# **BAB 2 : Dasar Penulisan Statemen SQL**

#### 2.1. Sasaran

- Mengetahui kemampuan dari SQL SELECT Statement
- Dapat membuat perintah SQL dengan SELECT Statement

### 2.2. Dasar Statement SELECT

Sintak (cara penulisan) dari statement SELECT:

```
SELECT [DISTINCT] {*, column [alias], ... }
FROM table;
```

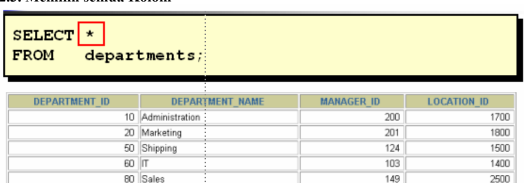
100

205

SELECT digunakan untuk memilih kolom yang ingin ditampilkan.

FROM digunakan untuk memilih table asal.

## 2.3. Memilih semua Kolom

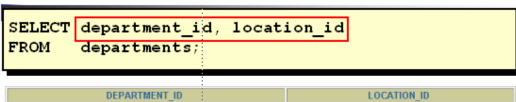


8 rows selected.

# 2.4. Memilih Kolom yang Spesifik

90 Executive

110 Accounting 190 Contracting



DEPARTMENT_ID		LOCATION_ID
	10	1700
	20	1800
	50	1500
	60	1400
	80	2500
	90	1700
	110	1700
	190	1700
8	:	

2.5. Aturan Penulisan Statement SQL

- SQL Statement tidak case sensitive artinya tidak dibedakan antara penulisan huruf kecil dan huruf besar.
- SQL Statement dapat terdiri dari lebih dari satu baris.
- Keyword tidak bisa disingkat atau dipisah di baris yang berbeda.

1700

1700

1700

- Klausa biasanya ditempatkan pada baris yang berbeda.
- Inden digunakan untuk memudahkan pembacaan.

#### 2.6. Default Judul Kolom

Default judul kolom pada iSQL\*Plus:

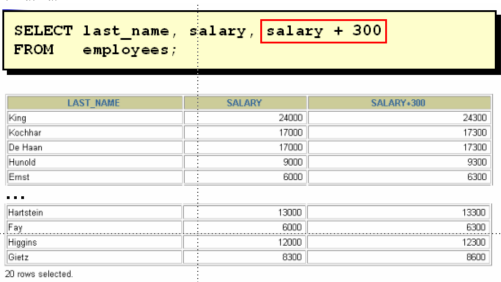
- Ditampilkan di tengah-tengah
- Dengan huruf besar (uppercase)

Default judul kolom pada SQL\*Plus:

- Kolom karakter dan tanggal rata kiri (left justified)
- Dengan huruf besar (uppercase)

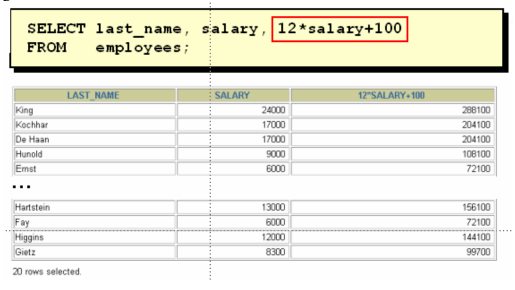
#### 2.7. Ekspresi Aritmatik

Suatu ekspresi yang melibatkan tipe data bilangan (NUMBER) dan tanggal (DATE) menggunakan ekspresi artimatika.



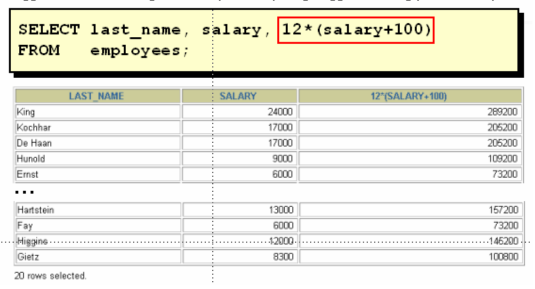
## 2.8. Operator Presedence

Perkalian dan pembagian memiliki prioritas (precedence) lebih tinggi daripada penambahan dan pengurangan.



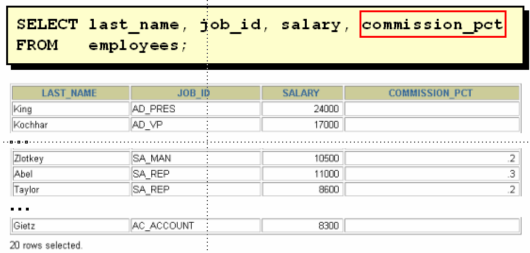
# 2.9. Penggunaan Tanda Kurung

Penggunaan tanda kurung memiliki prioritas paling tinggi dibanding presedensi operator yang lain.



## 2.10. Mendefinisikan Nilai NULL

Nilai NULL (kosong) pada suatu kolom bisa berarti ada data yang tidak diisi, atau tidak diketahui nilainya. Nilai NULL tidak sama dengan NOL (zero). Nilai NULL juga tidak sama dengan spasi kosong.



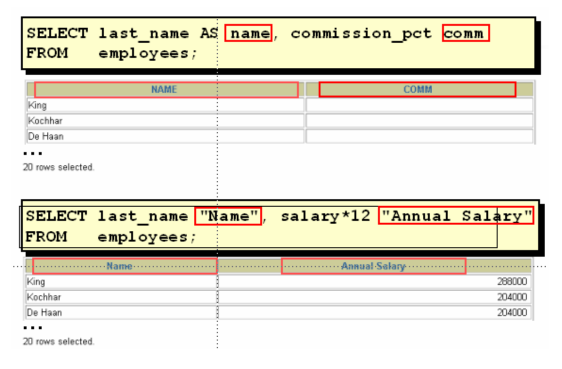
Supaya nilai NULL tidak ditampilkan, digunakan fungsi NVL untuk memeriksa keberadaan nilai NULL.

#### Formatnya:

NVL(kolom yang di-evaluasi, diisi nilai ini jika kolom bernilai NULL)

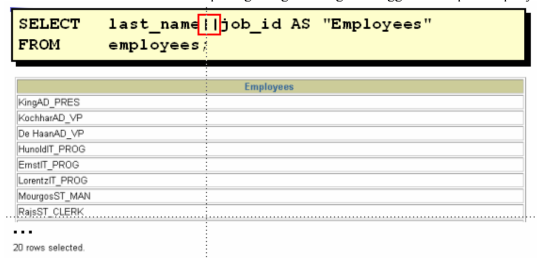
## 2.11. Menggunakan Kolom Alias

Judul (secara default) pada tiap kolom yang ditampilkan (heading) selalu sama dengan nama kolomnya dan ditulis dengan hutuf besar. Penggantian judul kolom, sehingga tidak sama dengan judul default disebut kolom alias.



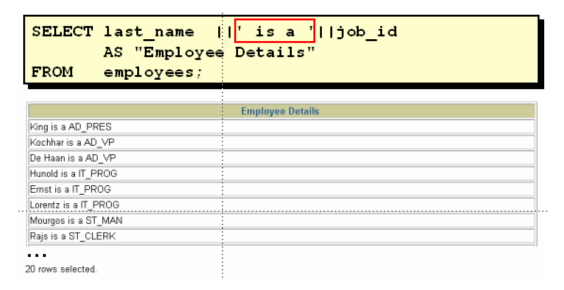
# 2.12. Operator Penyambungan

Nilai dari dua kolom atau lebih dapat digabungkan dengan menggunakan operator penyambungan ( || ).



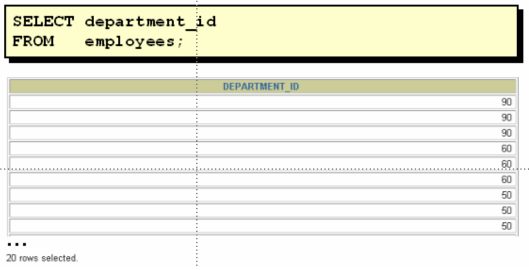
# 2.13. Literal Character Strings

Literal dapat berupa karakter, ekspresi atau bilangan yang terdapat pada klausa SELECT. Literal berupa tanggal (DATE) dan karakter harus diapit dengan tanda petik tunggal.



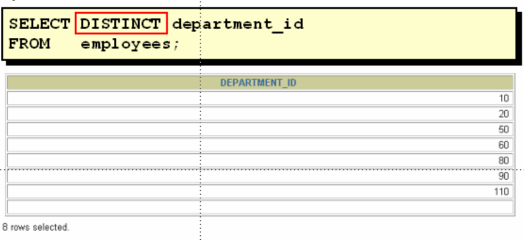
# 2.14. Baris yang Duplikat

Perintah query akan memberikan hasil termasuk suatu nilai yang bisa muncul lebih dari satu kali.



# 2.15. Menghapus Baris yang Duplikat

Untuk mengeleminasi baris ganda atau suatu nilai yang bisa muncul lebih dari satu kali digunakan keyword DISTINCT.



# 2.16. Pengenalan iSQL\*PLUS

iSQL\*PLUS adalah SQL\*PLUS berbasis web yang disediakan oleh Oracle, didalamnya kita bisa menampilkan struktur tabel, mengedit SQL Statement, menjalankan perintah SQL, menyimpan SQL Statement ke dalam file script, dan memanggil file script yang sudah disimpan.

# 2.17. Logging in iSQL\*PLUS

Untuk memanggil iSQL\*PLUS, jalankan browser, pada jendela browser ketik alamat :

## http://nama mesin/isqlplus

nama mesin adalah nomer IP tempat dimana database ditempatkan pada server atau pada local machine.



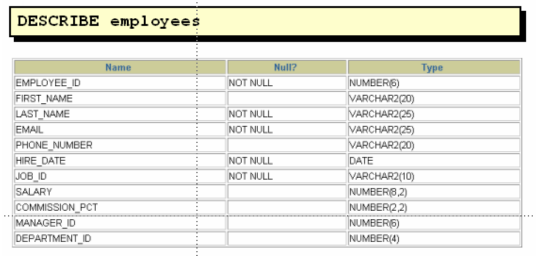
# 2.18. iSQL\*PLUS Environment

# 2.19. Menampilkan Struktur Tabel

Untuk menampilkan struktur table digunakan perintah DESCRIBE.

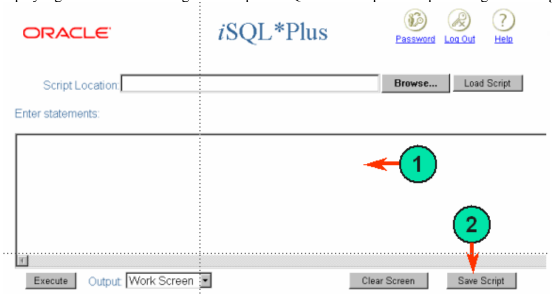
Formatnya:

DESC[RIBE] namatabel



## 2.20.Berinteraksi dengan File Script

Apa yang ditulis dalam editing window pada iSQL\*PLUS dapat disimpan sebagai file script.



### 2.21. Latihan

1. Apakah statement SELECT berikut ini dapat dijalankan dengan benar? Benar/Salah

SQL> SELECT last\_name,job\_id,salary as sal 2 FROM EMPLOYEES;

- 2. Temukan 4 (empat) kesalahan pada statement SELECT berikut:
  - SQL> SELECT empno, ename
    - 2 salary x 12 GAJI SETAHUN
    - 3 FROM EMP;
- 3. Tampilkan struktur dari table departments, kemudian tampilkan semua datanya!
- 4. Tampilkan struktur dari table EMPLOYESS. Buat query untuk menampilkan nomer pegawai, nama, pekerjaan, dan tanggal mulai bekerja untuk tiap pegawai.

Name	Null?	Туре
EMPNO ENAME JOB MGR HIREDATE SAL COMM DEPTNO	NOT NULL	NUMBER(4) VARCHAR2(10) VARCHAR2(9) NUMBER(4) DATE NUMBER(7,2) NUMBER(7,2) NUMBER(2)

EMPN0	ENAME	J0B	HIREDATE
7369	HTIMS	CLERK	17-DEC-80
7499	ALLEN	SALESMAN	20-FEB-81
7521	WARD	SALESMAN	22-FEB-81
7566	JONES	MANAGER	02-APR-81
7654	MARTIN	SALESMAN	28-SEP-81

5. Buat query untuk menampilkan pekerjaan secara unik dari table EMPLOYEES.

JOB

-----

ANALYST

CLERK

MANAGER President

LKE21DEM

SALESMAN

6. Tampilkan nama pegawai digabung dengan pekerjaan dengan dipisah tanda koma, kemudian beri judul "Pegawai dan Pekerjaan"

# Pegawai dan Pekerjaan

SMITH, CLERK
ALLEN, SALESMAN
WARD, SALESMAN
JONES, MANAGER
MARTIN, SALESMAN
BLAKE, MANAGER
CLARK, MANAGER
SCOTT, ANALYST

7. Buat query untuk menampilkan semua kolom dari table EMP. Semua kolom digabung jadi satu dengan tanda koma sebagai pemisah, kemudian beri judul "OUTPUT"

```
OUTPUT
```

```
7369, SMITH, CLERK, 7902, 17-DEC-80, 800, , 20
7499, ALLEN, SALESMAN, 7698, 20-FEB-81, 1600, 300, 30
7521, WARD, SALESMAN, 7698, 22-FEB-81, 1250, 500, 30
7566, JONES, MANAGER, 7839, 02-APR-81, 2975, , 20
7654, MARTIN, SALESMAN, 7698, 28-SEP-81, 1250, 1400, 30
```

*Halaman* : 2 - 7