Nama: fauziah nur zaerina eriyadi (18090095)

Kelas: 5D

11 januari 2021

Menggunakan olb sakila DVD rental sample database Mysql sakila sample database.

## 1. Transformasi database OLTP menjadi database OLAP

a File Trans-Customer-Ktr

Berkas ini memanggil olari olata olan memasukkannya keolalam tabel olimensi customer, mulai olari pengambilan first name, last name, olistrict, city olan country, tempat tinggal serta iol customer, kemudian normalisasi penggabungan antara first name olan last name yang menggenerasikan iol untuk tabel olimensi customer.

b. Berkas trans date-ktr

Berkas ini berisikan proses untuk mentransformasikan data, tanggal, tabel dimensi date. Mulai dari meregenerasikan tanggal 01-01-2007 sampai 14 mei 2018 (SOP baris). Namun saya hanya memasukkan 25 baris mulai tanggal 1 januari 2007 - 25 januari kemudian dimasukkan dalam database (db.name = data warehouse) dalam tabel dimen waktu dim.date dengan kolom id (20070101-20070125), day (number) month (bulan teks/varchar), year (2007).

c. Berkas trans - fakta -ktr

Dimana berkas ini menggabungkan olari semua tabel olalam olimensi olan mengambil olat beberapa amount (pembayaran) olan olatabase sakila ke olalam tabel fakta - olim olen kolom teroliri olari iolamount olata (iol tabel olimensi waktu) sk - staff (iol tabel olimensi karyawan) sk.customer (iol tabel olimensi pelanggan) olan sk film (iol tabel olimensi film) olimulai olari mengambil iol olari tabel olimensi kemuolian mengubah forma tanggal menjadi yyyyy mm olol ubah tipe olata menjadi integer, lalu ambil semua iol tabel olimensi olan memasukkanya ke tiap-tiap kolom sk (surrogate key) lalu menggenerasikan iol untuk tiap baris pada tabel fakta.

d. berkas trans - film - ktr

mengambil olata film olari olatabase sakila ke olalam tabel olim.film olengan kolom yan berisikan iol, telp, language, kategori, first name, olan last name, aktor kemudian menggenerasikan iol tabel olim film olan normalisasi penggantungan first name olan lasame aktor. lalu masukkan olata olalam tabel olimensi film.

P. berkas trans - staff - ktr

masukkan prosts pengambilan data staff dan database sakila kedalam tabel dim.staf.

Nama: fauziah nur zaerina eriyadi (18090095)

Kelas: 5D

11 januari 2021

Tabel dimensi ini berisi kolom id, name, district, city, country dan staffid mulai dari mengambil data kemudian menggenerasikan id dalam tabel dimensi, juga normalisa menggabungkan first time dan last name kemudian masukkan data yang sudah di olekedalam tabel.

- 2. Skema yang dibuat bertujuan untuk menganalisis kuota mana yang memiliki pendapi terendah dengan melihat pembayaran yang sudah di lakukan oleh customer, dibutuhkan tabel dim-waktu dan tabel dim-pelanggan untuk mendapat data pengganti
- a. berkas skema-pendapatan-terendah-xml
- dibuat dengan isi berupa cub-pembayaran, cub-pendapatan terendah dim waktu dengan type cube-time dimension dan dim-pelanggan tipe cute. standart dimension
- b. Hierarky dim waktu
- Pada dim waktu dibuat hiPrarky waktu diPngan urutan kolom tahun, bulan, dan hari c. dim pelanggan
- pada dim pelanggan dibuat hierarky dengan urutan kota, negara, dan nama pelanggan spy-data pendapatan, perusahaan yang ditampilkan akurat berdasarkan kota.
- 3. BI server

Setelah menggunakan mondrian, dibuat jpivot tabel dan dapat disimpulkan sebesar 7, maka diperlukannya promosi yang besar atau promosi gencar-gencar agar pendapatan pakota tersebut bertambah banyak lagi.

Tujuan pembuatan OLAP adalah untuk membantu dalam pengambilan keputusan, melakuk analisis data terhadap data (data warehouse) dan membuat laporan sesuai dengan permintaan user.