

## BAB IV

### TAMPILAN PROGRAM

#### Percobaan 1

Menghitung Keliling dan Luas Lingkaran

JariJari : 10

Keliling = 62.8

Luas = 314

#### Percobaan 2

Menghitung Keliling dan Luas Lingkaran

JariJari : 10

Keliling = 62.8

Luas = 314

#### Latihan 1

Hitung Luas dan Volume Balok
panjang : <input type="text"/>
lebar : <input type="text"/>
tinggi : <input type="text"/>
<input type="button" value="Hitung"/>
Balok yang memiliki panjang: 2, lebar: 2, tinggi: 2 Maka memiliki Volume: 8 Dan Luas: 16

#### Latihan 2

Hitung Luas dan Volume Bola
Masukkan Nilai Jari-jari Bola.
jari : <input type="text"/>
<input type="button" value="Hitung"/>
Bola yang memiliki jari- jari : 2 Maka memiliki luas : 50.24Maka memiliki volume : 33.493333333333

#### Latihan 3

Menghitung Konversi Nilai Angka ke Nilai Huruf
Masukkan nilai angka mata kuliah :
<input type="text" value="97"/> <input type="button" value="konversi"/>
<input type="text" value="A"/>