

LAPORAN KUIS

DESAIN PEMROGRAMAN

KUIS 1



2022

LAPORAN KUIS

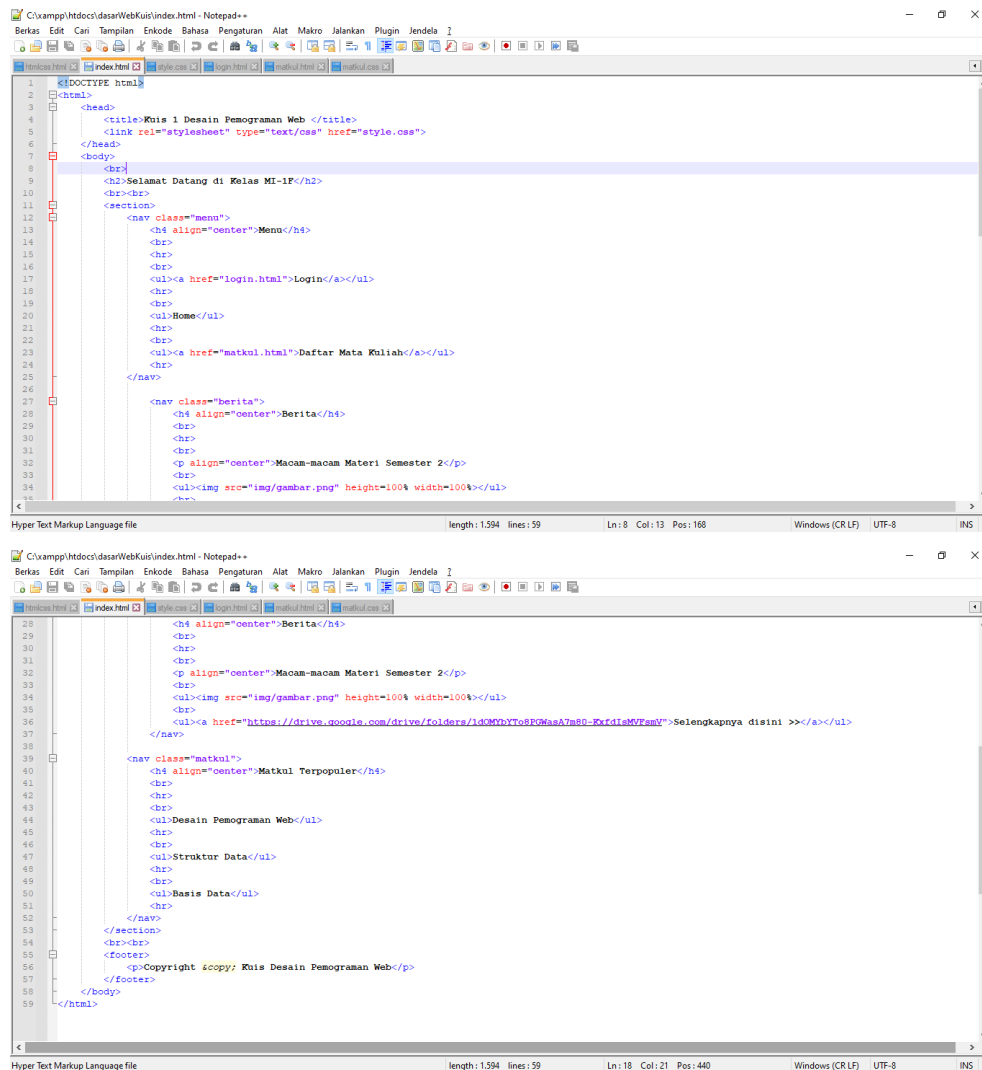
[2131710029]

[CLAURIA DWI PUTRI NABILLAH]

[1F_D3 – MANAJEMEN INFORMATIKA]

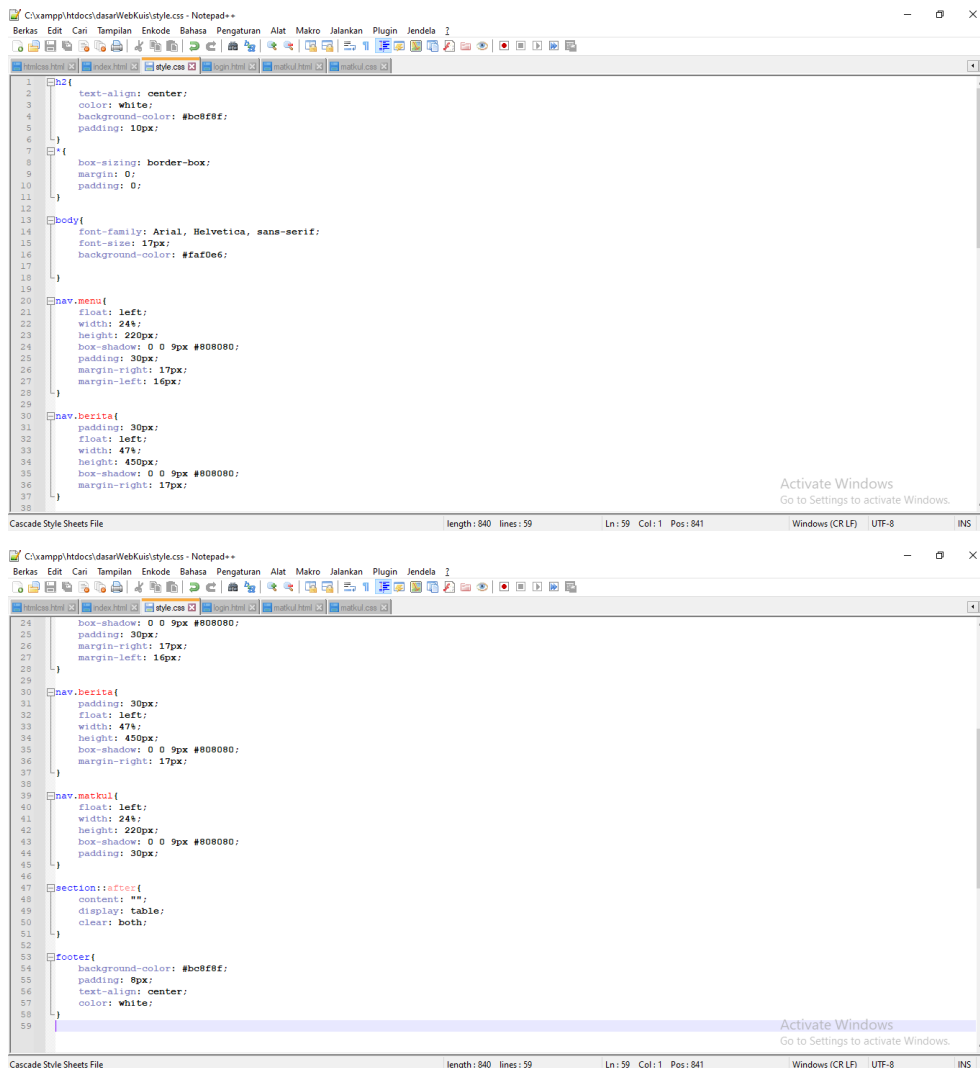
Langkah-langkah membuat sebuah website Mata Kuliah MI-1F.

1. Membuat folder dengan nama **dasarWebKuis**. Kemudian didalamnya membuat file dengan nama **index.html**
2. Setelah membuat file **index.html**, saya membuat kode program seperti yang ada pada gambar dibawah ini dengan melihat kode program pada tugas-tugas sebelumnya sebagai acuan.



```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4 <title>Kuis 1 Desain Pemograman Web </title>
5 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
6 </head>
7 <body>
8 <br>
9 <h2>Selamat Datang di Kelas MI-1F</h2>
10 <br>
11 <section>
12 <nav class="menu">
13 <h4 align="center">Menu</h4>
14 <br>
15 <hr>
16 <br>
17 <ul><a href="login.html">Login</a></ul>
18 <br>
19 <ul>Home</ul>
20 <br>
21 <ul><a href="matkul.html">Daftar Mata Kuliah</a></ul>
22 <br>
23 </nav>
24
25
26
27 <nav class="berita">
28 <h4 align="center">Berita</h4>
29 <br>
30 <br>
31 <br>
32 <p align="center">Macam-macam Materi Semester 2</p>
33 <br>
34 <ul>
35 <br>
36 <ul><a href="https://drive.google.com/drive/folders/1dQMhYto8FQWaa7m80-KxrfiaMYam">Selengkapnya disini >></a></ul>
37 </nav>
38
39 <nav class="matkul">
40 <h4 align="center">Matkul Terpopuler</h4>
41 <br>
42 <br>
43 <br>
44 <ul>Desain Pemograman Web</ul>
45 <br>
46 <br>
47 <ul>Struktur Data</ul>
48 <br>
49 <br>
50 <ul>Basis Data</ul>
51 <br>
52 </nav>
53 </section>
54 <br>
55 <footer>
56 <p>Copyright &copy; Kuis Desain Pemograman Web</p>
57 </footer>
58 </body>
59 </html>
```

3. Kemudian membuat file baru dengan nama **style.css** dan membuat kode program seperti yang ada pada gambar dibawah ini.

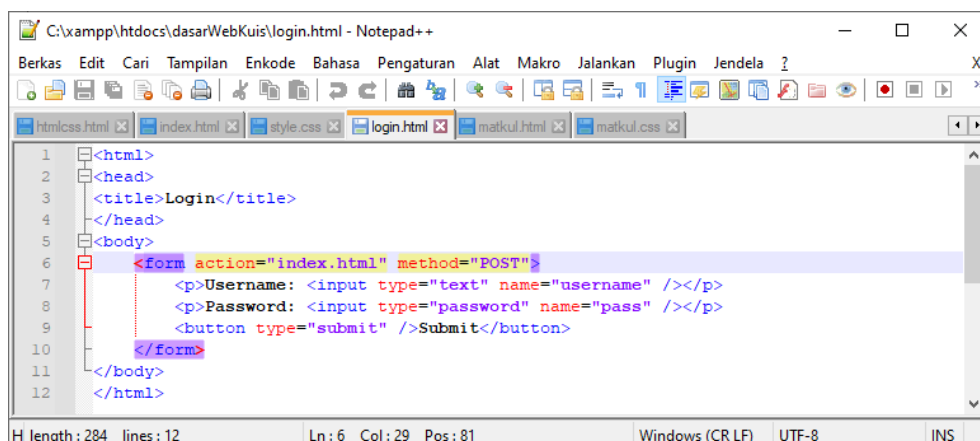


```

1 h2{
2   text-align: center;
3   color: white;
4   background-color: #bc8f8f;
5   padding: 10px;
6 }
7
8 {
9   box-sizing: border-box;
10  margin: 0;
11  padding: 0;
12 }
13
14 body{
15   font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
16   font-size: 17px;
17   background-color: #faf0e6;
18 }
19
20 nav.menu{
21   float: left;
22   width: 24%;
23   height: 220px;
24   box-shadow: 0 0 9px #808080;
25   padding: 30px;
26   margin-right: 17px;
27   margin-left: 16px;
28 }
29
30 nav.berita{
31   padding: 30px;
32   float: left;
33   width: 47%;
34   height: 450px;
35   box-shadow: 0 0 9px #808080;
36   margin-right: 17px;
37 }
38
39 nav.matkul{
40   float: left;
41   width: 24%;
42   height: 220px;
43   box-shadow: 0 0 9px #808080;
44   padding: 30px;
45 }
46
47 section:after{
48   content: "";
49   display: table;
50   clear: both;
51 }
52
53 footer{
54   background-color: #bc8f8f;
55   padding: 8px;
56   text-align: center;
57   color: white;
58 }
59

```

4. Pada halaman web yang saya buat, terdapat element login, maka dari itu saya membuat file baru dengan nama **login.html**, kemudian membuat kode program seperti gambar dibawah ini.

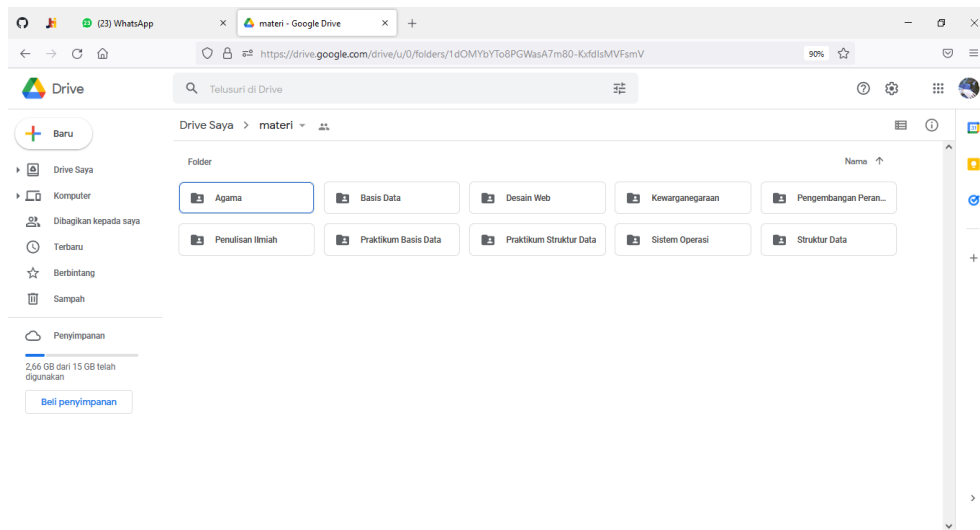


```

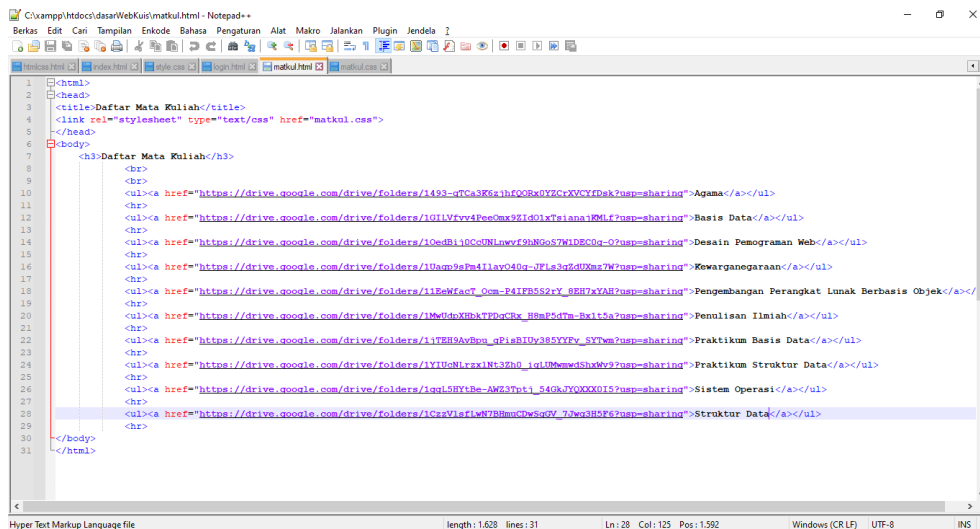
1 <html>
2 <head>
3   <title>Login</title>
4 </head>
5 <body>
6   <form action="index.html" method="POST">
7     <p>Username: <input type="text" name="username" /></p>
8     <p>Password: <input type="password" name="pass" /></p>
9     <button type="submit" />Submit</button>
10  </form>
11 </body>
12 </html>

```

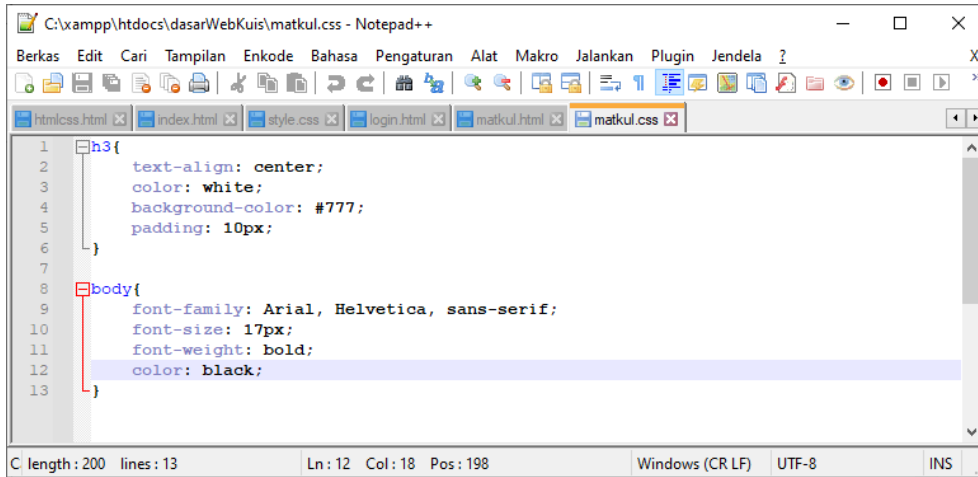
5. Kemudian saya membuat google drive yang dimana nantinya link google drive tersebut digunakan untuk disambungkan pada web yang akan saya buat.



6. Setelah membuat link google drive, langkah selanjutnya yaitu membuat file baru dengan nama **matkul.html**, dan menyetikkan kode program seperti yang ada pada gambar dibawah ini



7. Kemudian membuat file baru dengan nama **matkul.css**, dan menyetikkan kode program seperti dibawah ini.

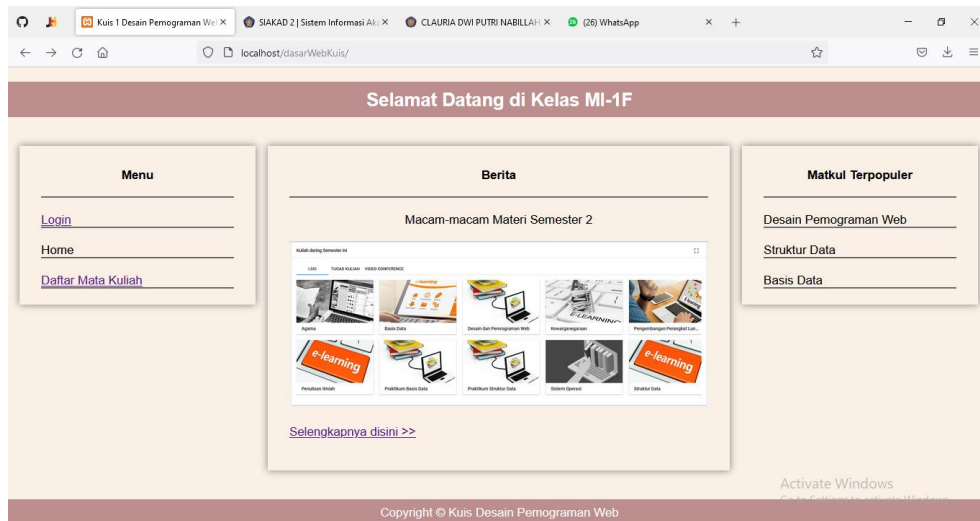


```

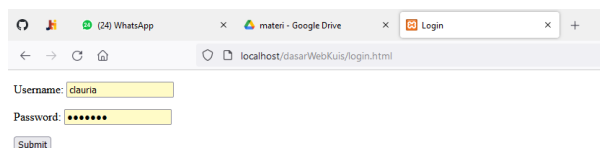
1 h3{
2     text-align: center;
3     color: white;
4     background-color: #777;
5     padding: 10px;
6 }
7
8 body{
9     font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
10    font-size: 17px;
11    font-weight: bold;
12    color: black;
13 }
  
```

C: length: 200 lines: 13 Ln: 12 Col: 18 Pos: 198 Windows (CR LF) UTF-8 INS

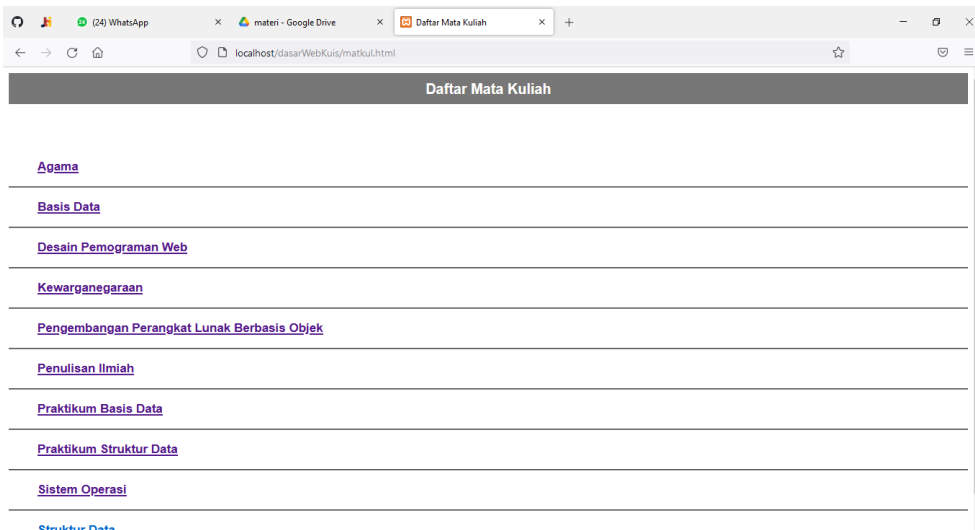
8. Pada gambar dibawah ini merupakan tampilan awal halaman web yang saya rancang.



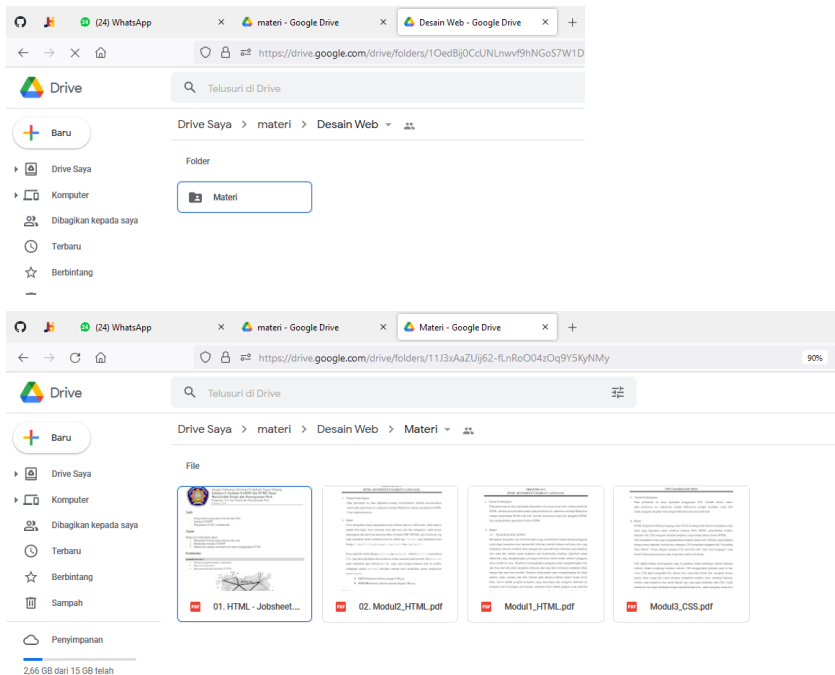
9. Pada bagian menu, terdapat salah satu pilihannya yaitu login. Ketika login diklik maka akan muncul tampilan seperti yang ada pada gambar dibawah ini. Setelah memasukkan username dan password user diharapkan mengklik **Submit**, dimana ketika submit ini diklik otomatis akan menampilkan halaman web yang telah saya rancang.



10. Pilihan kedua yang ada pada menu yaitu home. Dan pilihan ketiga ada **Daftar Mata Kuliah** yang dimana ketika diklik maka akan mengarah ke halaman baru tentang semua daftar mata kuliah untuk kelas MI-1F.

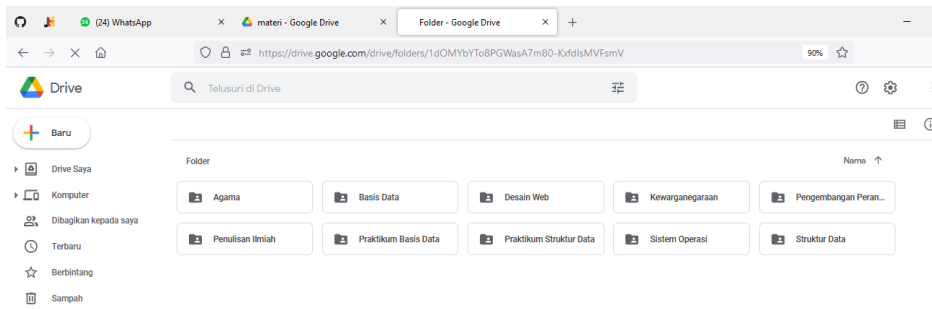


11. Ketika pada halaman daftar mata kuliah kita mengklik salah satu mata kuliah yang tersedia, maka akan mengarah pada google drive yang berisikan materi-materi sesuai dengan mata kuliah yang dipilih sebelumnya.



12. Kemudian pada halaman web terdapat tampilan **Barita** yang dimana ketika mengklik **Selengkapnya disini >>** maka akan mengarahkan ke link google drive yang tadi telah dibuat. Namun bedanya dengan daftar mata kuliah yang apabila dipilih salah satu mata

kuliah maka materi dari mata kuliah tersebut yang akan muncul, namun untuk pilihan yang ada pada berita ini ketika di klik maka akan menuju ke google drive yang berisikan semua mata kuliah yang diemban beserta materi-materi yang ada didalamnya.



13. Dan yang terakhir pada halaman web terdapat pilihan **Matkul Terpopuler**. Pada pilihan tersebut hanya menampilkan 3 mata kuliah saja.

LINK GITHUB

<https://github.com/ClauriaDwiPN/dasarWebKuis1>