

LATIHAN

1. Buatlah database belanja
2. Buatlah tabel berikut:
 - a. Barang (kdbrg, nmbrg, harga, satuan)
 - b. Pembeli(kdp, nmp, alamat, notlp)
 - c. Transak(kdtr, kdbrg, kdp, harga, satuan, jumlah, total)
3. Masukkan semua record dibawah sesuai tabelnya
 - a. Barang

A345	Pena	4000	buah
A213	Penggaris	2500	buah
C904	Spidol	15000	paket
 - b. Pembeli

P011	Anita	Bogor	8671234
C023	Maria	Cileduk	6785436
A012	Romel	Bogor	5432873
C095	Rita	Cijantung	2347896
 - c. Transak

T023	C023	A345	4000	buah	5	20000
T090	P011	A213	2500	buah	3	7500
T045	C095	A345	4000	buah	6	24000
4. Tambahkan record berikut
 - a. Barang A917 Solasi 3000
 - b. Pembeli P044 Bogor
5. Tambahkan kolom nohp pada tabel pembeli sebelum nama
6. Ubahlah data berikut :
 - a. ubahlah jumlah barang yang dibeli sebanyak 5 untuk kode transaksi T090
 - b. ubahlah notlp menjadi 7865436 untuk yang bernama Maria
7. Ubahlah kolom kdtr menjadi 6
8. Tampilkan nama barang dan harga barang yang mempunyai satuan buah
9. Tampilkan semua pembeli yang tinggal di Bogor
10. Tampilkan kode pembeli, nama dan alamat yang namanya diakhiri a
11. Tampilkan kode transaksi, kode pembeli yang belanja diatas 10000
12. Tampilkan nama pembeli dan alamat, dimana alamat yang sama hanya ditampilkan 1 kali
13. Tampilkan semua data barang yang terurut berdasarkan harga barang dari kecil ke besar
14. Tampilkan nama pembeli, alamat dan jumlah pembeli yang bertempat tinggal di alamat tersebut
15. Tampilkan nama pembeli, alamat dan jumlah pembeli yang bertempat tinggal pada alamat yang jumlahnya lebih dari satu
16. Hapuslah Semua barang yang memiliki satuan buah
17. Hapuslah Semua transaksi yang memiliki jumlah pembelian dibawah 10000
18. Hapuslah Tabel transak
19. Hapuslah Database Belanja