

Nathan Barros Kangga

19822214

## TEST CASE 1

```
PS C:\C++> & 'c:\Users\Asus\.vscode\extensions\ms-vscode.cpptools\bin\Debug\cpptools.exe' '--pid=Microsoft-MIEngine-Pid-b20jve14.zxk' '--dbgExe=C:\Program Files\Microsoft Visual Studio\2019\Community\VC\Tools\MSVC\14.29.30133\bin\Hostx64-x64\cl.exe'
Ketik angka yang sesuai dengan pilihan (0/1) lalu pencet ENTER
Apakah toko tutup (0) atau pelanggan masuk (1): 0
Tidak Ada penjualan
PS C:\C++>
```

Pada test case 1 toko tutup sebelum ada penjualan sehingga program menampilkan tidak ada penjualan

## TEST CASE 2

```
Ketik angka yang sesuai dengan pilihan (0/1) lalu pencet ENTER
Apakah toko tutup (0) atau pelanggan masuk (1): 1
Nama pelanggan adalah: Josh
Melihat menu(0) atau membeli makanan/minuman(1) atau keluar warung(2): 0
|||||||
DAFTAR MENU
|||||||
[0] makanan Nasi Goreng Rp20000 Per item
[1] makanan Ayam Goreng Rp15000 Per item
[2] makanan Telor dadar Rp10000 Per item
[3] makanan Telor mata sapi Rp10000 Per item
[4] minuman Lemon tea Rp6000 Per item
[5] minuman Air mineral Rp5000 Per item
[6] minuman Es teh Rp3000 Per item
[7] minuman Jus jeruk Rp10000 Per item
[8] makanan Ayam geprek Rp15000 Per item
[9] makanan Mi goreng Rp13000 Per item
Melihat menu(0) atau membeli makanan/minuman(1) atau keluar warung(2): 2
Ketik angka yang sesuai dengan pilihan (0/1) lalu pencet ENTER
Apakah toko tutup (0) atau pelanggan masuk (1): 0
Tidak Ada penjualan
PS C:\C++>
```

Pada test case 2 seseorang bernama josh datang pada toko untuk melihat menu, namun tidak tertarik dengan menu tersebut dan memutuskan untuk bahwa menu tidak ada yang menarik lalu keluar dari toko tersebut. Pemilik yang sedih melihat itu memutuskan untuk tutup toko sehingga program menampilkan tidak ada penjualan

Test case 3 di halaman berikutnya

Nathan Barros Kangga

19822214

### TEST CASE 3

```
Ketik angka yang sesuai dengan pilihan (0/1) lalu pencet ENTER
Apakah toko tutup (0) atau pelanggan masuk (1): 1
Nama pelanggan adalah: Nathan Barros Kangga
Melihat menu(0) atau membeli makanan/minuman(1) atau keluar warung(2): 0
|||||||
DAFTAR MENU
|||||||
[0] makanan Nasi Goreng Rp20000 Per item
[1] makanan Ayam Goreng Rp15000 Per item
[2] makanan Telor dadar Rp10000 Per item
[3] makanan Telor mata sapi Rp10000 Per item
[4] minuman Lemon tea Rp6000 Per item
[5] minuman Air mineral Rp5000 Per item
[6] minuman Es teh Rp3000 Per item
[7] minuman Jus jeruk Rp10000 Per item
[8] makanan Ayam geprek Rp15000 Per item
[9] makanan Mi goreng Rp13000 Per item
Melihat menu(0) atau membeli makanan/minuman(1) atau keluar warung(2): 1
Silahkan memasukkan ID dari makanan/minuman (angka pada[] dalam menu): 0
Silahkan memasukkan jumlah dari makanan/minuman: 2
Melihat menu(0) atau membeli makanan/minuman(1) atau keluar warung(2): 1
Silahkan memasukkan ID dari makanan/minuman (angka pada[] dalam menu): 4
Silahkan memasukkan jumlah dari makanan/minuman: 3
Melihat menu(0) atau membeli makanan/minuman(1) atau keluar warung(2): 1
Silahkan memasukkan ID dari makanan/minuman (angka pada[] dalam menu): 7
Silahkan memasukkan jumlah dari makanan/minuman: 1
Melihat menu(0) atau membeli makanan/minuman(1) atau keluar warung(2): 2
Ketik angka yang sesuai dengan pilihan (0/1) lalu pencet ENTER
Apakah toko tutup (0) atau pelanggan masuk (1): 0
Nama pelanggan: Nathan Barros Kangga
Nasi Goreng 2x dengan harga total: Rp40000
Lemon tea 3x dengan harga total: Rp18000
Jus jeruk 1x dengan harga total: Rp10000
Rp 68000
```

Pada test case 3 seseorang pelanggan bernama Nathan memutuskan untuk membeli beberapa menu pada warung tsb. Setelah itu pemilik ingin menutup took. Program menampilkan Nama pelanggan, daftar menu, jumlah yang dibeli beserta dengan harga tersebut.