Nama : Omar Mukhtar

NIM : A11.2020.13036

Kelas : PBW

Kelompok: 4301

## Membuat Biodata Diri Dengan Menggunakan HTML

- 1. Buat folder baru untuk penyimpanan file.html, setelah itu buka Visual studio code dan buka folder yang sudah buat tadi lalu klik new file dengan format .html
- 2. Copy dokumen HTML (code) dari <a href="https://www.w3schools.com/html/html\_basic.asp">https://www.w3schools.com/html/html\_basic.asp</a> atau ketik html di Visual studio code anda
- 3. Ketikkan <title> Biodata Diri </title> pada <head></head> untuk membuat nama addres bar/web
- 4. Berikan warna pada halamanmu dengan ketik <br/>body style:"background-color"></body>
- 5. Buat judul content/halamanmu, ketik <h1 align="center" style="color">Biodata Mahasiswa</h1>
- 6. <hr width="400"> membuat garis horizontal dengan lebar 400
- 7. Kemudian buat tabel data anda, code nya seperti dibawah ini

```
        O Biodata.html X
        □ omarl.JPG
        # II 7 ± 1 □ □

        O Biodata.html > Ø html > Ø body > Ø ht

        9

        10

        11

        12

        13

        13
```

- membuat baris(table row), membuat kolom
- Menambahkan gambar dari folder pribadi yaitu <img src=".."> dan jangan lupa menambahkan alt berfungsi memberikan keterangan foto
- ➤ Valign (vertical-align), <b></b> membuat huruf menjadi tebal
- 8. <br/> <br/>/br> membuat barisan baru
- 9. <h2></h2> menambahkan heading untuk membuat judul baru
- 10. Membuat table Kartu Rencana Studi seperti membuat table sebelumnya tetapi sedikit berbeda dengan menambahkan bagian dari table-nya yaitu <thead> dan

```
♦ Biodata.html × □ omar1.JPG
                             □ C
⇔ Biodata.html > ♦ html > ♦ body > ♦ h1
   <h2 align="center">Kartu Rencana Studi</h2> <!--Menambahkan Heading 2-->
   <!--Membuat Kartu Rencana Studi dengan menggunakan table kompleks rata tengah
   <thead style="background-color: ■#008080"> <!--background baris-->
         No
         Kode Mata Kuliah
         Kelompok
         Mata Kuliah
         SKS
         Status
     </thead>
     1
         A11.54302
         A11.4301
         MATEMATIKA DISKRIT
         3
         B
         2
         A11.54303
         A11.4316
         MATRIKS & RUANG VEKTOR
         3
```

```
B
84
     3
     A11.54306
     A11.4301
     STRUKTUR DATA
     4
     B
    4
     A11.54314
     A11.4301
     PEMROGRAMAN BERBASIS WEB
     2
     B
    5
     A11.54403
     A11.4307
     ORGANISASI DAN ARSITEKTUR KOMPUTER
     3
     B
    6
112
     A11.54501
     A11.4309
114
     JARINGAN KOMPUTER
115
     3
116
     B
    118
    119
     7
     A11.54608
     A11.4301
121
122
     PEMROGRAMAN PERANGKAT BERGERAK
123
     3
     B
125
    >
     8
128
     N201706
     n602
129
     PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN
130
     2
     B
133
    136
  </body>
  </html>
```

- ➤ Border="1" untuk menampilkan border tablenya sebanyak Satu
- > <thead></thead> membuat header baris seperti dibawah ini

No Kode Mata Kuliah Kelompok	Mata Kuliah	SKS	Status
------------------------------	-------------	-----	--------

> membuat body (isi) table-nya

1	A11.54302	A11.4301	MATEMATIKA DISKRIT	3	В
2	A11.54303	A11.4316	MATRIKS & RUANG VEKTOR	3	В
3	A11.54306	A11.4301	STRUKTUR DATA	4	В
4	A11.54314	A11.4301	PEMROGRAMAN BERBASIS WEB	2	В
5	A11.54403	A11.4307	ORGANISASI DAN ARSITEKTUR KOMPUTER	3	В
6	A11.54501	A11.4309	JARINGAN KOMPUTER	3	В
7	A11.54608	A11.4301	PEMROGRAMAN PERANGKAT BERGERAK	3	В
8	N201706	n602	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	2	В

- 11. Setelah selesai code-nya, jalankan dengan klik tombol RUN lalu pilih start debugging
- 12. Hasil:



## Kartu Rencana Studi

No	Kode Mata Kuliah	Kelompok	Mata Kuliah	SKS	Status
1	A11.54302	A11.4301	MATEMATIKA DISKRIT	3	В
2	A11.54303	A11.4316	MATRIKS & RUANG VEKTOR	3	В
3	A11.54306	A11.4301	STRUKTUR DATA	4	В
4	A11.54314	A11.4301	PEMROGRAMAN BERBASIS WEB	2	В
5	A11.54403	A11.4307	ORGANISASI DAN ARSITEKTUR KOMPUTER	3	В
6	A11.54501	A11.4309	JARINGAN KOMPUTER	3	В
7	A11.54608	A11.4301	PEMROGRAMAN PERANGKAT BERGERAK	3	В
8	N201706	n602	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	2	В