

# Query dengan beberapa Tabel

SISTEM BASIS DATA

Gentisya Tri Mardiani, S.Kom., M.Kom

## Tabel Pegawai

NIP	Nama	Tgl_lahir	Jenis_kelamin	Alamat	Kota	Tgl_masuk	Kode_jabatan	Kode_area
12346	Udin	22/01/1978	P	Jl.Masjid 47	Sleman	02/02/1999	02	G1
12347	Arum Dian	14/03/1980	W	Jl.Sawo 108	Yogya	02/02/1999	01	G2
12348	Sueb	04/07/1971	P	Jl.Astina 4A	Yogya	02/02/1999	02	G1
12349	Bagus	13/05/1969	P	Jl.Karangwaru 3	Magelang	02/02/1999	04	G1
12350	Intan	01/02/1975	W	Jl.Karyacita 9	Bantul	02/02/1999	05	G3

## Tabel Area

Kode_area	Nama_area	Alamat_area
G1	Gedung 1 Pusat	Jl. Dipatiukur 35
G2	Gedung 2	Jl. Ir.H.Juanda 100
G3	Gedung 3	Jl. Ir.H.Juanda 21
G4	Gedung 4	Jl. Siliwangi 50

## Tabel Jabatan

Kode_jabatan	Nama_jabatan	Gaji_pokok
01	EDP	1500000
02	Pemasaran	1200000
03	Produksi	2000000
04	SDM	2500000
05	Akunting	1200000

# Query dengan Beberapa Tabel

- Contoh:
- Tampilkan NIP, Nama, Gaji pokok pegawai dari tabel pegawai dan jabatan.

```
SELECT Pegawai.NIP, Pegawai>Nama, Jabatan.Gaji_pokok  
FROM Pegawai, Jabatan  
WHERE Pegawai.Kode_jabatan = Jabatan.Kode_Jabatan;
```

# Query dengan Beberapa Tabel

- Tampilkan NIP, Nama, Tgl\_masuk, Kode\_jabatan, Gaji yang gajinya lebih dari Rp.1.200.000

```
SELECT Pegawai.NIP, Pegawai>Nama, Pegawai.Tgl_masuk,  
Jabatan.Kode_jabatan, Jabatan.Gaji_pokok  
FROM Pegawai, Jabatan  
WHERE Pegawai.Kode_jabatan = Jabatan.Kode_Jabatan  
AND Gaji_pokok > 1200000;
```

# Query dengan Beberapa Tabel

- Tampilkan NIP, Nama, Jabatan, dan Area dimana pegawai tersebut berada di area Gedung I Pusat.

```
SELECT Pegawai.NIP, Pegawai>Nama,  
Jabatan>Nama_jabatan, Area>Nama_area  
FROM pegawai, jabatan, area  
WHERE Pegawai.Kode_jabatan=Jabatan.Kode_jabatan  
AND Pegawai.Kode_area=Area.Kode_area AND  
Area>Nama_area='Gedung I Pusat';
```

# Latihan

1. Tampilkan NIP, Nama, beserta gaji pegawai wanita yang tinggal di kota Yogyakarta.
2. Tampilkan Nip, tgl masuk, nama jabatan, dari pegawai yang jenis kelaminnya pria
3. Tampilkan Nama, dan alamat pegawai akunting yang berada di Gedung 3
4. Tampilkan NIP, Nama, Gaji, dan Nama area tempat pegawai bekerja yang gajinya diatas 1 juta.

1. Select pegawai.Nip, pegawai>Nama, jabatan.Gaji\_pokok  
from pegawai, jabatan where  
pegawai.kode\_jabatan=jabatan.kode\_jabatan and  
pegawai.kelamin='W' and kota='Yogya';
2. Select pegawai.Nip, pegawai.tgl\_masuk, jabatan.nama\_jabatan  
from pegawai, jabatan where  
pegawai.kode\_jabatan=jabatan.kode\_jabatan and kelamin='P';
3. Select Nama, Alamat from pegawai, jabatan, area  
where pegawai.kode\_jabatan=jabatan.kode\_jabatan and  
pegawai.kode\_area=area.kode\_area and  
jabatan.nama\_jabatan='Akunting' and  
area>Nama\_area='Gedung 3';
4. Select pegawai.Nip, Nama, Gaji\_pokok, Nama\_area from pegawai,  
jabatan, area where pegawai.kode\_jabatan=jabatan.kode\_jabatan  
and pegawai.kode\_area=area.kode\_area and  
Gaji\_pokok>1000000;

# JOIN

- Tampilkan seluruh data pegawai dan jabatan

```
SELECT * FROM Pegawai JOIN Jabatan ON  
Pegawai.Kode_jabatan=Jabatan.Kode_Jabatan;
```

# JOIN

- Tampilkan NIP, Nama, Jabatan, dan Area dimana pegawai tersebut berada di area Gedung I Pusat.

```
SELECT Pegawai.NIP, Pegawai>Nama,  
Jabatan>Nama_jabatan, Area>Nama_area  
FROM pegawai JOIN jabatan  
ON Pegawai.Kode_jabatan=Jabatan.Kode_jabatan  
JOIN Area ON  
Pegawai.Kode_area=Area.Kode_area  
WHERE Area>Nama_area='Gedung I Pusat';
```

# Latihan

1. Tampilkan NIP, Nama, beserta gaji pegawai wanita yang tinggal di kota Yogyakarta.
2. Tampilkan Nip, tgl masuk, nama jabatan, dari pegawai yang jenis kelaminnya pria
3. Tampilkan Nama, dan alamat pegawai akunting yang berada di Gedung 3
4. Tampilkan NIP, Nama, Gaji, dan Nama area tempat pegawai bekerja yang gajinya diatas 1 juta.

KU  
IIS