

Hasil Output

2.

```
<terminated> latihan02 [Java Application] C:\Program Fi
Masukan Npm Anda :
212310039
Adalah bilangan prima
```

3.

```
Menu Sarapan :
1. Nasi Goreng
2. Bubur Ayam
3. Soto Ayam

Masukkan Nomor Pesanan : 3
Anda memesan Soto Ayam dengan harga Rp25.000,-
```

4.

```
<terminated> Latihan04 [Java Application] C:\Program
Masukan nilai faktorial :
25
Faktor dari 25 Adalah = 25, 5, 1,
```

5.

```
<terminated> Latihan05 [Java Applicat
Masukan Jumlah Baris : 5
*****
****  ****
***   ***
**    **
*     *
*     *
**    **
***   ***
****  ****
*****
```

6.

```
latihan06 [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-17.0.4.1\bin\javaw
Menu Sarapan :
1. Nasi Goreng
2. Bubur Ayam
3. Soto Ayam

Masukkan Nomor Pesanan : 3
Anda memesan Soto Ayam dengan harga Rp25.000,-
Mau memesan lagi? Y/T
y
Menu Sarapan :
1. Nasi Goreng
2. Bubur Ayam
3. Soto Ayam

Masukkan Nomor Pesanan :
```

7.

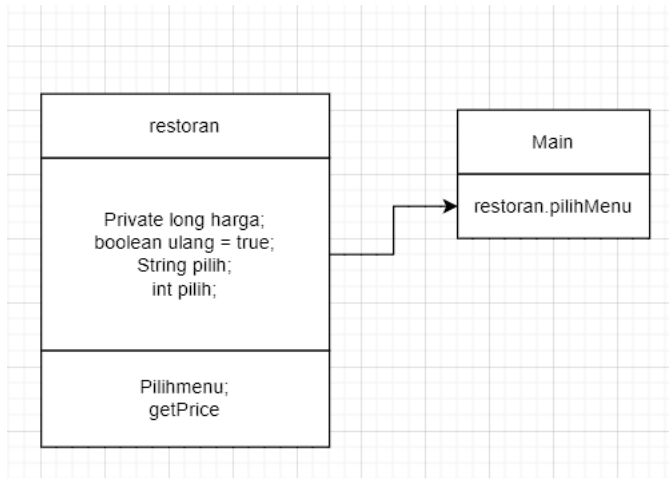
```
latihan07 [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-17.0.4.1\bin
====PILIH MENU=====

Menu Sarapan:
1. Nasi Goreng
2. Bubur Ayam
3. Soto Ayam
Pilihan : 1
Harga Nasi Goreng = Rp 22000

Apakah Anda ingin memesan lagi? [Y/N] : y
====PILIH MENU=====

Menu Sarapan:
1. Nasi Goreng
2. Bubur Ayam
3. Soto Ayam
Pilihan :
```

8.



9.

