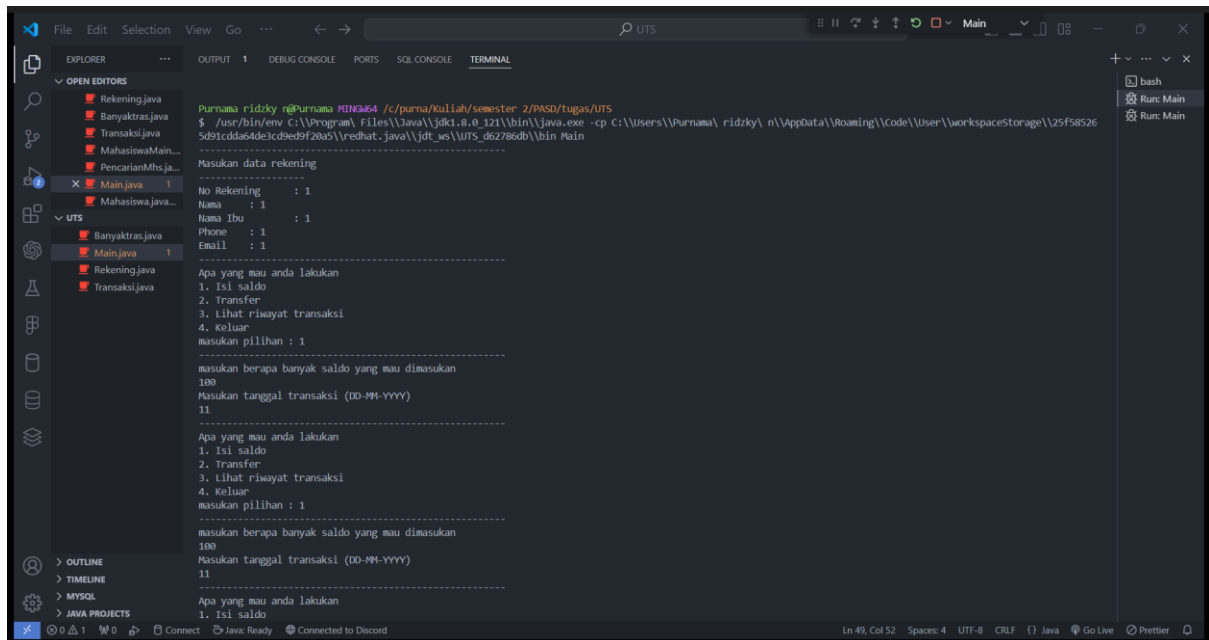
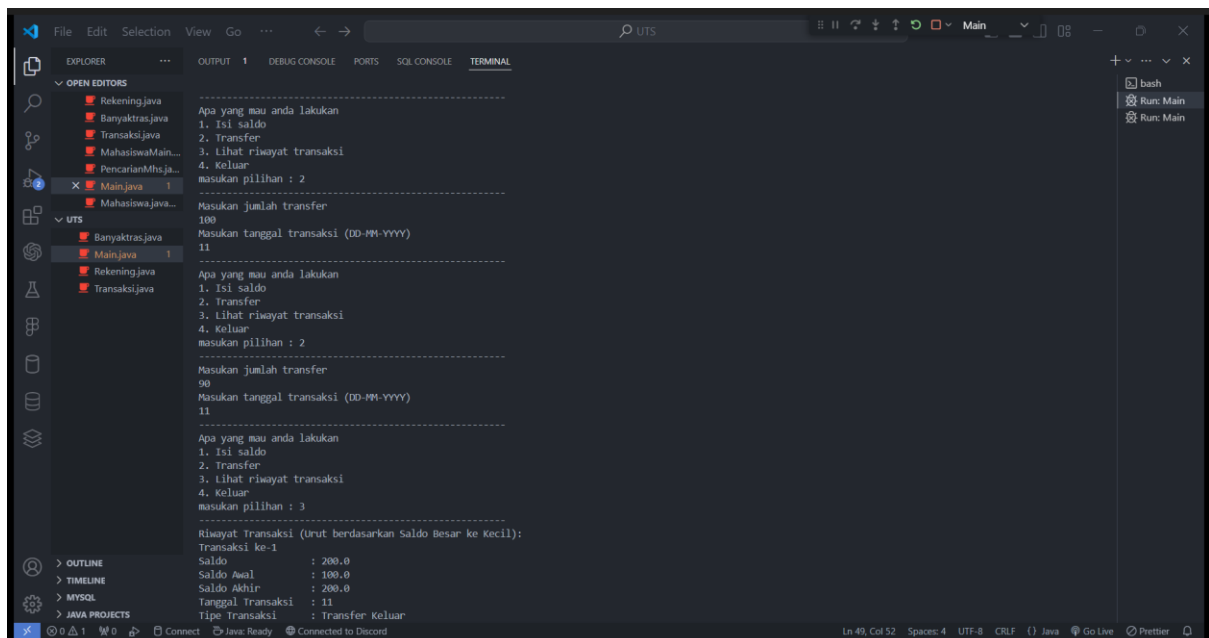


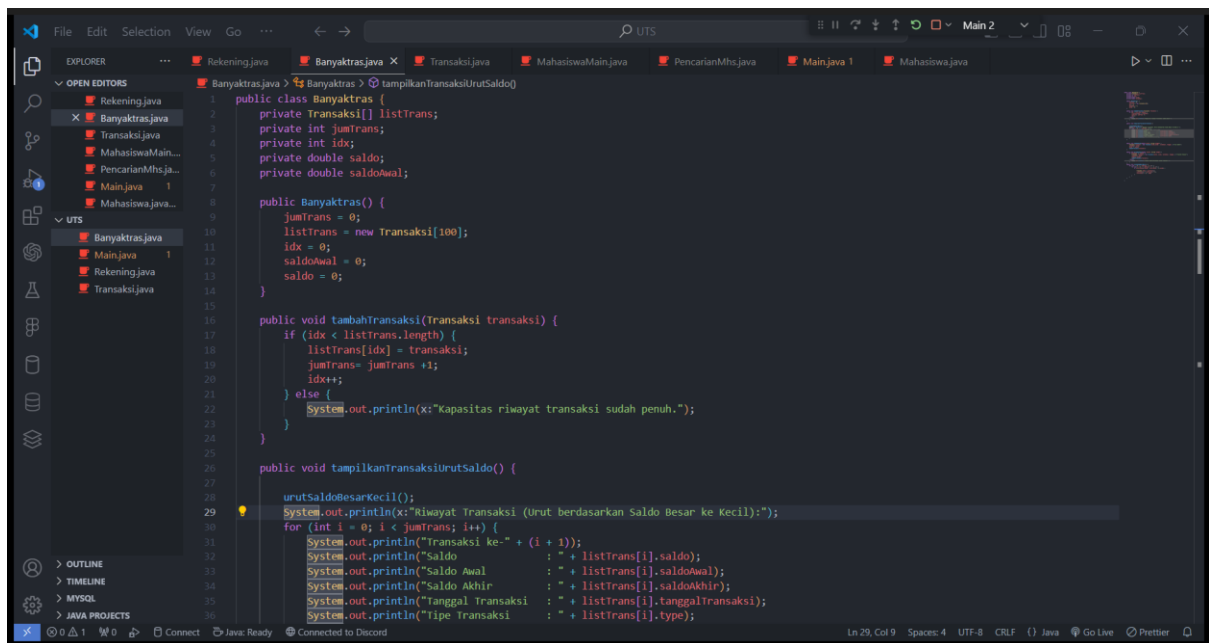
Nama : Purnama Ridzky Nugraha
Nim : 2341760037
No Absen : 23
Jurusan : Teknologi Informasi
Prodi : D-IV Sistem Informasi Bisnis
Kelas : 1B
Tugas : PASD UTS



```
File Edit Selection View Go ... UTS Main
EXPLORER OUTPUT 1 DEBUG CONSOLE PORTS SQL CONSOLE TERMINAL
OPEN EDITORS
  Rekening.java
  Banyaktras.java
  Transaksi.java
  MahasiswaMain...
  PencarianMhsJa...
  Main.java 1
  Mahasiswa.java...
  UTS
    Banyaktras.java
    Main.java 1
    Rekening.java
    Transaksi.java
  OUTLINE
  TIMELINE
  MYSQL
  JAVA PROJECTS
Purnama ridzky n@Purnama HINGMA4 /c/purna/kuliah/semester 2/PASD/tugas/UTS
$ /usr/bin/env C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_121\bin\java.exe -cp C:\Users\Purnama\ridzky\n\AppData\Roaming\Code\User\workspacestorage\25f58526
5d91cdda64de3cd9ed9f28a5\redhat.java\jdt_ws\UTS_db2786db\bin Main
Masukan data rekening
-----
No Rekening : 1
Nama : 1
Nama Ibu : 1
Phone : 1
Email : 1
-----
Apa yang mau anda lakukan
1. Isi saldo
2. Transfer
3. Lihat riwayat transaksi
4. Keluar
masukan pilihan : 1
-----
masukan berapa banyak saldo yang mau dimasukan
100
Masukan tanggal transaksi (DD-MM-YYYY)
11
-----
Apa yang mau anda lakukan
1. Isi saldo
2. Transfer
3. Lihat riwayat transaksi
4. Keluar
masukan pilihan : 1
-----
masukan berapa banyak saldo yang mau dimasukan
100
Masukan tanggal transaksi (DD-MM-YYYY)
11
-----
Apa yang mau anda lakukan
1. Isi saldo
```



```
File Edit Selection View Go ... UTS Main
EXPLORER OUTPUT 1 DEBUG CONSOLE PORTS SQL CONSOLE TERMINAL
OPEN EDITORS
  Rekening.java
  Banyaktras.java
  Transaksi.java
  MahasiswaMain...
  PencarianMhsJa...
  Main.java 1
  Mahasiswa.java...
  UTS
    Banyaktras.java
    Main.java 1
    Rekening.java
    Transaksi.java
  OUTLINE
  TIMELINE
  MYSQL
  JAVA PROJECTS
Apa yang mau anda lakukan
1. Isi saldo
2. Transfer
3. Lihat riwayat transaksi
4. Keluar
masukan pilihan : 2
-----
Masukan jumlah transfer
100
Masukan tanggal transaksi (DD-MM-YYYY)
11
-----
Apa yang mau anda lakukan
1. Isi saldo
2. Transfer
3. Lihat riwayat transaksi
4. Keluar
masukan pilihan : 2
-----
Masukan jumlah transfer
90
Masukan tanggal transaksi (DD-MM-YYYY)
11
-----
Apa yang mau anda lakukan
1. Isi saldo
2. Transfer
3. Lihat riwayat transaksi
4. Keluar
masukan pilihan : 3
-----
Riwayat Transaksi (Urut berdasarkan saldo Besar ke Kecil):
Transaksi ke-1
Saldo : 200.0
Saldo Awal : 100.0
Saldo Akhir : 200.0
tanggal Transaksi : 11
tipe Transaksi : Transfer Keluar
```



```
1 public class Banyaktras {
2     public void tampilkanTransaksiUrutSaldo() {
3         System.out.println("-----");
4     }
5
6     public void tambahSaldo(double jumlah, String tanggal) {
7         Transaksi transaksi = new Transaksi(saldo, saldo, saldoAwal, tanggal, "Isi Saldo");
8         saldoAwal = saldo;
9         saldo += jumlah;
10        tambahTransaksi(transaksi);
11    }
12
13    public void kurangiSaldo(double jumlah, String tanggal) {
14        if (saldoAwal >= jumlah) {
15            Transaksi transaksi = new Transaksi(saldo, saldo, saldoAwal, tanggal, "Transfer Keluar");
16            saldoAwal = saldo;
17            saldo -= jumlah;
18            tambahTransaksi(transaksi);
19        } else {
20            System.out.println("Saldo tidak mencukupi untuk transfer.");
21        }
22    }
23
24    public void urutSaldoBesarkecil() {
25        for (int i = 0; i < jumTrans - 1; i++) {
26            for (int j = 0; j < jumTrans - i - 1; j++) {
27                if (listTrans[j].saldo < listTrans[j + 1].saldo) {
28                    Transaksi temp = listTrans[j];
29                    listTrans[j] = listTrans[j + 1];
30                    listTrans[j + 1] = temp;
31                }
32            }
33        }
34    }
35}
```

```
1 import java.util.Scanner;
2 public class Main {
3     public static void main(String[] args) {
4         Scanner input = new Scanner(System.in);
5         System.out.println("-----");
6         System.out.println("Masukan data rekening ");
7         System.out.println("-----");
8         System.out.print("No Rekening\t : ");
9         String noRekening = input.next();
10        System.out.print("Nama\t : ");
11        String nama = input.next();
12        System.out.print("Nama Ibu\t : ");
13        String namaibu = input.next();
14        System.out.print("Phone\t : ");
15        String Phone = input.next();
16        System.out.print("Email\t : ");
17        String Email = input.next();
18
19        Rekening rek = new Rekening(noRekening, nama, namaibu, Phone, Email);
20
21        Banyaktras data = new Banyaktras();
22
23        while (true) {
24            System.out.println("-----");
25            System.out.println("Apa yang mau anda lakukan ");
26            System.out.println("1. Isi saldo ");
27            System.out.println("2. Transfer ");
28            System.out.println("3. Lihat riwayat transaksi");
29            System.out.println("4. Keluar ");
30            System.out.print("Masukan pilihan : ");
31            int lanjut = input.nextInt();
32
33            if (lanjut == 1) {
34                System.out.println("-----");
35            }
36        }
37    }
38}
```

