek diprogram harus dideklarasikan lebih dulu sebelum digunakan. Ini merupakan keunggulan Java yaitu *Statically Typed*. Pemaksaan ini memungkinkan kompilator Java menentukan dan melaporkan terjadinya pertentangan (ketidakkompatibelan) tipe yang merupakan barikade awal untuk mencegah kesalahan yang tidak perlu (seperti mengurangi variabel bertipe integer dengan variabel bertipe string). Pencegahan sedini mungkin diharapkan menghasilkan program yang bersih. Kebaikan lain fitur ini adalah kode program lebih dapat dioptimasi untuk menghasilkan program berkinerja tinggi.

Java menggunakan model pengamanan tiga lapis (*three-layer security model*) untuk melindungi sistem dari *untrusted Java code*. Pertama, *bytecode verifier* membaca *bytecode* sebelum dijalankan dan menjamin *bytecode* memenuhi aturan-aturan dasar bahasa Java. Kedua, *class loader* menangani pemuatan kelas Java ke runtime interpreter. Ketiga, manajer keamanan menangani keamanan tingkat aplikasi dengan mengendalikan apakah program berhak mengakses sumber daya seperti sistem file, port jaringan, proses eksternal dan sistem window.

Platform independence adalah kemampuan program bekerja di sistem operasi yang berbeda. Bahasa Java merupakan bahasa yang secara sempurna tidak bergantung platform. Tipe variabel Java mempunyai ukuran sama di semua platform sehingga variabel bertipe integer berukuran sama tidak peduli dimana program java dikompilasi. Begitu telah tercipta file *.class* dengan menggunakan kompilator Java di platform manapun, maka file *.class* tersebut dapat dijalankan di platform manapun. Jadi “dimanapun dibuat, dimanapun dapat dijalankan”. Slogan ini biasa diringkas sebagai *Write Once, Run Anywhere (WORA)*.

Java termasuk bahasa *Multithreading*. Thread adalah untuk menyatakan program komputer melakukan lebih dari satu tugas di satu waktu yang sama. Java menyediakan kelas untuk menulis program *multithreaded*, program mempunyai lebih dari satu thread eksekusi pada saat yang sama sehingga memungkinkan program menangani beberapa tugas secara konkuren. Program Java melakukan *garbage collection* yang berarti program tidak perlu menghapus sendiri objek-objek yang tidak digunakan lagi. Fasilitas ini mengurangi beban pengelolaan memori oleh pemrogram dan mengurangi atau mengeliminasi sumber kesalahan terbesar yang terdapat di bahasa yang memungkinkan alokasi dinamis.

Java mempunyai mekanisme exception-handling yang ampuh. Exception-handling menyediakan cara untuk memisahkan antara bagian penanganan kesalahan dengan bagian kode normal sehingga menuntun ke struktur kode program yang lebih bersih dan menjadikan aplikasi lebih tegar. Ketika kesalahan yang serius ditemukan, program Java menciptakan exception. Exception dapat ditangkap dan dikelola program tanpa resiko membuat sistem menjadi turun. Program Java mendukung native method yaitu fungsi ditulis di bahasa lain, biasanya C/C++. Dukungan native method memungkinkan pemrogram menulis fungsi yang dapat dieksekusi lebih cepat dibanding fungsi ekuivalen di java. Native method secara dinamis akan di-link ke program java, yaitu diasosiasikan dengan program saat berjalan.

Selain itu keuntungan menggunakan bahasa pemrograman Java antara lain. Memori pada Java secara otomatis dilengkapi garbage collector yang berfungsi mendealokasi memori yang tidak diperlukan. Tidak ada lagi upaya yang dilakukan pemrogram untuk melakukan dispose(). Kita tidak lagi dibebani urusan korupsi memori. Java menerapkan array sebenarnya, menghilangkan keperluan aritmatika pointer yang berbahaya dan mudah menjadi salah. Menghilangkan pewarisan jamak (multiple inheritance) diganti fasilitas antarmuka. Dan mudah dijalankan diberbagai platform.

Grafical User Interface (GUI) adalah salah satu kemampuan Java dalam mendukung dan manajemen antarmuka berbasis grafis. Tampilan grafis yang akan ditampilkan terhubung dengan program serta tempat penyimpanan data. Elemen dasar di Java untuk penciptaan tampilan berbasis grafis adalah dua paket yaitu AWT dan Swing. Abstract Windowing Toolkit (AWT), atau disebut juga “Another Windowing Toolkit”, adalah pustaka windowing bertujuan umum dan multiplatform serta menyediakan sejumlah kelas untuk membuat GUI di Java. Dengan AWT, dapat membuat window, menggambar, manipulasi gambar, dan komponen seperti Button, Scrollbar, Checkbox, TextField, dan menu pull-down.

Penggunaan komponen AWT ditandai dengan adanya instruksi : `import java.awt.*`; Swing merupakan perbaikan kelemahan di AWT. Banyak kelas swing menyediakan komponen alternatif terhadap AWT. Contohnya kelas JButton swing menyediakan fungsionalitas lebih banyak dibanding kelas Button. Selain itu komponen swing umumnya diawali dengan huruf “J”, misalnya JButton, JTextField, JFrame, JLabel, JTextArea, JPanel, dan sebagainya. Teknologi swing menggunakan dan memperluas gagasan-gagasan AWT. Sementara, penggunaan komponen Swing ditandai dengan adanya instruksi : `import javax.swing.*`;

Beberapa perbedaan AWT dan Swing, AWT merupakan komponen heavyweight (kelas berat) sedangkan Swing lightweight (kelas ringan). Swing

memiliki lebih banyak komponen. Fasilitas Swing Look and Feel : Metal, Windows, Motif. Komponen Swing berdasar model-view, yaitu suatu cara pengembangan komponen dengan pemisahan penyimpanan dan penanganan data dari representasi visual data.

Bahasa pemrograman Java merupakan salah satu bahasa pemrograman yang umum digunakan untuk mengembangkan aplikasi basis data yang dibuat menggunakan MySQL.

2.7 Bahasa Pemrograman PYTHON



Python adalah bahasa pemrograman yang populer. Bahasa pemrograman ini dibuat oleh Guido van Rossum dan dikenalkan sejak tahun 1991. Sebelum memulai untuk belajar Python dasar, akan lebih baik untuk memahami dulu apa itu Python dan bagaimana cara kerjanya. Python termasuk bahasa pemrograman yang mudah untuk dipelajari. Sampai saat ini bahasa pemrograman Python hampir dipakai di segala bidang seperti game, sistem berbasis web, dan bahkan dapat membuat mesin pencari sendiri. Jadi secara umum, bahasa pemrograman ini dipakai dalam pengembangan website, pengembangan software, matematika, dan system scripting.

2.7.1 Hal-hal yang dapat dilakukan dengan python.

Sebelum belajar Python lebih jauh, Anda harus mengetahui apa saja yang bisa dilakukan dengan bahasa pemrograman ini.

Berikut ini beberapa hal yang dapat Anda lakukan menggunakan Python:

1. Python dapat menjadi salah satu bahasa pemrograman untuk membangun server ketika Anda membuat website.
2. Ketika Anda membutuhkan proses pembuatan prototipe atau pengembangan perangkat lunak siap produksi, Python dapat Anda andalkan.
3. Python dapat digunakan untuk membuat workflow di dalam pengembangan perangkat lunak.
4. Python dimanfaatkan untuk membaca dan memodifikasi sebuah file di dalam pembangunan sistem database.

5. Python memungkinkan Anda untuk menangani big data dan menjalankan pemrosesan matematika yang kompleks.

2.7.2 Belajar python

Meskipun ada banyak sekali bahasa pemrograman di luar sana, akan tetapi saya merekomendasikan Anda untuk belajar Python. Tentu juga ada beberapa kelebihan yang perlu Anda ketahui. Jika dibandingkan dengan bahasa pemrograman lain, berikut kelebihan bahasa pemrograman Python:

1. Python memiliki sintaksis yang sederhana dan lebih mirip dengan Bahasa Inggris.
2. Python dapat berjalan di berbagai macam sistem operasi.
3. Python berjalan di dalam sistem interpreter, artinya bahasa baris kode bahasa pemrograman ini akan segera dieksekusi setelah ditulis.
4. Python dapat diperlakukan dengan cara prosedural, cara berorientasi objek atau cara fungsional.
5. Python memiliki sintaks yang memungkinkan pengembang untuk menulis program dengan ringkas daripada bahasa pemrograman lain.

2.7.3 Komponen Python

Sesudah Anda memastikan Python sudah terinstall dengan baik di perangkat. Langkah selanjutnya adalah melakukan percobaan beberapa eksekusi program Python. Namun sebelum itu akan lebih baik jika mengetahui terlebih dahulu apa saja komponen yang terdapat di dalam Python.

1. Sintaks

Python sintaks dapat dieksekusi langsung dengan mengetikkannya di Command Line. Selain itu, Anda dapat membuat file Python di dalam server menggunakan ekstensi .py dan menjalankannya menggunakan Command Line.

```
>>> print("Hello, World!")Hello, World!
```

2. Komentar

Sama seperti bahasa pemrograman lainnya, Python juga memiliki kode untuk menjadikan baris program menjadi komentar. Anda dapat menggunakan tanda pagar '#' untuk menjadikan baris kode di Python menjadi komentar.

```
# Ini adalah baris komentar di Python.print("Hello, World!")
```

3. Python Identitations

Berbeda dengan bahasa pemrograman lainnya, jika Anda menulis dalam bahasa Python, indentasi –penempatan kalimat atau baris kode– sangat diperhatikan. Python menggunakan indentasi untuk mengindikasikan baris kode.

```
if 9 > 2:    print("Sembilan lebih besar daripada dua!")
```

Namun ketika baris kode dituliskan menjadi satu kolom atau dalam tab yang sama, maka program akan menjadi error. Di bawah ini adalah contoh penulisan yang menghasilkan error.

```
if 9 > 2:print("Sembilan lebih besar daripada dua!")
```

4. Variable

Python juga memiliki Variabel, tidak berbeda dengan bahasa pemrograman lainnya. Variabel ini digunakan untuk proses penyimpanan dan bekerja dengan berbagai tipe data.

Python sendiri punya standar pendeklarasian variabel. Variabel di Python dapat berupa nama singkat (seperti x dan y tadi) atau nama yang lebih mendeskripsikan seperti umur, nama, alamat, dan lain sebagainya. Aturan penamaan variabel di Python seperti:

- Variabel tidak bisa diawali dengan angka,
- Variabel harus diawali dengan huruf, atau karakter garis bawah (underscore),
- Variabel hanya bisa mengandung karakter alfa-numerik dan karakter garis bawah,
- Variabel di *Python* case-sensitive

Namun berbeda dengan bahasa pemrograman lainnya, Python tidak memerlukan inisiasi variabel untuk mendeklarasikan variabel. Ini berarti sebuah variabel terbuat ketika pertama kali Anda menambahkan nilai ke dalamnya.

Contohnya ketika Anda ingin membuat variabel 'x' dan 'y', Anda tinggal memasukkan nilainya langsung seperti di bawah ini:

```
x = 10y = "Budi"
print(x)print(y)
```

Perintah di atas akan mengisi variabel 'x' dengan nilai '5' dan 'y' dengan nilai 'Budi'. Jadi proses penyusunan baris kode lebih ringkas.

Kemudahan lainnya, Anda tidak perlu mendefinisikan tipe variabel. Python secara otomatis akan memberikan tipe variabel sesuai dengan nilai yang diberikan pada variabel tersebut. Misalnya pada contoh di bawah ini:

```
x = 10 # x bertipe integery = "Budi" # y bertipe string
```

5. Booleans

Setelah mempelajari variabel bekerja, di bagian ini Anda akan belajar tentang Booleans. Jika Variabel dapat menyimpan bilangan dengan satu tipe data, booleans juga digunakan untuk menyimpan sebuah tipe data, tapi tipe data yang berbeda.

Tipe data di Booleans hanya 'benar' atau 'salah'. Jadi ini mirip dengan saklar lampu, hanya memiliki dua nilai. Anda dapat menggunakan booleans seperti contoh di bawah ini:

```
a = Trueb = False
```

6. Number

Ketika Anda belajar Python number, ada tiga tipe numerik variabel di Python, yaitu int, float, dan complex. Anda mungkin tidak akan pernah menuliskan tipe variabel di setiap pendeklarasiannya, karena (seperti yang sudah dijelaskan di atas) Python sudah menginisiasi tipe variabel ketika Anda menambahkan nilai ke dalamnya.

Int, float, dan complex mempunyai range yang berbeda. Int atau bilangan integer adalah bilangan bulat positif atau negatif, tanpa desimal, dengan panjang tak terbatas. Float atau 'angka floating point' adalah angka, positif atau negatif, yang mengandung satu atau lebih desimal. Sedangkan complex adalah bilangan kompleks yang ditulis dengan "j" sebagai bagian dari imajiner.

Sebagai contoh, di bawah ini adalah tiga tipe numerik variabel yang berbeda:

```
x = 1 # inty = 2.8 # floatz = 1j # complex
```

Jadi Python akan mengenali dan membedakan tipe setiap variabel pada saat Anda mengisinya dengan sebuah nilai. Sedangkan untuk mengetahui tipe setiap variabel Anda dapat menggunakan fungsi type():

```
print(type(x))print(type(y))print(type(z))
```

7. String

Ketika ingin belajar Python string, Anda hanya perlu menambahkan tanda kutip tunggal atau tanda kutip ganda di antara nilai variabel yang ingin ditambahkan. Misalnya saja ketika Anda ingin menambahkan string “Budi” ke dalam variabel x maka yang perlu Anda lakukan adalah mendeklarasikannya seperti di bawah ini:

```
x = "Budi"# Atau x = 'Budi'  
# "Budi" sama artinya dengan 'Budi'.
```

Sama seperti bahasa pemrograman lainnya, string dalam Python adalah array byte yang mewakili karakter unicode. Namun, Python tidak memiliki tipe data karakter sehingga satu karakter hanyalah string dengan panjang 1. Ketika Anda ingin mengakses satu karakter di dalam string, yang perlu Anda gunakan adalah menggunakan tanda kurung kotak.

Di bawah ini adalah contoh mengambil karakter kedua pada sebuah string.

```
a = "Hello, World!" print(a[1])
```

8. Operator

Bagian terakhir dari pengenalan komponen Python adalah Operator. Selama melakukan proses coding Anda pasti akan membutuhkan operator untuk membuat sebuah alur logika, penghitungan angka, atau yang lainnya.

Operator ini bekerja untuk melakukan operasi pada variabel dan nilai. Dalam bahasa pemrograman Python, terdapat beberapa grup dari operator, seperti operator aritmatika, penugasan (assignment), pembandingan (comparison), logika (logical), identitas (identity), keanggotaan (membership), dan bitwise.

Di antara operator lainnya, operator aritmatika sering digunakan. Operator aritmatika ini mengandung beberapa operator. Di bawah ini adalah daftar operator aritmatika secara lengkapnya:

Operator	Nama	Contoh
+	Penambahan	$x + y$
-	Pengurangan	$x - y$
*	Perkalian	$x * y$
/	Pembagian	x / y
%	Modulus	$x \% y$
**	Exponensian (Pangkat)	$x ** y$
//	Floor division	$x // y$

Selain itu, beberapa proses pengembangan juga sering membutuhkan operator yang dapat menetapkan suatu nilai ke dalam variabel. Berikut ini adalah daftar operator assignment yang dapat Anda gunakan di dalam Python:

Operator	Contoh	Persamaan
=	$x = 5$	$x = 5$
+=	$x += 3$	$x = x + 3$
-=	$x -= 3$	$x = x - 3$
*=	$x *= 3$	$x = x * 3$
/=	$x /= 3$	$x = x / 3$
%=	$x \% = 3$	$x = x \% 3$
//=	$x //= 3$	$x = x // 3$
**=	$x ** = 3$	$x = x ** 3$
&=	$x \& = 3$	$x = x \& 3$
=	$x = 3$	$x = x 3$
^=	$x \wedge = 3$	$x = x \wedge 3$
>>=	$x >> = 3$	$x = x >> 3$
<<=	$x << = 3$	$x = x << 3$

Sedangkan ketika Anda ingin membandingkan antara satu atau beberapa variabel, biasanya membutuhkan operator perbandingan di antaranya. Operator ini terdiri dari enam jenis. Berikut ini adalah operator perbandingan yang digunakan untuk membandingkan dua nilai:

Operator	Nama	Contoh
==	Sama dengan	x == y
!=	Tidak sama dengan	x != y
>	Lebih besar dari	x > y
<	Kurang dari	x < y
>=	Lebih besar atau sama dengan	x >= y
<=	Lebih kecil atau sama dengan	x <= y

9. Python if else

Ketika Anda membutuhkan perbandingan antara kondisi satu dengan yang lain, Python dapat Anda gunakan untuk mendukung kondisi logis dari matematika. Aturan logika ini biasanya digunakan untuk memberikan syarat sebelum sebuah baris program diambil.

Sesuai dengan tabel perbandingan yang sudah dibahas pada bagian sebelumnya, ada enam kondisi logis yang dapat digunakan di Python; sama dengan ($a == b$), tidak sama dengan ($a != b$), kurang dari ($a < b$), kurang dari atau sama dengan ($a <= b$), lebih besar dari ($a > b$), lebih besar atau sama dengan ($a >= b$).

Kondisi ini dapat digunakan dengan beberapa modifikasi, lebih sering digunakan untuk “pernyataan If” dan perulangan. Ketika digunakan untuk “pernyataan If”, contohnya seperti di bawah ini:

```
a = 8
b = 10
if a > b: print("b lebih besar dari a")
```

Selain penggunaan “If”, Anda dapat menggunakan “Elif dan Else”. Elif berarti “jika kondisi sebelumnya tidak benar, maka coba kondisi ini. Sedangkan Else menyatakan “lakukan perintah berikut jika semua kondisi tidak sesuai”.

Di bawah ini adalah contoh penggunaan If, Elif, dan Else dalam satu logika.

2.8 Bahasa Pemrograman Ruby



Bahasa Ruby merupakan sebuah bahasa pemrograman yang dinamis, reflektif, general-purposed, dan berbasis objek. Bahasa ini dirancang dan dikembangkan oleh Yukihiro “Matz” Matsumoto di Jepang. Sebelum menentukan namanya, Yukihiro memiliki dua nama untuk digunakan bahasa ini yaitu Rubi dan Coral. Akan tetapi, Yukihiro lebih memilih menggunakan Ruby karena sama dengan batu kelahiran dari salah satu koleganya.

Meskipun mudah dipelajari, bahasa ini memiliki fungsi yang sangat luar biasa diantaranya yaitu dapat digunakan untuk membangun Desktop GUI (Graphic User Interfaces), membuat aplikasi web, atau mengembangkan web itu sendiri. Telah banyak platform yang dibangun menggunakan bahasa ini mulai dari Hulu, Groupon, Airbnb, dan bahkan Twitter. Hal ini tentunya disebabkan karena kelebihan bahasa pemrograman Ruby tersebut.

Seperti yang dijelaskan sebelumnya, salah satu kelebihan bahasa pemrograman Ruby adalah mudah untuk dipelajari. Bahkan, dalam infografis bahasa pemrograman ini, bahasa pemrograman Ruby dinyatakan sebagai bahasa pemrograman awal terbaik ketika kamu pertama kali belajar pemrograman.

Oleh Yukihiro, bahasa pemrograman ini dikembangkan agar dapat digunakan secara natural dan mudah untuk dimengerti oleh penggunanya. Selain itu, telah terdapat berbagai macam situs yang telah membahas Ruby, yang dapat digunakan sebagai referensi saat mempelajari bahasa ini. Selain mudah untuk dipelajari, kelebihan bahasa pemrograman Ruby lainnya juga memiliki kesamaan dengan kelebihan yang dimiliki bahasa Python. Bahasa pemrograman Ruby juga menawarkan berbagai macam library perlengkapan yang menakjubkan serta fungsionalitas yang sangat luas.

Dengan kelebihan ini, para developer dapat menggunakan bahasa pemrograman Ruby dengan sangat mudah dalam membangun berbagai macam hal. Para developer tidak harus membuat segala sesuatunya dari awal, mereka dapat menggunakan beberapa library yang sudah ada sebelumnya dalam membangun sebuah kode.

2.9 Bahasa Pemrograman Cobol



COBOL (Common Business Oriented Language) adalah suatu bahasa computer awam (High Level language yang berorientasi langsung kepada permasalahan bisnis. Cobol diciptakan pada tahun 1959. pengembangan bahasa cobol selanjutnya dilakukan oleh suatu group yang disebut CODASYL, Singkatan dari Conference On Data System Language.

Bahasa Cobol pertama – kali diperkenalkan secara formal paa bulan Januari tahun 1960, versi dari bahasa COBOL ini disebut dengan COBOL -60, dan diperbaruhi pada tahun 1965 untuk mengatasi hal ini, pada tahun 1968 dan 1974, bahasa cobol dikembangkan dan disempurnakan lebih lanjut dan distandardsikan dengan nama Ansi Cobol (American National Standards Institute).

Program bahasa COBOL Merupakan Program terstruktur, yaitu program yangstrukturnya jelas, mudah dibaca, dan mudah dipelajari, dan baik untuk didokumentasikan , Stuktur Utama dari suatu program Cobol terdiri dari 4 divisi yaitu:

1. IDENTIFICATION DIVISON
2. ENVIRONMENT DIVISION
3. DATA DIVISION
4. PROCEDURE DIVISION

Kalau diinginkan Informal mengenai Identitas program (nama Program, Si pembuat, tanggal dibuat, tanggal dikompilasi, dan lainnya) dapat dilihat pada *identification division* Informasi mengenai Keadaan Komputer dan alat – alat lain yang dipergunakan, dapat dilihat pada *environment division*, Informasi mengenai bentuk, jenis dari data apa saja yang dipergunakan dalam program bersangkutan dapat terlihat pada *data division*, *procedure division* memuat prosedur pemrosesan data yang datanya tampak pada data division untuk dihasilkan outputnya.

Yang dapat dikerjakan COBOL

1. COBOL dibuat untuk operasi yang mencakup langkah dasar Pengolahan

2. data, yaitu membaca data menghasilkan output informasi didalam program COBOL, dua bagian yang utama adalah data division dan Procedure division
3. Dari apa yang dapat dikerjakan oleh cobol, konsep COBOL Orientasinya pada permasalahan yang berhubungan dengan pengolahan data.

Keuntungan Bahasa pemrograman cobol

1. Program COBOL dibuat dalam instruksi bahasa inggris, sehingga lebih mudah dipelajari dan dibuat .
2. program COBOL sesuai untuk pengolahan data, yang banyak diterapkan pada permasalahan bisnis.
3. program COBOL sifatnya standard, sehingga dapat dipergunakan pada computer – computer yang berbeda, tanpa banyak perbedaan.
4. struktur program COBOL jelas, sehingga dapat dimengerti oleh orang seperti akuntan, auditor atau manajer – manajer yang hanya mempunyai pengetahuan pengolahan data yang sedikit.
5. COBOL menyediakan fasilitas listing program , bila mana perlu dapat diperiksa oleh orang lain selain programmernya.
6. mudah didokumentasikan dan dikembangkan bilamana perlu.

2.10 Bahasa Pemrograman Visual Basic



Microsoft Visual Basic adalah suatu paket Bahasa Pemrograman tingkat tinggi yang berbasis Under Windows dengan Orientasi Objek Programming (OOP). Maksudnya, program dapat aktif bila ada respon dari pemakai berupa event atau kejadian tertentu.

Setiap Bahasa Pemrograman yang berbasis objek mempunyai IDE, yaitu suatu tampilan Visual tempat bekerja atau membuat program dalam menyelesaikan suatu proyek.

Visual Basic dikembangkan oleh Microsoft sejak tahun 1991, merupakan pengembangan dari pendahulunya yaitu Bahasa Pemrograman Basic (Beginner of *All-Purpose* Symbol) sebagai alat bantu untuk membuat berbagai macam program komputer, khususnya menggunakan sistem operasi Windows.

Komponen *Microsoft Visual Basic*

Ketika program Visual Basic telah terbuka, maka akan ditemui banyak komponen yang terdapat di dalamnya, yaitu sebagai berikut :

1. Control Menu

Menu yang digunakan untuk memanipulasi jendela Bahasa Pemrograman, dari menu ini kita bisa mengubah ukuran-ukuran, memudahkan menutup jendela Bahasa Pemrograman.

2. Toolbar

Tombol-tombol yang mewakili suatu perintah tertentu.

3. Toolbox

Komponen-komponen yang akan digunakan dalam perancangan program, terdiri dari :

- a. Label, digunakan untuk menampilkan teks yang tidak dapat diedit oleh user.
- b. Text Box, digunakan untuk memasukan dan mengedit teks.
- c. Option button, merupakan bagian dari Optiongroup, digunakan untuk menampilkan beberapa pilhan dimana user hanya dapat memilih satu.
- d. Image, digunakan untuk menampilkan bitmap, Ikon, file JPG atau GIF.
- e. Chek box, digunakan untuk memilih satu pilhan atau lebih secara bersamaan yang disediakan pada program.
- f. ComboBox, digunakan untuk memilih satu pilhan yang disediakan pada program yang menampilkan seluruh pilihan yang tersedia saat objek tersebut diklik.
- g. Common Button, digunakan untuk membuat suatu aksi saat objek tersebut diklik.
- h. List box, digunakan untuk menampilkan daftar item dimana user dapat memilih dirinya.
- i. Frame, digunakan sebagai wadah Control atau Toolbox yang lain.
- j. Timer, digunakan untuk mengeksekusi event timer dalam interval waktu tertentu.
- k. Data, digunakan untuk menghubungkan dengan sebuah database dan menampilkan informasinya pada form.

4. Form Windows

Daerah kerja utama pada saat membuat suatu program aplikasi akan otomatis tersedia.

5. Properties Windows

Jendela yang digunakan untuk melihat semua informasi objek yang terdapat pada aplikasi Bahasa Pemrograman Berbasis Objek. Properties adalah sifat dari sebuah objek.

6. Project Explorer

Jendela yang digunakan untuk melihat sebuah informasi tentang tampilan form atau tampilan jendela kode.

7. Code Windows

Jendela tempat menulis perintah yang akan dilaksanakan jika suatu objek dijalankan, jendela berbasis kode-kode yang merupakan instruksi Bahasa Pemrograman Visual Basic.

BAB III

INSTALASI TOOLS YANG DIGUNAKAN

Pada bab ini menjelaskan bagaimana melakukan instalasi tools (alat) yang digunakan untuk membuat sistem.

3.1 XAMPP



XAMPP adalah sebuah paket perangkat lunak (software) komputer yang sistem penamaannya diambil dari akronim kata Apache, MySQL (dulu) / MariaDB (sekarang), PHP, dan Perl. Sementara imbuhan huruf “X” yang terdapat pada awal kata berasal dari istilah cross platform sebagai simbol bahwa aplikasi ini bisa dijalankan di empat sistem operasi berbeda, seperti OS Linux, OS Windows, Mac OS, dan juga Solaris.

Sejarah mencatat, software XAMPP pertama kali dikembangkan oleh tim proyek bernama Apache Friends dan sampai saat ini sudah masuk dalam rilis versi 7.3.9 yang bisa didapatkan secara gratis dengan label GNU (General Public License).

Jika dijabarkan secara gamblang, masing-masing huruf yang ada di dalam nama XAMPP memiliki arti sebagai berikut ini:

X = Cross Platform

Merupakan kode penanda untuk software cross platform atau yang bisa berjalan di banyak sistem operasi.

A = Apache

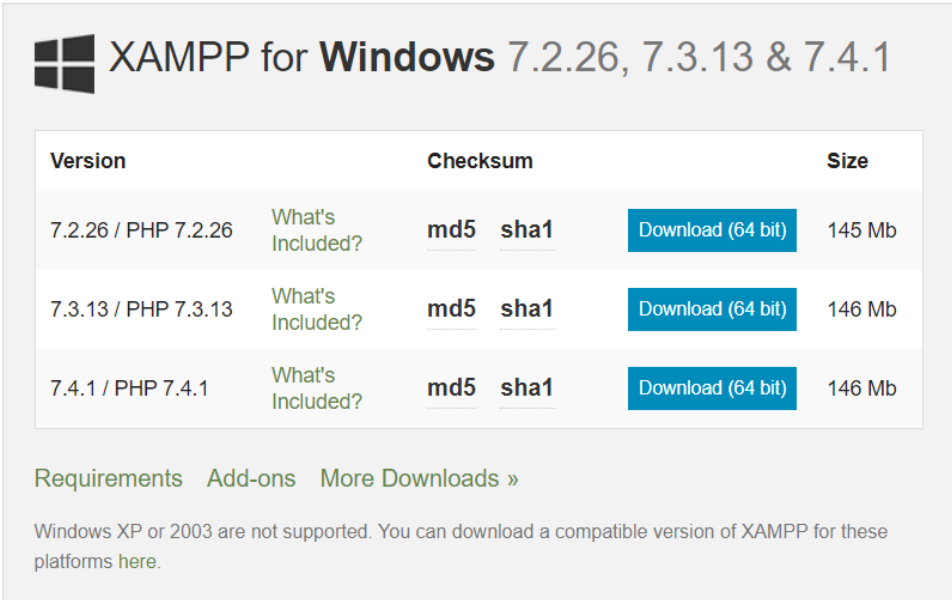
Apache adalah aplikasi web server yang bersifat gratis dan bisa dikembangkan oleh banyak orang (open source).

M = MySQL / MariaDB

MySQL atau MariaDB merupakan aplikasi database server yang dikembangkan oleh orang yang sama. MySQL berperan dalam mengolah, mengedit, dan menghapus daftar melalui database.

3.1.1 Berikut ini cara untuk instalasi xampp

1. Download terlebih dahulu di. Pilihlah salah satu yang paling sesuai dengan laptop atau computer yang kalian miliki



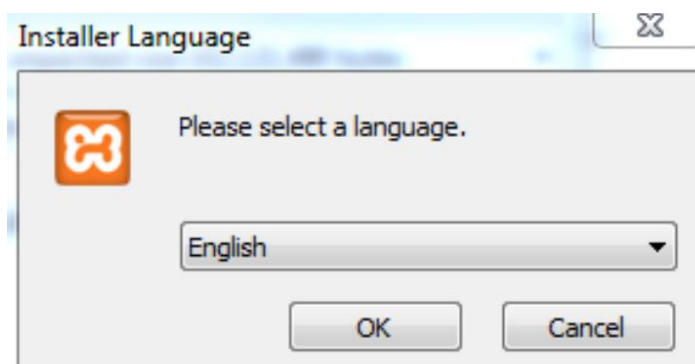
XAMPP for Windows 7.2.26, 7.3.13 & 7.4.1

Version	Checksum	Size
7.2.26 / PHP 7.2.26 What's Included?	md5 sha1	Download (64 bit) 145 Mb
7.3.13 / PHP 7.3.13 What's Included?	md5 sha1	Download (64 bit) 146 Mb
7.4.1 / PHP 7.4.1 What's Included?	md5 sha1	Download (64 bit) 146 Mb

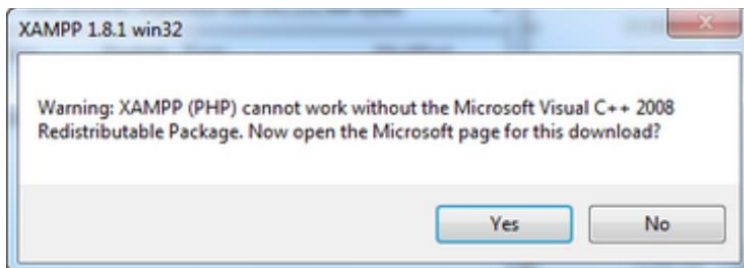
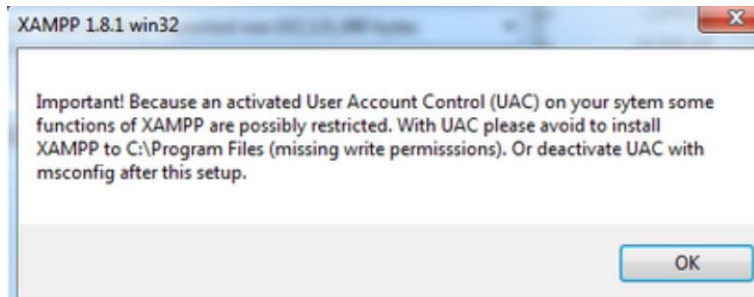
[Requirements](#) [Add-ons](#) [More Downloads »](#)

Windows XP or 2003 are not supported. You can download a compatible version of XAMPP for these platforms [here](#).

2. Dobel klik file XAMPP yang baru saja Anda download, nanti selanjutnya akan muncul jendela “installer language” seperti di bawah ini:



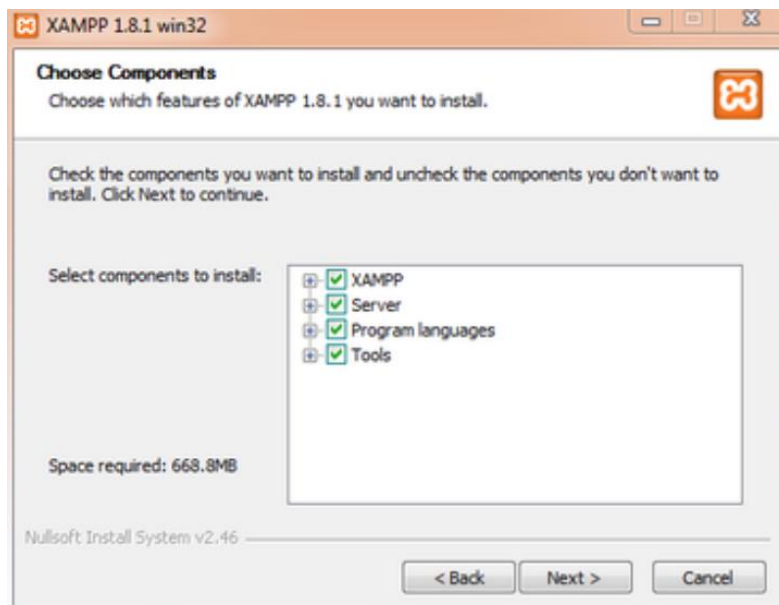
3. Selanjutnya pilih bahasa. Pilih yang Bahasa Inggris (English). Klik OK
4. Kadang pada poses ini muncul error. Jika muncul error tersebut abaikan saja dan lanjutkan dengan klik OK dan YES.



5. Berikutnya akan muncul jendela yang isinya meminta Anda menutup semua aplikasi yang sedang berjalan. Jika semua aplikasi sudah ditutup, maka klik tombol Next.

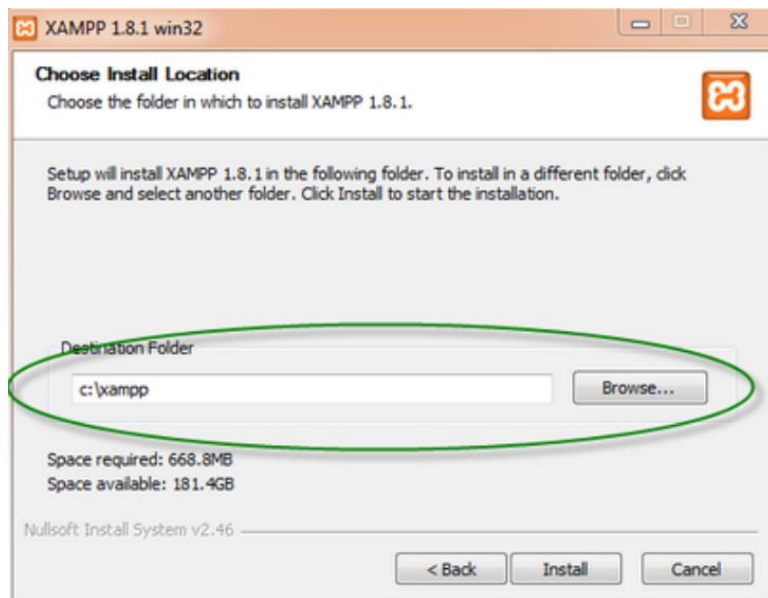


6. Selanjutnya Anda akan diminta untuk memilih aplikasi yang mau diinstal. Centang saja semua pilihan dan klik tombol Next.

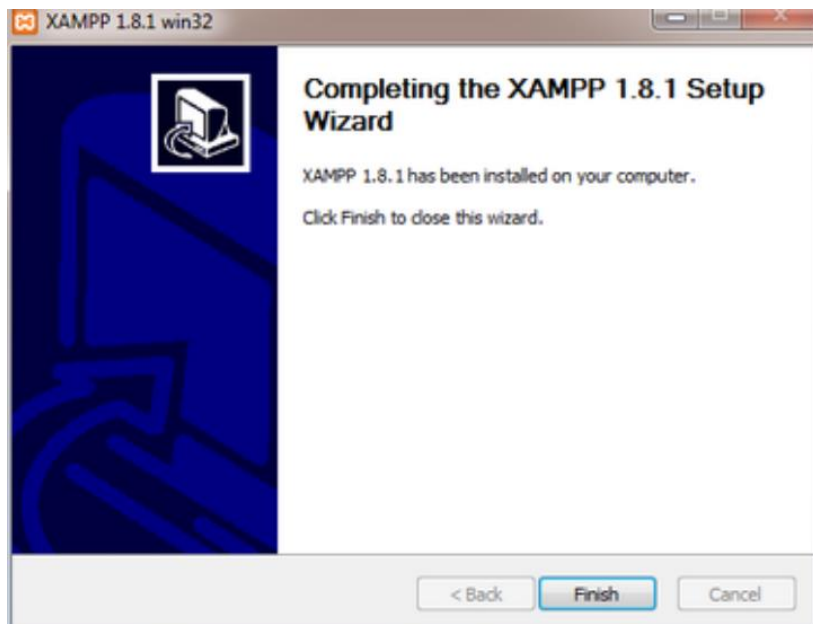


7. Kemudian Anda akan diminta untuk menentukan lokasi folder penyimpanan file-file dan folder XAMPP. Secara default akan diarahkan ke lokasi c:\xampp. Namun jika Anda ingin menyimpannya di folder lain

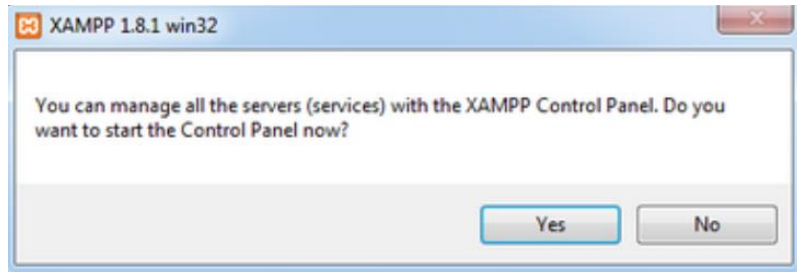
bisa klik browse dan tentukan secara manual folder yang ingin digunakan. Jika sudah selesai, lanjutkan dan klik tombol Install.



8. Tunggu beberapa menit hingga proses instalasi selesai. Jika sudah muncul jendela seperti di bawah ini, klik tombol Finish untuk menyelesaikannya.

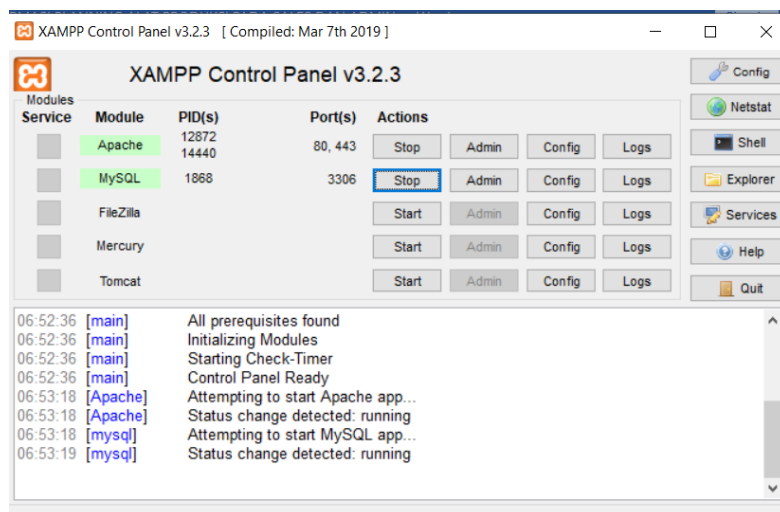
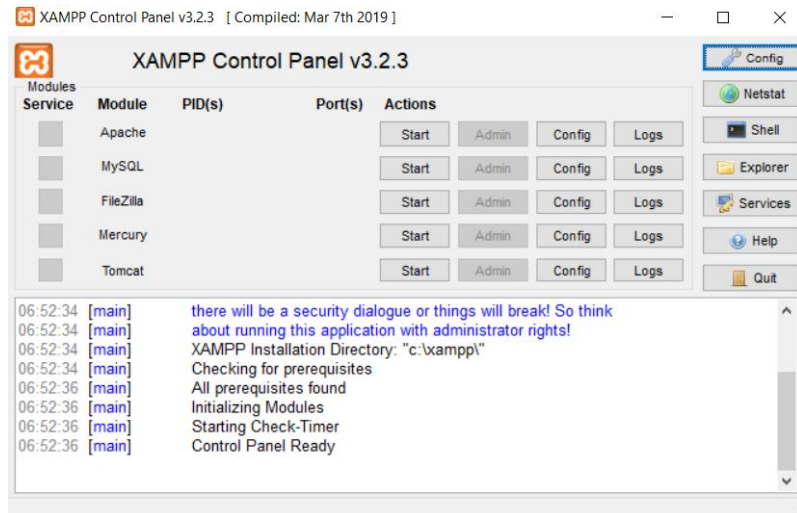


9. Berikutnya, akan muncul jendela dialog seperti gambar di bawah ini yang menanyakan Anda apakah mau langsung menjalankan aplikasi XAMPP atau tidak. Jika ya, maka klik YES.



3.1.2 Cara Menjalankan XAMPP

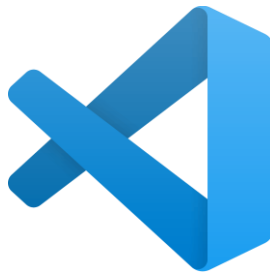
1. Bukalah aplikasi XAMPP, bisa melalui **Start Menu** atau **Desktop**, dan klik icon XAMPP. Atau, jika Anda membukanya begitu proses instalasi selesai maka klik **Yes** seperti yang terlihat pada gambar di atas.
2. Setelah terbuka, silahkan klik tombol Start pada kolom Action sehingga tombol tersebut berubah menjadi Stop. Dengan mengklik tombol tersebut, artinya itulah aplikasi yang dijalankan. Biasanya jika saya menggunakan XAMPP, yang saya start hanyalah aplikasi Apache dan MySQL, karena saya tidak memerlukan aplikasi seperti Filezilla, dan lain-lain.



3. Sekarang bukalah browser kesukaan Anda, dan coba ketikkan `http://localhost/dashboard` di address bar. Jika muncul tampilan seperti gambar di bawah ini, instalasi telah berhasil.\



3.2 Visual Studio Code



Microsoft Visual Studio Code adalah one-stop shop yang memungkinkan kita fokus pada proses pengembangan dan melupakan tools baru. Aplikasi Visual Studio Code Text juga merupakan aplikasi editor yang digunakan untuk kode dan teks yang dapat berjalan diberbagai platform operating system dengan menggunakan teknologi Phyton API. Aplikasi ni diciptakan karena terinspirasi dari aplikasi Vim, Aplikasi ini sangatlah fleksibel dan powerfull. Aplikasi ini dapat dikembangkan dengan menggunakan Visual Studio Code-packages.

Visual Studio Code Text bukanlah aplikasi opensource dan juga aplikasi yang dapat digunakan dan didapatkan secara gratis, namun beberapa fitur pengembangan fungsionalitas (packages) dari aplikasi ini merupakan hasil dari temuan dan memperoleh dukungan penuh dari komunitas serta memiliki linsensi aplikasi gratis.

Aplikasi ini mendukung berbagai bahasa pemrograman dan mampu menyajikan fitur syntax highlight hampir di semua bahasa pemrograman yang didukung ataupun dikembangkan oleh komunitas.

Lihat nih beberapa fitur Visual Studio Code:

1. **Cross platform**

tersedia di macOS, Linux dan Windows artinya Anda dapat bekerja pada sistem operasi manapun tanpa khawatir belajar coding tools yang sama untuk sistem yang berbeda-beda.

2. **Lightweight**

tak perlu menunggu lama untuk memulai. Anda mengontrol sepenuhnya bahasa, tema, debugger, commands dan lain-lainnya sesuai keinginan. Ini dapat dilakukan melalui extensions untuk bahasa populer seperti python, node.js, java dan lain-lainnya di Visual Studio Code Marketplace.

3. **Powerful editor**

Memfungsikan fitur untuk source code editing yang sangat produktif, seperti membuat code snippets, IntelliSense, auto correct, dan formatting.

4. **Code Debugging**

Salah satu fitur terkeren yang ditawarkan Visual Studio Code adalah membantu Anda melakukan debug pada kode dengan cara mengawasi kode, variabel, call stack dan expression yang mana saja.

5. **Source control**

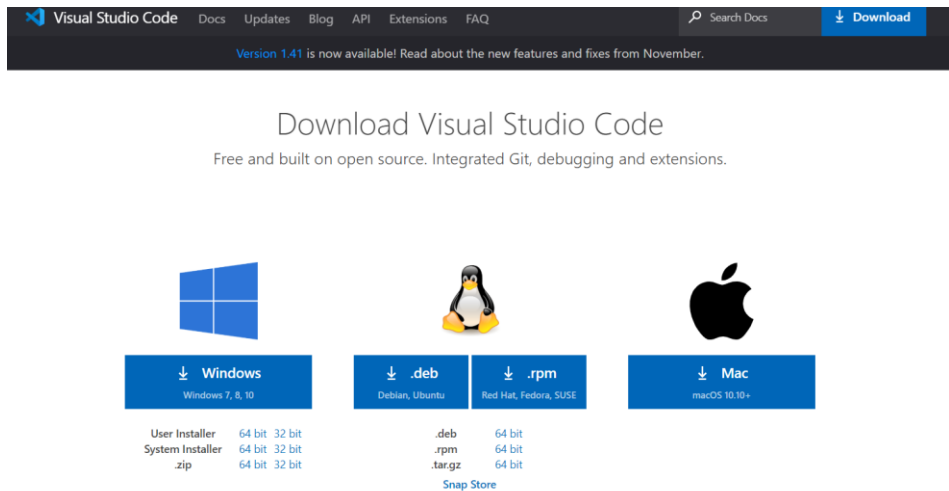
Visual Studio Code memiliki integrated source control termasuk Git support in-the-box dan penyedia source code control lainnya di pasaran. Ini meningkatkan siklus rilis proyek Anda secara signifikan.

6. **Integrated terminal**







Tiada lagi multiple windows dan alt-tabs. Anda dapat melakukan command-line task sekejap dan membuat banyak terminal di dalam editor.

3.2.1 Cara Menginstal Visual Studio Code

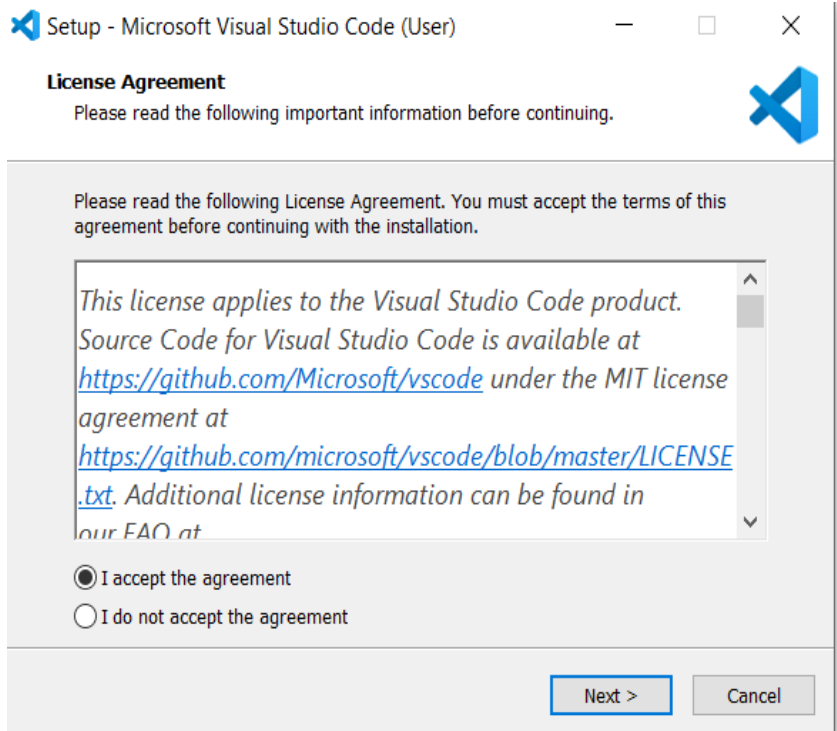
1. Tahapan yang pertama untuk melakukan instalasi maka download dahulu file .exe pada link <https://code.visualstudio.com/download>. Sesuai dengan sistem prosesor apa yang digunakan.



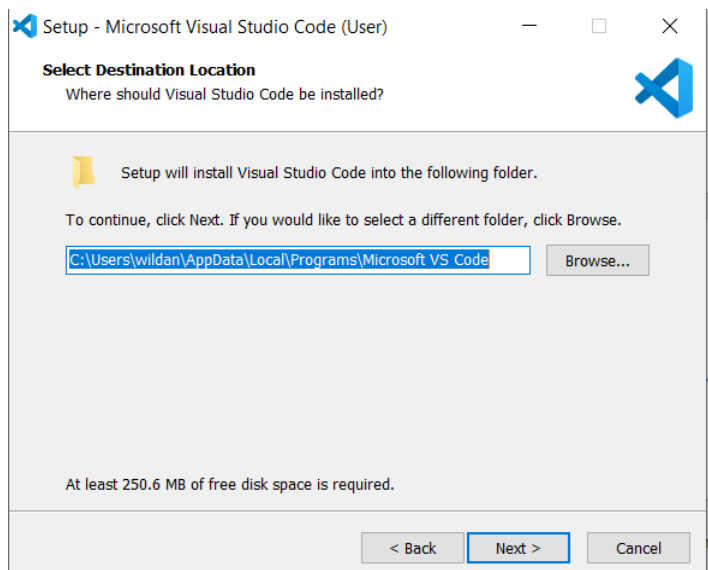
2. Tahapan yang kedua setelah selesai mendownload maka buka directory dimana file .exe tersimpan, kemudian Double klik file .exe hasil download tadi :

	VSCoUserSetup-x64-1.40.1	14/11/2019 0:05	Application	54.575 KB
	Wallpaper Engine	04/04/2019 21:43	WinRAR archive	114.056 KB
	WebForPC.com-en_visio_professional_20...	13/11/2019 20:28	Application	424.539 KB
	WhatsAppSetup	27/10/2018 9:08	Application	79.580 KB
	WinRAR.v5.70.kuyhAa.Me	27/02/2019 5:02	WinRAR ZIP archive	4.203 KB
	xampp-windows-x64-7.3.5-0-VC15-instal...	06/05/2019 21:37	Application	149.939 KB

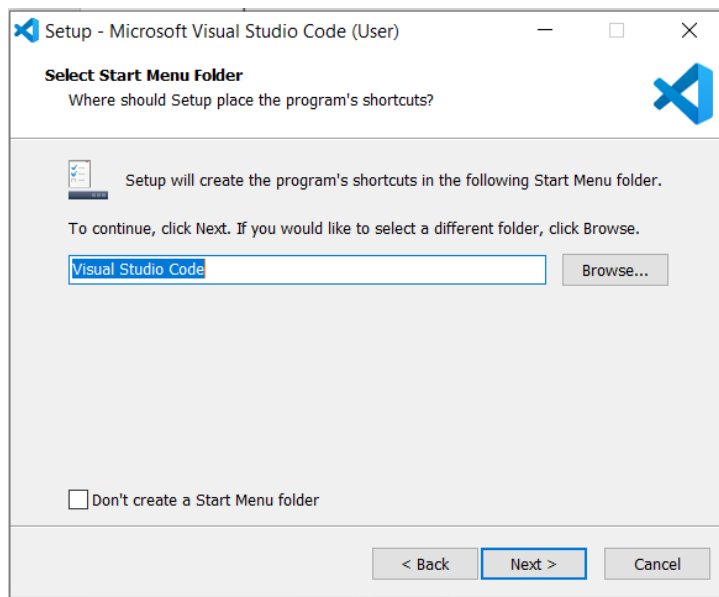
3. Tahapan ketiga jika sudah double klik file .exe maka akan muncul tampilan berikut, kemudian pilih *I accept the agreement* lalu klik next



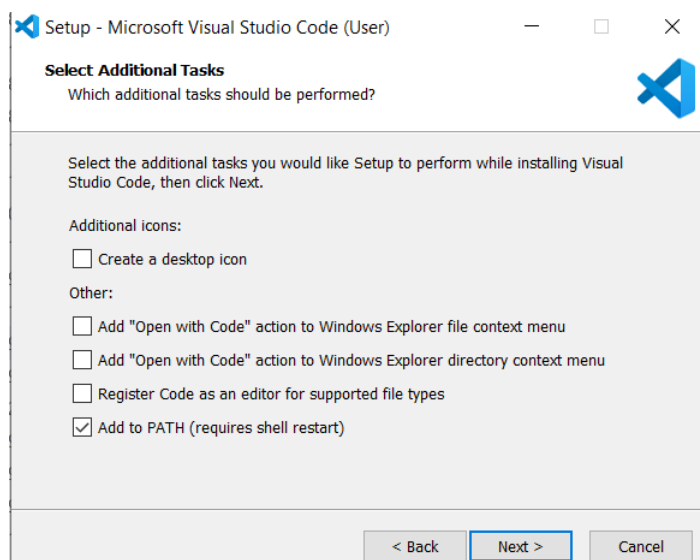
4. Selanjutnya klik next untuk melanjutkan proses instalasi



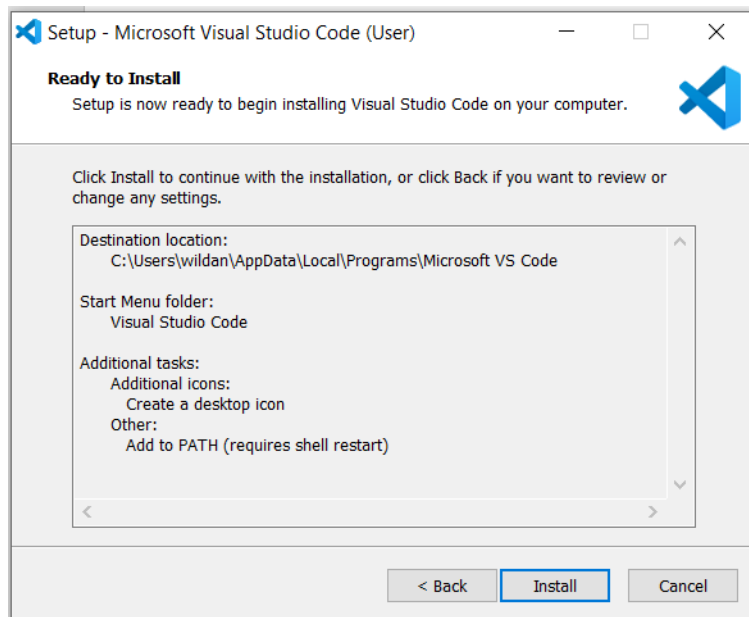
5. Selanjutnya klik next kembali, disini membuat *icon visual studio code* berada pada *start menu folder*



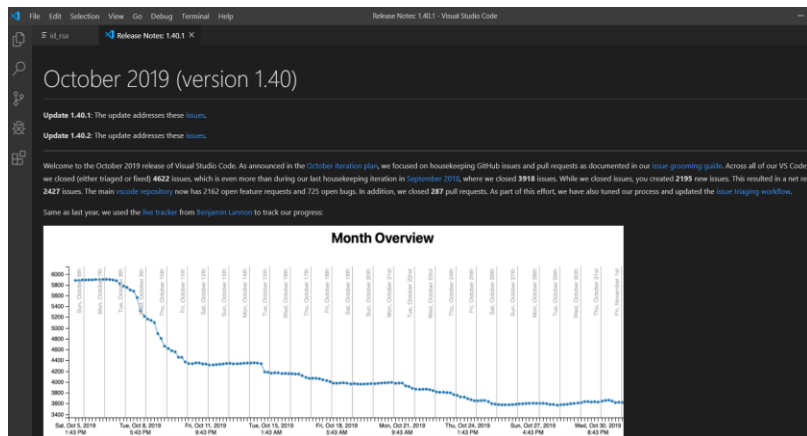
6. Selanjutnya klik next, jika kalian ingin menampilkan di desktop bisa mencentang *create desktop icon*



7. Tekan Install lalu Tunggu sampai proses instalasi selesai, Setelah proses ini selesai maka Visual Studio Code telah bisa digunakan.



8. Ini merupakan tampilan dari Visual studio code yang di mana disini dapat melakukan pembuatan dan pengeditan sintak yang nantinya menjadi aplikasi atau sistem



BAB IV

MENGENAL MYSQL

Setelah mempelajari bab ini , pembaca diharapkan dapat membuat program membuat database, dan table.

4.1 Mysql



Mysql adalah sistem manajemen database sql yang bersifat open source dan paling populer saat ini. Sistem Databases Mysql mendukung beberapa fitur seperti multithreaded, multi user , dan sql Database manajemen sistem (DBMS)

4.2 Sejarah Mysql

MySQL:Machine Learning bermula di awal abad 20, seorang penemu Spanyol, Torres y Quevedo, membuat sebuah mesin learning setelah ditemukannya komputer digital. Machine Learning pada dasarnya merupakan proses komputer untuk belajar dari data (Learn from data). Sejak pertama kali komputer diciptakan manusia sudah memikirkan bagaimana caranya agar komputer dapat belajar dari pengalaman. Gagasan ini terbukti yaitu pada tahun 1952, Arthur Samuel menciptakan sebuah program, game of checkers, pada sebuah komputer IBM.

Program tersebut dapat mempelajari gerakan untuk memenangkan permainan checkers dan menyimpan gerakan tersebut kedalam memorinya. Istilah teknologi machine learning pada dasarnya adalah proses komputer untuk belajar dari data (learn from data). Jika tidak ada data, maka komputer tidak akan bisa belajar apa-apa. Maka dari itu ketika kita ingin belajar machine learning, pasti akan terus berinteraksi dengan data. Semua pengetahuan machine learning pasti

akan melibatkan data. Data bisa saja sama, akan tetapi algoritma dan pendekatannya berbeda-beda untuk mendapatkan hasil yang optimal.

4.3 Kelebihan dari Mysql

Sebagai database server yang memiliki konsep database modern, MySQL memiliki banyak sekali keistimewaan. Berikut ini beberapa keistimewaan yang dimiliki oleh:

1. Portability

MySQL dapat berjalan stabil pada berbagai OS seperti Windows, Linux, Unix, Mac OS, Solaris, Unix, Amiga, HP-UX, Symbian.

2. Open Source "limited"

Dahulu MySQL didistribusikan secara open source (gratis), dibawah lisensi GPL sehingga kita dapat menggunakannya secara cuma-cuma tanpa dipungut biaya. Namun, saat ini karena MySQL telah dibeli oleh SUN, maka kita tidak dapat lagi menikmati fitur-fitur baru yang ada di MySQL, karena SUN akan membatasi fitur-fitur baru ini hanya untuk user yang membeli lisensinya. Sehingga MySQL tidak lagi sebuah opensource yang benar-benar gratis lagi. MySQL sekarang hanya menyediakan fitur-fitur "dasar" saja yang saat ini sudah menggunakan versi 5.1. Untuk mendownloadnya silahkan download di sini dan dicari versi MySQL dengan OS kita.

3. Multiuser

MySQL dapat digunakan oleh beberapa user dalam waktu yang bersamaan tanpa mengalami konflik. Hal ini memungkinkan sebuah database server MySQL dapat diakses klien secara bersamaan.

4. Performance Tuning

MySQL memiliki kecepatan yang menakjubkan dalam menangani query sederhana, dengan kata lain dapat memproses lebih banyak SQL per satuan waktu

e. Column Types

MySQL memiliki tipe kolom yang sangat kompleks, seperti signed/unsigned integer, float, double, char, varchar, text, blob, date, time, datetime, timestamp, year, set serta enum.

5. Command dan Functions

MySQL memiliki operator dan fungsi secara penuh yang mendukung perintah SELECT dan WHERE dalam query.

6. Security

MySQL memiliki beberapa lapisan keamanan seperti level subnetmask, nama host, dan izin akses user dengan sistem perizinan yang mendetail serta password terenkripsi.

7. Scalability dan Limits

MySQL mampu menangani database dalam skala besar dengan jumlah records lebih dari 50 juta dan 60 ribu tabel serta 5 miliar baris. Selain itu, batas index yang dapat ditampung mencapai 32 indeks pada tiap tabelnya.

8. Connectivity

MySQL dapat melakukan koneksi dengan klien menggunakan TCP/IP, Unix socket (Unix), atau Named Pipes (NT).

9. Localisation

MySQL dapat mendeteksi pesan kesalahan (error code) pada klien dengan menggunakan lebih dari dua puluh bahasa

10. Interface

MySQL memiliki interface terhadap berbagai aplikasi dan bahasa pemrograman dengan menggunakan fungsi API (Application Programming Interface).

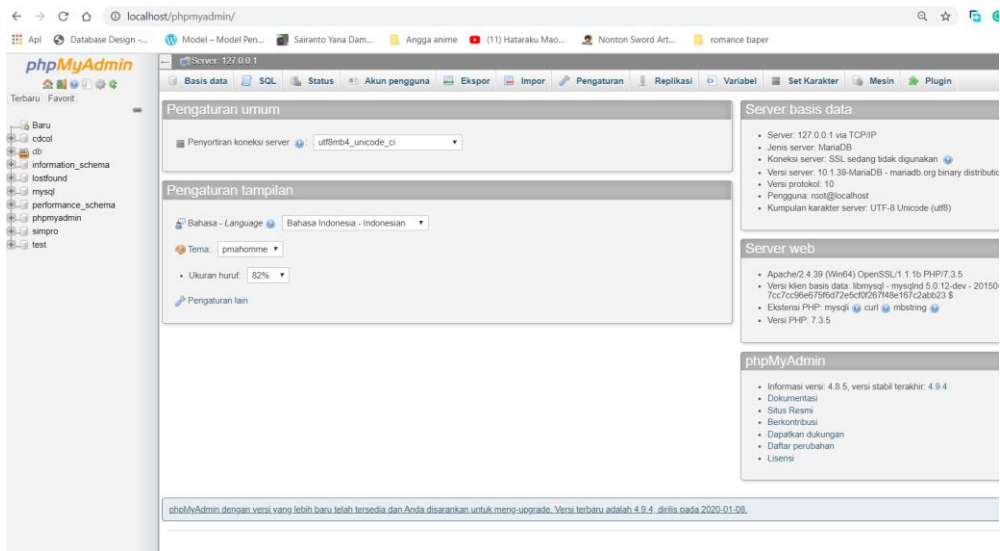
11. Clients dan Tools

MySQL dilengkapi dengan berbagai tool yang dapat digunakan untuk administrasi database, dan pada setiap tool yang ada disertakan petunjuk online.

12. Struktur Tabel

MySQL memiliki struktur tabel yang lebih fleksibel dalam menangani ALTER TABLE dibandingkan database lainnya.

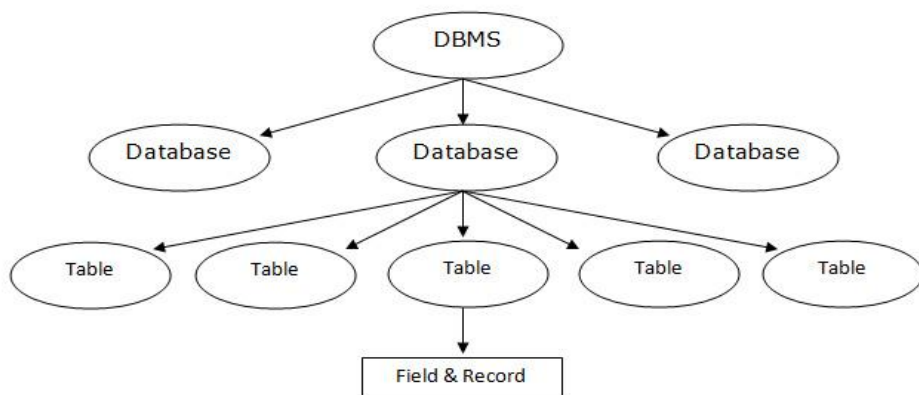
Pada saat instalasi aplikasi XAMPP databases Mysql sudah terinstal , jadi kita tinggal menggunakan (tidak install lagi). Untuk mengeceknya , kita menggunakan aplikasi PHPMyAdmin <http://localhost/phpmyadmin>



4.3 Pengenalan Basis Data

Basis data adalah atau databases adalah kumpulan informasi yang di simpan dalam computer secara sistematik sehingga dapat diperiksa menggunakan suatu program computer untuk memperoleh informasi

secara sederhana *Database* (basis data) bisa artikan juga sebagai suatu pengorganisasian suatu data dengan bantuan komputer yang membuat data dapat diakses dengan mudah dan cepat. Dalam hal ini, pengertian akses dapat mencakup pemerolehan data maupun pemanipulasian data, seperti menambah dan menghapus data. Manajemen modern mengikutsertakan informasi sebagai sumber daya penting yang setara dengan sumber daya manusia, uang, mesin, dan material. Informasi adalah suatu bentuk penyajian data yang melalui mekanisme pemrosesan, yang berguna bagi pihak tertentu, misalnya manajer. Bagi pihak manajemen, informasi merupakan bahan untuk pengambilan keputusan



Cara Membuat Database dan Tabel

BAB V

PENGENALAN CODEIGNITER

4.1 Pengertian Codeigniter



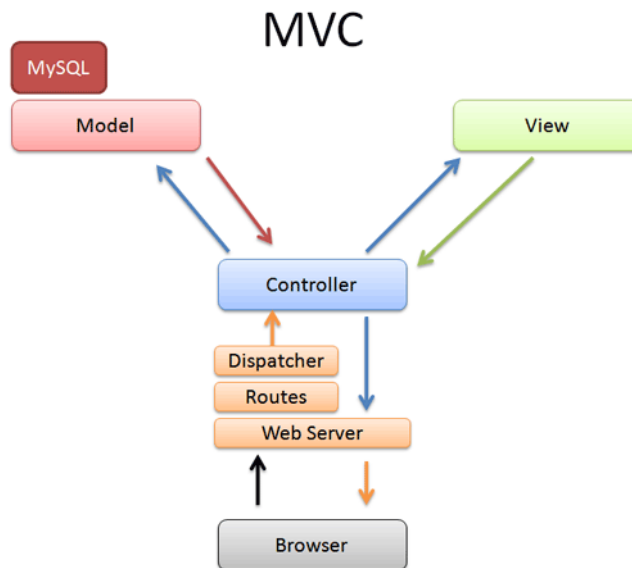
CodeIgniter adalah sebuah web application network yang bersifat open source yang digunakan untuk membangun aplikasi php dinamis.

CodeIgniter menjadi sebuah framework PHP dengan model MVC (Model, View, Controller) untuk membangun website dinamis dengan menggunakan PHP yang dapat mempercepat pengembang untuk membuat sebuah aplikasi web. Selain ringan dan cepat, CodeIgniter juga memiliki dokumentasi yang super lengkap disertai dengan contoh implementasi kodenya. Dokumentasi yang lengkap inilah yang menjadi salah satu alasan kuat mengapa banyak orang memilih CodeIgniter sebagai framework pilihannya. Karena kelebihan-kelebihan yang dimiliki oleh CodeIgniter, pembuat PHP Rasmus Lerdorf memuji CodeIgniter di frOSCon (Agustus 2008) dengan mengatakan bahwa dia menyukai CodeIgniter karena “it is faster, lighter and the least like a framework.”

CodeIgniter pertamakali dikembangkan pada tahun 2006 oleh Rick Ellis. Dengan logo api yang menyala, CodeIgniter dengan cepat “membakar” semangat para web developer untuk mengembangkan web dinamis dengan cepat dan mudah menggunakan framework PHP yang satu ini.

Apa Itu MVC?

MVC adalah konsep dasar yang harus diketahui sebelum mengenal CodeIgniter. MVC (Model, View, Controller) merupakan suatu konsep yang cukup populer dalam pembangunan aplikasi web, berawal pada bahasa pemrograman Small Talk, yang memisahkan bisnis logic (alur piker), data logic (penyimpanan data) dan presentation logic (antarmuka aplikasi) atau secara sederhana adalah memisahkan antara desain, data dan proses. Ada 3 komponen yang membangun suatu MVC yaitu :



1. Model

biasanya berhubungan dengan data dan interaksi ke database atau webservice. Model juga merepresentasikan struktur data dari aplikasi yang bisa berupa basis data maupun data lain. Biasanya didalam model akan berisi class dan fungsi untuk mengambil, melakukan update dan menghapus data website. Sebuah aplikasi web menggunakan basis data dalam menyimpan data, maka pada bagian Model biasanya akan berhubungan dengan perintah-perintah query SQL.

2. View

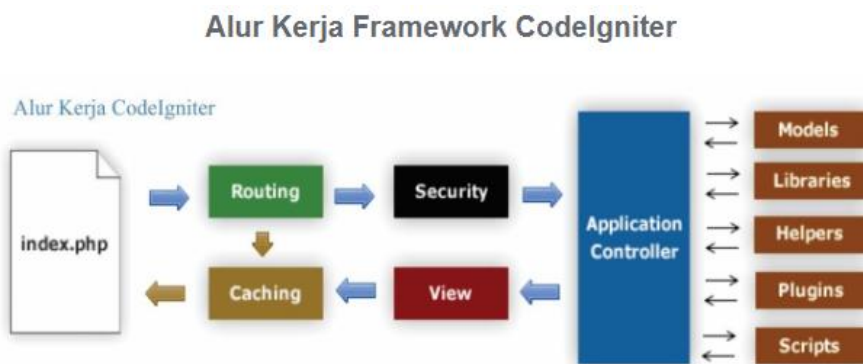
merupakan bagian yang menangani presentation logic. Pada suatu aplikasi web bagian ini biasanya berupa file template HTML, yang diatur oleh controller. View berfungsi untuk menerima dan merepresentasikan data hasil

dari model dan controller kepada user. View tidak memiliki akses langsung terhadap bagian model.

3. **Controller**

merupakan bagian yang mengatur hubungan antara bagian model dan bagian view. Pada controller terdapat class-clas dan fungsi-fungsi yang memproses permintaan dari View ke dalam struktur data di dalam model. Controller juga tidak boleh berisi kode untuk mengakses basis data Karena tugas megakses data telah diserahkan kepada model. Tugas controller adalah menyediakan berbagai variable yang akan ditampilkan di view, memanggil model untuk melakukan akses ke basis data, menyediakan penanganan kesalahn/error, mengerjakan proses logika dari aplikasi serta melakukan validasi atau cek terhadap input.

Alur Kerja Framework CodeIgniter



1. **Index.php:** Index.php disini berfungsi sebagai file pertama dalam program yang akan dibaca oleh program.
2. **The Router:** Router akan memeriksa HTTP request untuk menentukan hal apa yang harus dilakukan oleh program.
3. **Cache File:** Apabila dalam program sudah terdapat “cache file” maka file tersebut akan langsung dikirim ke browser. File cache inilah yang dapat membuat sebuah website dapat di buka dengan lebih cepat. Cache file dapat melewati proses yang sebenarnya harus dilakukan oleh program codeigniter.
4. **Security:** Sebelum file controller di load keseluruhan, HTTP request dan data yang disubmit oleh user akan disaring terlebih dahulu melalui fasilitas security yang dimiliki oleh codeigniter.

5. Controller: Controller akan membuka file model, core libraries, helper dan semua resources yang dibutuhkan dalam program tersebut.
6. View: Hal yang terakhir akan dilakukan adalah membaca semua program yang ada dalam view file dan mengirimkannya ke browser supaya dapat dilihat. Apabila file view sudah ada yang di “cache” maka file view baru yang belum ter-cache akan mengupdate file view yang sudah ada.

4.2 Kelebihan Codigniter

1. Berukuran sangat kecil. File download nya hanya sekitar 2MB, itupun sudah includedokumentasinya yang sangat lengkap.
2. Dokumentasi yang bagus. Saat anda mendownloadnya, telah disertakan dengan dokumentasi yang berisi pengantar, tutorial, bagaimana panduan penggunaan, serta referensi dokumentasi untuk komponen-komponennya.
3. Kompatibilitas dengan Hosting. CodeIgniter mampu berjalan dengan baik pada hampir semua platform hosting. CodeIgniter juga mendukung database-database paling umum, termasuk MySQL.
4. Tidak ada aturan coding yang ketat. Terserah anda jika anda hanya ingin menggunakan Controller, tanpa View, atau tidak menggunakan Model, atau tidak salah satu keduanya. Namun dengan menggunakan ketiga komponennya adalah pilihan lebih bijak.
5. Kinerja yang baik. Codeigniter sangat cepat bahkan mungkin bisa dibilang merupakan framework yang paling cepat yang ada saat ini.
6. Sangat mudah diintegrasikan. CodeIgniter sangat mengerti tentang pengembangan berbagai library saat ini. Karenanya CodeIgniter memberikan kemudahan untuk diintegrasikan dengan library-library yang tersedia saat ini.
7. Sedikit Konfigurasi. Konfigurasi CodeIgniter terletak di folder application/config. CodeIgniter tidak membutuhkan konfigurasi yang rumit, bahkan untuk mencoba menjalankannya, tanpa melakukan konfigurasi sedikitpun ia sudah bisa berjalan.
8. Mudah dipelajari. Disamping dokumentasi yang lengkap, ia juga memiliki berbagai forum diskusi,

Kekurangan Codeigniter

1. CodeIgniter tidak ditujukan untuk pembuatan web dengan skala besar.
2. Library yang sangat terbatas. Hal ini dikarenakan sangat sulit mencari plugin tambahan yang terverifikasi secara resmi, karena pada situsnya CodeIgniter tidak menyediakan plugin-plugin tambahan untuk mendukung pengembangan aplikasi dengan CI.

3. Belum adanya editor khusus CodeIgniter, sehingga dalam melakukan create project dan modul-modulnya harus berpindah-pindah folder.

Perbandingan Versi Framework Codeigniter



Perbedaan CodeIgniter Versi 2 dan Versi 3

Perbedaan Codeigniter v 2.x dengan v 3.x terbilang cukup banyak. Namun yang paling terasa ialah dibagian penamaan model dan controller. Pada versi 2.x tidak diberikan ketentuan penulisannya, namun di versi 3, penulisan ditentukan berupa penggunaan huruf kapital pada bagian controller dan model. Untuk perbedaan lainnya telah admin list pada penjelasan berikut ini :

1. Perbedaan Penulisan Nama File pada Controller dan Model

Seperti yang diulas diawal, penulisan awal nama file di bagian controller dan model pada Codeigniter 3.x diharuskan menggunakan huruf kapital.

2. Versi Minimum PHP

Tak seperti Codeigniter v 2.0 yang menerapkan spesifikasi minimum PHP versi 5.1.6, Codeigniter versi 3.x mengharuskan programmer untuk menerapkan setidaknya PHP v 5.3.7.

3. Perubahan Database Driver

Pada CI versi lama, EllisLab menggunakan MySQL sebagai database driver, namun di versi terbaru yang dirilis oleh MIT, penggunaan database driver sudah diarahkan ke MySQLi yang di klaim lebih lengkap dan efektif.

4. Penambahan User Agent

Versi Codeigniter 2.x pertama dirilis di tahun 2006, dimana Operating System saat itu belum sebanyak jaman now ini. Pada versi 3.x, User Agent pada Codeigniter telah ditambahkan. Diantara beberapa user agent yang ditambahkan ialah sebagai berikut :

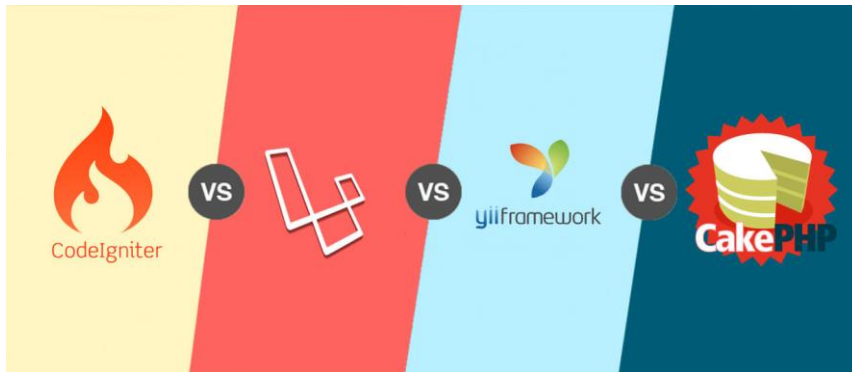
- iOS,
- Blackberry OS,
- Windows 7,
- Windows 8, serta
- Windows 8.1.

Perbedaan CI V 3.x dengan Codeigniter Versi 4.x

Setelah mengetahui perbedaan CI versi 2 dengan versi 3, kini admin akan mencoba menulis perbedaan versi tersebut dengan versi terbaru, yaitu versi 4.x. Pada saat tulisan ini diterbitkan, versi 4 telah dipublish di github, namun belum disiapkan untuk diproduksi. Sejak awal bulan Juni 2016 hingga saat ini Maret 2018 (hampir 2 tahun) pihak CodeIgniter sedang menjalankan masa percobaan. Terlepas dari lamanya masa launching Codeigniter ini, semoga cepat diresmikan deh. Back to the point lalu apa saja perbedaan versi 3 dan 4 ? Berikut ulasanny

1. Beberapa perubahan dibagian coding (query database, model),
2. Pada v 4.x ditambahkan beberapa library, serta
3. Pemanggilan model dari controller.

Pembandingan Framework Codeigniter dengan Framework lainnya



Pembandingan	Codeigniter	Laravel	Yii	CakePHP
<i>Trend and popularity</i>	CodeIgniter selalu populer. Ini memberikan kemudahan penggunaan dalam 2.x dan karenanya sebagian besar pengembang web lebih suka CodeIgniter. Ada banyak situs web di CodeIgniter dan akan tetap ada.	Laravel sedang dalam puncak popularitasnya saat ini. Dengan gaya yang mendukung pengkodean ekspresif yang disukai oleh pengembang berpengalaman, Laravel berubah dari kekuatan ke kekuatan. Pekerjaan Laravel adalah yang paling banyak muncul di kalangan freelance juga	Perjalanan Yii berjalan lambat dan berat. Popularitas ada di sana beberapa tahun yang lalu dan ada situs web dan aplikasi yang dikembangkan di Yii dari era itu yang membutuhkan pembaruan dan pemeliharaan. Namun, Yii bukanlah pilihan pertama hari ini.	Sebagaimana dibahas sedikit di atas, penggunaan CakePHP telah turun secara perlahan sejak 2009. Pekerjaan baru di CakePHP semakin sedikit karena kerangka kerja lain telah mengambil alih mantel
<i>Structure and Updates</i>	Strukturnya adalah MVC (model-view-controller) dan	Laravel mengikuti struktur pengarsipan MVC. Laravel dilengkapi dengan	Yii mengikuti pendekatan MVC yang ketat dan	Kode CakePHP mengikuti pendekatan

	<p>menyediakan on-boarding yang mudah. Struktur ini secara longgar didasarkan pada pemrograman berorientasi objek tetapi kebanyakan pengembang menggunakannya sesuai dengan kebutuhan mereka. Kerangka kerja yang digunakan adalah case-insensitive. Namun, sejak 3.x ia telah menjadi jauh lebih ketat dalam pendekatannya untuk menghadapi pesaing baru seperti Laravel dan Phalcon. Namun, tidak ada dukungan untuk <i>composer</i> dan <i>Middleware</i></p>	<p>alat baris perintah yang disebut Artisan. Yang membuat semua pengembang nglir melihat fitur-fiturnya. Dengan Artisan Anda dapat membuat model dan kontrol, mengatur tugas yang dijadwalkan, antrian, dan perintah khusus. Alat lain Eloquent membantu kita berinteraksi dengan basis data, membuat metode ajaib yang bermanfaat, dan mengambil data. Pembaruan Laravel umum dan berulang</p>	<p>konvensi penamaan yang ketat untuk file. Pembaruan di Yii tidak begitu sering dibandingkan dengan kerangka kerja lainnya. Sudah lama diperkenalkan dan masih dalam versi 2.0.x</p>	<p>metodis yang sangat ketat dan sebenarnya dimodelkan pada Ruby on Rails. Nama file dan database sangat ketat. Kerangka ini mengikuti konvensi dalam penamaan dan merupakan sesuatu yang bisa dibanggakan. Laravel Framework mengambil pendekatan ini dengan scaffolding berbasis Artisan. Namun, pengembangannya terus berlanjut dan memiliki pengikut yang sangat aktif mengikuti dan merilis timeline di Github</p>
<i>Libraries and online help</i>	<p>CodeIgniter menyediakan banyak fungsi bawaan dan situs web mereka</p>	<p>Bantuan terbaik laravel adalah dokumentasi resminya sendiri yang sangat rumit dan bermanfaat.</p>	<p>Yii adalah kerangka kerja lama dan karenanya memiliki banyak tutorial</p>	<p>CakePHP memiliki sejarah panjang dan menemukan bantuan dan</p>

	memiliki panduan praktis untuk digunakan. Namun, ada konsensus umum bahwa CodeIgniter tidak menyediakan Libraries pihak ketiga dengan tingkat yang sama seperti yang disediakan kerangka kerja lain seperti Laravel atau Yii. Mereka sekarang telah memperkenalkan caching yang kuat dalam 3x	Namun, Anda bisa mendapatkan bantuan hebat dari Laracast.com. Jumlah Libraries Laravel standar yang dapat Anda komposer ke dalam proyek Laravel sangat mengejutkan. Anda dapat menemukannya di 100-an Libraries di Packagist. Demikian pula, Anda dapat menemukan bantuan hebat di Stackoverflow.	dan bantuan online yang tersedia untuk pengembang web. Ini memiliki dokumentasi yang sangat bagus yang menyediakan sebagian besar jawaban. Ada cukup paket di Packagist.org untuk membuat klaim yang kuat	tutorial CakePHP di internet sangat mudah karena ada banyak sumber daya. CakePHP hadir dengan Komposer dan seharusnya cukup mudah untuk menambahkan Libraries vendor
<i>Database integration</i>	CodeIgniter menyediakan basis data relasional seperti MySQL atau PostgreSQL secara default. Namun, CodeIgniter 97arave dengan alat ORM sendiri.	Laravel dilengkapi dengan alat ORM sendiri. Laravel dilengkapi dengan migrasi untuk port perubahan database dan versi yang mudah. Demikian pula, Laravel dilengkapi dengan alat Seeder untuk memperkenalkan data uji. Laravel juga dilengkapi dengan kunci Redis: value store. Istirahat, Laravel memiliki paket untuk setiap database yang tersedia	Yii menyediakan dukungan database yang layak, Anda dapat bekerja dengan berbagai basis data yang mencakup SQLite, PostgreSQL, Oracle, MySQL dan DBMS relasional lainnya. Ini telah dibangun dalam dukungan ActiveRecord ORM. Namun, kami dapat	Akses basis data sendiri sangat mudah di CakePHP apa dengan semua konvensi penamaan tersebut. Kerangka dilengkapi dengan ORM dan alat pembuat kueri. CakePHP hadir dengan dukungan untuk database relasional konvensi

			menemukan paket pihak ketiga untuk MongoDB, Microsoft BI.	termasuk Oracle. Namun, untuk database NoSQL Anda harus mendapatkan pustaka pihak ketiga
<i>API support</i>	Tidak ada dukungan API bawaan di 2.0. CI menyediakan base_controller baru bernama Rest_Controller. Masih belum ada konsep middleware di CodeIgniter maka aplikasi tidak akan didasarkan pada praktik pemrograman terbaru pada framework kerja lain yang dilakukan	Laravel memiliki dukungan terbaik untuk API di luar blok. Laravel menyediakan kerangka kerja kecil yang disebut Lumen serta dukungan untuk REST built-in dengan rute API. Anda dapat menggunakan middleware untuk otentikasi. Laravel juga menyediakan layanan Paspur bawaan untuk fungsionalitas OAuth 2	Seperti Laravel, Yii telah bekerja dengan baik untuk menyesuaikan API ke dalam Framework. Yii dilengkapi dengan rute dan pengaturan API untuk mempercepat dengan API. o Input data 2 dan JSON didukung untuk dukungan yang baik. Meskipun dikembangkan dengan anggun, modul API Yii masih terlihat ditambahkan daripada built-in	API ditangani dengan baik di CakePHP karena struktur kodenya dan sebagian besar hal diimplementasikan dengan cara yang benar. Namun, menerapkan API dan terus terang perutean Kue itu sendiri telah menjadi sulit dan orang-orang cenderung menjauh dari CakePHP karena alasan ini.
<i>Ease of development and</i>	CodeIgniter mudah digunakan dan karenanya merupakan	Laravel hadir dengan mesin templat Blade yang bagus untuk pengembang frontend yang tidak	pengembangannya jauh lebih cepat di Yii, karena fitur pembuatan	Jika Anda mengikuti pola desain CakePHP maka Anda

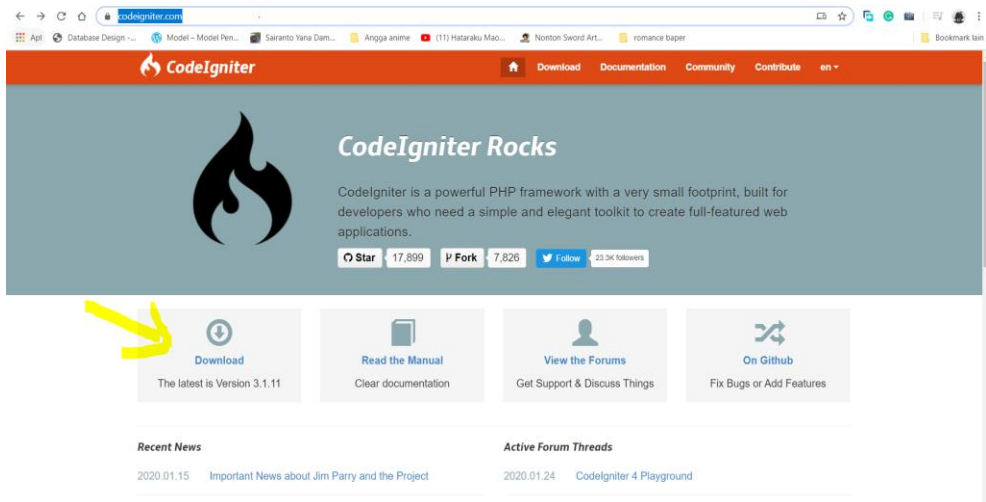
<i>templat ing</i>	kurva belajar yang paling tidak mengkhawatirkan. Seiring dengan tidak adanya mesin template, ada kode PHP murni yang dapat digunakan	harus belajar PHP. Laravel membuat pengembangan lebih mudah dengan menyediakan fitur-fitur seperti perutean, migrasi basis data, pembuat fasih dan query, utilitas baris perintah, pagination built-in dll. Fitur lain yang sangat berguna dari laravel adalah mesin template. Dengan menggunakan Blade, kita dapat mewarisi templat serta mendefinisikan bagian.	kode otomatis, yang dapat dicapai dengan menggunakan ekstensi bernama gii. Gii mendukung antarmuka perintah dan gui. Dengan gii kita dapat membuat apa saja dari model sederhana hingga menyelesaikan CRUD. Untuk informasi lebih lanjut tentang gii, silakan periksa dokumentasinya. Yii tidak menggunakan sistem templating apa pun secara default, tetapi memiliki kemampuan untuk menggunakan sistem templating pihak ketiga seperti Twig dan Smarty..	harus cukup diatur untuk siklus pengembangan yang lebih cepat mengingat kepatuhannya pada praktik standar. Waktu harus dihemat. CakePHP mengikuti struktur PHP mentah dalam templat tetapi memungkinkan templat Twig yang seharusnya bagus untuk pengembangan UI
------------------------	--	---	--	--

Cara instalasi Codeigniter

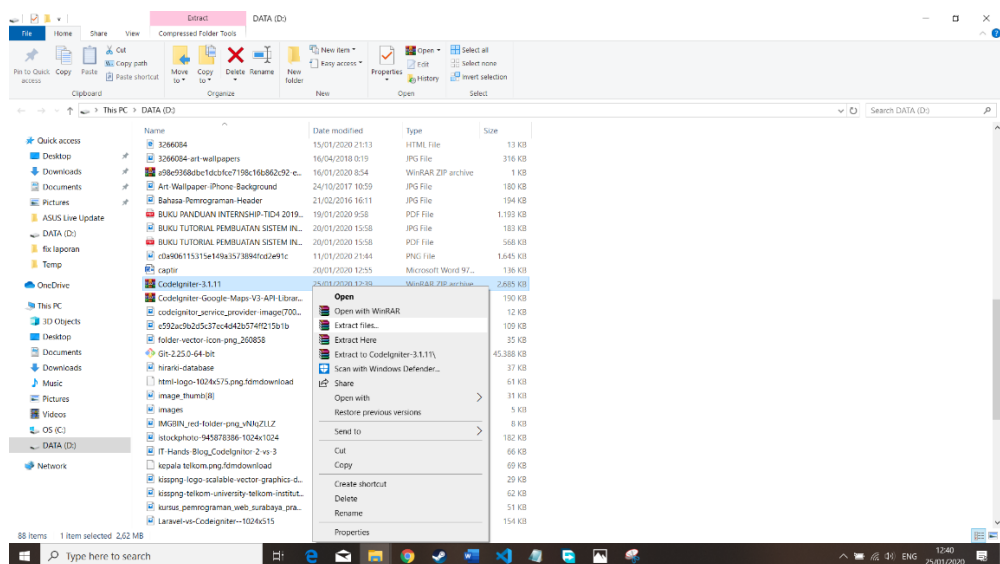
Yang harus dipersiapkan dalam memasang Framework Codeigniter di computer atau laptop anda:

- Web Server (apache,nginx dsb)
- Database (MySQL, postgresql,Maria DB)
- PHP

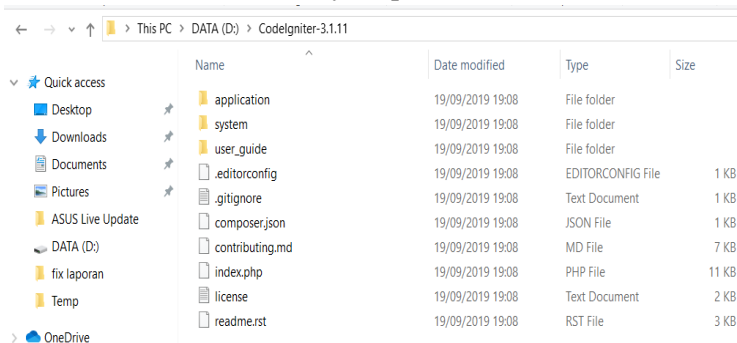
1. Buka terlebih dahulu link <https://codeigniter.com/>, selanjutnya download codeigniter 3.1.11, Dimana versi yang paling stabil yaitu versi tersebut



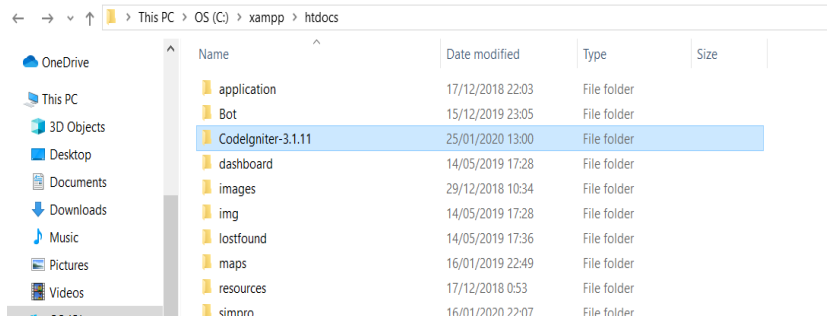
2. Setelah mendownload file codeigniter tersebut, extract file tersebut



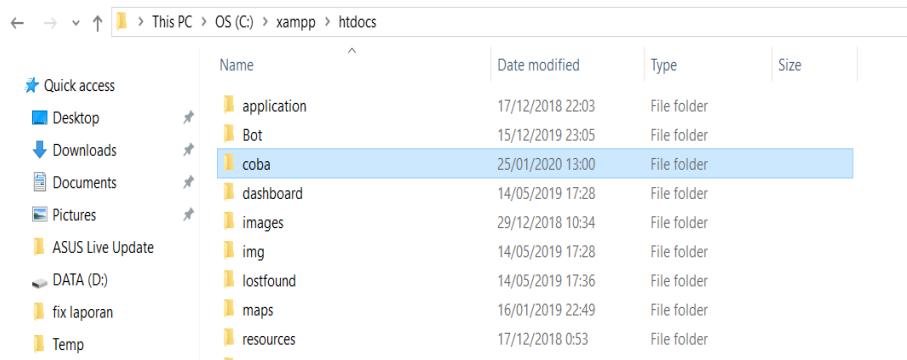
3. Setelah di extract file hasilnya seperti ini



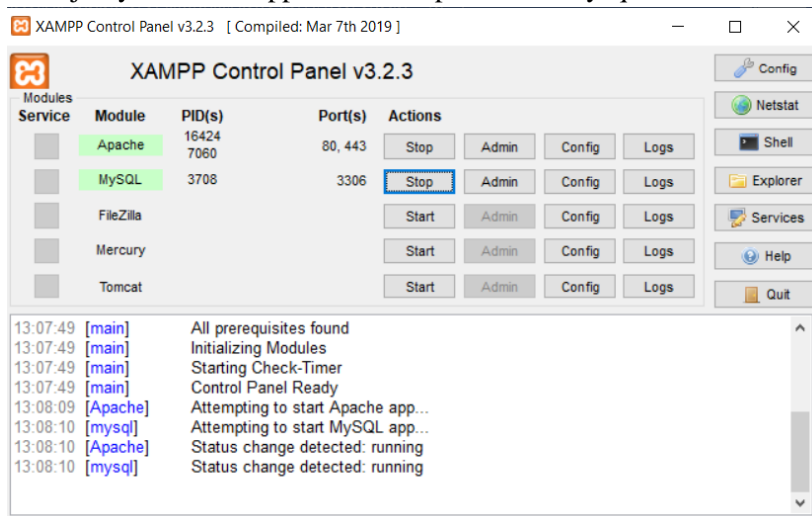
4. Pindahkan file yang sudah di extract ke folder c:/xampp/htdocs (dengan catatan sudah menginstall xampp)



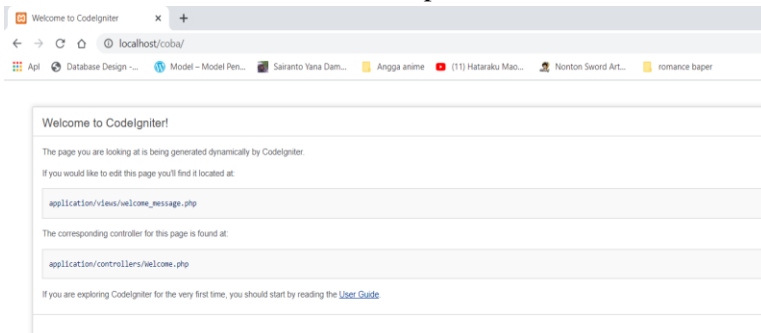
- Setelah itu ubah nama codeigniter-3.1.11 sesuai dengan nama project atau keinginan anda , ini dilakukan agar memudahkan dalam memanggilnya pada saat di browser (disini saya memberi nama dengan “coba”)



- Selanjutnya buka xampp lalu start Apache dan MySQL



7. Lalu buka browser dan masukan `http://localhost/coba/`



8. Codeigniter siap untuk digunakan

BAB VI
PROYEK APLIKASI