

PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN

PRAKTIKUM 12 : TOPIK LANJUT



OLEH :

DAFFA ZUFAR FAKHRIANSYAH

NIM : L200190188

PROGRAM STUDI INFORMATIKA

FAKULTAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA

TAHUN 2019

Kegiatan 2

Berikut ini merupakan screenshot dari kegiatan 2.

```
print("""<!DOCTYPE html>

<html>
<head>
    <tittle>Kegiatan 2</tittle>
</head>
<body>
    <table>
        <tr>
            <td><h3>Data Diri</h3></td>
        </tr>
        <tr>
            <td>Nama</td>
            <td>:</td>
            <td>Daffa Zufar Fakhriansyah</td>
        </tr>
        <tr>
            <td>Alamat</td>
            <td>:</td>
            <td>Kartasura, Sukoharjo</td>
        </tr>
        <tr>
            <td>Tempat, Tgl Lahir</td>
            <td>:</td>
            <td>Klaten, 26 Juni 2001</td>
        </tr>
        <tr>
            <td>Motto</td>
            <td>:</td>
            <td>Mantab Mania!</td>
        </tr>
    </table>
</body>
</html>""")
```

Kegiatan 3

Berikut ini merupakan screenshot dari kegiatan 3.

```
def balok():
    "fungsi untuk menghitung luas balok"
    p = 4
    l = 6
    t = 5;
    luas = p * l * t
    return luas

print("<!DOCTYPE html>\n")
print("""<html>
<head>
    <title>Aplikasi web dengan CGI</title>
</head>
<body>
<form action = "luasbalok()">
<table>
<tr>
    <td><h3>Bangun Geometri</h3></td>
</tr>
<tr>
    <td>Nama Bangun</td><td>:</td> <td> Balok </td>
</tr>
<tr>
    <td>Dimensi</td><td>:</td><td> 3D </td>
</tr>
<tr>
    <td> Rumus Luas </td><td>:</td><td> p * l * t </td>
</tr>
<tr>
    <td> Panjang </td><td>:</td><td> 4 </td>
</tr>
<tr>
    <td> Lebar </td><td>:</td><td> 6 </td>
</tr>
<tr>
    <td> Tinggi </td><td>:</td><td> 5 </td>
</tr>
<tr>
    <td> Luas </td><td>:</td><td>""")

print(balok())
print("""</td></tr></table></body></html>""")
```

Ln: 1 Col: 0