# LAPORAN TUGAS BASIS DATA LANJUTAN



Disusun oleh : Iftinan Mardhiyyah (202265084)

Program Studi S1 Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Papua 2023

## **NORMALISASI**

#### 1. 1NF

no_jual	tgl_jual	kode_brg	nama_brg	harga	id_custom	nama_custo	qty_penjua
j001	02/03/2020	b001	lemari	13000000	c001	Ryan	1
j001	02/12/2020	b002	kulkas	23000000	c001	Ryan	2
j002	02/13/2020	b001	lemari	13000000	c002	Mozes	1

#### Karakteristik tabel:

- a. Tabel memiliki 8 buah kolom
- b. Kolom pertama berisi data karakter dengan lebar tetap 4 karakter
- c. Kolom kedua berisi data penanggalan
- d. Kolom ketiga berisi data karakter dengan lebar tetap 4 karakter
- e. Kolom keempat berisi data karakter dengan lebar variasi maksimal 50 karakter
- f. Kolom kelima berisi data angka dengan lebar variasi maksimal 9 digit
- g. Kolom keenam berisi data karakter dengan lebar tetap 4 karakter
- h. Kolom ketujuh berisi data karakter dengan lebar variasi maksimal 50 karakter
- i. Kolom kedelapan berisi data angka dengan lebar maksimal 2 digit

#### 2. 2NF

barang						
kode_brg	nama_brg	harga				
b001	lemari	13000000				
b002	kulkas	23000000				
b001	lemari	Rp 13.000.000,00				

id_customer	nama_customer		
c001	Ryan		
c001	Ryan		

customer

jual					
no_jual	tgl_jual	kode_brg	id_customer	qty_penjualan	
j001	02/03/2020	b001	c001	1	
j001	02/12/2020	b002	c001	2	
j002	02/13/2020	b001	c002	1	

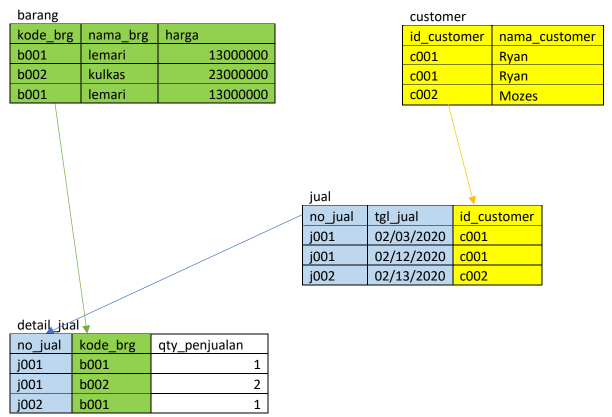
Setelah kita normalisasi 2NF ada tiga tabel yang terbentuk yaitu tabel barang, tabel customer, dan tabel relasi antar kedua nya yaitu tabel jual. Tabel jual merupakan relasi many to one.

## Keterangan:

- 1. Pada tabel barang, kolom kode\_brg adalah primary key dari tabel tersebut.
- 2. Pada tabel customer, kolom id\_customer adalah primary key dari tabel tersebut.

3. Pada tabel jual, no\_jual menjadi primary key, sehingga kolom kode\_brg dan kolom id\_customer adalah foreign key (kunci asing).

## 3. 3NF

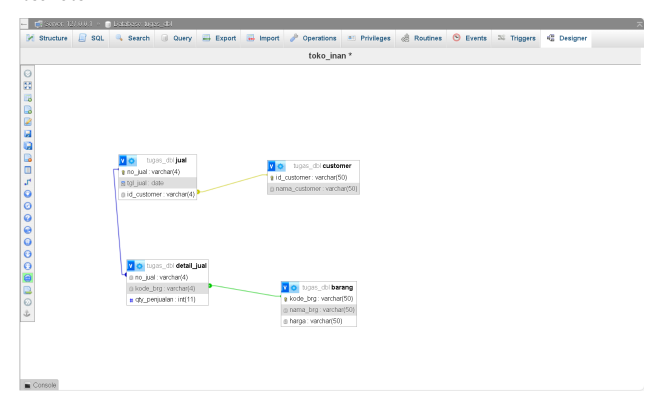


setelah kita normalisasi 3NF ada empat tabel yang terbentuk yaitu tabel barang, tabel customer, tabel jual, dan tabel detail\_jual.

## Keterangan:

- 1. Terdapat tabel tambahan yaitu tabel detail\_jual
- 2. Terbentuk tiga buah kolom
- 3. Pada tabel detail\_jual kolom no\_jual dan kode\_brg menjadi foreign key (Kunci asing)

# Tabel relasi



# Link repo:

https://github.com/iftinanmrd/laporanTugas\_BDL\_Iftinan.git