

Praktikum Algoritma dan Pemograman

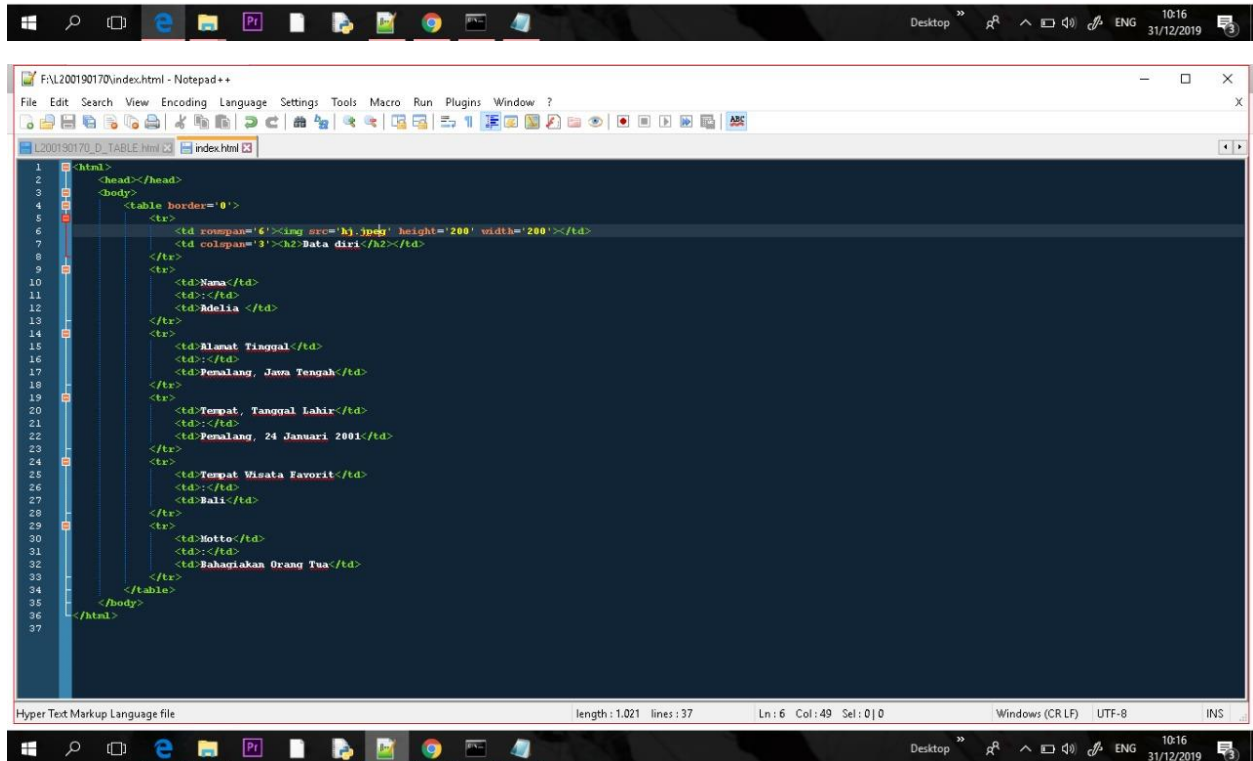
Modul 12

Kegiatan 1



Data diri

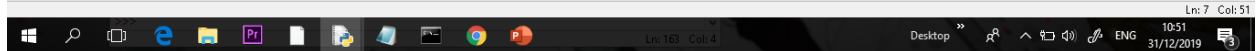
Nama : Adelia
Alamat Tinggal : Pemalang, Jawa Tengah
Tempat, Tanggal Lahir : Pemalang, 24 Januari 2001
Tempat Wisata Favorit : Bali
Motto : Bahagiakan Orang Tua



Kegiatan 2

```
index.py - F:\200190170\cgi-bin\index.py (3.6.1)
File Edit Format Run Options Window Help

print("<DOCTYPE html>\n")
print("<html>")
print("<<head></head>")
    <body>
        <table border='0'>
            <tr>
                <td rowspan='6'><img src='../hj.jpg' height='200' width='200'></td>
                <td colspan='3'><h2>Data diri</h2></td>
            </tr>
            <tr>
                <td>Nama</td>
                <td>:</td>
                <td>Adelia</td>
            </tr>
            <tr>
                <td>Alamat Tinggal</td>
                <td>:</td>
                <td>Pemalang, Jawa Tengah</td>
            </tr>
            <tr>
                <td>Tempat, Tanggal Lahir</td>
                <td>:</td>
                <td>Boyolali,24 Januari 2001</td>
            </tr>
            <tr>
                <td>Tempat Wisata Favorit</td>
                <td>:</td>
                <td>Hutan</td>
            </tr>
            <tr>
                <td>Motto</td>
                <td>:</td>
                <td>Bahagiakan Orangtua</td>
            </tr>
        </table>
    </body>""")
print("</html>")
```



Waiting for response fr

localhost:8456/cgi-bin/index.py



Data diri

Nama	: Adelia
Alamat Tinggal	: Pemalang, Jawa Tengah
Tempat, Tanggal Lahir	: Boyolali,24 Januari 2001
Tempat Wisata Favorit	: Hutan
Motto	: Bahagiakan Orangtua



Kegiatan 3

```

File Edit Format Run Options Window Help
def hitung_luas(r):
    "fungsi menghitung luas dari bola"
    hasil = 4 * 3,14 * r**2
    return hasil

print("<DOCTYPE html>")
print("<html>
    <head></head>
    <body>
        <table border='0'>
            <tr>
                <td><font size='8'>D>Bangun Geometri</font></td>
            </tr>
            <tr>
                <td>Nama Bangun</td>
                <td></td>
                <td>Jenis</td>
            </tr>
            <tr>
                <td>Jumlah< 2D/3D></td>
                <td></td>
                <td>3D</td>
            </tr>
            <tr>
                <td>Rumus Luas</td>
                <td></td>
                <td>4 * 3,14 * r**2</td>
            </tr>
            <tr>
                <td>Jari-jari</td>
                <td></td>
                <td>10</td>
            </tr>
            <tr>
                <td>Luas</td>
                <td></td>
                <td>***]
            </tr>
        </table>
    </body>
</html>

print(hitung_luas(10))
print("<html>
    </table>
    </body>
</html>

```



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'localhost:8450/cg-br/balok.py'. The page content is as follows:

Bangun Geometri	
Nama bangun	: Bola
Dimensi (2D/3D)	: 3D
Rumus luas	: $4 * 3,14 * r^{*}2$
Jari-jari	: 10
Luas	: 1256,0