

Gina Sonia W  
SD (19090062)  
UAS DWH

### Dimensi 1

- Nomor order
- kode produk
- jumlah order
- tanggal
- nomor cust



### Dimensi 2

- Nomor cust
- Nama cust
- telepon
- alamat
- kota
- negara

11

### tabel fakta / penjualan

- nama cust
- nomor cust
- kontak
- alamat
- kota
- negara

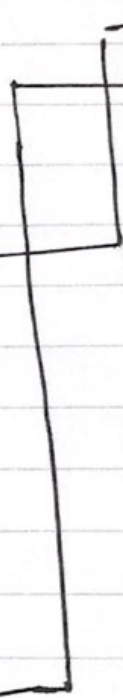
11

11

### Dimensi 3

- nomor cust
- cek nomor
- nomor payment
- jumlah / total
- telepon
- nama cust
- kode pos

11



- ② permodelan data yang akan digunakan dalam proses pengambilan keputusan adalah gambar permodelan dari multi dimensional data model yang terdiri dari dim 1, dim 2, dim 3 & tabel fakta (tabel pengualan dari ttp sebelumnya)

Dimensional table => table order details, tabel orde, table payment.

dimensi 1 table :

- tabel order details
- tabel order

dimensi 2 table :

- tabel order
- tabel customer

dimensi 3 table :

- tabel customer
- tabel payment

menghasilkan

tabel fakta

Proses ETL (extract, transform & load)

pd proses ETL data yang valid disimpan dalam data warehouse. proses ETL akan dilakukan manual dg cara query dikarenakan data masih sedikit.

atau menggunakan software pentaho data integration (kettle)