

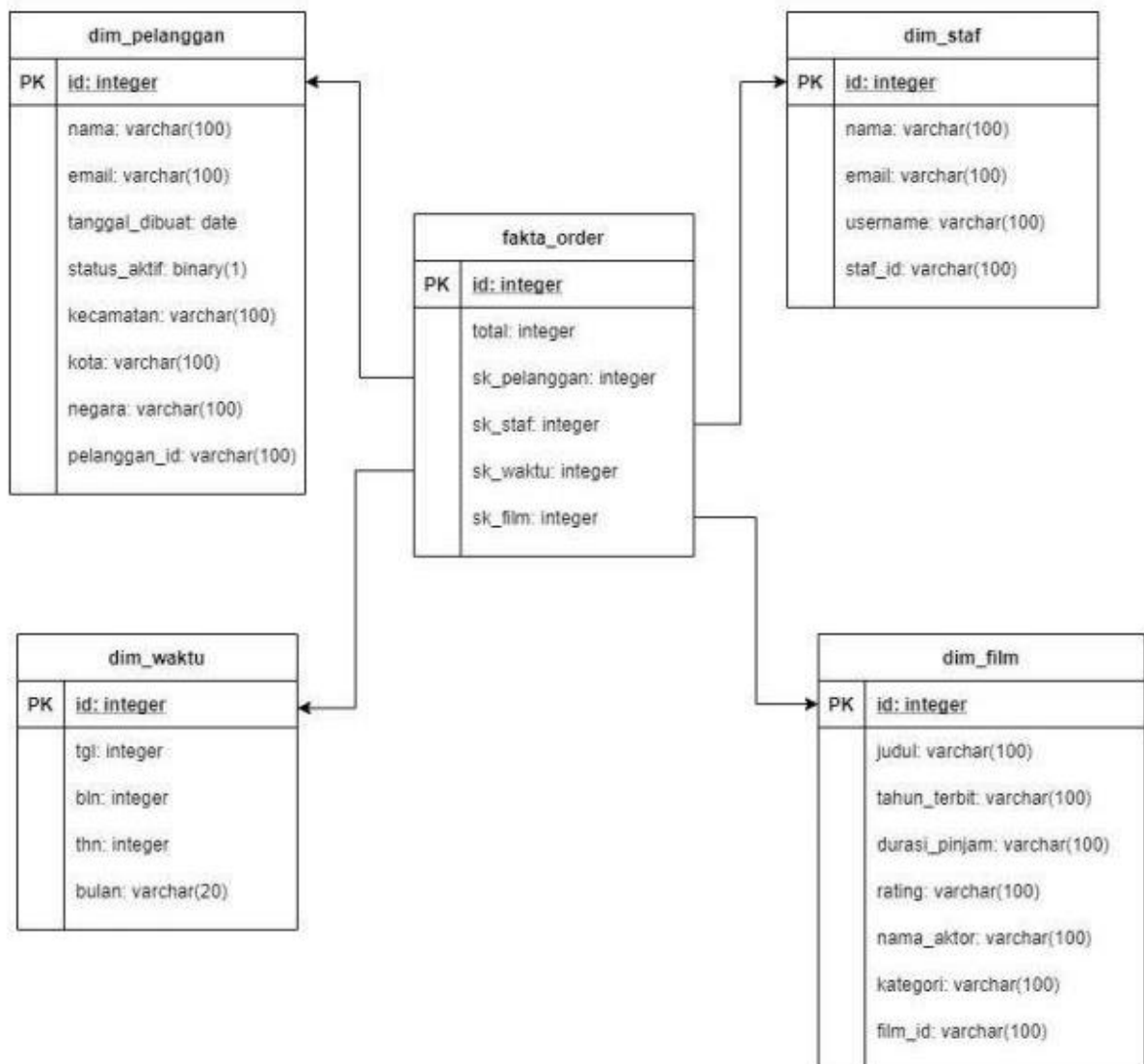
UTS DATA WAREHOUSE

Nama : Danny Pradana

Kelas : 5B

NIM : 18090129

1. Design OLAP



2. Deskripsi Design OLAP

Nama = Danny Pradana

Kelas = 5B

NIM = 18090129

2. Deskripsi design OLAP

Tabel dim_Pelanggan untuk menyimpan data pelanggan, struktur tabelnya berisi Field id-nama-tanggal dibuat-status-aktif, kecamatan, kota, negara, pelanggan, id

Tabel dim_waktu menyimpan data peminjaman, dengan struktur tabel, id, tanggal, bulan, tahun, bulan

Tabel Fakta_order menyimpan data pembayaran, berelasi dengan tabel dim_Pelanggan dim_waktu, dim staff, dim Film, dengan struktur id, ~~total~~ total, sk pelanggan, sk staff, sk waktu, sk Film

Tabel dim_staff menyimpan data staff dengan struktur, id, nama, email, username, staff id

Tabel dim_Film menyimpan data Film dengan struktur id, judul, tahun terbit, durasi pinjam, rating, nama-order, kategori Film-id.

3. Tujuan pembuatan OLAP

Nama = Danny Pradana
Kelas = 5B
NIM = 18090129

3. Tujuan Pembuatan OLAP

untuk membantu dalam pengambilan keputusan, melakukan analisis data terhadap data (data warehouse) dan membuat laporan sesuai dengan permintaan user.