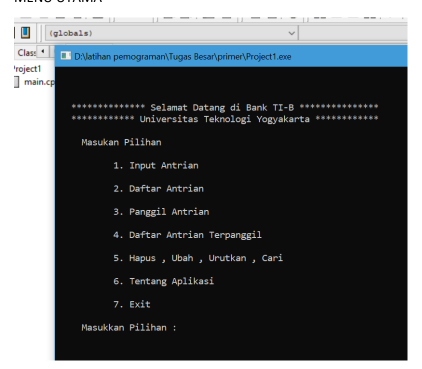
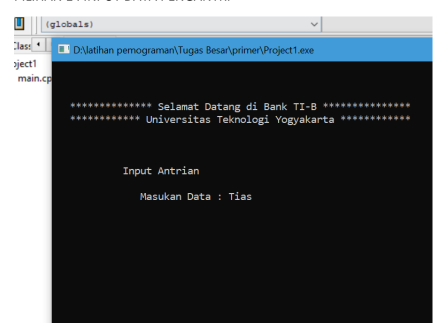
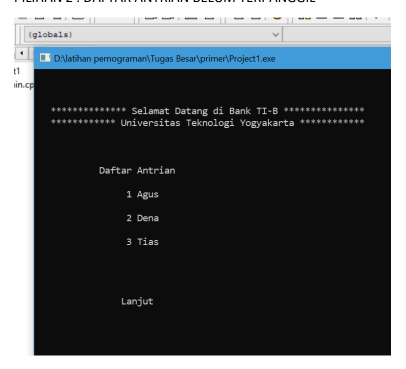
MENU UTAMA



PILIHAN 1. INPUT DATA PENGANTRI



PILIHAN 2. DAFTAR ANTRIAN BELUM TERPANGGIL

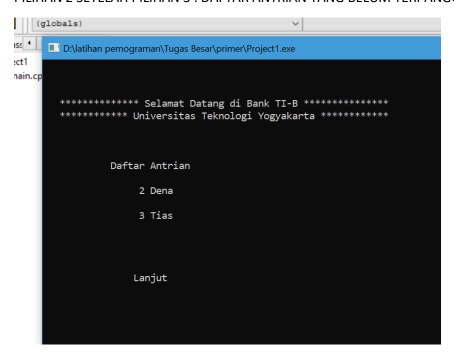


PILIHAN 3. INPUT DATA PENGANTRI TERPANGGIL

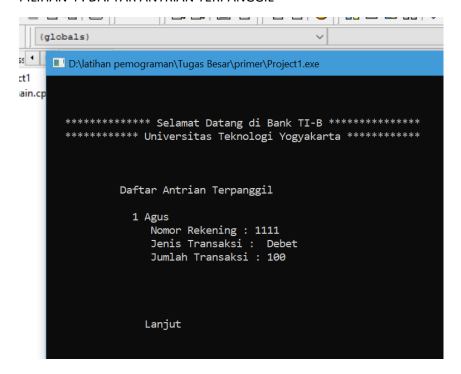
```
(globals)

| Stimulation | Comparison | Comp
```

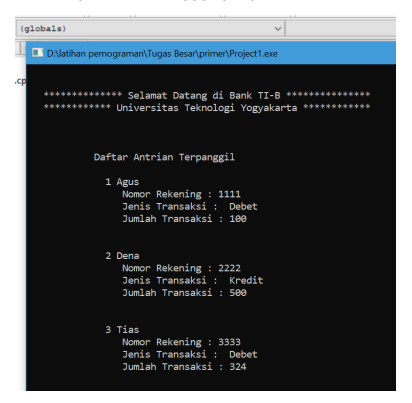
PILIHAN 2 SETELAH PILIHAN 3 . DAFTAR ANTRIAN YANG BELUM TERPANGGIL



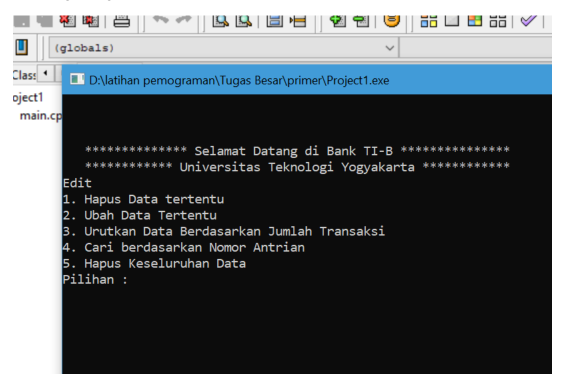
PILIHAN 4. DAFTAR ANTRIAN TERPANGGIL



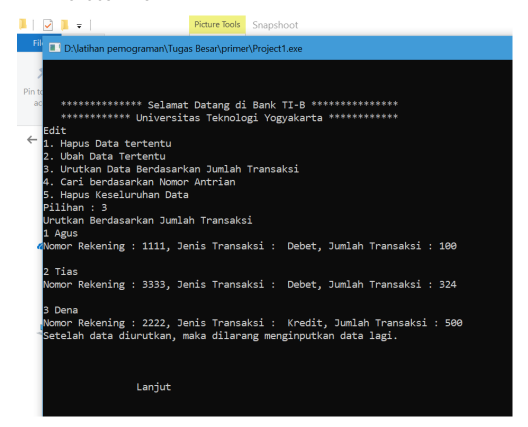
PILIHAN 4 SETELAH TERPANGGGIL SEMUA



PILIHAN 5 MENU EDIT



PILIHAN 5.3 SORTING



PILIHAN 5.2 UBAH DATA

```
Fil D:\latihan pemograman\Tugas Besar\primer\Project1.exe
  2. Ubah Data Tertentu
  3. Urutkan Data Berdasarkan Jumlah Transaksi
into4. Cari berdasarkan Nomor Antrian
 <sup>ac</sup>5. Hapus Keseluruhan Data
  Pilihan : 2
Ubah Data Tertentu
Posisi berapa yang diupdate ? 3
                  3 Tias
                     Nomor Rekening: 3333
                     Jenis Transaksi : Debet
                     Jumlah Transaksi : 324
  Silahkan Mengisi Data Baru
                    Nomor Rekening: 3456
                    Jenis Transaksi :
                    A.Debet
                    B.Kredit
                    Pilihan (A/B/a/b) :b
                    Jumlah Transaksi : 450
                    Lanjut
   ■ Videos
```

PILIHAN 5.1 HAPUS DATA

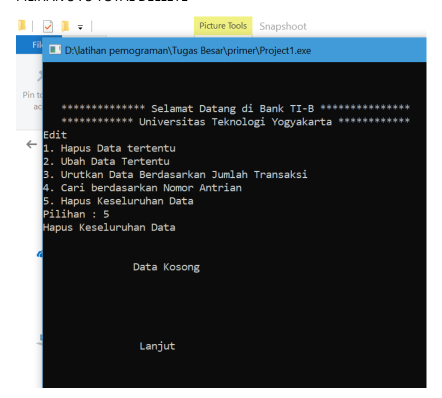
```
in to
     ****** Selamat Datang di Bank TI-B ******
     ************** Universitas Teknologi Yogyakarta *****
  Edit
🗕 1. Hapus Data tertentu
  2. Ubah Data Tertentu
  3. Urutkan Data Berdasarkan Jumlah Transaksi
  4. Cari berdasarkan Nomor Antrian
  5. Hapus Keseluruhan Data
  Pilihan : 1
  Hapus Data Tertentu
  Saat data terhapus
  Nomor antrian Terpanggil dibelakangnya akan
  Maju satu langkah
  Posisi berapa yang di hapus ? 2
   Data Terhapus
                  Lanjut
```

PILIHAN 4 SETELAH PERUBAHAN

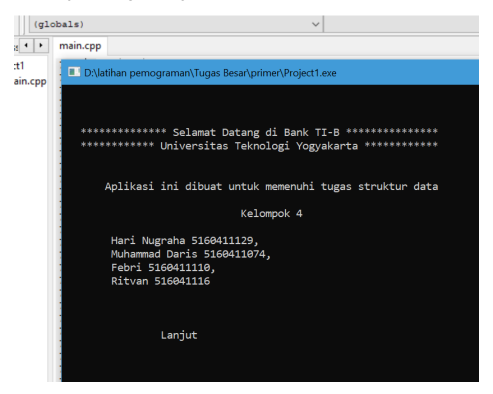
PILIHAN 5.4 SEARCHING

```
Picture Tools Snapshoot
Fil D:\latihan pemograman\Tugas Besar\primer\Project1.exe
Pin to
      ******* Selamat Datang di Bank TI-B *********
      Edit
 ← 1. Hapus Data tertentu
   2. Ubah Data Tertentu
   3. Urutkan Data Berdasarkan Jumlah Transaksi
   4. Cari berdasarkan Nomor Antrian
   5. Hapus Keseluruhan Data
   Pilihan : 4
   CARI berdasarkan Nomor Antrian
   Masukan Nomor Antrian = 1
               1 Agus
                  Nomor Rekening: 1111
                  Jenis Transaksi : Debet
                  Jumlah Transaksi : 100
                 Lanjut
```

PILIHAN 5.5 TOTAL DELLETE



PILIHAN 6 TENTANG APLIKASI



PILIHAN 7 EXIT

