Nama: Nayottama Satya Hutama

NIM : 18090004

Kelas : 5C

dim film dim_staf id: integer id: integer id_film: integer(10) id staf : integer(10) judul: varchar(225) username: varchar(16) tahun_terbit : char(4) email: varchar(50) rating varchar(10) nama : varchar(100) nama aktor varchar(25) durasi_pinjam : integer(10) kategori: varchar(25) Fakta Order id: integer sk_dim_film:integer sk_dim_pelanggan : integer sk dim staf integer sk_dim_tanggal : integer nilai: numeric(19, 0) dim_pelanggan dim_tanggal PK id: integer id: integer email: varchar(50) tanggal: date nama : varchar(100) tahun integer(10) status_aktif : binary(1) triwulan : varchar(2) id_pelanggan integer(10) bulan: integer(10) tol created : date nama bulan : varchar(50) kecamatan varchar(20) hari : integer(10) kota: varchar(50)

> Nayottama Satya Hutama (18090004) 5C

- yaitu tabel yang berisi informasi tentang film yaitu id sebagai primary key, id-film, judul, tahun-terbit, rating, name-aktor, durasi-pinjam, kategori. Data tersebut berasal dari tabel category, tabel film-actor, tabel aktor yang merupakan tabel-tabel dari basis data OLTP
- memuat informasi seputar Staf yartu berisi id sebagai Primany key, username, email Nama. Tatel dim-staf memiliki data yang berasal dari tatel Staff dari basis data OLTP
 - berisi id sebagai primany key, email, nama, status-aktif, Td-pelanggan, tgl-created, kecamatan, kota, negara. Data tabel dum-pelanggan berasal dari tabel customer, tabel address, tabel city, tabel country dari basis data OLTP
 - e dim_tanggal

 berisi id sebagai primary key.
 tanggal, tahun, triwulan,
 bulan, nama_bulan, hari.

 Data tersebut adalah
 Kembargan dari payment_date
 ditabel payment di basis data
 OLTP
- berisi informasi id sebagai primary key,

 Sk_dim_film, sk_dim_pelanggan,

 Sk_dim_Staf, sk_dim_tanggal

 Merupakan primary key dari setiap tabel

 dimensi yaity tabel dim_film, dim_staf,

 dim_pelanggan, dim_tanggal. dan nilai

 berasal dari amount di tabel payment

 di basis data OLTP

- (3)
- 1. Untuk mengetahui film terlaris pada waktu tertentu

negara: varchar(50)

- 2. Untuk mengetahui jumlah film dengan rating terbaik
- 3. untuk mengetahui film terlaris berdasar Kategori kota, dan negara
- 4. Untuk mengetahui jumlah film per Kategori, aktor
- 5. Untuk mengetahui jumlah film yang dipinjam Per tahun, per bulan, per triwulan