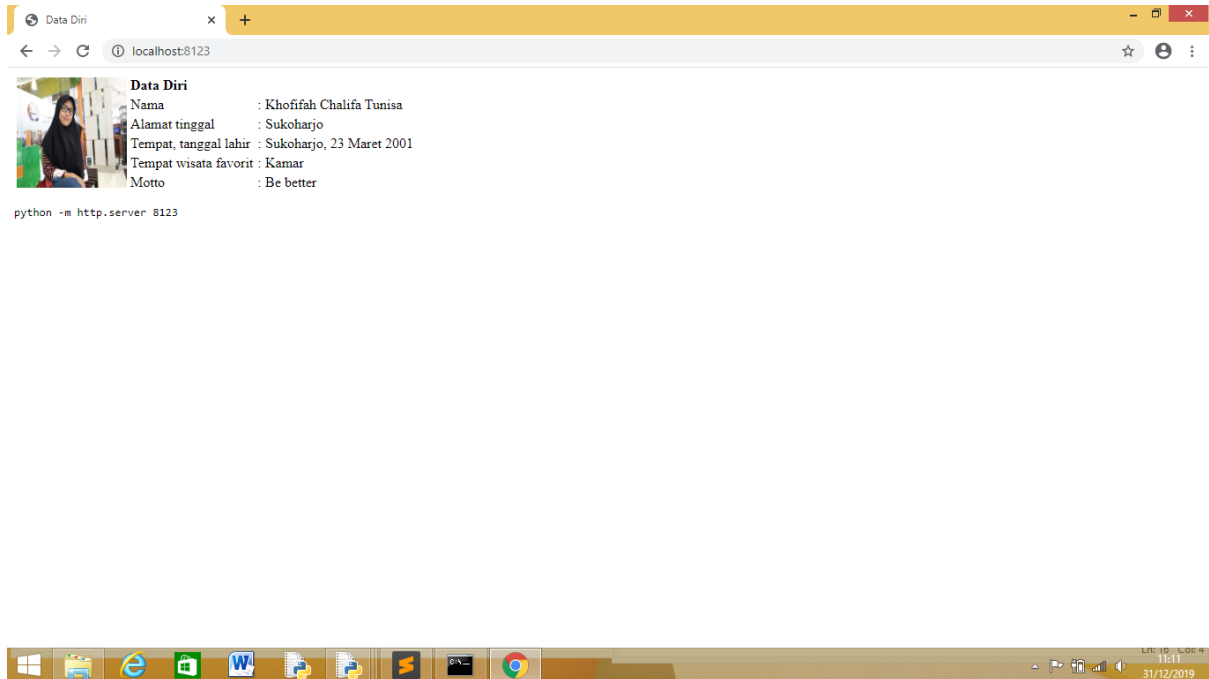


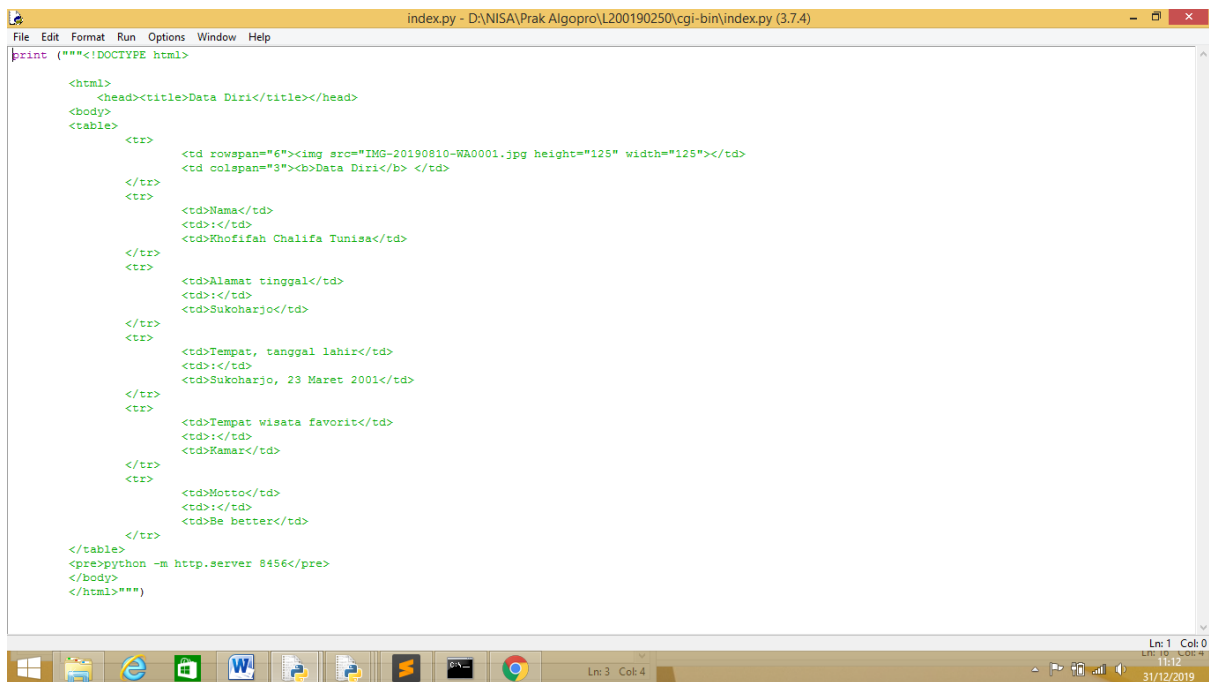
# Praktikum Algoritma dan Pemrograman

## Modul 12

### KEGIATAN 1



### KEGIATAN 2



## KEGIATAN 3

balok.py - D:\NISA\Prak Algoritma\200190250\cgi-bin\balok.py (3.7.4)

```
File Edit Format Run Options Window Help
def vol_balok():
    """fungsi menghitung volume dari balok"""
    panjang = 10
    lebar = 6
    tinggi = 5
    volume = panjang*lebar*tinggi
    return volume

print("<!DOCTYPE html>\n")
print("<html>")
print("<head>")
print("<title>Data Balok</title>")
print("</head>")
print("<body>")
print("<img src='../balokk.png' style='width:200px;height:200px;float:left;'>")
print("<p> Data Balok</p>")
print("<table>")
print("<tr>")
print("<td> Nama bangun</td>")
print("<td></td>")
print("<td>Balok</td>")
print("</tr>")
print("<tr>")
print("<td> Dimensi</td>")
print("<td></td>")
print("<td>3D</td>")
print("</tr>")
print("<tr>")
print("<td> Rumus luas</td>")
print("<td></td>")
print("<td>panjang x lebar x tinggi ")
print("</tr>")
print("<tr>")
print("<td> Panjang</td>")
print("<td></td>")
print("<td>10</td>")
print("</tr>")
print("<tr>")
print("<td> Lebar</td>")
print("<td></td>")
print("<td>6</td>")
print("</tr>")
print("<tr>")
print("<td> Tinggi</td>")
print("<td></td>")
print("<td>5</td>")
print("</tr>")
print("<tr>")
print("<td> Volume</td>")
print("<td></td>")
print("<td>300</td>")
print("</tr>")
print("</table>")
print("</body>")
print("</html>")
```

Ln: 14 Col: 32

Data Diri x gambar balok - P x Data Balok x + -

localhost:8456/cgi-bin/balok.py

Data Balok

Nama bangun : Balok  
Dimensi : 3D  
Rumus luas : panjang x lebar x tinggi  
Panjang : 10  
Lebar : 6  
Tinggi : 5  
Volume : 300

download.png balok.png Tampilkan semua X

balok.py - D:\NISA\Prak Algoritma\200190250\cgi-bin\balok.py (3.7.4)

```
File Edit Format Run Options Window Help
print("<table>")
print("<tr>")
print("<td> Nama bangun</td>")
print("<td></td>")
print("<td>Balok</td>")
print("</tr>")
print("<tr>")
print("<td> Dimensi</td>")
print("<td></td>")
print("<td>3D</td>")
print("</tr>")
print("<tr>")
print("<td> Rumus luas</td>")
print("<td></td>")
print("<td>panjang x lebar x tinggi ")
print("</tr>")
print("<tr>")
print("<td> Panjang</td>")
print("<td></td>")
print("<td>10</td>")
print("</tr>")
print("<tr>")
print("<td> Lebar</td>")
print("<td></td>")
print("<td>6</td>")
print("</tr>")
print("<tr>")
print("<td> Tinggi</td>")
print("<td></td>")
print("<td>5</td>")
print("</tr>")
print("<tr>")
print("<td> Volume</td>")
print("<td></td>")
print("<td>300</td>")
print("</tr>")
print("</table>")
print("</body>")
print("</html>")
```

Ln: 14 Col: 32

Data Diri x gambar balok - P x Data Balok x + -

localhost:8456/cgi-bin/balok.py

Data Balok

Nama bangun : Balok  
Dimensi : 3D  
Rumus luas : panjang x lebar x tinggi  
Panjang : 10  
Lebar : 6  
Tinggi : 5  
Volume : 300

download.png balok.png Tampilkan semua X