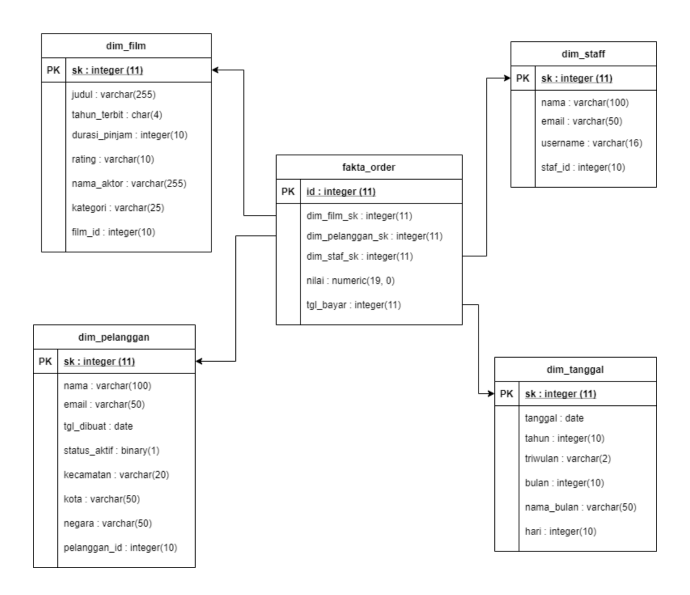
"Ujian Tengah Semester"



Mata Kuliah Data Warehouse Dosen Pengampu: Priyanto Tamami, S.Kom

> Disusun Oleh: AISATUL MUTOHAROH NIM: 18090107 KELAS 5B

PRODI D4 TEKNIK INFORMATIKA POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA TEGAL 2020



Nama: Aisatul Mutcharch (18090107)

Kelas: 5B

11-11-2020

2) Deskripsi desain basis data OLAP

Dari desain basis data OLAP tersebut terdapat 5 tabel, diantaranya

a tabel fact order

tabel ini berfungsi untuk menyimpan takta atau bukti dari transaksi yang terjadi pada baris data OLTP. Untuk struktur pada tabel takta order yaitu:

- # dim_film_sk: integer (11) yaitu foreign key dari dimensi ditabel dim_film dengan tipe data integer dan panjang nilai 11
- # dim_pelanggan_SK: integer(11) yaitu foreign key dari tabel dimensi dim_pelanggan_SK dengan tipedata integer dan panjang nilai 11
- # dim_staff_SK: integer (11) yaitu foreign key dan tabel dimensi dim_staff_sk dengan tipe data integer dan panjang nilai 11
- # nilai : numerik (19.0) yaitu sebagai jumlah atau total nilai bayar dengan tipe data numerik
- # tgl-bayar : integer(11) yaitu foreign key dari tabel dimensi dim_tanggal dengan tipe data integer panjang nilai 11

b. tabel dim_pelanggan

tabel ini berfungsi untuk menyimpan semua aktivitas atau data yang berkaitan dengan pelanggan untuk strukturnya:

- # SK: integer (11) = 1 primary key
- # nama : varchar (100)
- # email: varchar (100)
- # tol-dibuat : date
- # kecamatan : varchar (100)
- # kota: varchar (100)
- # negara: varchar (100)
- # pelanggan_id: integer (10) =) penghubung tiap formasi data dan data OLTP

c. Tabel dim_staff

tabel ini berfungsi untuk menyimpan semua atribut yang berkaitan dengan data karyawan untuk strukturnya yaitu:

- # sk: integer (11) = 1 primary key dan surrogate key
- # nama: varchar (100)
- # email: varchar (150)
- # username: varchar (16)

Nama: Aisatul Mutoharoh (18090107)

Kelas: 5B

11-11-2020

staff_id: integer (10) =) business key

d tabel dim_film

tabel ini berfungsi untuk menyimpan semua atribut yang berhubungan dengan film yang akan di sewakan ke pelanggan. strukturnya :

- # sk: integer(11) =) primary key dan surrogate key
- # judul: varchar (255)
- # tahun_terbit : char (4)
- # durasi_pinjam: integer (10)
- #rating: varchar (10)
- # nama_aktor : varchar (255)
- # kategori: varchar (25)
- # film_id: integer (10) =) business key

e tabel dim_tanggal

tabel ini digunakan untuk menyimpan semua atribut yang berkaitan dengan waktu order. struktur nya:

- # sk : integer (11) = 1 primary key dan surrogate key
- # tanggal : date
- # tahun : integer (10)
- # triwulan : variabel(12)
- # bulan : integer (10)
- # nama_bulan : varchar (50)
- # hari : integer (10)

3) Deskripsi atas tujuan pembentukan basis data OLAP

Ditujukan untuk mempermudah pembacaan informasi sebagai bahan pengambilan keputusan dimana akses datanya terhadap perubahan dilakukan secara periodik dan jumlah datanya terbilang besar