LAYANAN WEB



DISUSUN OLEH:

AFIFAH GHAISANI IMANA

L200190198

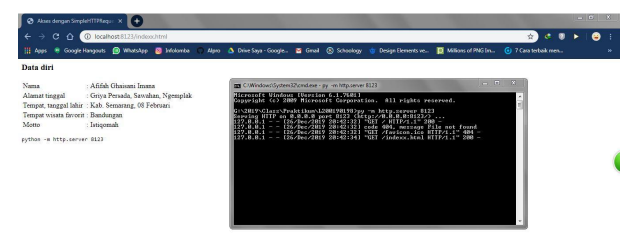
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

FAKULTAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA

TAHUN 2019/2020

Kegiatan 1.





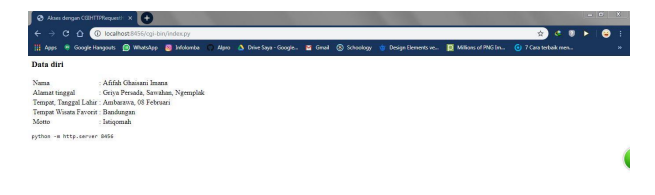
Kegiatan 2.

```
Source code dari program python.
```

```
print("<!DOCTYPE html>\n")
print("<head><title>Akses dengan CGIHTTPRequestHandler</title></head>")
print("<body>")
print("<h3>Data diri</h3>")
print("")
print("Nama")
print("*:")
print("*:")
print("*:")
print("*:")
print("*:")
print("*:")")
print("*:")")
```

```
print(":")
print("Griya Persada, Sawahan, Ngemplak")
print("")
print("")
print("Tempat, Tanggal Lahir")
print(":")
print("Ambarawa, 08 Februari")
print("")
print("")
print("Tempat Wisata Favorit")
print(":")
print("Bandungan")
print("")
print("")
print("Motto")
print(":")
print("Istiqomah")
print("")
print("")
print("python -m http.server 8456")
print("</body></html>")
```

Screenshot dari halaman web.





Kegiatan 3.

return luas

Source code dari program python.

```
def hitung_luas():
    """fungsi menghitung luas dari persegi"""
    sisi = 4
    luas = sisi*sisi
```

```
print("<!DOCTYPE html>\n")
print("""<html>
<head>
<title>Bangun Geometri</title></body>\n""")
```

```
print("<h1>Bangun Geometri</h1>")
print("")
print("""
Nama Bangun
:
Persegi
Dimensi(2D/3D)
:
2 Dimensi
Rumus Luas
:
sisi x sisi
Parameter 1(sisi)
:
4
Luas
:
""")
print(hitung_luas())
```

print("""</body></html>""")

Screenshot dari halaman web.

