LAPORAN PRAKTIKUM

Basis Data

Jobsheet-6: Pemetaan ERD ke Model Relasional Bagian-1



Nama : Ghoffar Abdul Ja'far

NIM : 2341720035

Kelas : 1E

JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNIK NEGERI MALANG 2023/2024

Praktikum

Praktikum – Bagian 1: Membuat Tabel Deskripsi

1. Buatlah tabel deskripsi untuk tabel Anggota sesuai dengan skenario uji coba bagian 1 nomor 1!

Tabel Anggota

Primary key: kdAnggota

Nama	Tipe	Length	Keterangan
Field	Data		
KdAnggota	char	5	Harus diisi dan panjang=5,
			harus diawali dengan 'NT' dan 3
			digit terakhirnya angka
Nama	varchar	30	Harus diisi
Alamat	varchar	50	-
Telp	integer	-	Panjangnya maksimal 10

2. Buatlah tabel deskripsi untuk tabel Kasir sesuai dengan skenario uji coba bagian 1 nomor 1!

Tabel Kasir

Primary key: kdKasir

Nama	Tipe	Length	Keterangan
Field	Data		
KdKasir	char	5	Harus diisi dan panjang=5, harus diawali dengan 'KY' dan 3 digit terakhirnya angka
Nama	varchar	30	Harus diisi
Alamat	varchar	50	-
Telp	integer	-	Panjangnya maksimal 10

3. Buatlah tabel deskripsi untuk tabel Kursus sesuai dengan skenario uji coba bagian 1 nomor 1!

Tabel Kursus

Primary key: kdKursus

Nama Field	Tipe	Length	Keterangan
	Data		
KdKursus	char	5	Harus diisi dan panjang=5,
			harus diawali dengan 'MK' dan 3
			digit terakhirnya angka
NamaKursus	varchar	30	Harus diisi
Biaya	integer	-	Panjangnya maksimal 10

4. Buatlah tabel deskripsi untuk tabel HeaderPendaftaran sesuai dengan scenario uji coba bagian 1 nomor 1!

Tabel HeaderPendaftaran Primary Key: kdPendaftaran Foreign key : kdAnggota, kdKasir

Nama Field	Tipe	Length	Keterangan
	Data		
KdPendaftaran	Char	5	Harus diisi dan panjang=5, harus diawali dengan 'KP' dan 3 digit terakhirnya angka
KdKasir	Char	5	-
kdAnggota	char	5	-
TanggalPendaftaran	Datetime	-	-

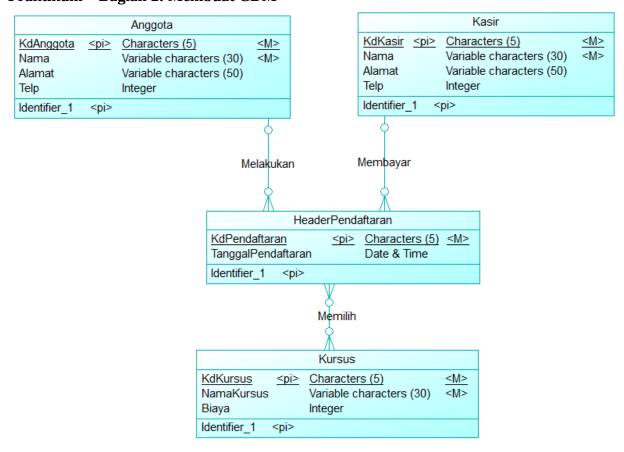
5. Buatlah tabel deskripsi untuk tabel Detail Pendaftaran sesuai dengan scenario uji coba bagian 1 nomor 1!

Tabel DetailPendaftaran

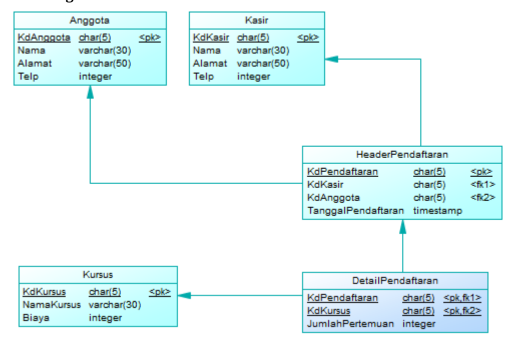
Primary Key: kdKursus, kdPendaftaran Foreign Key: kdKursus, kdPendaftaran

Nama Field	Tipe	Length	Keterangan
	Data		
kdKursus	Char	5	-
kdPendaftaran	Char	5	-
Jumlah	Integer	-	Harus diisi
Pertemuan			

Praktikum – Bagian 2: Membuat CDM

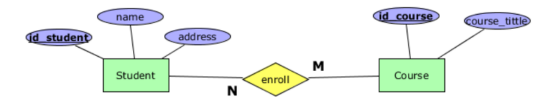


Praktikum – Bagian 3: Membuat PDM



Tugas

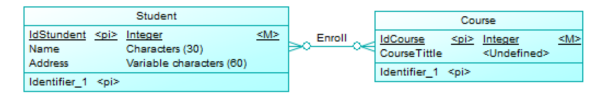
1. Silahkan perhatikan diagram ERD di bawah ini



Terdapat beberapa ketentuan dari diagram ERD tersebut:

- a. Setiap siswa dapat mengambil beberapa course
- b. Setiap course diambil oleh banyak mahasiswa
- c. Id_student memiliki tipe data integer dengan length 8
- d. Name memiliki tipe data char dengan length 30
- e. Address memiliki tipe data varchar dengan length 60
- f. Id_course memiliki tipe data varchar dengan length 5
- g. Course title memiliki tipe data varchar dengan length 25

Buatlah model relational, CDM, dan PDM dari ERD diatas. CDM:



PDM:



- 2. Buatlah CDM dan PDM untuk skenario berikut dengan terlebih dahulu membuat relational key yang terdiri dari nama relasi, superkey, candidate key, primary key, foreign key, dan alternate key.
 - "Salah satu toko boneka di Malang ingin merubah sistem penjualan yang awalnya manual menjadi otomatis. Oleh karena itu dibutuhkan peracangan basis data dengan memperhatikan proses bisnis dan objek yang terlibat dalam kegiatan jual bali di toko boneka tersebut. Terdapat beberapa ketentuan di toko tersebut sebagai berikut :
 - 1) Member memiliki salah satu jenis member
 - 2) Member dapat melakukan pembelian sebanyak mungkin selama membutuhkan. Dan setiap transaksi penjualan dilakukan oleh setiap member secara bergantian
 - 3) Pegawai dapat melayani banyak transaksi penjualan dalam sehari
 - 4) Setiap hari banyak boneka yang terjual, dan sekali transaksi penjualan dapat terdiri dari beberapa boneka secara sekaligus"

Selain informasi mengenai ketentuan toko boneka tersebut ditentukan juga informasi mengenai objek beserta atribut-atributnya sesuai dengan tabel-tabel di bawah ini:

Tabel JenisMember Primary key: KdJenisMember

Nama Field	Tipe	Length	Keterangan
	Data		
KdJenisMember	Char	5	Harus diisi dan panjang=5, harus diawali
			dengan 'JM' dan 3 digit terakhirnya angka
JenisMember	Varchar	10	Harus diisi
Disc	Decimal	(2,2)	-

Tabel Member Primary key: KdMember Foreign Key: KdJenisMember

Nama Field	Tipe	Length	Keterangan
	Data		
KdMember	Char	5	Harus diisi dan panjang=5, harus diawali dengan 'NM' dan 3 digit terakhirnya angka
KdJenisMember	Char	5	-
NamaMember	Varchar	50	Harus diisi
TelpMember	Integer	1	Panjangnya maksimal 10

Tabel HeaderPenjualan Primary key: KdPenjualan

Foreign Key: KdMember, KdPegawai

oreign key : Kamember, Kar egawar			
Nama Field	Tipe	Length	Keterangan
	Data		
KdPenjualan	Char	5	Harus diisi dan panjang=5, harus diawali
			dengan 'KP' dan 3 digit terakhirnya angka
KdMember	Char	5	-
KdPegawai	Char	5	-
TglPenjualan	date	-	Harus diisi
	time		

Tabel Pegawai

Primary key: KdPegawai

	many ney i han egaman				
Nama Field	Tipe	Length	Keterangan		
	Data				
KdPegawai	char	5	Harus diisi dan panjang=5, harus diawali dengan 'KG' dan 3 digit terakhirnya angka		
NamaPegawai	varchar	30	Harus diisi		
AlamatPegawai	varchar	50	-		
TelpPegawai	Integer	1	Panjangnya maksimal 10		

Tabel Boneka

Primary key: KdBoneka

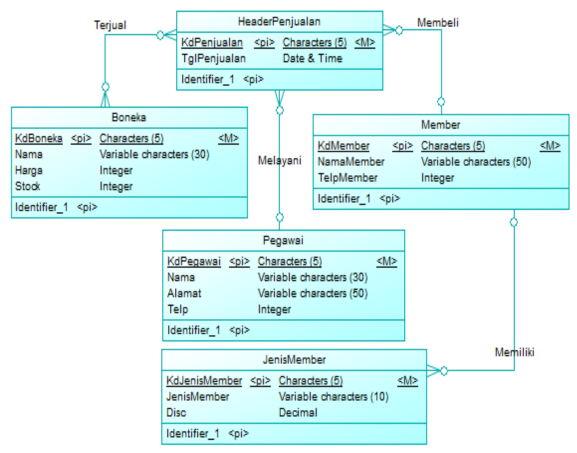
•	Tilliary Key . Rabolici	· ·		
	Nama Field	Tipe	Length	Keterangan
		Data		
	KdBoneka	Char	5	Harus diisi dan panjang=5, harus diawali
				dengan 'KB' dan 3 digit terakhirnya angka
	NamaBoneka	varchar	30	Harus diisi
	Harga	integer	-	Harus diisi, panjang maksimal 10
	Stock	Integer	-	Harus diisi, panjang maksimal 10

Tabel DetilPenjualan

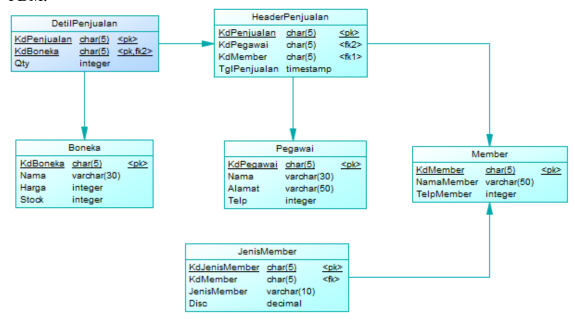
Primary key : KdPenjualan, KdBoneka Foreign Key : KdPenjualan, KdBoneka

Nama Field	Tipe	Length	Keterangan
	Data		
KdPenjualan	char	5	-
KdBoneka	char	5	-
Qty	integer	5	Harus diisi

CDM:



PDM:



3. Buatlah tabel deskripsi, CDM dan PDM untuk skenario berikut :

"Salah satu restaurant terbesar di Indonesia ingin memperbaiki sistem booking yang dulunya manual menjadi otomatis. Untuk itu diperlukan perncangan basis data sesuai dengan kebutuhan dan sistem yang ada di restaurant tersebut.

Konsumen: kode konsumen, nama awal, nama akhir, no telepon, email, dan keterangan.

Booking: kode booking, dan tanggal

Meja : no meja dan detil meja Pesanan : kode pesan, dan tanggal

Staf : kode staf, nama awal, nama akhir Peranan : kode peranan, nama peranan

Menu pesanan: kode menu pesanan, kuantitas, komen

Menu: kode menu, tanggal

Item menu: kode item menu, keterangan, harga

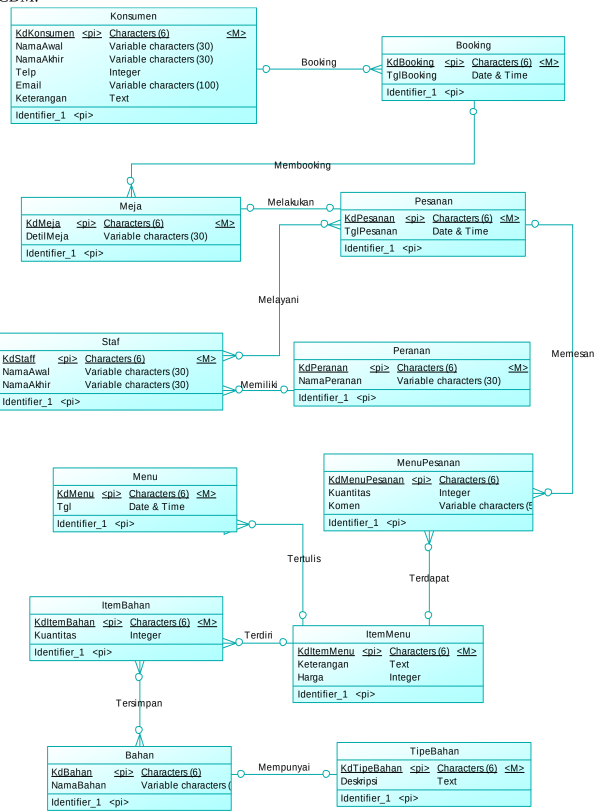
Bahan: kode bahan, nama bahan

Item bahan : kode item bahan dan kuantitas Tipe bahan : kode tipe bahan dan deskripsi

Terdapat beberapa aturan dalam proses pemesanan di restaurant tersebut. Mulai dari setiap konsumen dapat melakukan banyak booking atau tidak sama sekali, setiap meja dapat dibooking oleh banyak konsumen atau tidak sama sekali. Setelah mendapatkan meja pemesanan dapat dilakukan atau tidak jadi dilakukan. Setiap pesanan dilakukan hanya pada satu meja, dan setiap staf dapat melayani banyak pesanan dalam suatu waktu atau tidak sama sekali. Staf yang melayani konsumen pasti memiliki peranan tertentu. Pemesanan dapat memesan banyak menu pesanan atau tidak sama sekali (dalam artian hanya meminjam meja saja tetapi menu dari luar). Setiap item menu terdapat dalam banyak menu pesanan atau tidak sama sekali. Item menu dapat tertulis atau tidak tertulis di dalam menu yang disediakan. Item menu yang ada terdiri dari banyak Item bahan atau bahkan tidak tertulis di dalam item bahan. Semua bahan yang digunakan dalam item bahan

tersimpan di dalam informasi bahan, tetapi belum tentu sebaliknya. Ternyata bahantersebut memiliki tipe bahan yang bisa jadi sama antara satu bahan dengan bahan yang lain atau bahkan tidak ada di dalam bahan yang tersedia"

CDM:



PDM:

