

1. Buatlah sebuah tabel pegawai dengan struktur sbb : nip char (10), nama char (20), tgl_lahir date, alamat char(30), tgl_kerja date, golongan char (2), gaji int, tunjangan int
Tentukan nip sebagai primary key dan nama tidak boleh kosong

2. Isikan data-data berikut

Nip	Nama	Tgl_lahir	Alamat	Tgl_kerja	Golongan	Gaji	Tunjangan
00001	Beni	01-01-1980	Pakjo	20-05-2003	1	2000000	Null
00002	Ali	12-05-1979	Plaju	10-10-2004	2	1500000	Null
00003	Yesi	06-06-1978	Kenten	09-11-2005	4	750000	Null
00004	Yoko	10-10-1982	Kuto	04-06-2005	4	750000	Null
00005	Susi	08-08-1083	Cinde	12-12-2005	3	1000000	Null

3. Ubah semua isi kolom tunjangan dengan ketentuan sbb:
Untuk golongan 1 maka tunjangan adalah 0.2 dari gaji
Untuk golongan 2 maka tunjangan adalah 0.15 dari gaji
Untuk golongan 3 maka tunjangan adalah 0.12 dari gaji
Untuk golongan 4 maka tunjangan adalah 0.1 dari gaji
4. Tampilkan semua informasi pegawai dan urutkan berdasarkan nip dan nama
5. Tampilkan nama dan alamat pegawai yang gajinya lebih besar dari 1 juta
6. Tampilkan nip, nama dan total gaji bersih yang diterima setiap pegawai
7. Tampilkan jumlah gaji yang harus dibayar perusahaan setiap bulannya
8. Tampilkan informasi golongan, gaji dan tunjangan yang ada di perusahaan tersebut secara unik
9. Tampilkan jumlah semua pegawai yang bekerja di perusahaan tersebut
10. Tampilkan semua informasi pegawai yang memiliki total gaji bersih antara 1 jt – 2.5 jt
11. Tampilkan semua nama pegawai yang mengandung huruf Y
12. Naikan semua gaji pegawai sebesar 10 %
13. Buatlah sebuah table karyawan dengan stuktur no_peg char(10), nama_kary char(25), golongan char (1), gaji int. Dan tentukan no_peg sebagai primary key dan tidak boleh kosong
14. Salinlah data table pegawai ke dalam table karyawan
15. Tambahkan kolom status pada table pegawai dan tentukan default data adalah S
16. Ubah status data pegawai yang memiliki golongan 1 & 2 dengan M, dan 3 & 4 dengan S
17. Tampilkan semua data pegawai yang memiliki golongan 4 dan tinggal di Kuto
18. Tampilkan semua data pegawai yang memiliki gaji pokok < 1 jt atau memiliki golongan 4