

Nama : Amanda Khoiroma'ul Soviyanti

NIM : 22091397063

Kelas : MIB2022

Bangun Datar (CPP)

```
Pilih Nomor Bangun Datar yang akan dihitung:
```

1. Persegi
2. Persegi Panjang
3. Segitiga
4. Lingkaran

```
Masukkan nomor pilihan Anda: █
```

```
Pilih Nomor Bangun Datar yang akan dihitung:
```

1. Persegi
2. Persegi Panjang
3. Segitiga
4. Lingkaran

```
Masukkan nomor pilihan Anda: 2
```

```
==== Persegi Panjang ====
```

```
Masukkan Panjang: █
```

```
Pilih Nomor Bangun Datar yang akan dihitung:
```

1. Persegi
2. Persegi Panjang
3. Segitiga
4. Lingkaran

```
Masukkan nomor pilihan Anda: 2
```

```
==== Persegi Panjang ====
```

```
Masukkan Panjang: 8
```

```
Masukkan Lebar: 2█
```

```
Pilih Nomor Bangun Datar yang akan dihitung:
```

1. Persegi
2. Persegi Panjang
3. Segitiga
4. Lingkaran

```
Masukkan nomor pilihan Anda: 2
```

```
==== Persegi Panjang ====
```

```
Masukkan Panjang: 8
```

```
Masukkan Lebar: 2
```

```
Luas persegi panjang: 16
```

```
Keliling persegi panjang: 20
```

```
○ PS D:\KULIAH\KULIAH SMT.3\Pemrograman Berorientasi Objek\TugasPB02> █
```

Bangun Datar (PHP)

Kalkulator Luas dan Keliling Bangun Datar Menggunakan Konsep Inheritance

Jenis Bangun Datar:

Persegi

Masukkan Nilai:

Sisi:

Hitung

Kalkulator Luas dan Keliling Bangun Datar Menggunakan Konsep Inheritance

Jenis Bangun Datar:

Persegi

Persegi

Persegi Panjang

Segitiga

Lingkaran

Hitung

Kalkulator Luas dan Keliling Bangun Datar Menggunakan Konsep Inheritance

Jenis Bangun Datar:

Persegi

Masukkan Nilai:

Sisi:

4

Hitung

Hitung

Hasil Perhitungan

Jenis: Persegi

Sisi: 4

Luas: 16

Keliling: 16

Kalkulator Luas dan Keliling Bangun Datar Menggunakan Konsep Inheritance

Jenis Bangun Datar:

Segitiga

Masukkan Nilai:

Alas:

6

Tinggi:

8

Hitung

Hitung

Hasil Perhitungan

Jenis: Segitiga
Alas: 6
Tinggi: 8
Luas: 24
Keliling: 24

Kalkulator Luas dan Keliling Bangun Datar Menggunakan Konsep Inheritance

Jenis Bangun Datar:

Persegi Panjang

Masukkan Nilai:

Panjang:

4

Lebar:

2

Hitung

Hitung

Hasil Perhitungan

Jenis: Persegi Panjang
Panjang: 4
Lebar: 2
Luas: 8
Keliling: 12

Kalkulator Luas dan Keliling Bangun Datar Menggunakan Konsep Inheritance

Jenis Bangun Datar:

Lingkaran

Masukkan Nilai:

Jari-Jari:

10

Hitung

Hasil Perhitungan

Jenis: Lingkaran
Jari-Jari: 10
Luas: 314
Keliling: 62.8

Gaji Pegawai (Phyton)

Informasi Pegawai Menggunakan Konsep Inheritance

Pegawai Tetap	Pegawai Harian	Pegawai Kontrak
Nama: Nabila Rahmadanti	Nama: Faisal Renaldy	Nama: Fathiya
NIP: 22012	NIP: 22067	NIP: 22094
Golongan: 1	Golongan: 2	Golongan: 3
Gaji Pokok: 5000000	Jam Kerja: 120	Lama Kontrak: 6 bulan
	Upah per Jam: 5000	Gaji Bulanan: 2000000
	Gaji: 600000	Gaji: 2000000