**LATIHAN**

1. Tampilkan seluruh data pada tabel Departmen, yang departemennya tidak sama dengan nol.
2. Tampilkan seluruh data dari tabel Departmen, yang memiliki manager.
3. Tampilkan semua data dari table Mahasiswa
4. Tampilkan NIM, NAMA, dan ALAMAT dari tabel Mahasiswa dengan format tampilan sbb:

Mahasiswa

-------------------------------------------------------------------------------------------------

Adinda (97410102001) beralamat di Kedung Baruk 98

1. Buatlah laporan daftar karyawan dengan format sebagai berikut:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | NAMA | JOB\_ID | SALARY | J\_KOMISI | TOTAL |
| 100 | King, Steven | AD\_PRES | $24,000.00 | $0.00 | $24,000.00 |
| 101 | Kochhar, Neena | AD\_VP | $17,000.00 | $0.00 | $17,000.00 |
| 102 | De Haan, Lex | AD\_VP | $17,000.00 | $0.00 | $17,000.00 |
| 103 | Hunold, Alexander | IT\_PROG | $9,000.00 | $0.00 | $9,000.00 |
| … | … | .. | … | … | … |

Nama merupakan gabungan dari last\_name dan first\_name. J\_Komisi merupakan perkalian dari komisi dan salary, apabila kolom komisi tidak ada isinya maka tampilkan 0 pada J\_Komisi. Total merupakan penjumlahan dari Salary dan J\_Komisi. Urutkan tampilan berdasar ID. Simpan semua script yang anda buat dalam file sql\_nimpendek.sql

1. Tampilkan nama karyawan yang berada pada departemen yang sama dengan Nunux
2. Tampilkan Employee\_id, Last\_Name, Salary, Manager\_id dari table Employees yang berada pada manager 100, 101 dan 102.
3. Tampilkan nama karyawan, gaji dari tabel Employees yang memiliki gaji antara 2500 – 3000.
4. Tampilkan data karyawan yang mempunyai nama awal atau nama akhir diawali dengan huruf ‘N’.
5. Tampilkan data karyawan yang mempunyai gaji lebih dari 15.000 dan beralamat di Jl. Kedung Baruk

.: God Look :.