

3. Bi Sener

Setelah menganalisis bentuk rumah Iran. Diberi skema detail dan dapat disimpulkan sebesar 7 maw di perkotaan Promosi yg besar untuk promosi generasi agar Pendapatan Rd wa tsb bertambah banyak lagi.

Nama : Ahmad Riday Rofi'Amir

Kelas : 5C

Nim : 17090132

Nama : Ahmed Zidny Rafi Amir
Kelas : 5C
MM : 17090132

2. Skema yg dibuat ~~sepatu~~ untuk menganalisa data mana yg memiliki pendapatan rendah, dg meliputi Pembayar yg ~~sebelum~~ sudah dilayani oleh customers diteliti label di m. waktu dan label dari pelanggan untuk lebih data Pelanggannya.

* Dasar Skema. Pendapatan rendah ini dibuat dg bentuk tipe. Pembayaran, wt. Pendapatan, rendah, dan waktu dg tipe waktu tipe di ~~meneliti~~ ^{meneliti} dan dari Pelanggan tipe cube. Standar di sekolah.

* ~~Ita~~ Inventory dari waktu

Pada dari waktu dibuat history waktu ~~lagi~~ ^{dengan} untuk Field tahun, bulan, dan hari.

Nama : Ahmas Zidny Rofi 'Amir

Kelas : 5C

NIM : 17090132

1. Untuk memudahkan transformasi dengan melakukan Extra-ctron data OLTP ~~yang~~ menjadi OLAP, dimana Berkas ini memanggil dari data customers yang ada di Sakila dan memasukkannya ke dalam dimensi tabel dim. Customer yg ada di database OLAP field yg diambil antara lain : first_name, last_name, district, City dan country, Lempar Hinggal serta id. Customers. lalu informasi Pengula-han antara first_name dan last_name yg menggnerasikan ini untuk tabel dimensi customer.

* Berkas trans-data KTR

Berkas ini berisi proses Otu mentransformasi data tanggal ke dalam tabel dimensi - data mulai dari menggunakan tanggal 01-01-2007 sampai 14 Mei 2008 (500 baris) namun disini hanya di insert 25 baris mulai tanggal 1 Januari 2007 kemudian dimasukkan dalam database (db home data ware house) dalam tabel dimensi waktu dan data dengan kolom id (20070101 - 20070125), day (minggu), month (bulan ke1/bulan) year (2007)

* berkas tras. Pauta atr

Dimensi berkas ini menggabungkan dari semua tabel dim dimensi dan mengambil data beberapa mont (Pembayaran) dari database Sakila ke dalam tabel fakta. dan yg ada (dim terdiri dari id amount : rate (16 baris di dimensi waktu). Su. Staff (id tabel di dimensi karyawan) dan Sh. film (id tabel di dimensi film) mulai dari mengambil id dari tabel dimensi

Dream will be come true

kemudi mengubah format tanggal menjadi yyyy mm dd
ubah tipe data menjadi integer, lalu diambil Serial id
dari tabel dimensi dan memasukkannya ke trap? dalam
Sut (Sondulung) lalu menggabungkan id untuk setiap
baris pada tabel Raket.

* Berhas trans film ktr

Mentransfer informasi data film dari database Sahara ke
dalam tabel dm. film dengan kolom yg tersedia id.
Language, category, first_name dan last_name alias, ketika film
menggabungkan id tabel dm film dan normalisasi. Setelah menggab
ungkan first_name dan last_name alias dimasukkan ke tabel
dimensi film.

* Berhas brand_staff ktr

Melakukan proses pengambilan data staff dari database
Sahara ke dalam tabel dm_staff tabel dimensi ini ber
tipe field id, name, district, city, country alias dan staff
id. mulai dari mengambil data kemudian menjelaskan id.
dalam tbi dimensi, juga normalisasi; menggabungkan first_name
dan last_name, kemudian menginput data yg sudah
ada ke dalam tabel dimensi.