TUGAS 2

NAMA: REZA KURNIA SETIAWAN

NIM : 19051397021 PRODI : D4 MI A

1. Buat prosedur kerja untuk sistem yang sedang berjalan Prosedur Transfer melalui ATM:

USER - SISTEM (MESIN ATM):

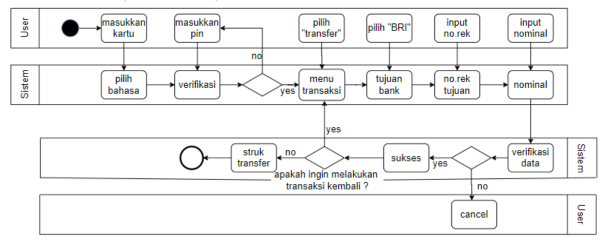
- a. User memasukkan kartu ATM ke slot kartu pada mesin ATM
- b. User memilih bahasa yang ingin digunakan
- c. User memasukkan nomor PIN ATM
- d. User memilih pilihan jenis transaksi yang di inginkan, pilih "transfer"
- e. User memilih bank tujuan transfer
- f. User memaasukkan nominal uang dan nomor referensi apabila ada
- g. Layar akan menampilkan data yang telah di inputkan untuk di verifikasi
- h. Setelah transfer selesai, kartu ATM dan struk bukti transfer akan keluar dari slot yang tersedia

SISTEM (MESIN ATM) – BANK:

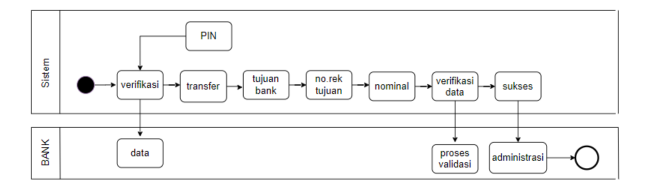
- a. Setiap setelah memasukkan password, sistem akan memberitahu bank bahwa user sedang login (waktu, tempat, tanggal)
- b. Sistem mencocokan data yang di inputkan user dengan data sebenarnya yang terdaftar di bank untuk validasi
- c. Dari transaksi yang telah berhasil dilakukan, sistem akan mengirimkan bukti transaksi kepada bank untuk melakukan administrasi (pemotongan uang tabungan)

2. Buat proses bisnis untuk sistem yang sedang berjalan

USER - SISTEM (MESIN ATM)



SISTEM (MESIN ATM) - BANK



3. Buat prosedur kerja untuk sistem usulan

- a. User memasukkan kartu ATM ke slot kartu pada mesin ATM
- b. User memilih bahasa yang ingin digunakan
- c. User memasukkan nomor PIN ATM, sistem mendata kepada bank bahwa user sedang login (tempat, waktu, tanggal)
- d. User memilih pilihan jenis transaksi yang di inginkan, pilih "transfer"
- e. User memilih bank tujuan transfer
- f. User memaasukkan nominal uang dan nomor referensi apabila ada
- g. Sistem akan mencocokkan data untuk memvalidasi dan layar akan menampilkan data yang telah di inputkan sesuai kebenaran
- h. Setelah transfer selesai, sistem akan mengirimkan laporan kepada bank atas terpotongnya uang hasil transfer yang telah dilakukan dan mengeluarkan struk hasil

4. Buat proses bisnis untuk sistem usulan

