Dokumentasi Source Code Tugas 2 Modul 2 Sekuro

void menu()

{

    string minuman[10] = {};

    char namamenu[50];

    ifstream menu;

    menu.open("menu.txt");

    while(menu)

    {

        menu.getline(namamenu, sizeof(namamenu));

        cout << namamenu << endl;

    }

    menu.close();

}

1. Menu

Fungsi ini dibuat untuk menampilkan menu makanan dan minuman ke pelanggan

Text

Description automatically generated

1. appendMenu

Text

Description automatically generated

Fungsi ini dibuat untuk menambahkan line pada file txt penjualan sehingga tidak terjadi overwrite pada data yang ada

1. deletePenjualan

Text

Description automatically generated

Fungsi ini dibuat untuk menghapus riwaya penjualan di dalam file txt yang jika program dijalankan kembali sehingga historinya te-reset.

1. Penjualan

Text

Description automatically generated

Text

Description automatically generatedfungsi penjualan adalah fungsi untuk menulis hasil penjualan ke dalam file penjualan.txt yang berisi nama pembeli, menu pilihan, jumlah menu, total harga

1. Main code

Text

Description automatically generated

Code di atas adalah main code dari program jual beli tugas 2 modul 2 sekuro

Test Case

Text

Description automatically generated

Jika pemilik toko memilih untuk buka

Graphical user interface, application

Description automatically generated

Jika pembeli ingin membeli

A picture containing text, plaque, screenshot, receipt

Description automatically generated

Pembeli membeli makanan

Text

Description automatically generated

Jika pembeli memutuskan sudah selesai membeli sesuatu

Text

Description automatically generated

Jika penjual memutuskan untuk menutup toko dan file akan muncul di file txt

Text

Description automatically generated

Test case 2

Text, timeline

Description automatically generated

Jika Penjual memilih langsung menutup tokonya

Test case 2

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

Jika pembeli tidak membeli apapun dan penjual langsung menutup