

UAS

DATA WAREHOUSE



Nama : Muhammad Affry

Nim : 18090026

Kelas : 5A

Dosen : Priyanto Tamami, S.Kom.

POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA

TEGAL

Nama : Muhammad AFRY

NIM : 18090026

Kel. 5 5A

Men 5/2/2014

1. Transformasi database OLTP menjadi OLAP, 2. File Etlis - Customer. Utlr
File ini memuat data dan memuatkan nama tabel dimana customer, yang
mendapatkannya dari perusahaan perusahaan, lokasi, distrik, city dan
country, dan id customer, lalu normalisasi perbandingan antara perusahaan
dan latifame yang menghasilkan id untuk tabel dimana customer

b. File 114-S-As 417, 418

File ini mengorganisasikan data secara tabel berdasarkan dimensi: d_1 mengorganisir data beberapa Pembelian (amount) dan data besar kreditasi tabel fakt2,45 dengan kolom yang terdiri dari id, amount, sq, date (id tabel dimensi waktu) Sur. Staff (id tabel dimensi user yang ada) sq, Customer (id tabel dimensi pelanggan) dan Cstg File (id tabel dimensi film) Menerima data mengorganisir menjadi tabel dimensi file membuat tanggal format menjadi YYYY-MM-DD dan beberapa tipe data menjadi integer, kemudian ambil secara kolom id dari dimensi ~~file~~ file menggunakan ke setiap kolom sq (sq no goa key) dan ~~menyimpan~~ id untuk setiap baris pada tabel fakt1.

C. File (non)-SFSFC, KPI

Untuk metalurgi, proses perembesan dari suatu dan dari bahan ke dalam tabel
 di - suatu tabel ini berisi tabel id, nama, aspektif, C, E, dan P, dan
 dari suatu tabel ini dapat diambil data lain yang diperlukan id ke dalam
 tabel dimana, dan normalisasi, mengkonversi file ke dalam file yang lain
 mengkonversi data dari file ke dalam file yang lain

d. File transfer - data user

File ini berisi proses untuk transformasi data tunggal tabel dimensi data menjadi
 basis referensi tunggal 09-02-2007 sampai 23 juri 2018, disini
 saya cukup menambahkan 20 baris baru dari 9 Februari 2007 - 1 maret 2007
 lalu menghapuskan data base (data lama) = data warehouse dalam tabel dimensi
 karena data baru akan ada (2007.02.09 - 2007.03.01) dan terakhir, nanti akan
 terjadi perubahan - year (2007)

e. File film - film . ket

menyimpan data dari file film database kedalam tabel dimensi dengan kolom dari kategori id, date, language, category, first name dan last name actor. Blatir generasi kan id tabel ke film dan normalisasi mengurutkan film first name dan last name actor, dan menyimpan data kedalam tabel dimensi film

2. Skema yang baru dibuat yaitu untuk menyimpan data yang memiliki pendataan terendah untuk melihat perubahan yang telah dilakukan oleh customer di bagian tabel dim. waktu dan tabel dim pelanggan untuk mendapatkan data pribadi

2. File Skema - Pendataan - terendah . ket

dibuat dengan kategori id, id, perubahan, club perbandingan terendah dan dim waktu terendah file dimensi sendiri pelanggan f. bl. club. Skema dimensi

b. hierarki dim - waktu

di dim - waktu dibuat hierarki waktu dengan urutan kolom, time - bulan, dan hari ini

c. dim. Pelanggan

dim pelanggan dibuat hierarki dengan urutan waktu, nama, dan nama pelanggan f. bl. data pendataan pelanggan yang disimpan ke dalam dimensi waktu

3. BI Server

Selanjutnya merencanakan dimensi di buat di file tabel dan dapat di simpulkan Skema 7, maka di buat dan putuskan yang akan ada promosi, dan server produksi plus data tersebut ke dalam dimensi waktu