

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS SANATA DHARMA YOGYAKARTA

MODUL 2 BAHASA QUERY

Membatasi Data dengan Klausa WHERE

A. TUJUAN

 Mahasiswa dapat membatasi baris yang dikembalikan oleh sebuah kueri (query) dengan menggunakan klausa WHERE.

B. LANDASAN TEORI & LANGKAH PRAKTIKUM

Ketika mengambil data dari basisdata, kadang diinginkan untuk membatasi baris data yang ditampilkan atau mengurutkan baris yang ditampilkan. Modul ini menjelaskan perintah SQL untuk melakukan hal tersebut.

B.1. Membatasi Baris Menggunakan Sebuah Seleksi

Gambar 2.1 berikut ini menggambarkan contoh untuk menampilkan semua employee dari department 90. Dengan demikian, hanya baris-baris data dengan kolom DEPARTMENT_ID yang nilainya 90 yang akan ditampilkan. Untuk membatasi baris yang dikembalikan dari kueri, digunakan klausa WHERE dalam SQL.



Gambar 2.1. Membatasi Baris dengan Seleksi Sumber: Oracle 2004

B.2. Sintaks umum dari klausa WHERE

SELECT *|{[DISTINCT] column/expression [alias],...}

FROM table
[WHERE condition(s)];

Keterangan:

WHERE membatasi kueri yang terhadap baris yang sesuai dengan kondisi
 condition terdiri atas nama kolom, ekspresi, konstanta, dan operator pembanding

Klausa WHERE berisi suatu kondisi yang harus dipenuhi. Klausa WHERE langsung mengikuti klausa FROM dalam perintah SELECT. Jika kondisi benar, maka baris yang memenuhi kondisi akan dikembalikan.

Klausa WHERE dapat membandingkan nilai-nilai dalam kolom, nilai literal, ekspresi matematika, atau fungsi. Klausa ini terdiri atas:

- nama kolom
- kondisi perbandingan
- nama kolom, konstanta, atau daftar nilai.

Contoh 1

Cobalah contoh klausa WHERE berikut ini

```
SELECT employee_id, last_name, job_id, department_id FROM employees
WHERE department_id = 90;
```

Hasil:

	EMPLOYEE, ID	LAST HAME	J08 ID	DEPARTMENT_ID
E	100	ling	AD_PRES	
E	101	Kochnar	AD_VP	90 90
г	102	De Hann	AD VP	.80

Dalam contoh di atas, perintah SELECT akan mengembalikan employee ID, last name, job ID, dan department ID dari semua employee yang memiliki department_id 90.

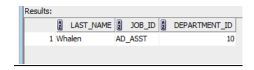
B.3. Karakter String dan Date

Karakter *String* dan *Date* dalam klausa WHERE harus ditandai dengan tanda petik tunggal (''). Konstanta bilangan tidak memerlukan tanda petik tunggal ini. Semua karakter yang dicari dalam Oracle SQL bersifat *case sensitive*.

Contoh 2

• Cobalah jalankan perintah berikut ini dan amati data apa yang ditampilkan.

```
SELECT last_name, job_id, department_id
FROM employees
WHERE last_name = 'Whalen';
```



Contoh 3

• Modifikasilah contoh 2 menjadi perintah seperti ini dan amati apa yang terjadi. Bandingkan hasilnya dengan contoh 2.

```
SELECT last_name, job_id, department_id
FROM employees
WHERE last_name = 'WHALEN';
```

Hasil:



Basisdata Oracle menyimpan data tanggal dalam format numerik internal, yang merepresentasikan abad, tahun, bulan, tanggal, jam, menit, dan detik. Tanggal default ditampilan dalam bentuk tanggal-bulan-tahun (DD-MON-RR). Perubahan format tanggal akan dibahas secara khusus dalam modul praktikum selanjutnya.

B.4. Kondisi Perbandingan

Kondisi perbandingan dipergunakan untuk membandingkan suatu ekspresi dengan nilai atau ekspresi yang lain. Kondisi perbandingan dipergunakan dalam klausa WHERE dengan format sebagai berikut:

... WHERE expr operator value

Keterangan:

• expr adalah ekspresi yang akan dibandingkan

operator adalah operator pembanding

value adalah nilai yang akan dibandingkan dengan ekspresi

Operator pembanding yang dikenal dalam Oracle SQL adalah seperti dalam tabel 2.1 berikut ini:

Tabel 2.1 Operator Pembanding

OPERATOR	ARTI		
=	Sama dengan		
>	Lebih besar dari		
>=	Lebih besar dari atau sama dengan		
<	Lebih kecil dari		
<=	Lebih kecil dari atau sama dengan		
<>	Tidak sama dengan		
BETWEEN	Antara dua nilai (inklusif)		
AND			
IN (himpunan)	Sesuai dengan salah satu nilai dalam		
	daftar anggota himpunan		
LIKE	KE Sesuai dengan suatu pola karakter		
IS NULL	Bernilai null		

Catatan:

- Sebuah nama alias tidak bisa digunakan dalam klausa WHERE.
- Simbol != dan ^= dapat juga digunakan untuk menyatakan kondisi TIDAK SAMA.

Contoh 4

• Cobalah contoh klausa WHERE dengan kondisi perbandingan berikut

```
SELECT last_name, salary
FROM employees
WHERE salary <= 3000;
```

Hasil:



Dalam contoh di atas, perintah SELECT akan menampilkan nama dan salary dari tabel EMPLOYEES, di mana salary dari employee yang ditampilkan adalah yang nilainya kurang atau sama dengan 3000. Nilai konstanta 3000 dibandingkan dengan nilai salary dari kolom SALARY dalam tabel EMPLOYEES.

Contoh 5

• Modifikasilah klausa WHERE dalam contoh 4 di atas dengan klausa-klausa WHERE berikut (satu perintah SELECT untuk satu klausa WHERE) dan amati hasilnya.

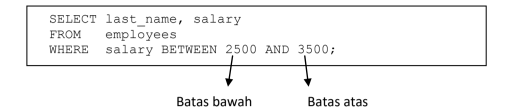
```
... WHERE hire_date = '07-JUN-94'
... WHERE salary > = 6000
... WHERE last_name = 'Smith'
```

B.5. Menggunakan Kondisi BETWEEN

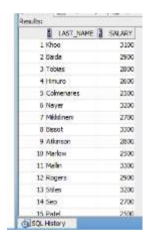
Kondisi BETWEEN dipergunakan untuk menampilkan baris berdasarkan jangkauan nilai tertentu. Jangkauan dispesifikasikan dengan batas bawah dan batas atas.

Contoh 6

Cobalah contoh kondisi BETWEEN berikut ini:



Hasil:



Perintah SELECT di atas akan menampilkan employee yang memiliki salary di antara 2500 dan 3500. Nilai yang dispesifikasikan dalam kondisi BETWEEN harus dimulai dari batas bawah lebih dahulu.

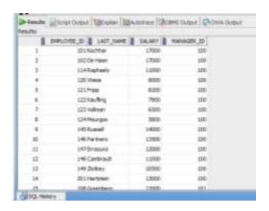
B.6. Menggunakan Kondisi IN

Kondisi IN dipergunakan untuk mencek apakah suatu nilai tertentu termasuk dalam sekumpulan nilai yang dispesifikasikan. Kondisi IN juga dikenal sebagai kondisi keanggotaan (membership). Kondisi IN dapat dipergunakan untuk beberapa tipe data. Jika data yang digunakan dalam IN bertipe karakter atau date, maka harus diletakkan diantara tanda petik tunggal.

Contoh 7

• Cobalah contoh kondisi IN berikut ini:

```
SELECT employee_id, last_name, salary, manager_id FROM employees WHERE manager_id IN (100,101,201);
```



Perintah SELECT di atas akan menampilkan employee ID, nama, salary, manager ID dari employee yang memiliki manager ID 100, 101, atau 201.

Contoh 8

• Cobalah contoh kondisi IN dengan data bertipe karakter berikut ini dan amati hasilnya.

```
SELECT employee_id, last_name, manager_id, department_id FROM employees
WHERE last_name IN ('Hartstein', 'Vargas');
```

Hasil:



B.7. Menggunakan Kondisi LIKE

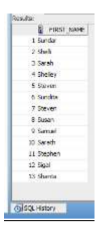
Tidak setiap dalam setiap pencarian diketahui nilai pasti yang dicari. Dapat saja dilakukan pencarian terhadap suatu pola karakter yang sesuai dengan menggunakan kondisi LIKE. Operasi pencocokan pola karakter yang sesuai ini sering disebut sebagai pencarian *wildcard*. Terdapat dua simbol yang dipergunakan untuk membentuk pencarian string yaitu:

- % untuk merepresentasikan rangkaian beberapa karakter maupun karakter kosong
- untuk merepresentasikan satu karakter tunggal

Contoh 9

Cobalah contoh kondisi LIKE berikut ini dan amati hasilnya:

```
SELECT first_name
FROM employees
WHERE first_name LIKE 'S%';
```



Contoh 10

 Kondisi LIKE dapat pula dipergunakan sebagai shortcut untuk beberapa kondisi BETWEEN seperti dalam contoh berikut ini yang akan menampilkan nama dan hire date dari employee yang mulai bekerja antara Januari 1995 dan Desember 1995.

```
SELECT last_name, hire_date
FROM employees
WHERE hire_date LIKE '%95';
```

Hasil:



Kombinasi Karakter Wildcard

Simbol % dan _ dalam kondisi LIKE dapat dikombinasikan dengan karakter literal.

Contoh 11

• Cobalah contoh berikut ini yang akan menampilkan nama employee yang huruf kedua dalam namanya adalah o.

```
SELECT last_name
FROM employees
WHERE last_name LIKE '_o%';
```



Opsi ESCAPE

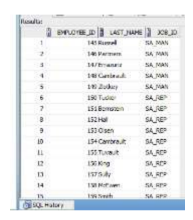
Opsi ESCAPE dapat dipergunakan untuk mendapatkan suatu nilai yang memuat karakter % dan _. Misalnya jika diinginkan untuk menampilkan string yang mengandung 'SA_'.

Contoh 12

 Cobalah contoh berikut ini yang akan menampilkan employee ID, nama employee, dan job ID dari employee yang job_ID nya memuat 'SA_'. Perhatikan bahwa karakter escape '\' dituliskan sebelum '_' dan opsi ESCAPE dituliskan setelahnya untuk membuat server Oracle dapat mengartikan tanda '_' sebagaimana adanya.

```
SELECT employee_id, last_name, job_id
FROM employees
WHERE job_id LIKE 'SA\_%' ESCAPE '\';
```

Hasil:



B.8. Menggunakan Kondisi NULL

Kondisi NULL mencakup kondisi IS NULL dan kondisi IS NOT NULL. Kondisi IS NULL dipergunakan untuk mengetes null. Sebuah nilai null berarti nilai tersebut tidak tersedia (unavailable, unassigned, unknown, atau inapplicable). Jadi, null tidak bisa dites dengan menggunakan tanda '=' karena nilai null tidak sama dengan nilai apapun.

Contoh 13

 Cobalah contoh berikut ini yang akan menampilkan nama employee dan manager ID dari employee yang tidak memiliki manager.

```
SELECT last_name, manager_id
FROM employees
WHERE manager_id IS NULL;
```



Contoh 14

• Cobalah contoh berikut ini yang akan menampilkan nama employee, job ID, dan komisi dari seluruh employee yang tidak mendapatkan komisi.

```
SELECT last_name, job_id, commission_pct
FROM employees
WHERE commission_pct IS NULL;
```

Hasil:



D. TUGAS

- 1. Berkaitan dengan rencana penganggaran, department HR ingin membuat laporan yang berisi last name dan salary dari employee yang mempunyai salary lebih dari 12000. Buatlah kuerinya!
- 2. Buatlah kueri untuk menampilkan last name dan nomor ID department untuk employee dengan nomor 176.
- 3. Tampilkan last name dan salary untuk semua employee dengan salary dalam jangkauan 5000 dan 12000.
- 4. Buatlah kueri untuk menampilkan last name dan hire date dari setiap employee yang disewa pada tahun 1994.
- 5. Buatlah kueri untuk menampilkan last name, job ID, dan hire date dari employee yang memiliki last name Matos dan Taylor.
- 6. Tampilkan last name, salary, dan commission dari semua employee yang memiliki commission.
- 7. Tampilkan employee ID dan last name dari employee yang memiliki last name dengan huruf ketiga adalah a.
- 8. Buatlah kueri untuk menampilkan employee ID, first name, last name, dan hire date dari seluruh employee yang disewa (bekerja) setelah tahun 1997.
- 9. Tampilkan last name dari employee yang memiliki memiliki last name dimulai dengan huruf M.
- 10. Buatlah kueri untuk menampilkan employee ID, last name, dan job ID dari employee yang memiliki job ID diawali dengan kode 'IT_'.

E. DAFTAR PUSTAKA

- 1. Oracle Database 10q: SQL Fundamental, Oracle Inc. 2004
 - 😊 Baík ítu tídak cukup jíka lebíh baík ítu mungkín... 😊