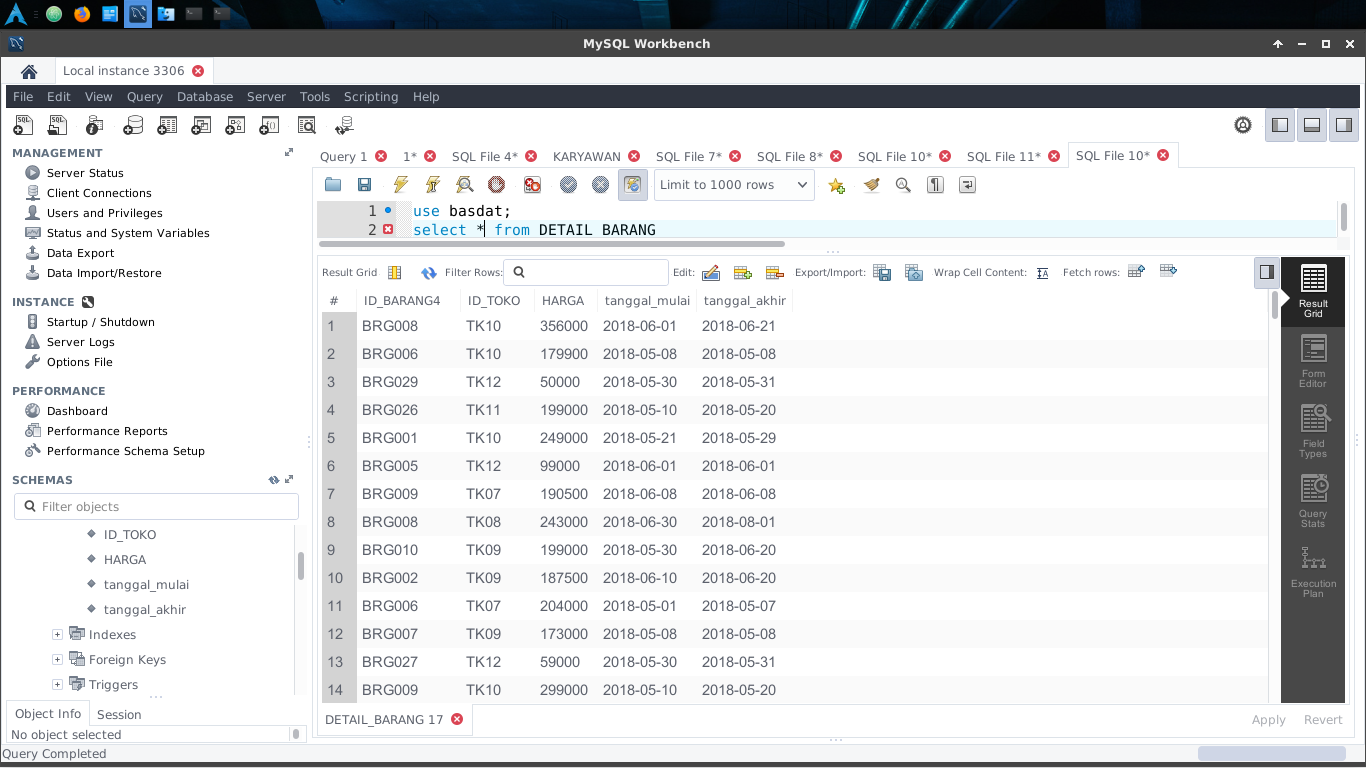
1.Buat Sebuah SP yang mengubah atau memperbaiki nilai SUB\_TOTAl pada Tabel DETAIL\_PEMBELIAN sehingga nilai tersebut sesuai dengan nilai pada tabel DETAIL\_BARANG untuk harga barang untuk toko dan waktu tertentu. Discount tidak dihitung



Query :

create procedure sp\_no1()

update DETAIL\_PEMBELIAN D

join PEMBELIAN P on D.ID\_PEMBELIAN = P.ID\_PEMBELIAN

join DETAIL\_BARANG db on db.ID\_BARANG4 = db.ID\_BARANG4

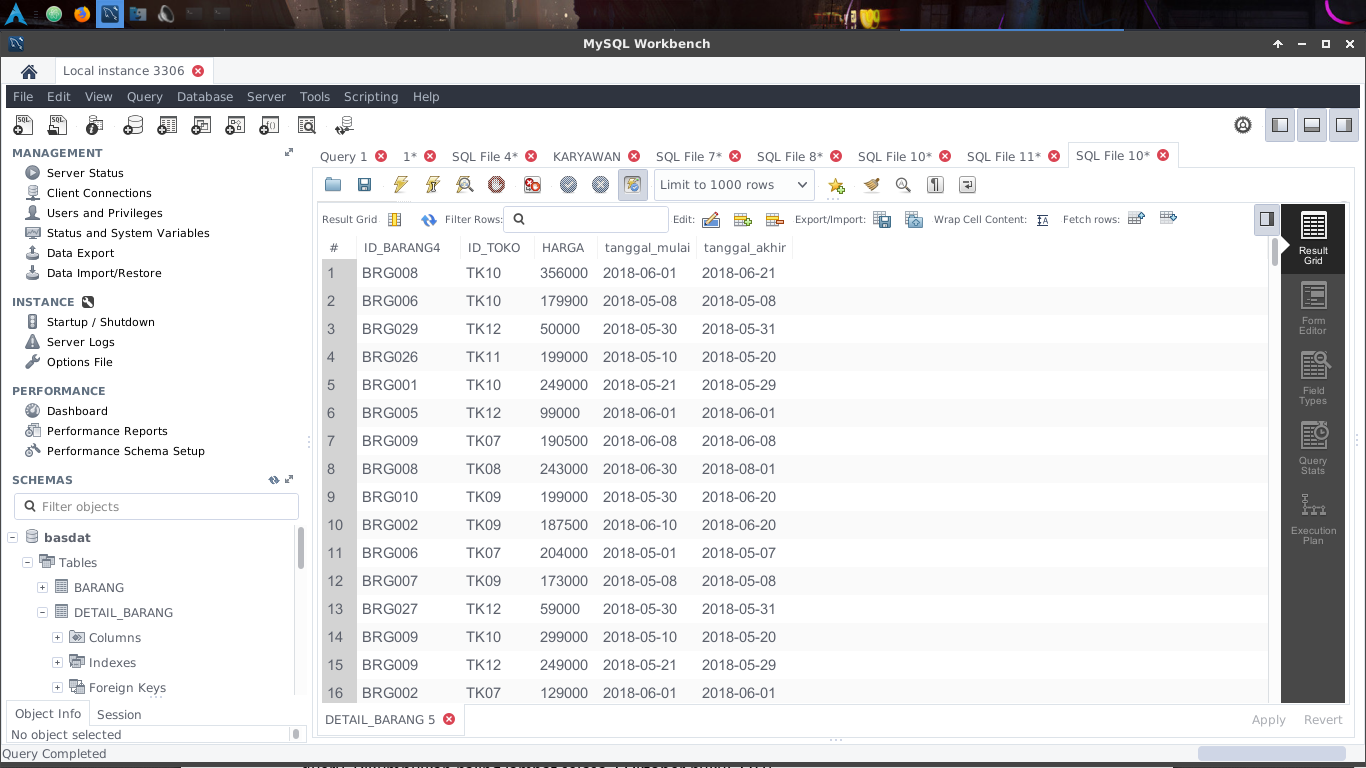
join TOKO on db.ID\_TOKO = TOKO.ID\_TOKO

set D.SUB\_TOTAL = D.JUMLAH\_BARANG \* db.HARGA

where P.TANGGAL between db.TANGGAL\_MULAI

and db.TANGGAL\_AKHIR;

2.Buat Sebuah SP yang mengubah atau memperbaiki nilai SUB\_TOTAl pada Tabel DETAIL\_PEMBELIAN sehingga nilai tersebut sesuai dengan nilai pada tabel DETAIL\_BARANG untukharga barang untuk toko dan waktu tertentu. Discount dihitung



Query :

create procedure sp\_n02()

update DETAIL\_PEMBELIAN D

join PEMBELIAN P on D.ID\_PEMBELIAN = P.ID\_PEMBELIAN

join DETAIL\_BARANG db on db.ID\_BARANG4 = db.ID\_BARANG4

join TOKO on db.ID\_TOKO = TOKO.ID\_TOKO

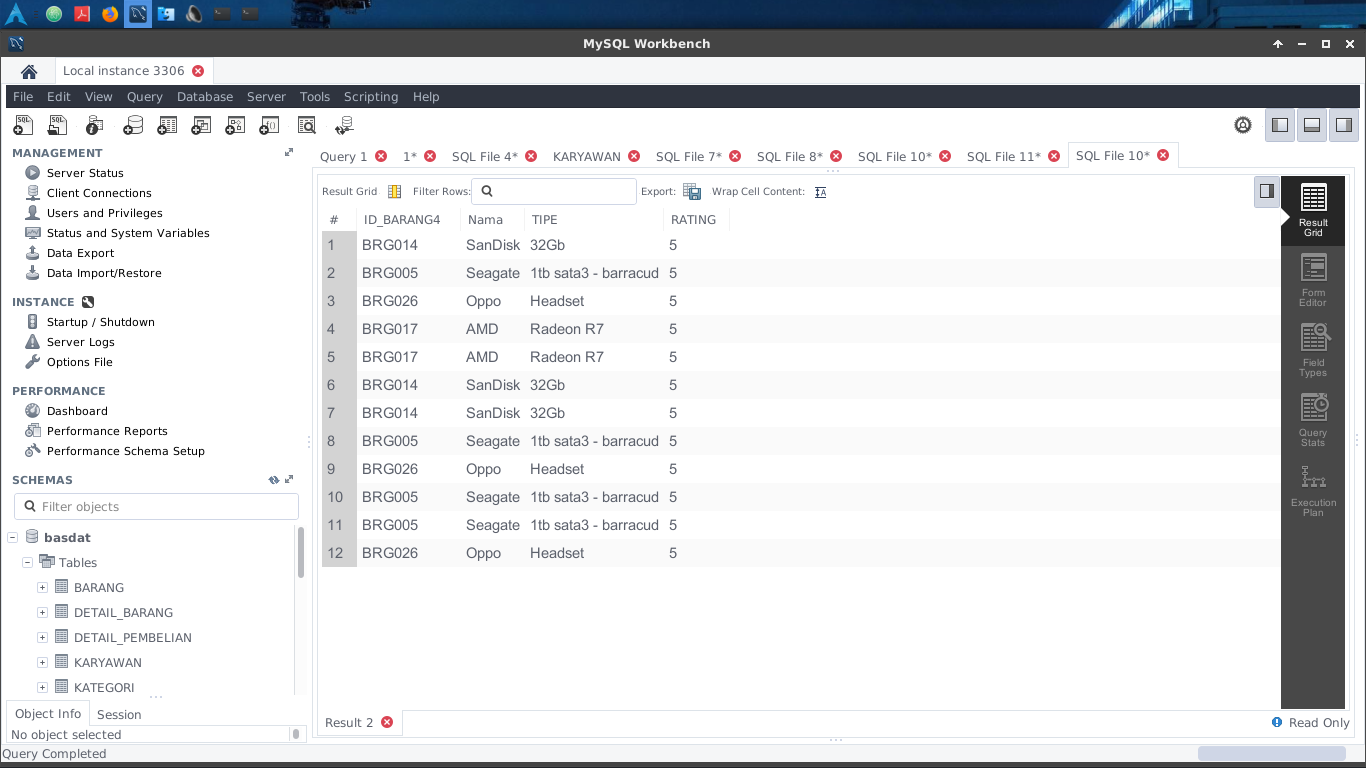
set D.SUB\_TOTAL = D.JUMLAH\_BARANG \* db.HARGA -

(D.SUB\_TOTAL\*D.DISCOUNT/100)

where P.TANGGAL between db.TANGGAL\_MULAI

and db.TANGGAL\_AKHIR;

3.Buat SP yang menampilkan data barang yang memilik Rating 5 tetapi memiliki tingkat keuntungan margin diatas10%



Query:

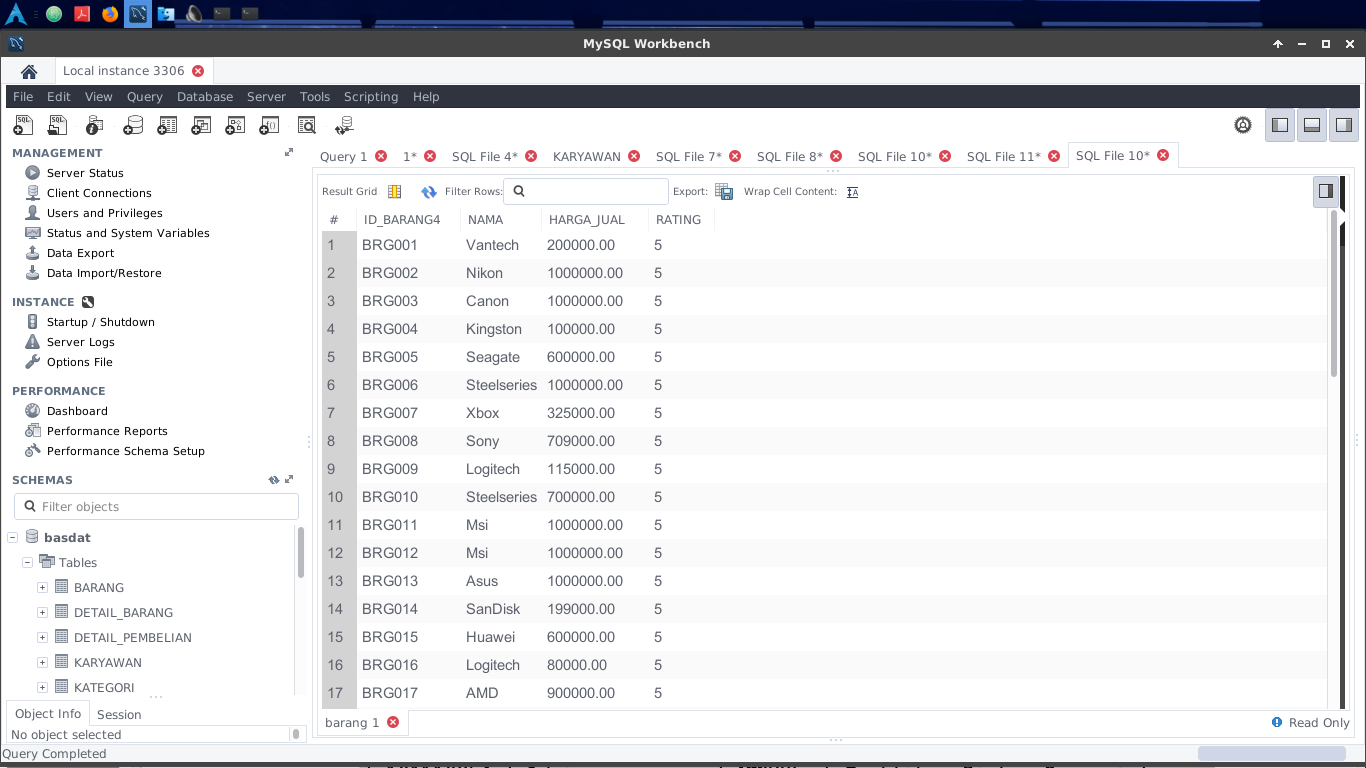
create procedure sp\_no3()

select B.ID\_BARANG4, B.Nama, B.TIPE, R.RATING

from BARANG B join REVIEW\_BARANG R on B.ID\_BARANG4 = R.ID\_BARANG4

where R.RATING = 5 and (B.HARGA\_JUAL-B.HARGA\_POKOK)>((B.HARGA\_POKOK\*10)/100);

4. Buat View yang menampilkanharga barang yang harga jualnya <= dari harga pokok. Harga jual mengikuti sesuai dengan lokasi dan waktu.



Query :

create view barang

SELECT DISTINCT BARANG.ID\_BARANG4, BARANG.NAMA, BARANG.HARGA\_JUAL, REVIEW\_BARANG.RATING

FROM REVIEW\_BARANG, BARANG

WHERE REVIEW\_BARANG.RATING = 5

AND (BARANG.HARGA\_JUAL/BARANG.HARGA\_POKOK) > 10/100;

Nama : M Irfan S

Prodi : TI

NRP : 171111051