**LAPORAN HASIL PRAKTIKUM**

**Modul 1**

Penggunaan Tag-Tag HTML untuk Menampilkan Daftar Riwayat Hidup dan Nested Table

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tanggal | : | 20 Maret 2024 |
| Nama Praktikan | : | MUHAMMAD ABDULLAH SAID |
| NPM | : | 1412 22 0068 |
| Tujuan Praktikum | : | * Mampu membuat daftar riwayat hidup dengan menggunakan tag-tag HTML. * Mampu membuat nested table (tabel di dalam tabel) dengan struktur layout tertentu. |

**Alat dan Bahan**

1. Komputer
2. Browser web
3. Teks editor

**Prosedur Praktikum**

1. Buatlah file HTML baru dengan nama "index.html".
2. Pada bagian <head> tambahkan meta charset dan viewport, serta tag <title> dengan judul "Daftar Riwayat Hidup (NPM)".
3. Pada bagian <style> tambahkan kode CSS untuk mengatur gaya tampilan elemen-elemen HTML.
4. Pada bagian <body>:
5. Buatlah judul "Dengan menggunakan tag-tag HTML, buat tampilan persis seperti dibawah ini :" (tag <h2>).
6. Buatlah tabel biodata dengan class "table-biodata" yang berisi informasi personal (nama lengkap, npm, kelas, ttl, alamat, riwayat pendidikan, dan email).
7. Tambahkan tag <br> untuk memberi jarak baris.
8. Buatlah judul "Buatlah nested tabel seperti gambar di bawah :" (tag <h2>).
9. Buatlah tabel layout dengan class "table-layout" dan nested table (tabel kiri - class "table-left" dan tabel kanan - class "table-right").
10. Simpan file HTML dan buka di browser web untuk melihat hasil.

**Hasil Praktikum**

1. Praktikum berhasil membuat daftar riwayat hidup dengan menggunakan tag-tag HTML.
2. Praktikum berhasil membuat nested table (tabel di dalam tabel) dengan struktur layout tertentu.
3. Hasil bisa dilihat melalui link berikut <https://untillnesss.github.io/Pemrograman-Web/modul1.html>

**Pembahasan**

1. Pada tabel biodata, digunakan properti CSS background-color untuk memberikan warna latar belakang berselang-seling pada baris genap dan ganjil.
2. Nested table pada tabel layout masih belum memiliki konten dan perlu diisi sesuai dengan layout yang diinginkan.

**Kesimpulan**

Praktikum ini menunjukkan bahwa tag-tag HTML dapat digunakan untuk membuat berbagai macam tampilan, termasuk daftar riwayat hidup dan nested table.

**Daftar Pustaka**

<https://www.w3schools.com/html/>

<https://www.w3schools.com/css/>

**Lampiran**

Kode HTML dan CSS untuk praktikum ini dapat dilihat pada file "index.html".

<https://github.com/untillnesss/Pemrograman-Web>

Hasil dari Kode HTML

<https://untillnesss.github.io/Pemrograman-Web/modul1.html>