## **LATIHAN**

## **STUDI KASUS SUB QUERY:**

1. Tampilkan data karyawan yang bekerja pada departemen yang sama dengan karyawan yang bernama Dika

```
SELECT k.nik, k.id_dept, k.nama

FROM k

WHERE id_dept = (

SELECT id_dept

FROM k

WHERE nama ='Dika'
);
```

## Output:



2. Tampilkan data karyawan yang gajinya lebih besar dari rata-rata gaji semua karyawan. Urutkan menurun berdasarkan besaran gaji

```
SELECT AVG (gaji_pokok) AS RerataGaji
FROM k;

SELECT nik, nama, gaji_pokok AS "Rerata Gaji"
FROM k

WHERE gaji_pokok > (
```

```
SELECT AVG(gaji_pokok)
FROM k
ORDER BY gaji_pokok
);
```

## Output:



3. Tampilkan nik dan nama karyawan untuk semua karyawan yang bekerja di department yang sama dengan karyawan dengan nama yang mengandung huruf 'K'

```
SELECT nik, nama
FROM k
WHERE nama IN (
SELECT nama
FROM k
WHERE nama LIKE'__k%'
);
```

## Output:



4. Tampilkan data karyawan yang bekerja pada departemen yang ada di kantor pusat

```
SELECT nik, nama

FROM k

WHERE id_dept = (

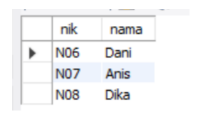
SELECT id_dept

FROM dept

WHERE id_p = (

SELECT id_p FROM p WHERE nama='Kantor Pusat')
);
```

## **Output:**



5. Tampilkan nik dan nama karyawan untuk semua karyawan yang bekerja di department yang sama dengan karyawan dengan nama yang mengandung huruf 'K' dan yang gajinya lebih besar dari rata-rata gaji semua karyawan

```
SELECT nik, nama, gaji_pokok

FROM k

WHERE gaji_pokok > (

SELECT AVG (gaji_pokok)

FROM k)

AND nama IN (

SELECT nama
```

## FROM k

WHERE nama LIKE'\_k%'

);

# Output:

