# PERTEMUAN 8 PENGATURAN OUTPUT PADA SQL\*PLUS

## Tujuan Pembelajaran:

- Membuat query yang membutuhkan variable input
- Kustomisasi lingkungan SQL\*PLUS
- Menghasilkan output yang lebih mudah dibaca
- Membuat dan menjalankan file script
- Menyimpan hasil proses kustomisasi

#### TEORI DAN PERCOBAAN

#### 8.1. Variabel Substitusi

SQL\*PLUS menggunakan variable substitusi untuk menyimpan nilai sementara. Variabel substitusi menggunakan symbol ampersand (&) untuk meminta user menginputkan suatu nilai.

Percobaan 1: Tampilkan nomer pegawai, nama, gaji dan nomer department dari seorang pegawai yang nomer pegawainya di-inputkan.

SQL> SELECT empno, ename, sal, deptno
2 FROM EMP
3 WHERE empno=&employee\_num;
Enter value for employee\_num: 7369
old 3: WHERE empno=&employee\_num
new 3: WHERE empno=7369

EMPNO ENAME SAL DEPTNO

7369 SMITH 800 20

Variabel substitusi dapat digunakan untuk melengkapi hal berikut :

- kondisi WHERE
- klausa ORDER BY
- Ekspresi kolom
- Nama table
- Keseluruhan statement SELECT

#### 8.2. Penggunaan Perintah SET VERIFY

Perintah SET VERIFY digunakan untuk menampilkan teks keterangan sebelum dan sesudah SQL\_PLUS mengganti variable substitusi dengan suatu nilai.

## Percobaan 3:

```
SQL> SET VERIFY ON
SQL>
     SELECT empno, ename, sal, deptno
      FROM EMP
 2
      WHERE empno=&employee num;
Enter value for employee num: 7369
      3: WHERE empno=&employee num
old
         WHERE empno=7369
new
      3:
     EMPNO ENAME
                             SAL
                                     DEPTNO
      7369 SMITH
                             800
                                         20
```

#### 8.3. Nilai Karakter dan Tanggal dengan Variabel Substitusi

Tanda petik tunggal digunakan untuk nilai variable substitusi yang memiliki tipe data tanggal atau karakter.

<u>Percobaan 4:</u> Tampilkan nama pegawai, nomer department dan gaji setahun untuk pegawai yang memiliki jenis pekerjaan sesuai dengan yang diinputkan

- SQL> SELECT ename, deptno, sal\*12 2 FROM EMP 3 WHERE job='&job\_title'; Enter value for job\_title: CLERK

ENAME	DEPTNO	SAL*12
JAMES	30	11400
HTIMS	20	9600
ADAMS	20	13200
MILLER	10	15600

#### 8.4. Penggunaan Variabel Substitusi &&

Variabel substitusi && digunakan untuk melakukan reuse (memakai kembali) variable yang telah diinputkan nilainya.

## Percobaan 5 :

- SQL> SELECT empno, ename, job, &&nama\_kolom

  - 2 FROM EMP 3 ORDER BY &nama\_kolom;

Enter value for nama\_kolom: deptno

EMPNO	ENAME	JOB	DEPTNO
7839	KING	PRESIDENT	10
7782	CLARK	MANAGER	10
7934	MILLER	CLERK	10
7566	JONES	MANAGER	20
7788	SCOTT	ANALYST	20
7876	ADAMS	CLERK	20
7369	HTIMS	CLERK	20
7902	FORD	ANALYST	20
7698	BLAKE	MANAGER	30

. . . . . . . .

## 8.5. Penggunaan Perintah ACCEPT

Perintah ACCEPT digunakan untuk mengatur teks yang ditampilkan pada saat pengisian variable substitusi.

## Percobaan 6:

SQL> @d:\tessy2003\o Masukkan nama departi	
DEPTNO DNAME	LOC
30 SALES	CHICAGO
•	

```
Isi dari file coba1.sql:

ACCEPT dept PROMPT 'Masukkan nama department: '

SELECT *

FROM dept

WHERE dname=UPPER('&dept');
/
```

#### 8.6. Penggunaan Perintah DEFINE dan UNDEFINE

Suatu variable masih ada nilainya, sampai kita melakukan hal berikut :

- Memberikan perintah UNDEFINE
- Keluar dari SQL\*PLUS

Perintah (DEFINE) digunakan untuk mendefinisikan suatu (konstanta.) Untuk mendefinisikan suatu konstanta pada tiap *session*, modifikasi file *login.sql* sehingga konstanta otomatis dibuat pada saat *startup*.

```
Percobaan 7: Buat konstanta untuk menyimpan nama department
SQL> DEFINE deptname=sales
SQL> DEFINE deptname
DEFINE DEPTNAME
                       = "sales" (CHAR)
Kemudian gunakan variable deptname tersebut pada perintah SQL berikut :
SQL> SELECT *
  2 FROM DEPT
  3 WHERE dname=UPPER('&deptname');
    DEPTNO DNAME
                          LOC
        30 SALES
                          CHICAGO
Untuk menghapus konstanta, gunakan perintah UNDEFINE:
SQL> UNDEFINE deptname
SQL> DEFINE deptname
SP2-0135: symbol deptname is UNDEFINED
```

#### 8.7. Menyimpan Kustomisasi dalam file login.sql

SQL\*PLUS environment dapat dikustomisasi dengan melakukan perubahan pada file *login.sql*. File ini akan menentukan setting pada saat proses *startup* pada setiap *session*.

Untuk melihat setting apa saja yang tersimpan dalam *login.sql*, digunakan perintah SHOW ALL.

```
Percobaan 8:

SQL> show all

appinfo is ON and set to "SQL*Plus"

arraysize 15

autocommit OFF

autoprint OFF

autorecovery OFF

autotrace OFF

blockterminator "." (hex 2e)
```

### 8.8. Penggunaan Perintah COLUMN

Perintah COLUMN digunakan untuk mengontrol tampilan judul dari suatu kolom. Sintak umum :

COL[UMN] [{column|alias} [option]]

Pilihan (option) yang bisa digunakan:

- CLEAR: menghapus sembarang format
- FORMAT format: melakukan format atas tampilan kolom
- HEADING text: Mengatur judul kolom
- JUSTIFY align: mengatur rata kiri, kanan atau tengah

## Percobaan 9 :

**COLUMN ename HEADING 'Employee Name' FORMAT A15** 

**COLUMN sal JUSTIFY LEFT FORMAT \$99,990.00** 

COLUMN mgr FORMAT 9999999999 NULL 'No Manager'

Untuk menampilkan current setting pada suatu kolom, misal: ename

#### **COLUMN** ename

Untuk menghapus setting pada kolom ename:

**COLUMN** ename CLEAR

#### 8.9. Penggunaan Perintah TTITLE dan BTITLE

Perintah TTITLE dan BTITLE digunakan untuk menampilkan header dan footer.

Sintak umum:

TTI[TLE] [text|OFF|ON]

Untuk mengeset report header:

SQL> TTITLE 'Salary|Report'

Untuk mengeset report footer:

SQL> BTITLE 'Confidential'

## 8.10. Pembuatan File Script untuk Menjalankan Report

Berikut ini akan dicontohkan pembuatan file script untuk menjalankan suatu report yang menampilkan judul pekerjaan, nama, gaji untuk tiap pegawai yang memiliki gaji yang kurang dari \$3000. Tambahkan header pada tengah-tengah kertas dengan judul 'Employee Report' dan footer 'Confidential'. Ubah judul kolom untuk pekerjaan dengan 'Kategori Pekerjaan' yang dipecah dalam 2 baris. Judul kolom nama pegawai dengan 'Pegawai' dan judul kolom gaji dengan 'Gaji' dan formatnya adalah \$99,999.99

## Percobaan 10 :

**SET PAGESIZE 22** 

SET LINESIZE 60

SET FEEDBACK OFF

TTITLE 'Employee|Report'

BTITLE 'Confidential'

BREAK ON job

COLUMN job HEADING 'Kategori|Pekerjaan' FORMAT A15

COLUMN ename HEADING 'Pegawai' FORMAT A15

COLUMN sal HEADING 'Salary' FORMAT \$99,999.99
REM \*\*\*\*\*\* Statement SELECT\*\*\*\*\*\*
SELECT job,ename,sal
FROM EMP
WHERE sal<3000
ORDER BY job,ename
/
SET FEEDBACK ON
REM clear all formatting command

## Hasil report:

Fri Feb 07		ployee eport	page	1
Kategori Pekerjaan	Pegawai	Salary		
CLERK	ADAMS JAMES MILLER SMITH	\$1,100.00 \$950.00 \$1,300.00 \$800.00		
MANAGER	BLAKE Clark Jones	\$2,850.00 \$2,450.00 \$2,975.00		
SALESMAN	ALLEN MARTIN TURNER WARD	\$1,600.00 \$1,250.00 \$1,500.00 \$1,250.00		
	Conf	idential		

#### LATIHAN SOAL

1. Buat file script untuk menampilkan report berikut:

Enter value for lowdate: 01-JAN-81 Enter value for highdate: 01-JAN-82 Fri Feb 07 1 page **Employee** Report PEGAWAI HIREDATE KINGPRESIDENT 17-N0V-81 BLAKEMANAGER 01-MAY-81 CLARKMANAGER 09-JUN-81 JONESMANAGER 02-APR-81 MARTINSALESMAN 28-SEP-81 ALLENSALESMAN 20-FEB-81 TURNERSALESMAN 08-SEP-81 JAMESCLERK 03-DEC-81 WARDSALESMAN 22-FEB-81 FORDANALYST 03-DEC-81 Confidential 10 rows selected.

2. Buat file script untuk menampilkan nama pegawai, pekerjaan dan department tempat pegawai bekerja yang berlokasi sesuai nilai yang diinputkan.

Enter value for lokasi: Dallas Fri Feb 07 page 1 Employee Report Kategori NAMA PEGAW Pekerjaan NAMA DEPARTMEN JONES MANAGER RESEARCH FORD ANALYST RESEARCH HTIMS RESEARCH CLERK SCOTT ANALYST RESEARCH ADAMS CLERK RESEARCH **Confidential** 5 rows selected.