

DAFTAR ISI

BAB I. Persiapan	• • • • • • •
1.1 Web Browser	•••••
BAB 2. HTML	
2.1 Pengenalan HTML	
2.1.1 Apa itu HTML?	
2.1.2 Pengenalan Tag HTML	
2.1.3 Struktur file HTML	
2.2 Memuat Gambar	
2.2.1 Mengenal Atribut HTML	
2.2.2 Cara penulisan lokasi file	
2.3 Membuat Link	
2.3.1 Link Standar	
2.3.2 Link Email	
2.4 Heading	
2.5 List	
2.5.1 Ordered List	
2.5.2 Unordered List	
2.5.3 Definition List	
2.5.4 Chainned List	
2.6 Division	
2.6.1 ID dan Class	•••••
2.6.2 Child, Parent dan Siblings	•••••
2.7 Form	
2.7.1 Label	
2.7.2 Text	
2.7.3 Text Area	
Seterusnya	



- 3.1 CSS adalah singkatan dari Cascading Style Sheets yaitu kumpulan kode program yang digunakan untuk mendesain atau mempercantik tampilan halaman HTML. Menjelaskan bagaimana elemen-elemen HTML ditampilkan di layar. Dengan CSS kita bisa mengubah desain dari text, warna, gambar dan latar belakang dari (hampir) semua kode tag HTML sehingga dapat mengontrol tata letak beberapa halaman web sekaligus. CSS biasanya selalu dikaitkan dengan HTML, karena keduanya memang saling melengkapi. HTML ditujukan untuk membuat struktur, atau konten dari halaman web. Sedangkan CSS digunakan untuk tampilan dari halaman web tersebut. Istilahnya, "HTML for content, CSS for Presentation".
- 3.2 Dalam penggunaan CSS terdapat beberapa cara untuk menginput kode CSS ke dalam HTML, yaitu:
- 3.2.1 Metode Inline Style adalah cara menginput kode CSS langsung ke dalam tag HTML dengan menggunakan atribut style.

Contoh penggunaannya:

```
1. <!DOCTYPE html>
2. <html>
3. <head>
4. <title>Contoh Inline Style CSS</title>
5. </head>
6. <body>
7. <h2 style="background-color:blue; color:white">
8. Universitas Bina Sarana Informatika
9. </h2>
10. </body>
11. </html>
```

- 1. <!DOCTYPE html>
- 2. <html>
- 3. <head>
- 4. <title>Contoh Inline Style CSS</title>
- 5. </head>
- 6. <body>
- 7. <h2 style="background-color:blue; color:white" >
- 8. Universitas Bina Sarana Informatika
- 9. </h2>