1. Tampilkan jumlah pegawai yang ada!

SELECT COUNT(EMP\_ID)AS jumlah FROM EMPLOYEE;

1. Tampilkan pegawai yang belum ditempatkan pada posisi tertentu!

SELECT \* FROM EMPLOYEE WHERE POSITION = ‘’;

1. Tampilkan pegawai yang memiliki gaji paling tinggi!

SELECT \* FROM

( SELECT \* FROM EMPLOYEE

ORDER BY SALARY

)

WHERE ROWNUM = 1;

1. Tampilkan pegawai yang memiliki gaji paling rendah!

SELECT \* FROM

( SELECT \* FROM EMPLOYEE

ORDER BY SALARY DESC

)

WHERE ROWNUM = 1;

1. Tampilkan nama pegawai yang merupakan ketua departemen!

SELECT EMPLOYEE.NAME

FROM DEPARTEMENT, EMPLOYEE

WHERE DEPARTEMENT.HEAD, EMPLOYEE.EMP\_ID;

1. Tampilkan nama departemen beserta nama ketuanya!

SELECT DEPARTEMENT.DEPT\_NAME, EMPLOYEE.NAME

FROM DEPARTEMENT, EMPLOYEE

WHERE DEPARTEMENT.HEAD, EMPLOYEE.EMP\_ID;

1. Jalankan dua ‘window SQL Command Line’ dan login untuk masing-masing ‘window’. Kita namakan ‘window1’ dan ‘window2’
2. Tampilkan gaji ‘Andi’ pada kedua ‘window’!