LAPORAN PRAKTIKUM

Basis Data

Jobsheet-3: ERD Bagian 1



Nama : Ghoffar Abdul Ja'far

NIM : 41720035

Kelas : 1E

JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNIK NEGERI MALANG 2023/2024

Tugas

- 1. Buatlah rancangan sebuah database untuk toko online. Data-data yang akan ditanganinya adalah: data pembeli atau customer, data produk, data order, data pembayaran dan data admin. Perlu dicatat data transaksi pembelian seperti kode yang unik, tgl_pembelian, total_pembayaran. Pembeli bisa membeli banyak barang dalam satu transaksi, produk bisa dibeli oleh banyak pembeli. Perlu dicatat jumlah dan harga dari barang yang dibeli dalam satu transaksi pembelian. Dalam pembelian juga perlu dicatat admin yang menangani pembelian. Setiap admin perlu dicatat kode yang unik, nama, alamat, dan nomor_hp. Data pembeli yang perlu dicatat adalah kode yang unik, nama, alamat, no_hp. Sedangkan data produk yang perlu dicatat adalah kode yang unik, nama, satuan, harga, stok, dan keterangan. Buatlah ER Diagram manual untuk kasus tersebut dari tahap 1 sampai 4!
 - Tahap 1: Menentukan entitas (object-object dasar) yang perlu ada didatabase dengan mengacu pada requirement diatas
 - o Customer: Mengumpulkan dan menyimpan semua data pribadi customer
 - o Produk: Menyimpan semua data produk yang dijual pada toko online
 - Order: Mencatat dan menyimpan data setiap transaksi pembelian yang dilakukan cutomer
 - o pembayaran: Menyimpan semua data transaksi pembayaran
 - Admin: Mencatat dan menyimpan data admin toko online yang menangani proses transaksi pembelian
 - Tahap 2: Menentukkan atribut (sifat-sifat) masing-masing entity dengan mengacu pada requirement diatas
 - o Customer:

id : key attributenama : simple attribute

alamat : simple attributeno_telp : simple attribute

Produk:

• id : key attribute

nama : simple attribute

satuan : simple attribute

harga : simple attribute

stok : simple attribute

keterangan : simple attribute

o Order:

• id : key attribute

id_customer : foreign key attribute

tgl_pembelian : simple attributetotal_pembayaran : simple attribute

o Pembayaran:

• id : key attribute

id_order : foreign key attribute
 id_customer : foreign key attribute
 id_admin : foreign key attribute

metode_pembayaran : simple attribute

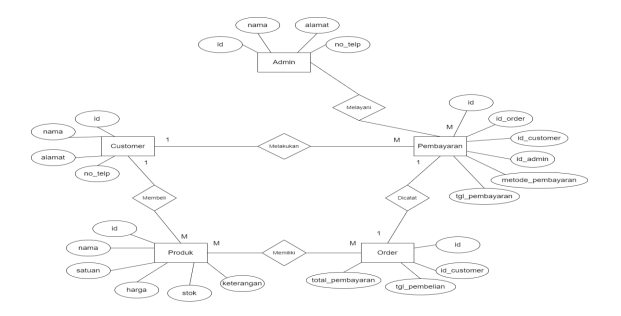
tgl_pembayaran : simple attribute

o Admin:

id : key attribute
nama : simple attribute
alamat : simple attribute
no_telp : simple attribute

• Tahap 3:

- Satu customer dapat membeli banyak produk -> menunjukkan bahwa adanya relasi antara customer dengan produk (1:M)
- 2. Satu customer dapat melakukan banyak pembayaran -> menujukkan bahwa adanya relasi antara customer dan pembayaran(1:M)
- 3. Satu produk dapat memiliki banyak order dan setiap order bisa memiliki banyak produk -> menunjukkan bahwa adanya relasi antara produk dan order(M:M)
- 4. Satu pembayaran mencatat satu order -> menunjukkan bahwa adanya relasi antara order dan pembayaran(1:1)
- 5. Satu admin menangani banyak pembayaran -> menunjukan bahwa adanya relasi antara admin dan pembayaran(1:M)
- Tahap 4: Menggambar E-R Diagram Manual



- Ambil contoh sembarang database, boleh dari sistem atau aplikasi yang sudah ada.
 Buatlah rancangan ER Diagram manual database tersebut dari tahap 1-4 dengan ketentuan database minimal mengandung 4 buah entitas.
 - Laundry
 - Tahap 1: Menentukan entitas
 - o Member: Menyimpan data member
 - o Paket_Laundry: Menyimpan semua data paket laundry
 - o Transaksi: Menyimpan semua data transaksi
 - Kasir: Mencatat dan menyimpan data admin toko online yang menangani proses transaksi
 - Tahap 2: Menentukkan atribut
 - o Member:
 - id: key attribute
 - nama: simple attribute
 - alamat: simple attribute
 - no_telp: simple attribute
 - Paket_Laundry:
 - id: key attribute
 - jenis: simple attribute
 - jumlah: simple attribute
 - harga: simple attribute
 - Transaksi:

• id: key attribute

id_member: key attribute

id_kasir: key attribute

total_transaksi: simple attribute

tgl_transaksi: simple attribute

Kasir:

• id: key attribute

nama: simple attribute

alamat: simple attribute

no_telp: simple attribute

• Tahap 3: Menentukan Relationship

- Satu member bisa membeli banyak paket laundry -> Menunjukkan bahwa adanya relasi antara member dengan paket_laundry(1:M)
- 2. Setiap paket laundry diproses dengan 1 kali transaksi -> Menujukkan bahwa adanya relasi antara paket_laundry dengan transaksi(M:1)
- 3. Setiap transaksi dilakukan oleh satu member dengan ditangani oleh 1 kasir -> Menujukkan bahwa adanya relasi antara transaksi dengan member dan kasir(M:1)
- 4. Satu kasir menangani banyak transaksi -> Menunjukkan bahwa adanya relasi antara kasir dengan transaksi(1:M)

• Tahap 4: Menggambar E-R Diagram Manual

