Nama: Dwi Alvian Verry A

NIM: L200180052

Kelas: C

Langkah-langkah perancangan database perbankan:

- 1. Menentukan entities(object-object dasar) yg perlu ada di database
 - a) Nasabah : menyimpan semua data pribadi semua nasabah
 - b) Rekening: menyimpan informasi semua rekening yg telah dibuka
 - c) Cabang_bank: menyimpan informasi tentang semua cabang bank
 - d) Transaksi: menyimpan informasi tentang semua transaksi yg telah terjadi
- 2. Menentukan attributes (sifat-sifat) masing2 entity sesuai kebutuhan database
 - a) Nasabah:
 - Id_nasabah: nomor id untuk nasabah (integer) PK
 - Nama_nasabah: nama lengkap nasabah(varchar(45))
 - Alamat nasabah: alamat lengkap nasabah(varchar(225))
 - b) Rekening:
 - No rekening: nomor rekening(integer) PK
 - Pin: personal indentification number(varchar(10))
 - Saldo: jumlah saldo rekening dalam Rp(integer)
 - c) Cabang_bank:
 - ➤ Kode cabang: kode untuk cabang bank(varchar(10))PK
 - Nama_cabang: nama lengkap cabang bank (varchar(20))
 - Alamat cabang: alamat lengkap cabang bank (varchar(225))
 - d) Transaksi:
 - No_transaksi: nomor transaksi(integer) PK
 - Jenis transaksi: kredit / debit(varchar(10))
 - > Tanggal: tanggal terjadinya transaksi(date)
 - > Jumlah: besarnya transaksi dalam Rp(integer)
- 3. Menentukan relationship (hubungan) antar entitas

	Nasabah	Rekening	Cabang_bank	Transaksi
Nasabah	-	M:n	-	1:n
Rekening		-	N:1	1:n
Cabang_bank			-	-
Transaksi				-

Hubungan

- Nasabah memiliki rekening:
 - Table utama: nasabah, rekening
 - Table kedua: nasabah_has_rekening
 - Relationship: many-to-many(m:n)
 - Attribute penghubung: id_nasabah, no_rekening (Fk id_nasabah, no_rekening di nasabah has rekening)
- Nasabah melakukan transaksi:

- Table utama: nasabah
- o Table kedua: transaksi
- Relationship: one-to-many(1:n)
- Attribute penghubung: id_nasabah(Fk id_nasabah di transaksi)
- Cabang_bak menangani rekening:
 - Table utama: cabang_bank
 - o Table kedua: rekening
 - Relationship: one-to-many(1:n)
 - Attribute penghubung: kode_cabang(FK kode_cabang di rekening)
- Rekening terlibat dalam transaksi:
 - Table utama: rekening
 - o Table kedua: transaksi
 - Relationship: one-to-many(1:n)
 - Attribute penghubung: no_rekening (FK no_rekening di transaksi)

4. Menggambar ERD Diagram

