Nama: Robby Novianto

NIM: L200180050

Kelas: C

- 1. Menentukan entities (object-object dasar) yang perlu ada di database.
 - nasabah : menyimpan semua data pribadi semua nasabah
 - rekening: menyimpan informasi semua rekening yang telah dibuka
 - cabang_bank: menyimpan informasi tentang semua cabang bank
 - transaksi: menyimpan informasi tentang semua transaksi yang telah

terjadi 2. Menentukan attributes (sifat-sifat) masing-masing ebtity sesuai kebutuhan database

• nasabah:

- id nasabah: nomor id untuk nasabah (integer) PK
- ➤ nama_nasabah: nama lengkap nasabah (varchar(45)) ➤ alamat_nasabah: alamat lengkap nasabah (varchar(255))

rekening:

- > no_rekening: nomor rekening (integer) PK
- > pin : personal identification number (varchar(10))
- > saldo: jumlah saldo rekening dalam Rp (interger)

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(255))

• transaksi:

- > no_transaksi : nomor transaksi (integer) PK
- jenis_transaksi : kredit atau 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 :
 - ✓ Tabel utama: nasabah, rekening
 - ✓ Tabel 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 melalukan transaksi:
 - ✓ Tabel utama: nasabah
 - ✓ Tabel kedua : **transaksi**
 - ✓ Relationship : one-to-many (1:n)
 - ✓ Attribute penghubung : id_nasabah (FK id_nasabah di transaksi) cabang_bank menangani rekening:
 - ✓ Tabel utama : cabang_bank

 - ✓ Tabel kedua : **rekening**
 - ✓ Relationship : One-to-many (1:n)
 - ✓ Attribute penghubung : kode_cabang (FK kode_cabang di rekening)
 - rekening menggunakan transaksi
 - ✓ Tabel utama: rekening
 - ✓ Tabel kedua : transaksi
 - ✓ Relationship : One-to-many (1:n)
 - ✓ Attribute penghubung : no_rekening (FK no_rekening di transaksi)

4. Menggambar ER Diagram

