PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN "TOPIK LANJUT (LAYANAN WEB) "



By:

Kurnia Indah Nur Cahyani L200190191

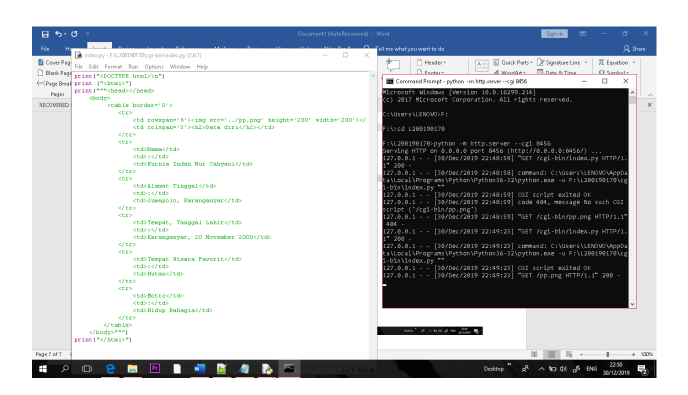
INFORMATIKA FAKULTAS ILMU KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA

2019/2020

Kegiatan 2. Membuat halaman web dengan CGIHTTPRequest







Kegiatan 3. Aplikasi web dengan CGI





```
Balok.py - F:\L200190170\cgi-bin\Balok.py (3.6.1)
                                                                                                                                                                                                                                             Balok.py - F:\L200190170\cgi-bin\Balok.py (3.6.1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ×
 File Edit Format Run Options Window Help
                                                                                                                                                                                                                                              File Edit Format Run Options Window Help
def hitung luas(a,t):
    "fungsi menghitung luas dari bola"
    hasil = 0.5 * a * t
    return hasil
                                                                                                                                                                                                                                                                                         <font size="6"><b>Bangun Geometri</b></font>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 :
:
2D
                                                           2D

                                                         Alas
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  :

    <tt><tt>xtd>Rumus luas
    \td>\td>\td>
    \td>
    \td>

    <tt>\td>\td>\td>
    \td>
    \td>

    <ttb</td>
    \td>\td>\td>
    \td>
    \td>
    \td>
    \td>
    \td>

    \td>\td>\td>\td>
    \td>
    <td

Tinggi
<
</td>

<p

Luas

                                                                                                                                                                                                                                                                                                           :

                                                                                                                                                                                                                                              print(hitung luas(10.15))
                                                                      Tinggi

        <br/>
        <br/>
        <br/>
        print("</html>")
                                                                       15

Luas
td>Luas

                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Ln: 1 Col: 0
```