

Nama : M. Nazil Abdul Ghofir

Kelas : 5D

Nim : 16090099

1. Berkas dan penjelasan untuk melakukan transformasi dengan minimal 3 (tiga) dimensi

Database northwind yang menjadi soal dan bertipe database oltp diubah menjadi database olap. Database olap dibuat beberapa tabel yaitu beberapa dimensi yaitu dim_pelanggan, dim_waktu, dan dim_produk. Juga dibuat satu tabel fakta_pesanan.

Transformasi database northwind menjadi database berbentuk olap dilakukan menggunakan pentaho. Database baru berbentuk olap tersebut dibuat menggunakan mysql.

Dimensi pelanggan

Tabel dimensi pelanggan memiliki kolom antara lain sk (sebagai primary key), nama_perusahaan, nama_cp, kota, provinsi, negara, dan id_pelanggan. Kolom-kolom tersebut dibuat dari tabel costumers dari database northwind.

Berkas ada di:Folder uas dengan nama (**trans-dim-pelanggan**)

Dimensi waktu

Tabel dimensi waktu memiliki kolom sk (sebagai primary key), tanggal, tahun, triwulan, bulan, nama_bulan, dan hari. Kolom-kolom tersebut dibuat dari kalkulasi menggunakan beberapa fitur pentaho.

Berkas ada di:Folder uas dengan nama (**dim-waktu**)

Dimensi produk

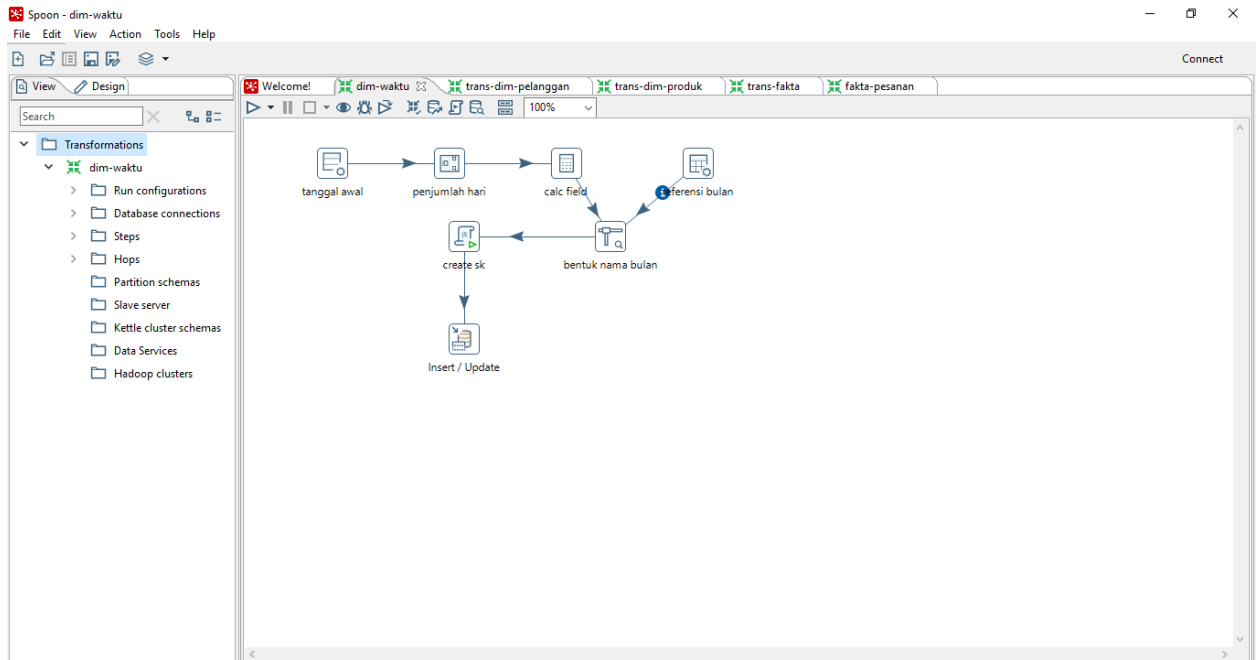
Tabel dimensi produk memiliki kolom sk (sebagai primary key), nama_produk, kategori, discontinued, dan id_produk. Kolom-kolom tersebut dibuat dari tabel products dari database northwind.

Berkas ada di:Folder uas dengan nama (**trans-dim-produk**)

Fakta pesanan

Tabel fakta pesanan memiliki kolom id, tgl_bayar, dim_pelanggan_sk, dim_produk, dan nilai. Kolom-kolom tersebut dibuat dari gabungan tabel-tabel dimensi (diambil sk saja sebagai primary key) dan kolom-kolom tambahan sesuai kebutuhan analisis.

Berkas ada di:Folder uas dengan nama (**trans-fakta**)



WhatsApp Pentaho User Console - JPivot localhost / 127.0.0.1 / dw_uas |

localhost/phpmyadmin/db_structure.php?server=1&db=dw_uas

Server: 127.0.0.1 » Basis data: dw_uas

Struktur SQL Cari Kueri Ekspor Impor Operasi Hak Akses Routine Event Trigger Lainnya

Filters

Mengandung kata:

Tabel	Tindakan	Baris	Jenis	Penyortiran	Ukuran	Beban
dim_pelanggan	Jelajahi Struktur Cari Tambahkan Kosongkan Hapus	29	InnoDB	latin1_swedish_ci	16 KB	-
dim_produk	Jelajahi Struktur Cari Tambahkan Kosongkan Hapus	45	InnoDB	latin1_swedish_ci	16 KB	-
dim_waktu	Jelajahi Struktur Cari Tambahkan Kosongkan Hapus	1,000	InnoDB	latin1_swedish_ci	96 KB	-
fakta_pesanan	Jelajahi Struktur Cari Tambahkan Kosongkan Hapus	58	InnoDB	latin1_swedish_ci	64 KB	-
4 tabel	Jumlah	1,132	InnoDB	latin1_swedish_ci	192 KB	0 B

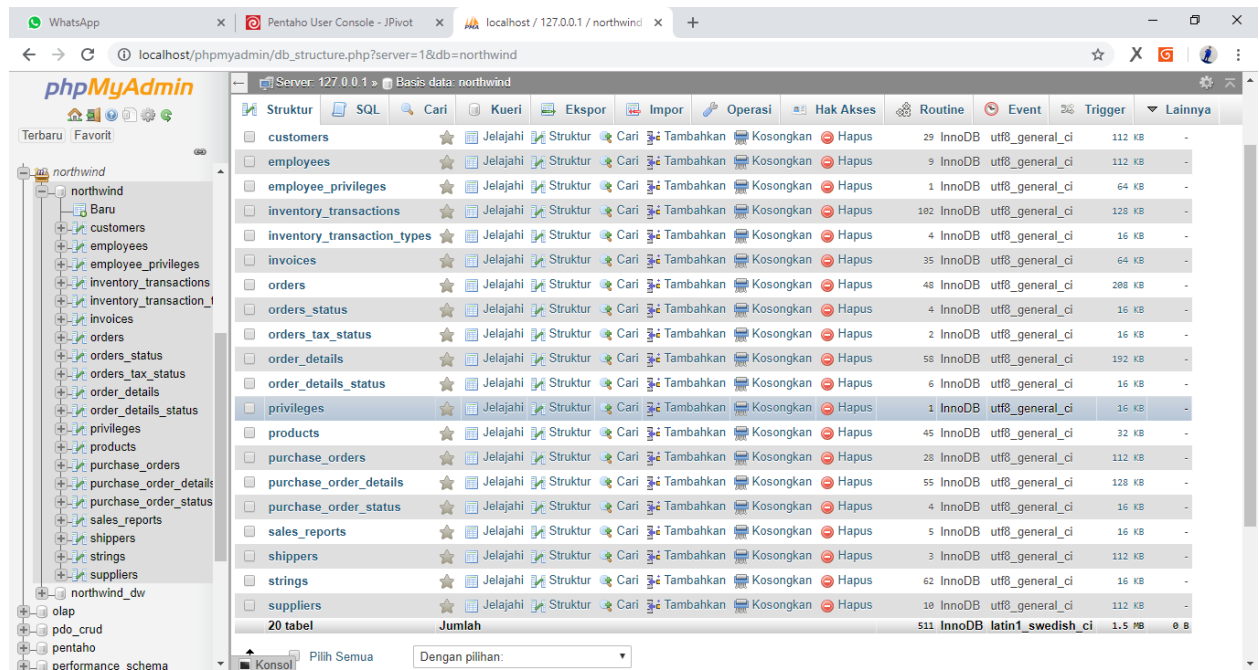
Pilih Semua Dengan pilihan:

Cetak Kamus data

Buat tabel

Nama: Jumlah kolom: 4

Kirim



2. Berkas dan penjelasan untuk berkas Mondrian yang dibuat dengan Schema Workbench
Berkas Mondrian berbentuk xml yang dibentuk menggunakan schema workbench. Berkas Mondrian dibuat menggunakan database baru berbentuk olap yg sudah dibuat sebelumnya menggunakan pentaho.

Pada berkas Mondrian dibuat sebuah schema yang terdiri dari dimensi pelanggan, dimensi produk, dan dimensi waktu.

Berkas ada di: Folder uas dengan nama (**pemesanan-a**)

DIMENSI

Dimensi pelanggan

Dimensi pelanggan memiliki satu hirarki, dari hirarki tersebut memiliki tabel yang mengacu pada tabel dimensi pelanggan database olap dan juga memiliki level antara lain level propinsi, yang mengacu ke kolom propinsi, level kota yang mengacu ke kolom kota, dan level perusahaan yang mengacu ke kolom nama_perusahaan.

Dimensi waktu

Dimensi waktu memiliki satu hirarki, dari hirarki tersebut memiliki tabel yang mengacu pada tabel dimensi waktu database olap dan juga memiliki level antara lain level tahun yang mengacu pada kolom tahun, level bulan yang mengacu pada kolom nama_bulan, dan level tanggal yang mengacu pada kolom hari.

Dimensi Produk

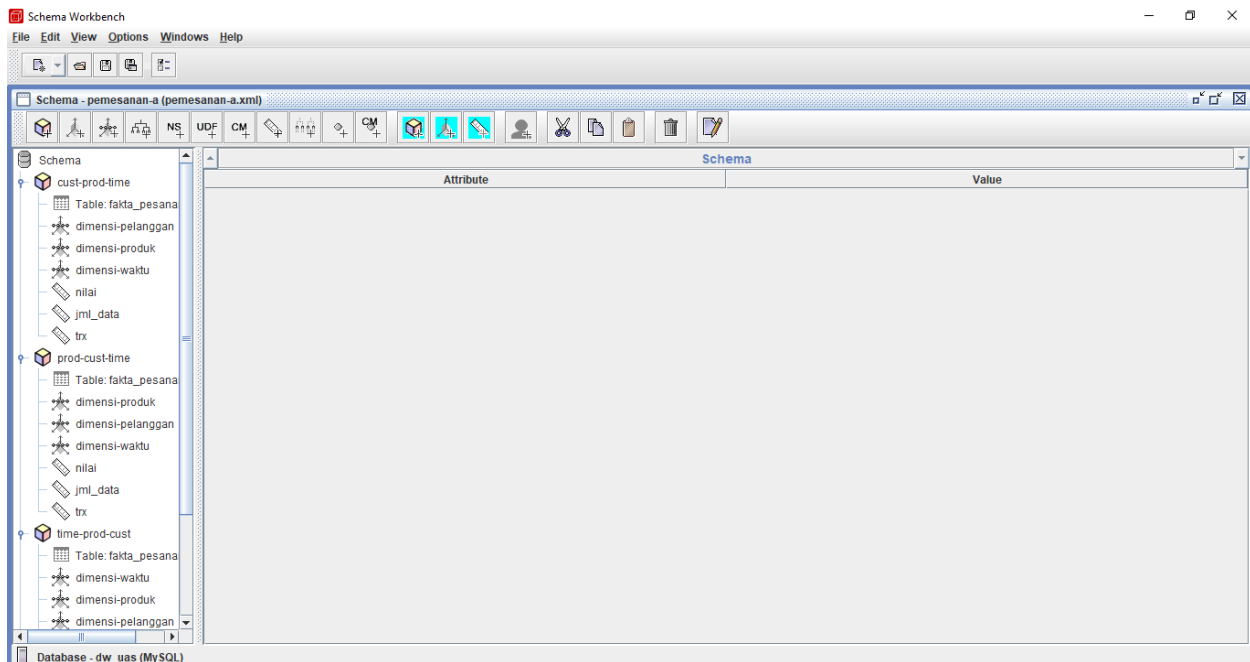
Dimensi produk memiliki satu hirarki, hirarki tersebut memiliki tabel yang mengacu pada dimensi produk di database olap dan juga memiliki level antara lain level kategori yang mengacu pada kolom kategori dan level produk yang mengacu pada kolom nama_produk.

CUBE

Cube ini terdiri dari tabel yang mengacu pada tabel fakta pesanan, dimensi pelanggan yang mengacu pada dimensi pelanggan yang dibuat pada proses sebelumnya, dimensi produk yang mengacu pada dimensi produk yang dibuat sebelumnya dan dimensi waktu yang mengacu pada dimensi waktu yang sudah dibuat sebelumnya juga. Pada cube ini juga ada measure nilai yang mengacu ke kolom nilai di tabel fakta pesanan dan juga measure jml_data yang dihasilkan dari total id yang ada di tabel fakta_pesanan.

Pada schema yang sama, dibuat juga 3 cube. 3 macam cube tersebut adalah :

- cube cust-prod-time untuk urutan tampilan : dimensi pelanggan, dimensi produk lalu dimensi waktu.
- cube prod-cust-time untuk urutan tampilan : dimensi produk, dimensi pelanggan, lalu dimensi waktu
- cube time_prod_cust untuk urutan tampilan : dimensi waktu, dimensi produk, lalu dimensi pelanggan



3.

The screenshot shows the Pentaho User Console interface. The main window displays a table with the following data:

dimensi-pelanggan.satu	dimensi-produk.satu	dimensi-waktu.satu	Measures
allPelanggan	allProduk	2006	49.915
		APRIL	18.977
		22	3.520
		25	620
		3	128
		30	1.392
		5	7.714
		7	1.403
		8	4.200
		FEBRUARI	2.242
		JANUARI	3.836
		JUNI	8.307
MARET	16.353		
MEI	200		

Below the table, there is a Slicer section. A yellow warning box is visible, stating: "JPivot is a community plug-in that has been deprecated. If you are a Pentaho customer we encourage you to transition current Analysis Views to Pentaho's native JPivot." A Tomcat server window is also visible in the background.

jadi transaksi berdasarkan db nortwind dihasilkan jumlah transaksi dibulan 22 April tahun 2006 menghasilkan 3520(satuan \$US dolar)