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. Masukan semua record dibawah sesuai tabelnya
 - a. Barang

	A345	Pena		4000		buah	
	A213	Penggaris		2500		buah	
	C904	Spidol		15000		paket	
b.	Pembeli						
	P011	Anita	Bogor		867123	84	
	C023	Maria	Cileduk	(6785436		
	A012	Romel Bogor			5432873		
	C095	Rita	Cijantu	ng	2347896		
c.	Transak						
	T023	C023	A345	4000	buah	5	20000
	T090	P011	A213	2500	buah	3	7500

4. Tambahkan record berikut

T045

a. Barang A917 Solasi 3000

C095 A345

- 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

4000

buah

6

24000

- 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 meiliki jumlah pembelian dibawah 10000
- 18. Hapuslah Tabel transak
- 19. Hapuslah Database Belanja