

Nama : Abdi Akhsanul Afkar

NIM : 18090048

Kelas : 5c

No.	Date: 11-01-2021
<input type="checkbox"/>	Nama : Abdi Akhsanul Afkar
<input type="checkbox"/>	NIM : 18090048
<input type="checkbox"/>	Kelas : 5c
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	1/a dim tanggal
<input type="checkbox"/>	dimensi tanggal berfungsi untuk membuat data-data yang berisi
<input type="checkbox"/>	tanggal bulan tahun yang nantinya akan digunakan untuk keperluan
<input type="checkbox"/>	rental dvd
<input type="checkbox"/>	yang berisi
<input type="checkbox"/>	-sk sebagai primary key
<input type="checkbox"/>	-tanggal merupakan data tanggal lengkap yaitu tanggal bulan
<input type="checkbox"/>	tahunnya jadi satu
<input type="checkbox"/>	-tahun merupakan kolom yang berisi tahunnya saja
<input type="checkbox"/>	-triwulan kolom yang berisi triwulan dari satu sampai sekian
<input type="checkbox"/>	-nama bulan kolom yang menampilkan nama dari bulan
<input type="checkbox"/>	-hari merupakan kolom yang berisi tanggal
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	bdim staff
<input type="checkbox"/>	dimensi yang berfungsi sebagai penampil dari staff yang bekerja
<input type="checkbox"/>	di dvd rental yang di dalamnya terdapat ada 5 kolom
<input type="checkbox"/>	yang berisi
<input type="checkbox"/>	-nama depan yaitu nama depan dari staff dvd rental
<input type="checkbox"/>	-nama belakang yaitu nama belakang dari staff dvd rental
<input type="checkbox"/>	-email yaitu email yang digunakan oleh staff dvd rental
<input type="checkbox"/>	-username yaitu username yang digunakan staff yang nantinya
<input type="checkbox"/>	berfungsi untuk mengakses/mengolah data di back-end
<input type="checkbox"/>	-staff id merupakan id dari staff dvd rental
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	c dim film
<input type="checkbox"/>	tabel dimensi yang berfungsi untuk menyimpan data dari semua film
<input type="checkbox"/>	yang ada di katalog dvd rental

No.	Date: 11-01-2021
<input type="checkbox"/>	yang berisi
<input type="checkbox"/>	-judul sebagai kolom untuk menampung judul film
<input type="checkbox"/>	-tahun terbit yaitu kolom untuk menyimpan data tahun terbitnya
<input type="checkbox"/>	film tersebut
<input type="checkbox"/>	-durasi pinjam merupakan kolom untuk menyimpan data dari durasi
<input type="checkbox"/>	pinjam filmnya
<input type="checkbox"/>	-rating merupakan kolom untuk menyimpan data rating umur sebuah
<input type="checkbox"/>	film
<input type="checkbox"/>	-nama aktor yaitu kolom untuk menyimpan nama pemain yang
<input type="checkbox"/>	membintangi film tersebut
<input type="checkbox"/>	-kategori merupakan kolom untuk menyimpan kategori sebuah film
<input type="checkbox"/>	-film id yaitu merupakan id sebuah film
<input type="checkbox"/>	-sk merupakan primary key nya
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	2) adimensi waktu
<input type="checkbox"/>	didalamnya ada hierarchy waktu-h0 yang didalamnya juga terdapat
<input type="checkbox"/>	tabel dim tanggal yang mana di dalamnya terdapat level
<input type="checkbox"/>	tahun, triwulan, bulanan tanggal yang mana masing masing dari
<input type="checkbox"/>	level itu merepresentasikan peranannya masing-masing
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	bdimensi film
<input type="checkbox"/>	didalamnya ada hierarchy film dan tabel dim film yang mana di
<input type="checkbox"/>	dalamnya juga terdapat level-levelnya yaitu level rating untuk
<input type="checkbox"/>	merepresentasikan rating umur yang datanya terdapat di dim film
<input type="checkbox"/>	lalu ada dimensi judul yang di berfungsi untuk menampilkan judul
<input type="checkbox"/>	dari filmnya
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	c dimensi pelanggan
<input type="checkbox"/>	dimensi yang nantinya menampilkan kotakkecamatan nama dari
<input type="checkbox"/>	pelanggan yang order. Dan juga di dalamnya ada tabel
<input type="checkbox"/>	dim pelanggan

- d dimensi staff
dimensi yang didalamnya terdapat username dari staff dan tabel dari dim_staff
- e cube
cube berfungsi untuk mengumpulkan data data yang telah dibuat tadi pada dimensi sebelumnya kita buat yang nantinya akan di kumpulkan di dalam dimensi fact_order
- 3 setelah membuat skema workbench yang berfungsi untuk menampilkan akumulasi data yang telah dibuat berdasarkan skema workbench. Dengan cara pilih manage data resource lalu pilih ikon konfigurasi dan pilih new connection selanjutnya membuat import analysis sesuai dengan nama filenya setelahnya pilih create new lalu pivotview dan memasukan datanya
- Namun disini mohon maaf saya telah mencobanya berkali-kali namun tetap gagal jadi yang nanti akan saya lampirkan hanya lampiran erornya saja

- [illegible]