PENERAPAN PHP NATIVE PADA SISTEM INFORMASI

BUKU LAPORAN

Oleh:

Roni Habibi,S.Kom.,M.T.

103.78.069

Aditya Rahman

1184021

Echa Dwiifanka

1184022



PROGRAM DIPLOMA IV TEKNIK INFORMATIKA POLITEKNIK POS INDONESIA BANDUNG

2020

BAB I PENGENALAN TEXT EDITOR DAN WEB BROWSER YANG DIGUNAKAN DALAM BAHASA PEMROGRAMAN

Pada saat ingin membuat sebuah website atau yang lainnya maka yang harus dipikirkan pertama kali adalah bahasa pemrograman apa yang akan digunakan dalam membuat website nantinya. Selain bahasa pemrograman yang diperlukan dalam pembuatan website,maka yang dibutuhkan selanjutnya adalah text editor apa yang digunakan dalam pembuatan website tersebut.perlu diketahui bahwa banyak sekali bahasa pemrograman yang bisa digunakan dalam pembuatan sebuah website yaitu diantaranya HTML, CSS,PHP, PYTHON,C#,Ruby dan masih banyak lagi. Pada pembahasan kali ini adalah kami membahas tentang beberapa bahasa pemrograman yaitu PHP dan beberapa bahasa pemrograman yang berkaitan atau berikatan erat dengan bahasa pemrograman PHP.Sebelum memulai pembahasan lebih dalam mengenai Apa itu PHP maka sebelum itu kita akan membahas beberapa bahasa pemrogaraman yang memiliki keterkaitan dengan PHP tersebut. Namun sebelum kita membahasa tentang bahasa pemrograman yang berkaitan dengan php maka terlebih dahulu penulis membahas tentang software yang biasanya digunakan oleh para programmer dalam melakukan pengodingan. Adapun softwareyang biasa digunakan oleh para programmer dapat dijelaskan sebagai berikut.

1. Text editor

Text editor adalah suatu aplikasi yang dapat digunakanuntuk menulis,dan mengedit suatu teks sehingga menjadi baik dan benar. Text editor juga dapat diaplikasikan menggunakan kode-kode program seperti html,css,javascript,php,dan lan sebagainya.

Setelah mengetahui apa itu text editor maka selanjutnya adalah penulis akan membahas tentang beberapa text editor yang biasa digunakan untuk menulis serta mengedit kode-kode program yang dibuat yaitu diantaranya dapat dijelaskan sebagai berikut.

Biasanya text editor yang digunakan dalam pengoperasian bahasa pemrograman HTML ini banyak sekali tergantung pemakai ingin menggunakan text editor yang mana. Tetapi, text editor yang sering dipakai oleh seorang programmer pada sistem operasi windows adalah antara lain sebagai berikut:

a. Sublime text



Gambar 1: gambar aplikasi Sublime Text

b. Visual Studio Code



Gambar 2: gambar aplikasi Visual studio Code

c. Notepad



Gambar 3: gambar aplikasi Notepad

d. Notepad++



Gambar 4: gambar aplikasi Notepad++

2. Web Browser

Web browser yang biasa digunakan dalam menjalankan kode-kode HTML pada sistem operasi linux adalah antara lain sebagai berikut: a.Internet Explorer



Gambar 5: gambar web explorer

b. Chrome



Gambar 6: gambar google Chrome

c. Firefox



Gambar 7: gambar Firefox

BAB II PENGENALAN BAHASA PEMROGRAMAN

A. HTML

a. Apa itu HTML

HTML merupakan singkatan dari **Hypertext Markup Language.** Hypertext MarkupLanguage itu sendiri memiliki bebrapa pengertian yaitu:

- 1. Bahasa yang digunakan untuk menampilkan informasi pd halaman web.
- 2. bahasa ini menggunakan tanda (markup) untuk menandai perintah-perintahnya
- 3. menentukan tampilan suatu teks dan tingkat kepentingan dari teks tersebut dalam suatu dokumen.
- B. Macam-macam script dan fungsinya yang ada pada html
 - a. Tag

Tag digunakan untuk menentukan tingkah laku web browser yang biasanya dinyatakan dengan tanda lebih kecil (<) biasa disebut dengan tag awal dan tanda lebih besar(>) yang biasa disebut dengan tag akhir.

Jenis-jenis tag yang ada pada html dan fungsi

tag	fungsi
	Digunakan untuk memberi sebuah
	komentar atau keterangan
/th <th>Digunakan untuk mendefinisikan tipe</th>	Digunakan untuk mendefinisikan tipe
html>	dokumen
<a>	Mendefinisikan sebuah anchor,
	digunakan untuk salin menautkan
	antara satu dokumen html dengan
	dokumen html yang lain.
	Membuat teks menjadi tebal
<	Untuk membuat paragraph

<h1></h1>	Digunakan untuk membuat heading
	satu
<h2></h2>	Digunakan untuk membuat heading
	dua
<body></body>	Mendefinisikan body atau isi dokumen
	html
<head></head>	Mendefinisikan bagian kepala pada
	dokumen html
<title></td><td>Mendefinisikan judul dokumen</td></tr><tr><td><div></td><td>Digunakan untuk mendefinisikan suatu</td></tr><tr><td></td><td>halaman</td></tr><tr><td>k></td><td>Dapat digunakan</td></tr><tr><td></td><td>untukmenghubungkan antara dokumen</td></tr><tr><td></td><td>yang satu dengan dokumen yang lain</td></tr><tr><td><script></td><td>Digunakan untuk mendefinisikan</td></tr><tr><td></td><td>client-side-script</td></tr><tr><td></td><td>Digunakan untuk membuat sebuah</td></tr><tr><td></td><td>tabel didalam sebuah dokumen website</td></tr><tr><td>></td><td>Digunakan untuk mendefinisikan sel-</td></tr><tr><td></td><td>sel header dalam sebuah tabel</td></tr><tr><td>></td><td>Digunakan untuk mendefinisikan sel-</td></tr><tr><td></td><td>sel yang pada sebuah tabel</td></tr><tr><td></td><td>Dapat digunakan untuk membuat baris</td></tr><tr><td></td><td>didalam sebuah tabel</td></tr><tr><td></td><td>Dapat digunakan untuk mendefinisikan</td></tr><tr><td></td><td>daftar dalam format bullet</td></tr><tr><td><</td><td>Dapat digunakan untuk mendefinisikan</td></tr><tr><td></td><td>sebuah list misalnya list untuk tampilan</td></tr><tr><td></td><td>menu yang ada disebuah website.</td></tr></tbody></table></title>	

b. Element

Element merupakan jenis-jenis dari tag. Element terdiri atas tiga bagian, yaitu tag pembuka, isi,tag penutup.

Contoh:

<title> ini adalah tag pembuka judul dokumen HTML

Disini Judul Dokumen HTML ini adalah isi judul dokumen HTML

</title> ini adalah tag penutup judul dokumen HTML

c. Atribut

Attribute dapat digunakan untuk memodifikasi nilai sari elemen yang ada pada html. Biasanya suatu elemen akan mempunyai banyak attribute.

Adapun beberapa atribut yang ada pada html antara lain sebagai berikut:

1. Bgcolor

bgcolor memberikan warna pada latarbelakang dokumen HTML.

2. Background

background memberikan latarbelakang dokumen HTML dalam bentuk gambar.

3. Table

Table dapat digunakan untuk membuat sebuah tabel pada sutu dokumen html.

4. Href

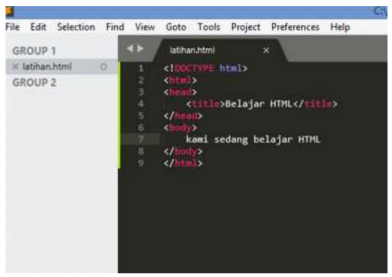
Jika kita ingin menyisipkan alamat web pada sebuah tulisan, kita bisa menggunakan tag <a> yang disusul dengan atribut **href**.

5. Size

Attribute size dapat digunakan untuk mengubah ukuran suatu isi dokumen yang ada pada html.

C. Contoh penggunaan HTML sederhana

- a. Untuk menyatakan suatu dokumen html
 - Perintahnya



Gambar8: gambar perintah menyatakan sebuah dokumen



Gambar9:gambar hasil dari perintah menyatakan dokumen

b. Mengatur font

- Perintahnya

Gambar 10: gambar perintah mengatur font



Gambar 11: gambar hasil perintah mengatur font

- c. Memberikan warna pada tulisan
 - Perintahnya

```
coba.html x

{!OCCTYPE html>
chtml>
chead>
ctitle>mengatur font</title>

{/head>
codad>
```

Gambar 12:gambar perintah pemberian warna tulisan



Gambar 13: gambar hasil perintah memberikan warna tulisan

d. Mengatur size

- Perintahnya

```
File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help

GROUP 1

| Stitus | Stitus
```

Gambar 14: gambar perintah pengaturan size



Gambar 15: gambar hasil perintah pengaturan size

- e. Penggunaan latar belakang warna
 - Perintahnya

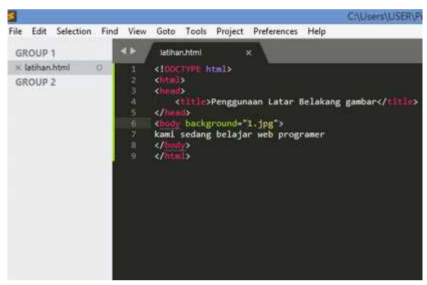
Gambar 16: gambar perintah latar belakang warna



Gambar 17: gambar hasil perintah latar belakang warna

f. Menggunakan latar belakang gambar

- Perintahnya



Gambar 18: gambar perintah latar belakang gambar



Gambar 19: gambar hasil perintah latar belakang gambar

g. Ubah ukuran gambar

- Perintahnya

Gambar 20: gambar perintah ubah ukuran gambar



Gambar 21: gambar hasil perintah ubah ukuran gambar

h. Penggunaan Heading

- Perintahnya

Gambar 22: gambar perintah penggunaan heading

- Hasilnya

Heading 1: BELAJAR HTML

Heading 2: BELAJAR HTML

Heading 3: BELAJAR HTML

Heading 4: BELAJAR HTML

Heading 5: BELAJAR HTML

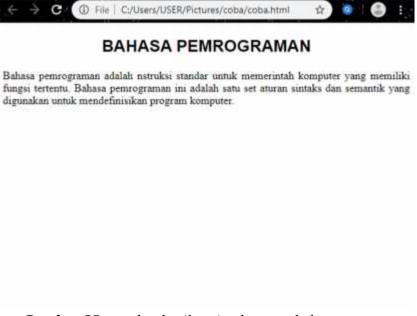
Heading 6: BELAJAR HTML

Gambar 23: gambar hasil perintah penggunaan heading

i. Menambahkan paragraph

- Perintahnya

Gambar 24: gambar perintah penambahan paragraph



Gambar 25: gambar hasil perintah penambahan paragraph

j. Membuat tabel

DAFTAR PUSTAKA