**TUGAS AKHIR**

**Teller**

1. Login
2. Pembukaan no rekening
   1. Coba Login Akun Baru
3. Deposit
   1. diperlihatkan perubahan saldo
4. Transfer
   1. diperlihatkan perubahan saldo
   2. diperlihatkan perubahan saldo asal dan tujuan
5. Tarik Tunai
   1. Kelipatan 50k
   2. diperlihatkan perubahan saldo
6. Pembayaran
7. Cek Informasi Akun

**ATM**

1. Login
2. Deposit
   1. diperlihatkan perubahan saldo
3. Transfer
   1. Ada limit silver, platinum, gold
   2. diperlihatkan perubahan saldo asal dan tujuan
4. Tarik Tunai
   1. Ada limit silver, platinum, gold
   2. diperlihatkan perubahan saldo
5. Pembayaran
6. Cek Informasi Akun

Untuk yang sudah selesai silahkan mulai dirancang Simulasi Tabungan di Bank.

Transsaksi terdiri dari :

1. Pembukaan no rekening

2. Menabung

3. Mentransfer

4. Mengambil Uang di tabungan

Transaksi 2-4 bisa dilakukan di teller atau di ATM.

Untuk transaksi 3 & 4 ATM ada limit pengambilan tergantung jenis ATM.

Terapkan teori enkapsulasi, inheritance, polymorphisme untuk mengerjakannya.

Ada yang ditanyakan?

Ijin bertanya bu, berarti user bisa memilih untuk melakukan transaksi di teller apa di ATM bu?

Untuk simulasi tabungan ini di teller atau mesin ATM bu?

Iya Putu.

Dikerjakan sendiri2 ya.

Kalo diskusi konsep ato caranya saja.

Setelah itu harus berani coba sendiri.

Izin bertanya bu, berarti waktu user memilih transaksi dengan atm itu nanti ada jenis-jenis atmnya lagi ya bu?, ada atm yang tarik 50rb, ada yang 100rb?

Kalo saya menemukan ada yg sama saya nilai E semua baik source ato yg ngopy.

Itu tambahan saja Alwan, asumsikan saja 50rb-an boleh.

Ohh baik bu

Maaf bertanya lagi bu, untuk pembukaan rekeningnya itu ada jenis2 rekeningnya bu? Seperti silver, platinum, gold. Jadi dari jenis2 itu menentukan limit transfer dan ambil uangnya bu?

Iya Putu.

[08:49] (Dosen) Entin Martiana Kusumaningtyas : Kumpulkan laporan sama demo ya.

[08:50] Rahmafatin Nurul Izza : setelah UAS langsung laporan dan demo bu ? untuk laporan berisi apa saja ya bu ?

[08:51] (Dosen) Entin Martiana Kusumaningtyas : Di minggu yang terjadwal untuk minggu ke-16 praktikum itu.

[08:53] (Dosen) Entin Martiana Kusumaningtyas : Laporan berisi listing program secara keseluruhan, ditandai yang bagian enkapsulasi, inheritance, polymorphisme sama contoh output dari :

[08:54] (Dosen) Entin Martiana Kusumaningtyas : Transaksi di teller dan ATM :

[08:54] (Dosen) Entin Martiana Kusumaningtyas : 1. Login

[08:55] (Dosen) Entin Martiana Kusumaningtyas : 2. Menambah saldo -> diperlihatkan perubahan saldo

[08:55] (Dosen) Entin Martiana Kusumaningtyas : 3. Mengambil uang -> diperlihatkan perubahan saldo

[08:56] (Dosen) Entin Martiana Kusumaningtyas : 4. Transfer -> diperlihatkan perubahan saldo asal dan tujuan

[08:56] (Dosen) Entin Martiana Kusumaningtyas : 5. Pembayaran

[08:57] (Dosen) Entin Martiana Kusumaningtyas : Sama rancangan UML di depan ya.

[08:57] (Dosen) Entin Martiana Kusumaningtyas : Ada yang ditanyakan?

[08:58] Stefanus Irgy Hananto : Bu kalo di teller itu apakah dikenakan biaya admin ya?

[08:59] Putu Bagus Kertha Segara : Apakah listing code form GUI juga masuk laporan bu?

[09:00] (Dosen) Entin Martiana Kusumaningtyas : Listing form GUI tidak usah.

[09:01] Putu Bagus Kertha Segara : Baik bu terimakasih

[09:02] (Dosen) Entin Martiana Kusumaningtyas : Stefanus di teller tidak kena admin.

[09:03] (Dosen) Entin Martiana Kusumaningtyas : Tapi kalo ambil ato transfer di teller tidak ada batasan, tapi kalo di ATM ada batasan.

[09:03] (Dosen) Entin Martiana Kusumaningtyas : Oh ya batasan di ATM ini nanti juga ditunjukkan di laporan ya.

[09:05] (Dosen) Entin Martiana Kusumaningtyas : Tergantung kartu ATMnya ada silver ada gold. Kalo silver 25 juta di bank yang sama 10 juta di bank yang beda.

[09:06] (Dosen) Entin Martiana Kusumaningtyas : Kalo mandiri sepertinya begitu, kalo gold lebih besar lagi 25 juta antar bank dan 50 jt di bank yang sama.