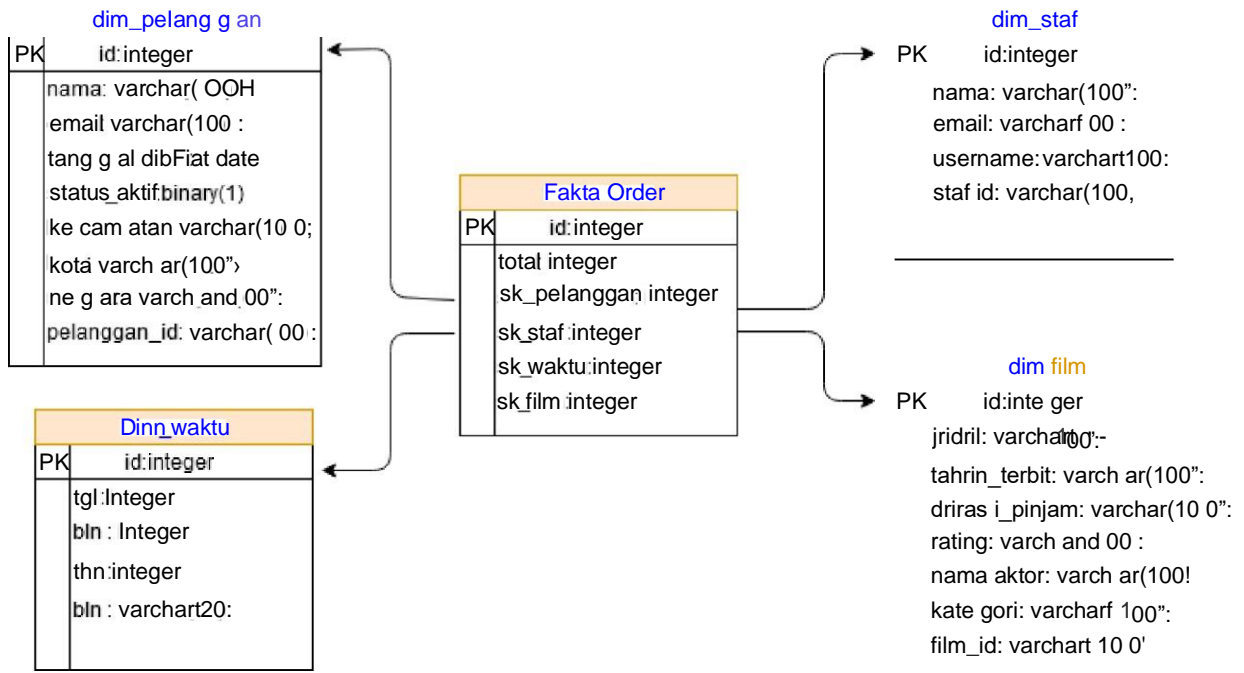


Nama : Getar jagat dewantara  
 Kelas: 5C  
 Nim : 18090023



Nama : Gita Jigar D.  
Kelas : SE  
NIM : 18090023

Date :

## 2. Deskripsi atau desain basis data OLAP

OLAP membutuhkan sedikit tabel dengan skema data seperti tabel-tabel dalam OLAP & tabel order, film-stay, dan film, dim-pelanggan, dan waktu

1) tabel fakta order = untuk menyimpan fakta/bukti transaksi yang terjadi pada basis data OLAP

2) Tabel film-stay = untuk menyimpan data stay/film

b. Data yang tersimpan (nama, email, username, dan stay\_id)

c. Struktur tabel dari stay\_id

\* Sk.stay : Integer dari tabel fakta order, type data integer

\* Id : Primary Key, type data integer

\* Nama : Varchar (100)

\* Email : Varchar (100)

\* Username : Varchar (100)

\* Stay\_id : Varchar (100)

3) Tabel dim-film = untuk menyimpan data film

b. data yang tersimpan dalam tabel dim-film, judul, film terkait, dll

c. Struktur tabel dari dim-film

\* Sk.film : Integer primary key

\* film\_id : Varchar (100)

Date : \_\_\_\_\_

- A). Tabel dim - pelanggan →
- a. Menyimpan data pelanggan
  - b. Data yang tersimpan dim - pelanggan
  - c. Struktur dim - pelanggan
  - # Sk. pelanggan : Integer primary key
  - # Sk. pelanggan\_id : Varchar(100)
- (5). Tabel dim - waktu →
- a. Menyimpan data yang berkaitan dengan waktu pembelian / tanggal pembelian
  - b. Data yang tersimpan dalam dim waktu
- (3). Deskripsi atas tujuan menentukan berfita OLAP
- Untuk kebutuhan perencanaan penyelesaian permasalahan dan memperoleh pengambilan keputusan dimana data terpusat.

