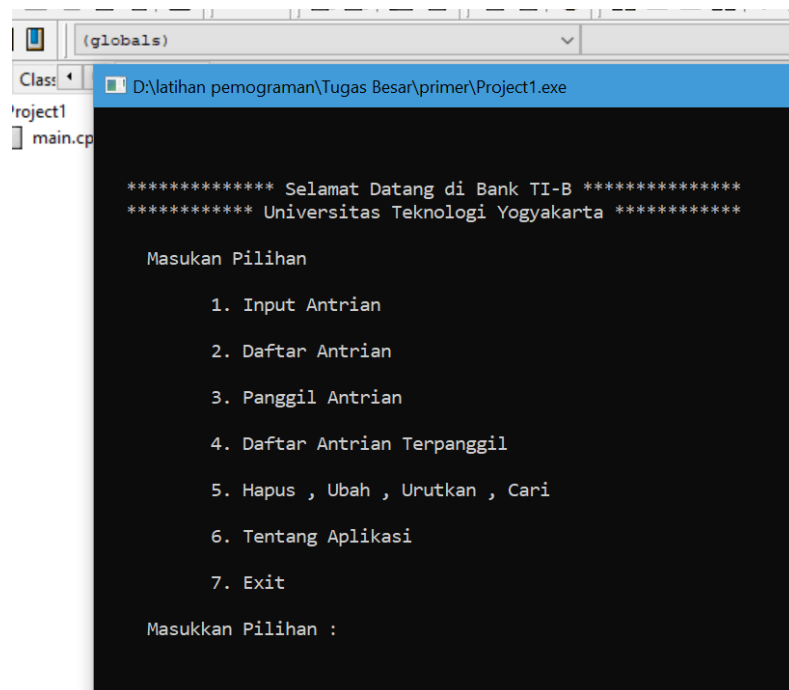


## MENU UTAMA



```
(globals)
D:\latihan pemograman\Tugas Besar\primer\Project1.exe

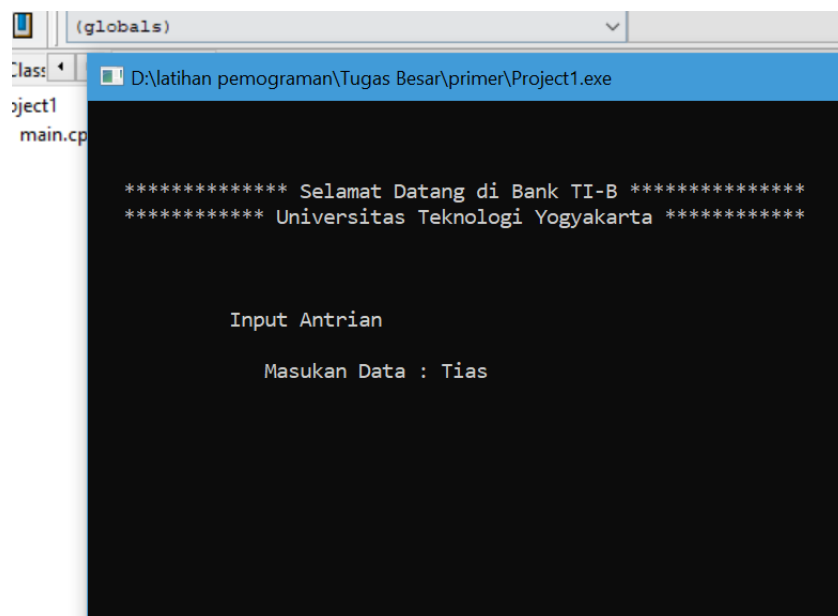
***** Selamat Datang di Bank TI-B *****
***** Universitas Teknologi Yogyakarta *****

Masukan Pilihan

1. Input Antrian
2. Daftar Antrian
3. Panggil Antrian
4. Daftar Antrian Terpanggil
5. Hapus , Ubah , Urutkan , Cari
6. Tentang Aplikasi
7. Exit

Masukkan Pilihan :
```

## PILIHAN 1 . INPUT DATA PENGANTRI



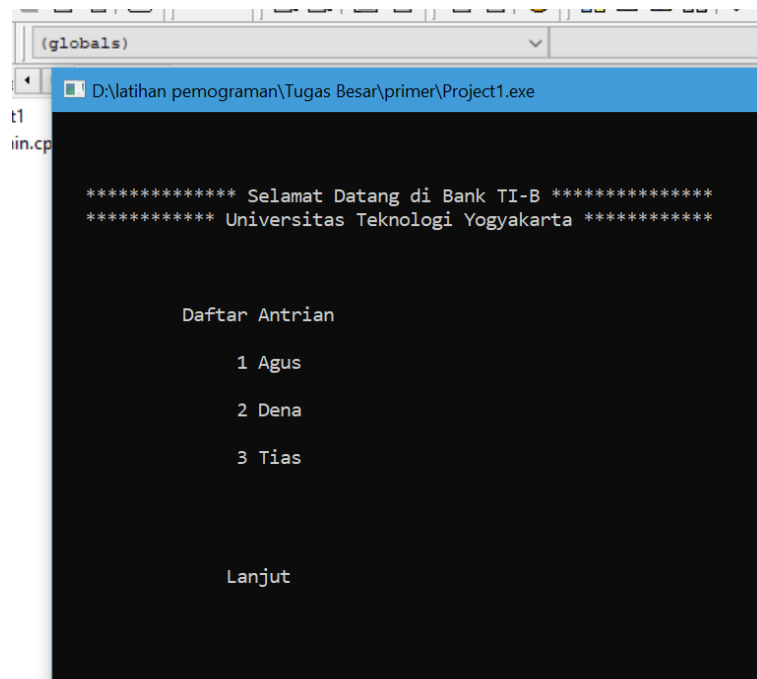
```
(globals)
D:\latihan pemograman\Tugas Besar\primer\Project1.exe

***** Selamat Datang di Bank TI-B *****
***** Universitas Teknologi Yogyakarta *****

Input Antrian

Masukan Data : Tias
```

PILIHAN 2 . DAFTAR ANTRIAN BELUM TERPANGGIL



```
(globals)
D:\latihan pemograman\Tugas Besar\primer\Project1.exe

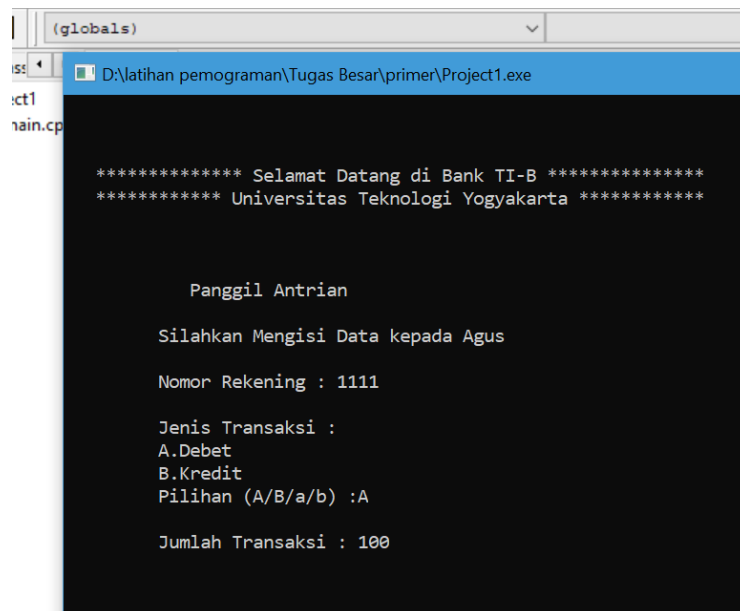
***** Selamat Datang di Bank TI-B *****
***** Universitas Teknologi Yogyakarta *****

Daftar Antrian

1 Agus
2 Dena
3 Tias

Lanjut
```

PILIHAN 3 . INPUT DATA PENGANTRI TERPANGGIL



```
(globals)
D:\latihan pemograman\Tugas Besar\primer\Project1.exe

***** Selamat Datang di Bank TI-B *****
***** Universitas Teknologi Yogyakarta *****

Panggil Antrian

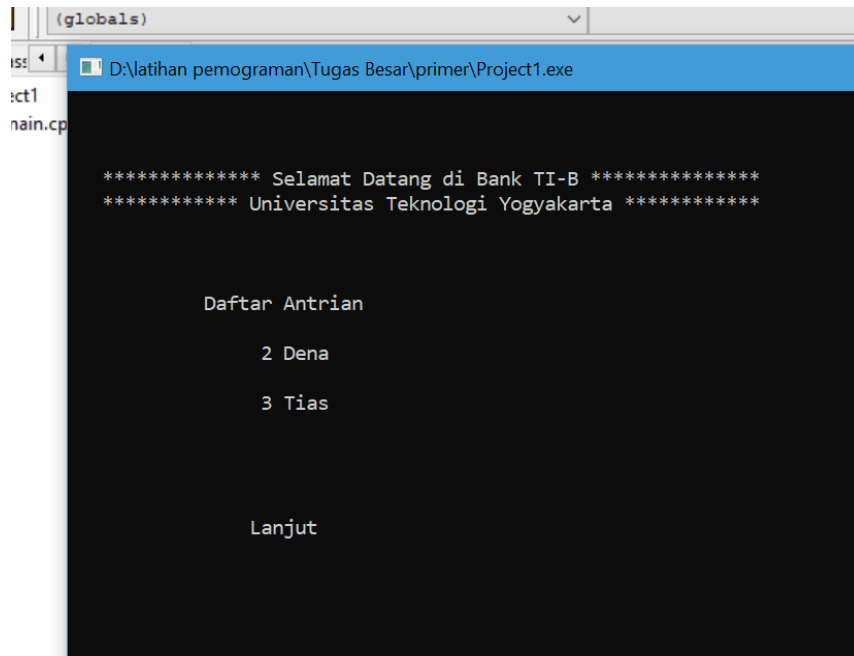
Silahkan Mengisi Data kepada Agus

Nomor Rekening : 1111

Jenis Transaksi :
A.Debet
B.Kredit
Pilihan (A/B/a/b) :A

Jumlah Transaksi : 100
```

PILIHAN 2 SETELAH PILIHAN 3 . DAFTAR ANTRIAN YANG BELUM TERPANGGIL



```
(globals)
D:\latihan pemograman\Tugas Besar\primer\Project1.exe

***** Selamat Datang di Bank TI-B *****
***** Universitas Teknologi Yogyakarta *****

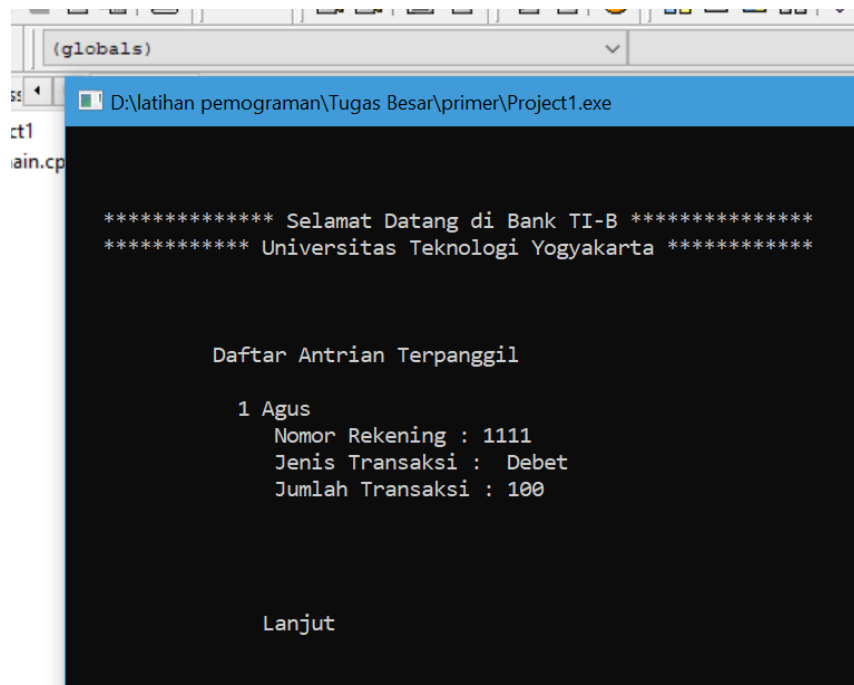
Daftar Antrian

2 Dena

3 Tias

Lanjut
```

PILIHAN 4 . DAFTAR ANTRIAN TERPANGGIL



```
(globals)
D:\latihan pemograman\Tugas Besar\primer\Project1.exe

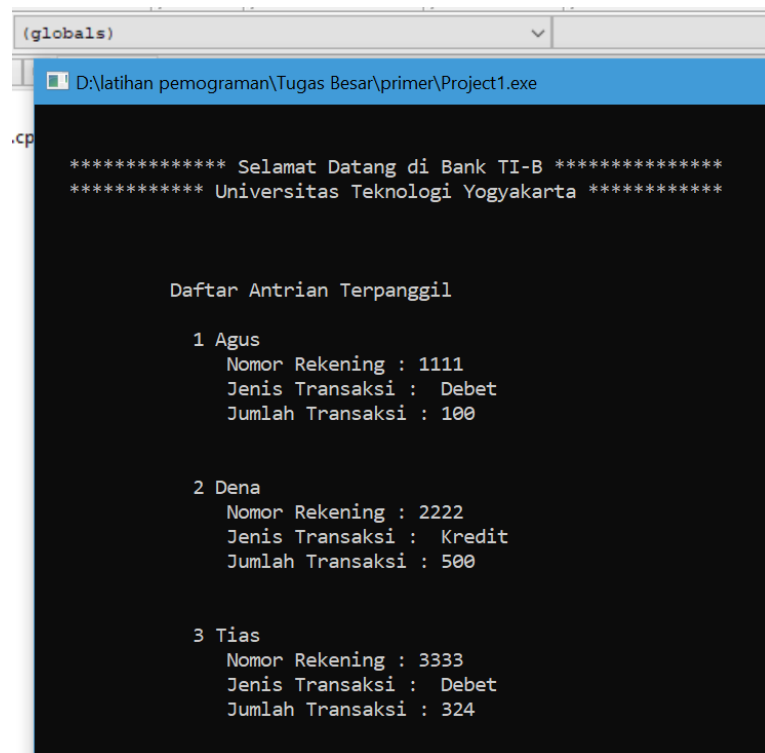
***** Selamat Datang di Bank TI-B *****
***** Universitas Teknologi Yogyakarta *****

Daftar Antrian Terpanggil

1 Agus
  Nomor Rekening : 1111
  Jenis Transaksi : Debet
  Jumlah Transaksi : 100

Lanjut
```

PILIHAN 4 SETELAH TERPANGGIL SEMUA



```
(globals)
D:\latihan pemograman\Tugas Besar\primer\Project1.exe

***** Selamat Datang di Bank TI-B *****
***** Universitas Teknologi Yogyakarta *****

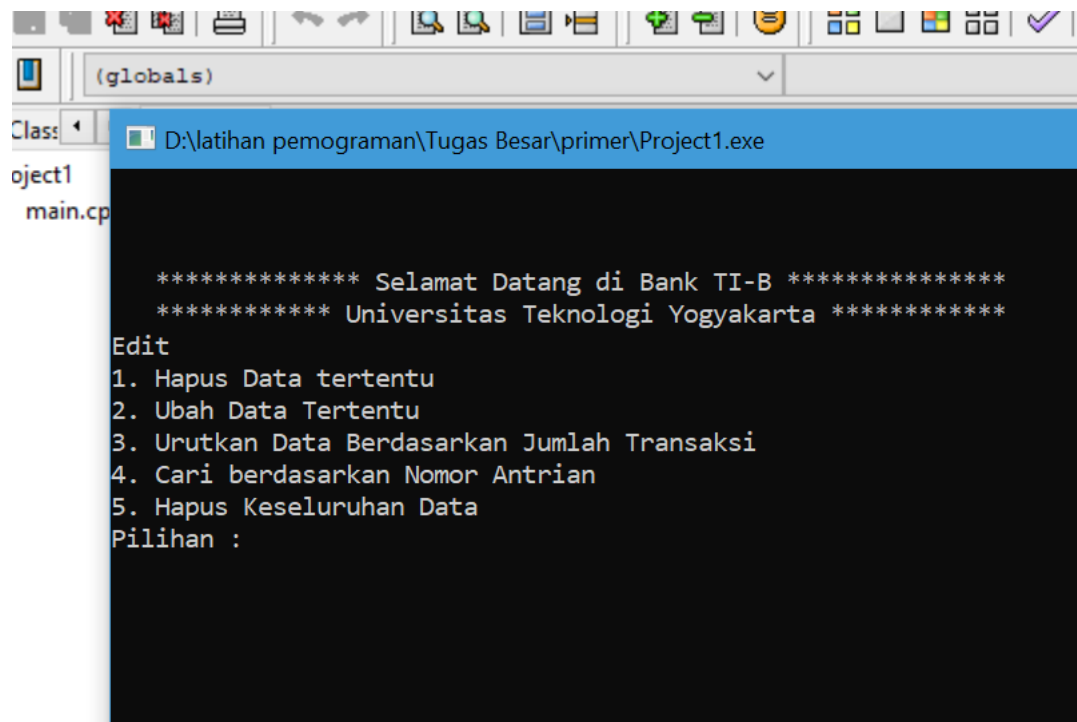
Daftar Antrian Terpanggil

1 Agus
  Nomor Rekening : 1111
  Jenis Transaksi : Debet
  Jumlah Transaksi : 100

2 Dena
  Nomor Rekening : 2222
  Jenis Transaksi : Kredit
  Jumlah Transaksi : 500

3 Tias
  Nomor Rekening : 3333
  Jenis Transaksi : Debet
  Jumlah Transaksi : 324
```

PILIHAN 5 MENU EDIT



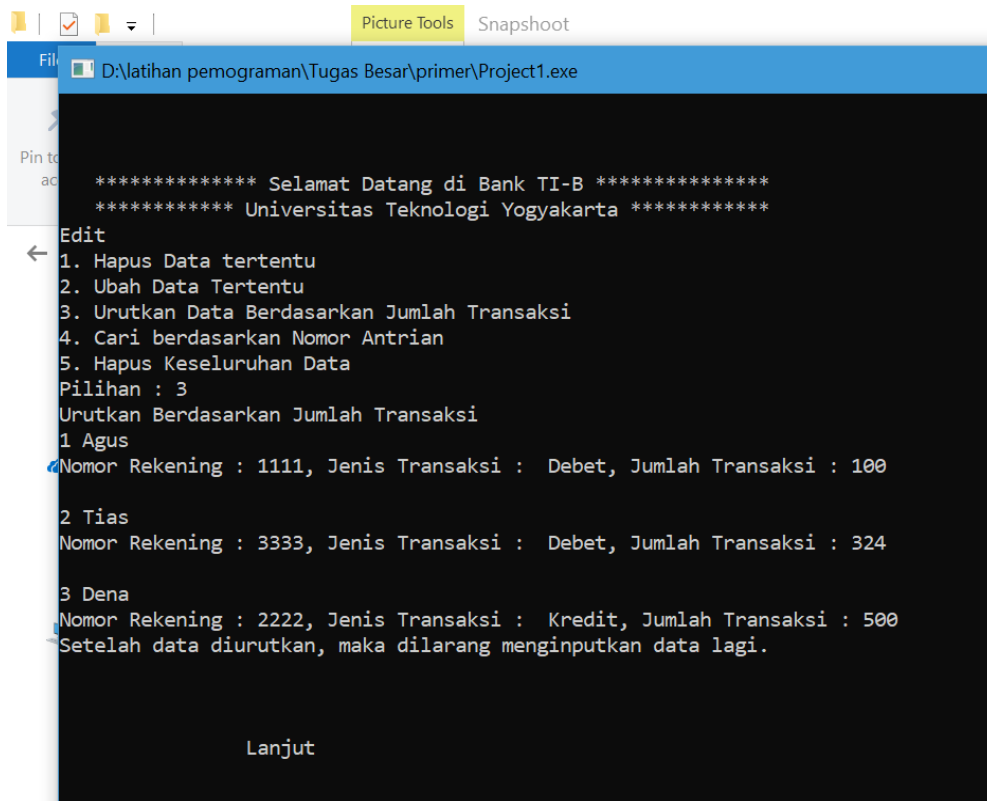
```
(globals)
D:\latihan pemograman\Tugas Besar\primer\Project1.exe

***** 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 :
```

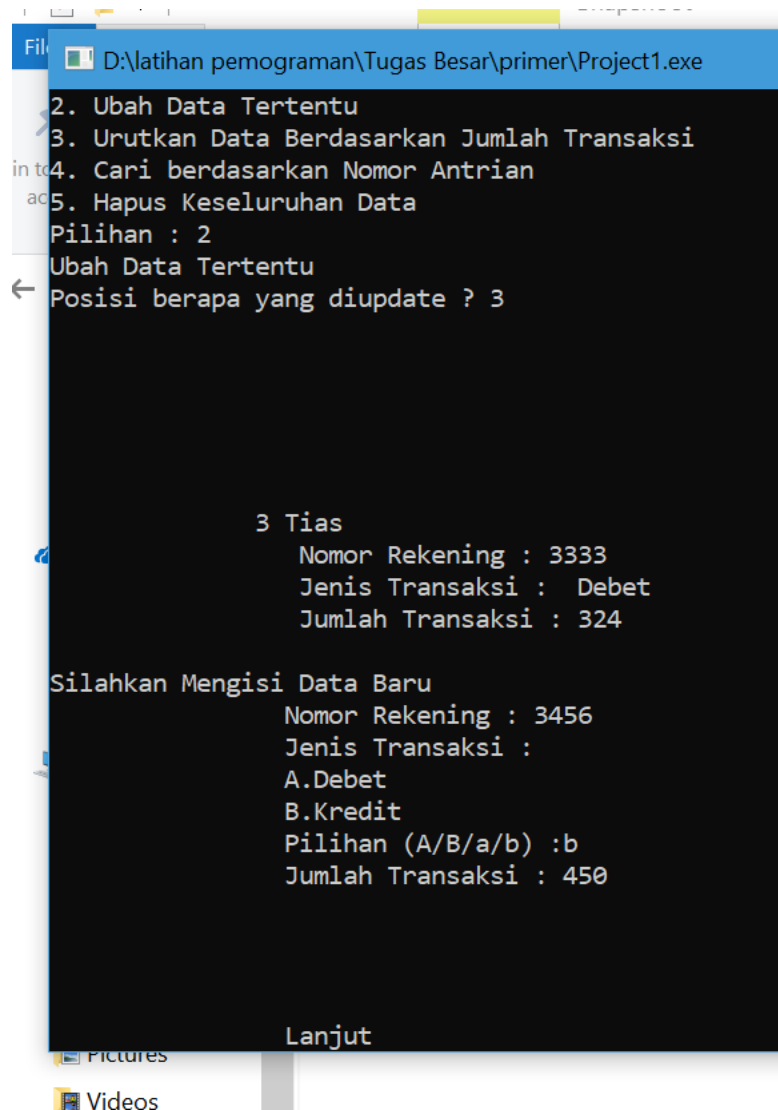
KELOMPOK 4  
STRUKTUR DATA TEORI

PILIHAN 5 . 3 SORTING



```
***** 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 : 3  
Urutkan Berdasarkan Jumlah Transaksi  
1 Agus  
Nomor Rekening : 1111, Jenis Transaksi : Debet, Jumlah Transaksi : 100  
2 Tias  
Nomor Rekening : 3333, Jenis Transaksi : Debet, Jumlah Transaksi : 324  
3 Dena  
Nomor Rekening : 2222, Jenis Transaksi : Kredit, Jumlah Transaksi : 500  
Setelah data diurutkan, maka dilarang menginputkan data lagi.  
  
Lanjut
```

PILIHAN 5 . 2 UBAH DATA



```
File Edit View Help
D:\latihan pemograman\Tugas Besar\primer\Project1.exe

2. Ubah Data Tertentu
3. Urutkan Data Berdasarkan Jumlah Transaksi
4. Cari berdasarkan Nomor Antrian
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
```

KELOMPOK 4  
STRUKTUR DATA TEORI

PILIHAN 5 . 1 HAPUS DATA

```
in to
ac
***** 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

```
***** Selamat Datang di Bank TI-B *****
***** Universitas Teknologi Yogyakarta *****

Daftar Antrian Terpanggil

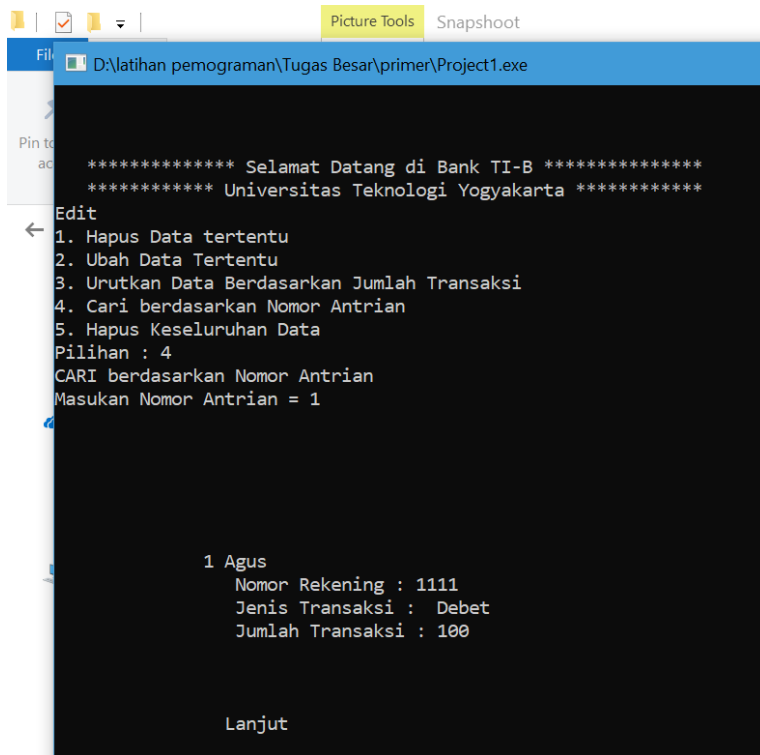
1 Agus
  Nomor Rekening : 1111
  Jenis Transaksi : Debet
  Jumlah Transaksi : 100

2 Tias
  Nomor Rekening : 3456
  Jenis Transaksi : Kredit
  Jumlah Transaksi : 450

Lanjut
```

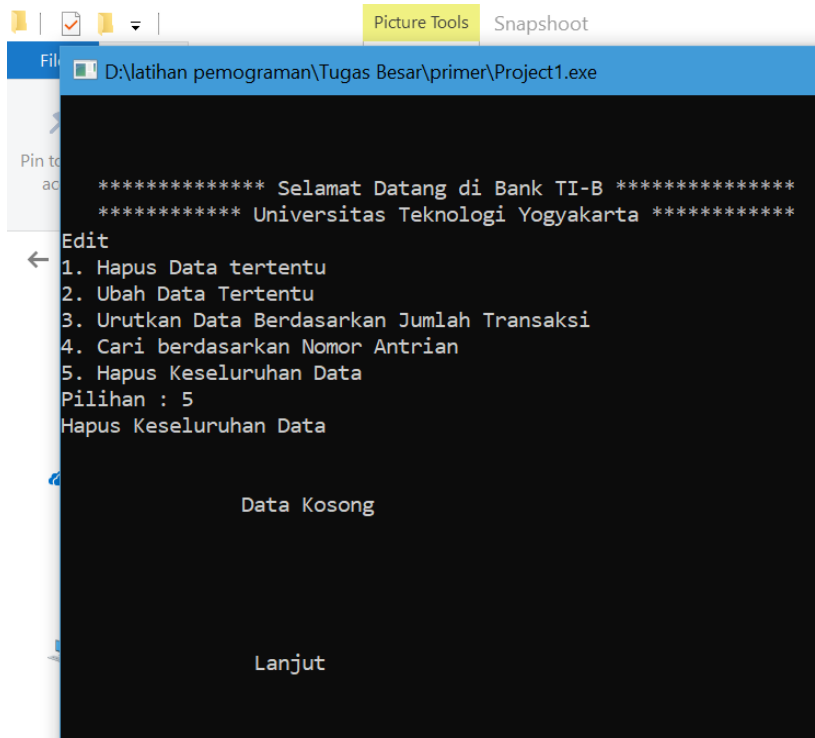
KELOMPOK 4  
STRUKTUR DATA TEORI

PILIHAN 5 . 4 SEARCHING



```
***** 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 : 4  
CARI berdasarkan Nomor Antrian  
Masukan Nomor Antrian = 1  
  
1 Agus  
Nomor Rekening : 1111  
Jenis Transaksi : Debet  
Jumlah Transaksi : 100  
  
Lanjut
```

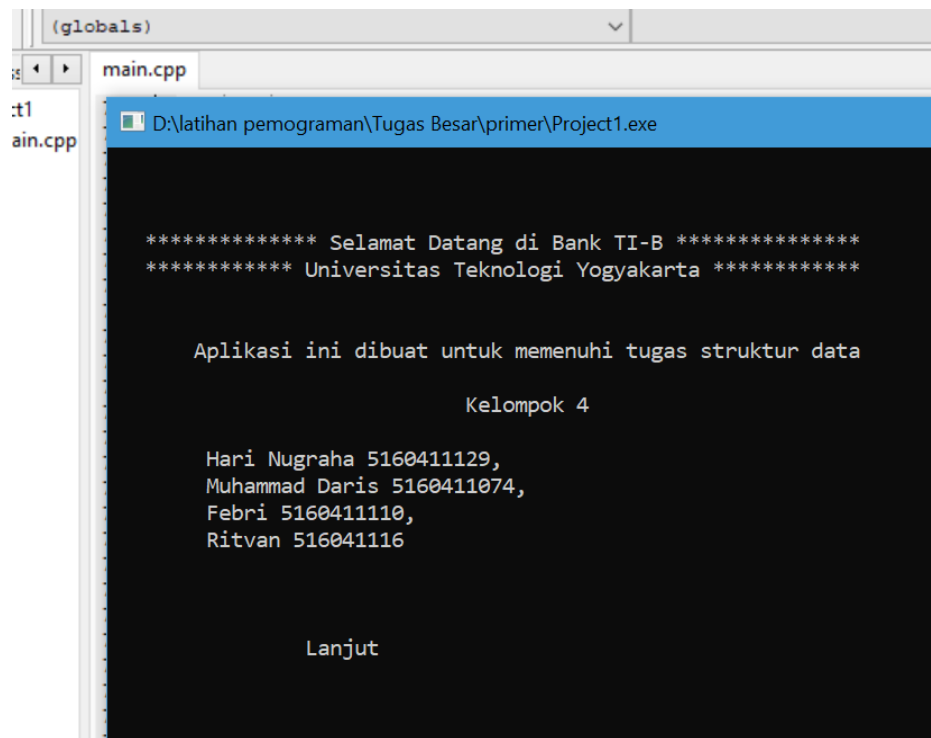
PILIHAN 5 . 5 TOTAL DELLETE



```
***** 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 : 5  
Hapus Keseluruhan Data  
  
Data Kosong  
  
Lanjut
```



PILIHAN 6 TENTANG APLIKASI



PILIHAN 7 EXIT

