PERTEMUAN 6 SUBQUERY

Tujuan Pembelajaran:

- Menggambarkan tipe persoalan yang dapat dipecahkan oleh sub query
- Mendefinisikan sub query
- Memahami tipe-tipe dari subquery
- Menulis subquery baris tunggal dan baris berganda

TEORI DAN PERCOBAAN

6.1. SUBQUERY

Pengertian subquery akan dijelaskan melalui ilustrasi berikut ini :

Misal kita ingin membuat suatu query untuk mencari gaji pegawai yang lebih besar dari gaji yang dimiliki oleh pegawai bernama 'JONES'.

Untuk memecahkan persoalan ini, kita membutuhkan dua query, satu query untuk mencari gaji yang dimiliki oleh JONES dan query lain u ntuk mencari pegawai yang memiliki gaji lebih besar daripada gaji JONES.

(Inner query) atau (subquery) akan menghasilkan suatu nilai yang nantinya dipakai oleh (outer query) atau (main query.)

Sintak (cara penulisan) sub query:

```
SELECT select_list

FROM table

WHERE expr operator

(SELECT select_list

FROM table);
```

Subquery dapat ditempatkan dalam klausa SQL berikut :

- WHERE
- HAVING
- FROM

Bab 6: Subquery

```
<u>Percobaan 1:</u> Tampilkan nama pegawai yang memiliki gaji lebih besar daripada
pegawai dengan nomer pegawai 7566
SQL> SELECT ename
     FROM EMP
  2
  3
     WHERE sal >
  4
                   (SELECT sal
  5
                    FROM EMP
                    WHERE empno=7566);
ENAME
SCOTT
KING
FORD
```

<u>Tipe-tipe dari subquery</u>:

- Single row, nilai yang dikembalikan misal : CLERK
- (Multiple-row, nilai yang dikembalikan misal : CLERK, MANAGER
- Multiple column, nilai yang dikembalikan misal : CLERK 7900

MANAGER 7698

6.2. Single Row Subquery

Single row subquery memberikan hasil(hanya satu baris) pada bagian subquery.

Untuk single row subquery ini yang digunakan adalah operator pembandingan:

= , > , >= , < , <= , atau <>.

```
Percobaan 2 : Tampilkan nama, dan pekerjaan dari pegawai yang memiliki
pekerjaan yang sama dengan pegawai dengan nomer pegawai = 7369
SQL> SELECT ename, job
     FROM EMP
  2
     WHERE job = (select job
  4
                   from emp
  5
                   where empno=7369);
ENAME
           J0B
SMITH
           CLERK
ADAMS
           CLERK
JAMES
           CLERK
MILLER
           CLERK
```

<u>Percobaan 3 :</u> Tampilkan nama, dan pekerjaan dari pegawai yang memiliki pekerjaan yang sama dengan pegawai dengan nomer pegawai = 7369 dan memiliki gaji yang lebih besar daripada pegawai dengan nomer pegawai = 7876.

6.3. Penggunaan Fungsi Group dalam Subquery

Fungsi Group bisa digunakan dalam subquery.

6.4. Penggunaan Klausa Having dalam Subquery

Klausa HAVING bisa digunakan dalam subquery.

<u>Percobaan 5:</u> Tampilkan nomer department, dan gaji minimum pada tiap-tiap department yang memiliki gaji minimum yang lebih besar daripada gaji minimum pada department dengan nomer department = 20.

6.5. Kesalahan-kesalahan dalam subquery

Kesalahan dalam subquery yang mungkin terjadi adalah operator baris tunggal (=) digunakan pada subquery yang menghasilkan lebih dari satu baris, seperti pada contoh berikut :

```
SQL> SELECT empno,ename
2 FROM EMP
3 WHERE sal = (SELECT min(SAL)
4 FROM EMP
5 GROUP BY deptno);
WHERE sal = (SELECT min(SAL)
*
ERROR at line 3:
ORA-01427: single-row subquery returns more than one row
```

Yang benar adalah query berikut:

Kemungkinan kesalahan yang lain adalah subquery tidak menghasilkan nilai apapun (NULL), seperti pada contoh berikut :

```
SQL> SELECT ename, job
2 FROM EMP
3 WHERE job = (SELECT job
4 FROM EMP
5 WHERE ename='SMYTHE');
no rows selected
```

6.6. Multiple Row Subquery

Multiple Row Subquery adalah subquery yang menghasilkan lebih dari satu baris. Untuk multiple row subquery ini yang digunakan adalah operator pembandingan: IN, ANY atau ALL.

6.7. Penggunaan Operator IN dalam Multiple Row Subquery

```
<u>Percobaan 7:</u> Tampilkan nama, gaji, dan nomer department dari pegawai yang
memiliki gaji yang sama dengan gaji minimum pada suatu department.
SQL> SELECT ename, sal, deptno
  2
     FROM EMP
     WHERE sal IN (SELECT MIN(sal)
  4
                     FROM EMP
                     GROUP BY deptno);
  5
ENAME
                    SAL
                             DEPTNO
SMITH
                    800
                                 20
JAMES
                    950
                                 30
MILLER
                   1300
                                 10
```

6.8. Penggunaan Operator ANY dalam Multiple Row Subquery

Operator (ANY) identik dengan operator (SOME,) yang membandingkan suatu nilai dengan tiap nilai yang ada dalam subquery.

```
<u>Percobaan 8:</u> Tampilkan data pegawai yang memiliki gaji yang lebih kecil dari
sembarang orang yang pekerjaannya 'CLERK', dan pekerjaan pegawai tersebut
bukan 'CLERK'. Data pegawai yang ditampilkan yaitu nomer, nama, dan
pekerjaan pegawai.
SQL> SELECT empno, ename, job
     FROM EMP
     WHERE sal < ANY (SELECT sal
  3
                        FROM EMP
                        WHERE job='CLERK')
     AND job <> 'CLERK';
                        JOB
     EMPNO ENAME
      7521 WARD
                        SALESMAN
      7654 MARTIN
                        SALESMAN
```

```
Operator ANY ekuivalen dengan IN.

Operator ANY ekuivalen dengan MAXIMUM.

Operator ANY ekuivalen dengan MINIMUM
```

6.9. Penggunaan Operator ALL dalam Multiple Row Subquery

```
Percobaan 9: Tampilkan data pegawai yang memiliki gaji yang lebih besar
daripada rata-rata gaji dalam tiap department. Data pegawai yang ditampilkan
yaitu nomer, nama, dan pekerjaan pegawai.
SQL> SELECT empno, ename, job
  2 FROM EMP
     WHERE sal > ALL (SELECT AUG(sal)
  4
                        FROM EMP
  5
                        GROUP BY deptno);
     EMPNO ENAME
                        J0B
      7566 JONES
                        MANAGER
      7788 SCOTT
                        ANALYST
      7839 KING
                        PRESIDENT
      7902 FORD
                        ANALYST
```

Operator (ALL) membandingkan suatu nilai dengan (semua) nilai yang ada dalam subquery.

Operator ALL ekuivalen dengan MAKSIMUM.

Operator < ALL ekuivalen dengan MINIMUM

LATIHAN SOAL

 Tampilkan data nama pegawai dan tanggal mulai bekerja untuk semua pegawai yang bekerja di department yang sama dengan 'BLAKE' tidak termasuk 'BLAKE'.

| ENAME | HIREDATE |
|--------|-----------|
| | |
| ALLEN | 20-FEB-81 |
| WARD | 22-FEB-81 |
| MARTIN | 28-SEP-81 |
| TURNER | 08-SEP-81 |
| JAMES | 03-DEC-81 |

2. Tampilkan nomer dan nama pegawai untuk semua pegawai yang gajinya lebih dari rata-rata. Urutkan menurun berdasarkan besar gaji.

| EMPN0 | ENAME |
|-------|-------|
| | |
| 7566 | JONES |
| 7698 | BLAKE |
| 7782 | CLARK |
| 7788 | SCOTT |
| 7839 | KING |
| 7902 | FORD |
| | |

6 rows selected.

3. Tampilkan nomer dan nama pegawai untuk semua pegawai yang bekerja di department yang sama dengan pegawai yang memiliki nama yang mengandung huruf 'T'.

| EMPN0 | ENAME |
|-------|--------|
| | |
| 7369 | HTIMS |
| 7876 | ADAMS |
| 7902 | FORD |
| 7788 | SCOTT |
| 7566 | JONES |
| 7499 | ALLEN |
| 7698 | BLAKE |
| 7654 | MARTIN |
| 7900 | JAMES |
| 7844 | TURNER |
| 7521 | WARD |
| | |

11 rows selected.

4. Tampilkan nama pegawai, nomer department dan pekerjaan untuk semua pegawai yang department tempatnya bekerja berlokasi di kota 'DALLAS'.

| ENAME | DEPTNO | J0B |
|------------|--------|---------|
| HTIMZ | 20 | CLERK |
| 21.11 1 11 | 20 | ULEKK |
| JONES | 20 | MANAGER |
| SCOTT | 20 | ANALYST |
| ADAMS | 20 | CLERK |
| FORD | 20 | ANALYST |

5. Tampilkan nama dan gaji dari semua pegawai yang merupakan bawahan dari 'KING'

| SAL |
|------|
| |
| 2975 |
| 2850 |
| 2450 |
| |

6. Tampilkan nomer department, nama pegawai dan pekerjaan dari semua pegawai yang ada di department SALES.

| DEPTNO | ENAME | JOB |
|--------|--------|----------|
| | | |
| 30 | ALLEN | SALESMAN |
| 30 | WARD | SALESMAN |
| 30 | MARTIN | SALESMAN |
| 30 | BLAKE | MANAGER |
| 30 | TURNER | SALESMAN |
| 30 | JAMES | CLERK |
| | | |

6 rows selected.

7. Tampilkan nomer dan nama pegawai untuk semua pegawai yang bekerja di department yang sama dengan pegawai yang memiliki nama yang mengandung huruf 'T', dan gaji yang dimiliki lebih besar daripada rata-rata gaji .

EMPNO ENAME

7902 FORD

7788 SCOTT

7566 JONES

7698 BLAKE