Nama : Abdi Akhsanul Afkar

NIM : 18090048

Kelas : 5c

No. Optic: 11-01-2021	No
Nama Abdi Akhsanul Afkar	yang berisi
NM : 18090048	judul sebagai kolom untuk menampung judul film
Kelas: 50	-tahun terbit yaitu kolom untuk menyimpan data tahun terbitnya
	film tersebut
1)a dim_tanggal	-durasi pinjam merupakan kolom untuk menjumpan data dari durasi
dimensi tanggal berfungsi untuk membuat data-data yang berisi	pinjam filmnya
tanggal bulan tahun yang nantinya akan digunakan untuk keperluan	-rating merupakan kolom untuk menyimpan data rating umur sebuah
rental dud	film
Yang berisi	-nama_aktor yaitu kolom untuk menyimpan nama pemain yang
-sk sebagai primary key -tanggal merupakan data tanggal lengkap yaitu tanggal bulan	membintangi film tersebut
	-kategori merupakan kolom untuk menyimpan kategori sebuah film
tahunnya jadi satu tahun merupakan colom yang berisi tahunnya saja	film id yaitu merupakan id sebuah film
-tahun merupakan cotom yang berisi tahunnya saja -triwulan colom yang berisi triwulan dari satu sampai sekian	-sk merupakan primary key nya
-nama bulan kolom yang menampilkan nama dari bulan	2) adimensi waktu
-hari merupakan kolom yang berisi tanggal	didalamnya ada hierarchy waktu-hO yang didalamnya juga terdapata
That the sparson to com gang better canggare	tabel dim_tanggal yang mana di dalamnya terdapat level
bdim staff	tahuntriwulanbulandan tanggal yang mana masing masing dari
dimensi yang berfungsi sebagai penampil dari staff yang bekerja	Level itu merepresentasikan peranannya masing-masing
di dud rental yang di dalamnya terdapat ada 5 kolom	
☐ Yang berisi	bdimensi film
-nama_depan yaitu nama depan dari staff dud rental	didalamnya ada hierarchy film dan tabel_dim film yang mana di
-nama_belakang yaitu nama belakang dari satff dud rental	dalamnya juga terdapat level-levelnya Yaitu level rating untuk
-email yaitu email yang digunakan oleh staff dud rental	merepresentasikan rating umur yang datanya terdapat di dim_film
-username yaitu username yang digunakan staff yang nantinya	☐ lalu ada dimensi judul yang di berfungsi untuk menampilkan judul
berfungsi untuk mengakses/mengolah data di back-end	dari filmnya
-staff_id merupakan id dari staff dud_rental	
	c dimensi pelanggan
cdim film	dimensi yang nantinya menampilkan kotakecamatandan nama dari
tabel dimensi yang berfungsi untuk menyimpan data dari semua film	pelanggan yang order. Dan juga di dalamnya ada tabel
yang ada di katalog dud rental	dim_pelanggan
TOUT	"EQU"

d dimensi steoff
d dimensi staff dimensi yang didalamnya terdapat username dari staff dan tabel dari dim_staff  e 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 workbenchDengan 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 sprutsuew dan memasukan datanya Namun disini mohon maaf saya telah mencobanya berkali-kali namun tetap gagal jadi yang nanti akan saya lampirkan hanya lampiran
d dimensi staff dimensi yang didalamnya terdapat username dari staff dan tabel dari dim_Staff  e 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 workbenchDengan 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 sprutswew dan memasukan datanya Namun disini mohon maaf saya telah mencobanya berkali-kali namun tetap gagal jadi yang nanti akan saya lampirkan hanya lampiran
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 workbenchDengan 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 yipuotwew dan memasukan datanya Namun disini mohon maaf saya telah mencobanya berkali-kali namun tetap gagal jadi yang nanti akan saya lampirkan hanya lampiran
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 workbenchDengan cara pilih manage data resource lalu pilih ikon konfigurasi dan pilih new connecction selanjutnya membuat import analysis sesuai denan nama filenya setelahnya pilih create new lalu jpiutview dan memasukan datanya  Namun disini mohon maaf saya telah mencobanya berkali-kali namun tetap gagal jadi yang nanti akan saya lampirkan hanya lampiran
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 workbenchDengan cara pilih manage data resource lalu pilih ikon konfigurasi dan pilih new connecction selanjutnya membuat import analysis sesuai denan nama filenya setelahnya pilih create new lalu jpiutview dan memasukan datanya  Namun disini mohon maaf saya telah mencobanya berkali-kali namun tetap gagal jadi yang nanti akan saya lampirkan hanya lampiran
kumpulkan di dalam dimensi fact_Order  3 setelah membuat skema workbench yang berfungsi untuk menampilkan akumulasi data yang telah dibuat berdasarkan skema workbenchDengan cara pilih manage data resource lalu pilih ikon konfigurasi dan pilih new connection selanjutnya membuat import analysis sesuai dan pilih new connection selanjutnya pilih create new lalu jpivotwew dan memasukan datanya Namun disini mohon maaf saya telah mencobanya berkali-kali namun tetap gagal jadi yang nanti akan saya lampirkan hanga lampiran
kumpulkan di dalam dimensi fact_Order  3 setelah membuat skema workbench yang berfungsi untuk menampilkan akumulasi data yang telah dibuat berdasarkan skema workbenchDengan cara pilih manage data resource lalu pilih ikon konfigurasi dan pilih new connection selanjutnya membuat import analysis sesuai dan pilih new connection selanjutnya pilih create new lalu jpivotwew dan memasukan datanya Namun disini mohon maaf saya telah mencobanya berkali-kali namun tetap gagal jadi yang nanti akan saya lampirkan hanga lampiran
kumpulkan di dalam dimensi fact_Order  3 setelah membuat skema workbench yang berfungsi untuk menampilkan akumulasi data yang telah dibuat berdasarkan skema workbenchDengan cara pilih manage data resource lalu pilih ikon konfigurasi dan pilih new connection selanjutnya membuat import analysis sesuai dan pilih new connection selanjutnya pilih create new lalu jpivotwew dan memasukan datanya Namun disini mohon maaf saya telah mencobanya berkali-kali namun tetap gagal jadi yang nanti akan saya lampirkan hanga lampiran
kumpulkan di dalam dimensi fact_Order  3 setelah membuat skema workbench yang berfungsi untuk menampilkan akumulasi data yang telah dibuat berdasarkan skema workbenchDengan cara pilih manage data resource lalu pilih ikon konfigurasi dan pilih new connection selanjutnya membuat import analysis sesuai dan pilih new connection selanjutnya pilih create new lalu jpivotwew dan memasukan datanya Namun disini mohon maaf saya telah mencobanya berkali-kali namun tetap gagal jadi yang nanti akan saya lampirkan hanga lampiran
kumpulkan di dalam dimensi fact_Order  3 setelah membuat skema workbench yang berfungsi untuk menampilkan akumulasi data yang telah dibuat berdasarkan skema workbenchDengan cara pilih manage data resource lalu pilih ikon konfigurasi dan pilih new connection selanjutnya membuat import analysis sesuai dan pilih new connection selanjutnya pilih create new lalu jpivotwew dan memasukan datanya Namun disini mohon maaf saya telah mencobanya berkali-kali namun tetap gagal jadi yang nanti akan saya lampirkan hanga lampiran
kumpulkan di dalam dimensi fact_Order  3 setelah membuat skema workbench yang berfungsi untuk menampilkan akumulasi data yang telah dibuat berdasarkan skema workbenchDengan cara pilih manage data resource lalu pilih ikon konfigurasi dan pilih new connection selanjutnya membuat import analysis sesuai dan pilih new connection selanjutnya pilih create new lalu jpivotwew dan memasukan datanya Namun disini mohon maaf saya telah mencobanya berkali-kali namun tetap gagal jadi yang nanti akan saya lampirkan hanga lampiran
3 setelah membuat skema workbench yang berfungsi untuk menampilkan akumulasi data yang telah dibuat berdasarkan skema workbenchDengan 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 jpivotwew dan memasukan datanya Namun disini mohon maaf saya telah mencobanya berkali-kali namun tetap gagal jadi yang nanti akan saya lampirkan hanya lampiran
3 setelah membuat skema workbench yang berfungsi untuk menampilkan akumulasi data yang telah dibuat berdasarkan skema workbenchDengan cara pilih manage data resource lalu pilih ikon konfigurasi dan pilih new connection selanjutnya membuat import analysis sesusai dengan nama filenya setelahnya pilih create new lalu jpivotwiew dan memasukan datanya Namun disini mohon maaf saya telah mencobanya berkali-kali namun tetap gagal jadi yang nanti akan saya lampirkan hanya lampiran
menampilkan akumulasi data yang telah dibuat berdasarkan skema workbenchDengan 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 jpivotwew dan memasukan datanya Namun disini mohon maaf saya telah mencobanya berkali-kali namun tetap gagal jadi yang nanti akan saya lampirkan hanya lampiran
workbenchDengan 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 jpinotwew dan memasukan datanya Namun disini mohon maaf saya telah mencobanya berkali-kali namun tetap gagal jadi yang nanti akan saya lampirkan hanya lampiran
konfigurasi dan pilih new connection selanjutnya membuat import  analysis sesuai dengan nama filenya setelahnya pilih create new  lalu jpivotvew dan memasukan datanya  Namun disini mohon memaf saya telah mencobanya berkali-kali namun  tetap 9agal jadi yang nanti akan saya lampirkan hanya lampiran
analysis sesuai dengan nama filenya setelahnya pilih create new lalu jpivotvew dan memasukan datanya Namun disini mohon maaf saya telah mencobanya berkali-kali namun tetap gagal jadi yang nanti akan saya lampirkan hanya lampiran
Lalu jpivotvew dan memasukan datanya  Namun disini mohon maaf saya telah mencobanya berkali-kali namun  tetap 9agal jadi yang nanti akan saya lampirkan hanya lampiran
Namun disini mohon maaf saya telah mencobanya berkali-kali namun tetap gagal jadi yang nanti akan saya lampirkan hanya lampiran
tetap gagat jadi yang nanti akan saya lampirkan hanya lampiran
tetap gagal jadi yang nanti akan saya lampirkan hanya lampiran erornya saja
erornya saja
"Edif