### LAPORAN PRAKTIKUM BASIS DATA LANJUT JOBSHEET XI: STORED PROCEDURE



## OLEH: FAIZA ANATHASYA EKA FALEN SIB 2A / 12

## PROGRAM STUDI D-IV SISTEM INFORMASI BISNIS JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

POLITEKNIK NEGERI MALANG 2024





Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang

# Jobsheet Minggu-11: Stored Procedure Mata Kuliah Basis Data Lanjut (BDL)

Pengampu: Tim Ajar Basis Data Lanjut

#### **Topik**

**Membuat Stored Procedure** 

#### Tujuan

- 1. Mengembalikan hasil dengan Stored Procedure.
- 2. Melewatkan parameter ke Procedure.
- 3. Membuat stored procedure sederhana, yang menyertakan pernyataan SELECT.
- 4. Membangun dan menjalankan SQL dinamis dengan EXEC dan sp executesql.

#### **Petunjuk Umum**

- 1. Ikuti langkah-langkah pada bagian-bagian praktikum sesuai dengan urutan yang diberikan.
- 2. Anda dapat menggunakan SQL Server 2012 Standard Edition untuk mencoba praktikum pada jobsheet ini. Sesuaikan dengan kondisi komputer Anda.
- 3. Jawablah semua pertanyaan bertanda [Soal-X] yang terdapat pada langkah-langkah tertentu di setiap bagian praktikum.
- 4. Dalam setiap langkah pada praktikum terdapat penjelasan yang akan membantu Anda dalam menjawab pertanyaan-pertanyaan pada petunjuk nomor 3, maka baca dan kerjakanlah semua bagian praktikum dalam jobsheet ini.
- 5. Tulis jawaban dari soal-soal pada petunjuk nomor 3 pada sebuah laporan yang dikerjakan menggunakan aplikasi word processing (Word, OpenOffice, atau yang lain yang sejenis). Ekspor sebagai file **PDF** dengan format nama sebagai berikut:
  - BDL\_Tugas14\_Kelas\_2DigitNomorAbsen\_NamaLengkapAnda.pdf
  - Contoh:
    - o BDL Tugas14 TI2Q 99 JoeBiden.pdf
  - Perhatikan baik-baik format penamaanya.
  - Kumpulkan file PDF tersebut sebagai laporan praktikum kepada dosen pengampu.
  - Selain pada nama file, cantumkan juga identitas Anda pada halaman pertama laporan tersebut.



Praktikum – Bagian 1: Menggunakan pernyataan EXECUTE Untuk Memanggil Stored Procedure

Langkah	Keterangan				
1	Skenario: Departemen TI telah menyediakan kode T-SQL untuk membuat stored procedure untuk mengambil 10 pelanggan teratas berdasarkan jumlah penjualan. Percobaan bagian ini berisi tentang latihan stored procedure.  Untuk melakukan percobaan pada praktikum bagian 1 ini terlebih dahulu lakukan login pada SQL Server Management Studio (SSMS). Pastikan database terhubung dengan "TSQL2012".				
2	Jalankan kode T-SQL untuk membuat stored procedur Sales.GetTopCustomers berikut:  CREATE PROCEDURE Sales.GetTopCustomers AS SELECT TOP(10) c.custid, c.contactname, SUM(o.val) AS salesvalue FROM Sales.OrderValues AS o INNER JOIN Sales.Customers AS c ON c.custid = o.custid GROUP BY c.custid, c.contactname ORDER BY salesvalue DESC;				
3	SQLQuery1.so	iskan pernyataan    TA(TASHYA\DEL   TE Sales.GetTopC   Messages     contactname     Veronesi, Giorgio     Kane, John     Navarro, Tomes     Moore, Michael     Cr?ciun, Ovidiu V.     San Juan, Patricia     Song, Lolan     Cohen, Shy     Taylor, Maurice	.L (55))* →	uk menjalankan prosedur yang telah dibuat sebelumnya!  ×	



[Soal-2] Letakkan hasil eksekusi soal no. 1 pada bagian ini dan pastikan hasilnya sama dengan gambar di bawah ini. custid contactname salesvalue Veronesi, Giorgio 63 110277.32 20 Kane, John 104874.99 71 Navarro, Tomás 104361.96 ... ... 24 San Juan, Patricia 29567.57 Taylor, Maurice 28872.19 Smith Jr., Ronaldo 27363.61 (10 row(s) affected) SQLQuery1.sql - TA...(TASHYA\DELL (55))\* ⇒ × EXECUTE Sales GetTopCustomers; 96 % Results 📳 Messages custid contactname salesvalue 63 Veronesi, Giorgio 109711.88 1 2 105920.99 20 Kane, John 3 71 Navarro, Tom €s 101633.96 4 65 Moore, Michael 54226.80 5 37 Cr?ciun, Ovidiu V. 51931.41 6 24 San Juan, Patricia 33394.77 7 Song, Lolan 39 32034.14 8 34 Cohen, Shy 31560.12 9 51 Taylor, Maurice 29501.94 10 Smith Jr., Ronaldo 27363.61 Departemen TI telah merubah stored procedure dari percobaan 1 langkah 2 dengan kode T-SQL di bawah ini: ALTER PROCEDURE Sales.GetTopCustomers AS c.custid, c.contactname, SELECT 5 SUM(o.val) AS salesvalue FROM Sales.OrderValues AS o INNER JOIN Sales. Customers AS c ON c.custid = o.custid

GROUP BY c.custid, c.contactname

OFFSET 0 ROWS FETCH NEXT 10 ROWS ONLY;

ORDER BY salesvalue DESC



[Soal-3] Tuliskan pernyataan T-SQL yang akan menjalankan prosedur pada percobaan 1 langkah 5 6 di atas! XEC Sales.GetTopCustomers; [Soal-4] Letakkan hasil eksekusi soal no. 3 pada bagian ini dan pastikan hasilnya sama dengan gambar di bawah ini. custid contactname salesvalue 63 110277.32 Veronesi, Giorgio 20 Kane, John 104874.99 71 Navarro, Tomás 104361.96 . . . 7 . . . 29567.57 24 San Juan, Patricia 51 Taylor, Maurice 28872.19 Smith Jr., Ronaldo 27363.61 (10 row(s) affected) custid contactname salesvalue 1 63 Veronesi, Giorgio 109711.88 2 20 Kane, John 105920.99 3 71 Navarro, Tom∳s 101633.96 Moore, Michael 4 65 54226.80 5 37 Cr?ciun, Ovidiu V. 51931.41 24 San Juan, Patricia 6 33394.77 7 39 Song, Lolan 32034.14 34 Cohen, Shy 8 31560.12 9 51 Taylor, Maurice 29501.94 10 89 Smith Jr., Ronaldo 27363.61 8 [Soal-5] Apa perbedaan kode T-SQL untuk prosedur pada percobaan 1 langkah 2 dan langkah 5? • Langkah 2 menggunakan TOP(10) untuk membatasi jumlah hasil, yang sederhana dan langsung. Langkah 5 menggunakan OFFSET 0 ROWS FETCH NEXT 10 ROWS ONLY, yang lebih fleksibel dan memungkinkan kontrol lebih besar terhadap pagination (terutama jika Anda ingin mengambil data lebih dari 10 baris atau data dari halaman tertentu). Kesimpulan: Setelah menjalankan praktikum bagian ini, mahasiswa mengetahui bagaimana 9 memanggil stored procedure menggunakan pernyataan EXECUTE.



<u>Praktikum – Bagian 2: Melewatkan Parameter ke Stored Procedure</u>

Langkah	Keterangan
1	Skenario:  Departemen TI memberikan tambahan modifikasi dari stored procedure di praktikum bagian 1.  Stored procedure yang dimodifikasi akan melewatkan parameter yang menentukan tahun pesanan dan jumlah pelanggan yang akan diambil.
	Untuk melakukan percobaan pada praktikum bagian 2 ini, pastikan database terhubung dengan "TSQL".
	Jalankan kode T-SQL berikut, untuk memodifikasi stored procedure Sales.GetTopCustomers untuk memasukkan parameter tahun pesanan (@orderyear) :
	ALTER PROCEDURE Sales.GetTopCustomers @orderyear int
	AS
2	SELECT c.custid, c.contactname, SUM(o.val) AS salesvalue
	FROM Sales.OrderValues AS o
	INNER JOIN Sales.Customers AS c ON c.custid = o.custid
	WHERE YEAR(o.orderdate) = @orderyear
	GROUP BY c.custid, c.contactname
	ORDER BY salesvalue DESC OFFSET 0 ROWS FETCH NEXT 10 ROWS ONLY;



[Soal-6] Tuliskan pernyataan EXECUTE untuk memanggil stored procedure Sales.GetTopCustomers untuk tahun 2007!

EXECUTE Sales.GetTopCustomers @orderyear = 2007;

[Soal-7] Letakkan hasil eksekusi soal no. 6 pada bagian ini dan pastikan hasilnya sama dengan gambar di bawah ini.

4

custid	contactname	salesvalue	
63	Veronesi, Giorgio	61109.92	
71	Navarro, Tomás	57713.58	
20	Kane, John	48096.27	
5	Higginbotham, Tom	13849.02	
35	Langohr, Kris	13482.74	
24	San Juan, Patricia	13314.67	
(10 row(s	) affected)		

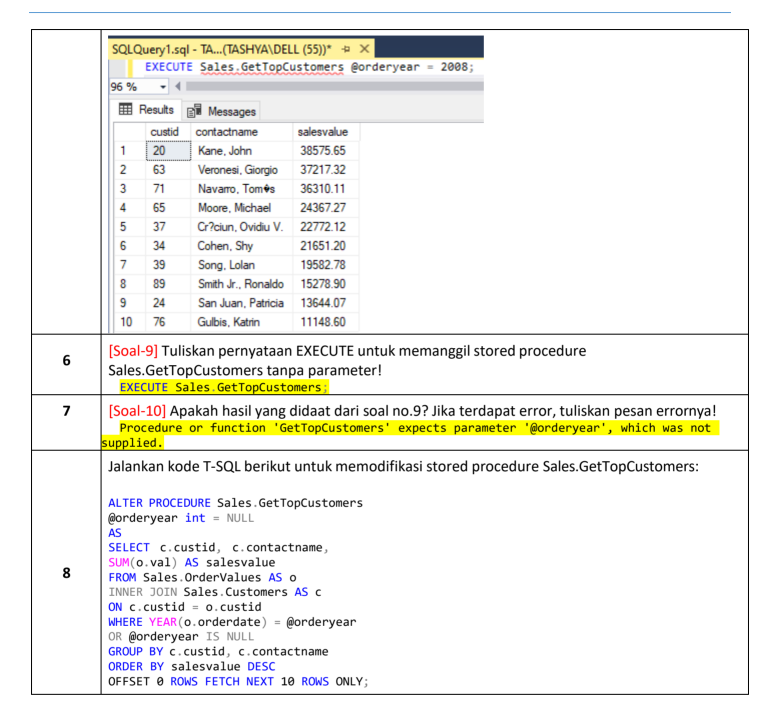
	custid	contactname	salesvalue
1	63	Veronesi, Giorgio	61109.92
2	71	Navarro, Tom∳s	54985.58
3	20	Kane, John	51777.27
4	51	Taylor, Maurice	23962.06
5	37	Cr?ciun, Ovidiu V.	20035.91
6	65	Moore, Michael	19383.75
7	73	Gonzalez, Nuria	16232.41
8	35	Langohr, Kris	13898.74
9	24	San Juan, Patricia	13813.87
10	5	Higginbotham, Tom	13787.02

[Soal-8] Tuliskan pernyataan EXECUTE untuk memanggil stored procedure Sales.GetTopCustomers untuk tahun 2008! Pastikan hasilnya sesuai dengan gambar berikut :

5

custid	contactname	salesvalue	
20	Kane, John	41210.65	
63	Veronesi, Giorgio	37217.32	
71	Navarro, Tomás	36310.11	
89	Smith Jr., Ronaldo	15278.90	
24	San Juan, Patricia	13644.07	
76	Gulbis, Katrin	11644.60	
(10 row(s	) affected)		

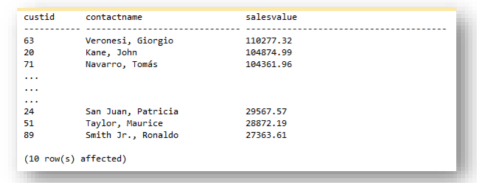


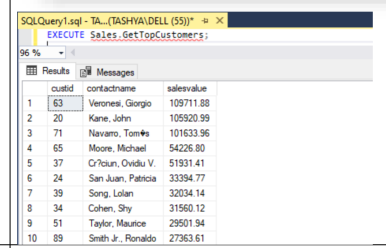




[Soal-11] Tulis pernyataan EXECUTE untuk memanggil stored procedure Sales.GetTopCustomers tanpa parameter! Pastikan hasilnya sesuai dengan gambar berikut:

9





[Soal-12] Jika terdapat modifikasi pada stored procedure, apakah mempengaruhi aplikasi atau memerlukan perubahan pada desain aplikasi?

Perubahan pada stored procedure dapat mempengaruhi aplikasi dan mungkin memerlukan pembaruan dalam beberapa hal, seperti:

- Parameter input dan output yang digunakan.
- Logika atau filter query yang diterapkan.
- Format atau struktur data yang dikembalikan.
- Performa dan cara data diambil (misalnya, pagination).

Oleh karena itu, sangat penting untuk mengkomunikasikan perubahan stored procedure kepada tim pengembang aplikasi, sehingga aplikasi dapat diperbarui sesuai dengan perubahan tersebut.



Jalankan kode T-SQL yang disediakan untuk menambahkan parameter @n ke stored procedure Sales.GetTopCustomers. Parameter tersebut digunakan untuk menentukan berapa banyak pelanggan yang akan diambil. Nilai defaultnya adalah 10.

```
ALTER PROCEDURE Sales.GetTopCustomers
@orderyear int = NULL,
@n int = 10
AS
SELECT c.custid, c.contactname,
SUM(o.val) AS salesvalue
FROM Sales.OrderValues AS o
INNER JOIN Sales.Customers AS c
ON c.custid = o.custid
WHERE YEAR(o.orderdate) = @orderyear
OR
@orderyear IS NULL
GROUP BY c.custid, c.contactname
ORDER BY salesvalue DESC
OFFSET Ø ROWS FETCH NEXT @n ROWS ONLY;
```

[Soal-13] Tulis pernyataan EXECUTE untuk memanggil stored procedure Sales.GetTopCustomers tanpa parameter! Pastikan hasilnya sesuai dengan gambar berikut:

custid contactname 63 Veronesi, Giorgio 110277.32 20 Kane, John 104874.99 Navarro, Tomás 71 104361.96 . . . ... San Juan, Patricia 24 29567.57 28872.19 51 Taylor, Maurice Smith Jr., Ronaldo 27363.61 (10 row(s) affected)

```
SQLQuery1.sql - TA...(TASHYA\DELL (55))* □ ×
     EXECUTE Sales.GetTopCustomers;
96 %
 Results Messages
      custid
              contactname
                                salesvalue
       63
              Veronesi, Giorgio
                                 109711.88
 2
                                 105920.99
       20
               Kane, John
 3
       71
               Navarro, Tom ♦s
                                101633.96
 4
       65
               Moore, Michael
                                 54226.80
              Cr?ciun, Ovidiu V. 51931.41
 5
       37
 6
       24
               San Juan, Patricia 33394.77
       39
               Song, Lolan
                                 32034.14
       34
               Cohen, Shy
                                 31560.12
       51
               Taylor, Maurice
                                 29501.94
 10
               Smith Jr., Ronaldo 27363.61
```

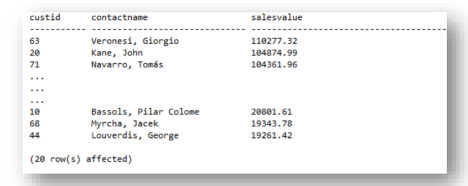
12

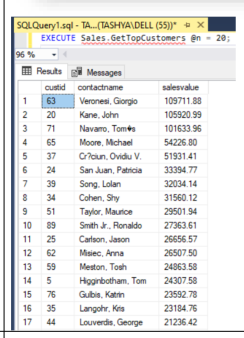
11



[Soal-14]. Tuliskan pernyataan EXECUTE untuk memanggil stored procedure Sales.GetTopCustomers untuk mengambil 20 orang pelanggan! Pastikan hasilnya sesuai dengan gambar berikut:

13





14 [Soal-15] Apakah aplikasi yang menggunakan stored procedure perlu diubah jika parameter lain ditambahkan?

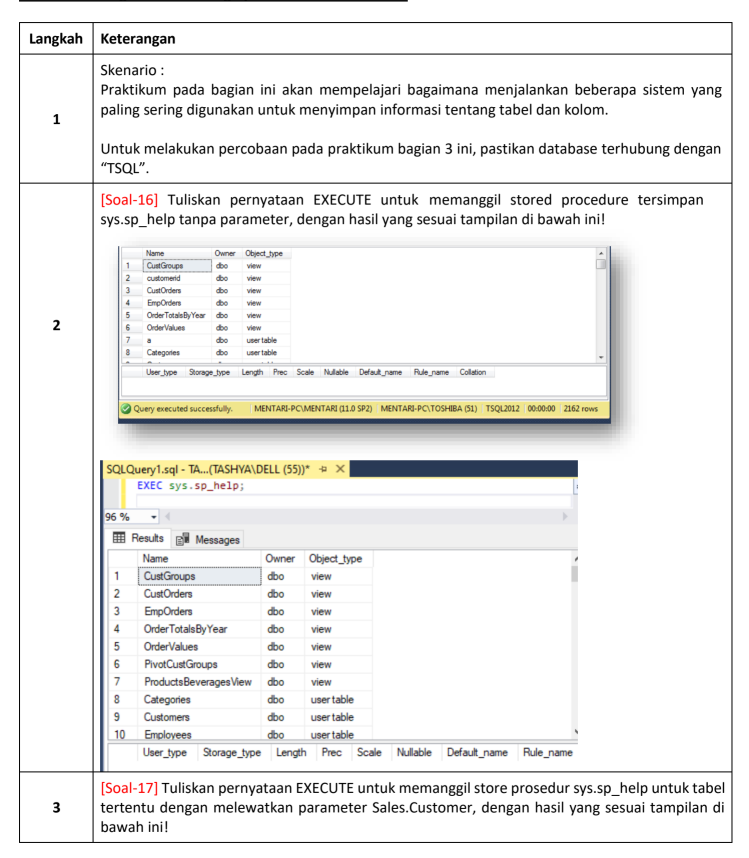
jika ada parameter baru yang ditambahkan pada stored procedure, aplikasi yang menggunakannya perlu diperbarui untuk memastikan parameter baru tersebut diteruskan dengan benar dan untuk menangani perubahan dalam hasil atau logika yang mungkin terjadi.



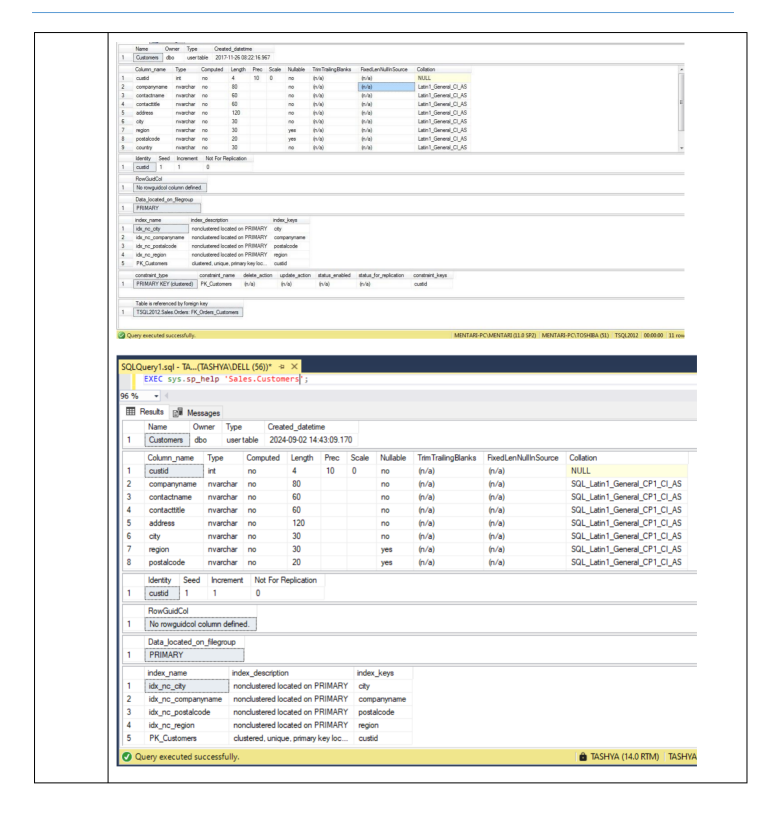
Jalankan kode T-SQL berikut yang memodifikasi stored procedure Sales.GetTopCustomers untuk mengembalikan nama pelanggan/konsumen berdasarkan posisi tertentu dalam peringkat total penjualan yang disediakan oleh parameter @customerpos. Stored procedure ini juga menyediakan parameter baru bernama @customername yang memiliki opsi OUTPUT. ALTER PROCEDURE Sales.GetTopCustomers @customerpos int = 1, @customername nvarchar(30) OUTPUT 15 SET @customername = ( SELECT c.contactname FROM Sales.OrderValues AS o INNER JOIN Sales. Customers AS c ON c.custid = o.custid GROUP BY c.custid, c.contactname ORDER BY SUM(o.val) DESC OFFSET @customerpos - 1 ROWS FETCH NEXT 1 ROW ONLY Departemen TI juga memberikan kode T-SQL untuk mendeklarasikan variabel baru @outcustomername. Variabel ini digunakan sebagai output parameter stored procedure yang 16 dibuat. DECLARE @outcustomername nvarchar(30); Kesimpulan: Setelah menjalankan praktikum bagian ini, mahasiswa mengetahui bagaimana 17 memanggil stored procedure yang memiliki parameter.



#### Praktikum - Bagian 3: Executing System Stored Procedures

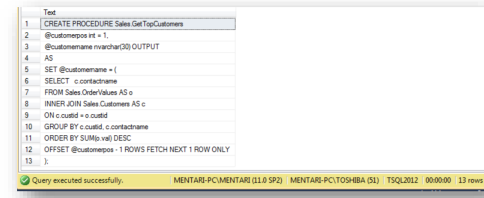


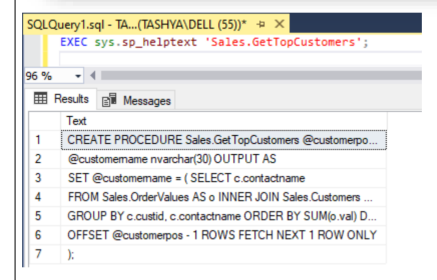




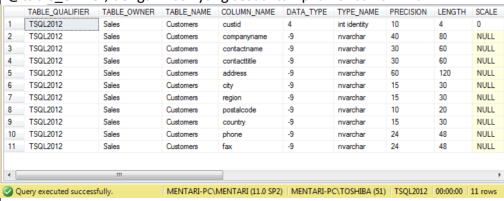


[Soal-18] Tuliskan pernyataan EXECUTE untuk memanggil stored prosedur sys.sp\_helptext, kemudian lewatkan stored prosedur Sales.GetTopCustomers yang disimpan sebagai parameter, dengan hasil yang sesuai tampilan di bawah ini!

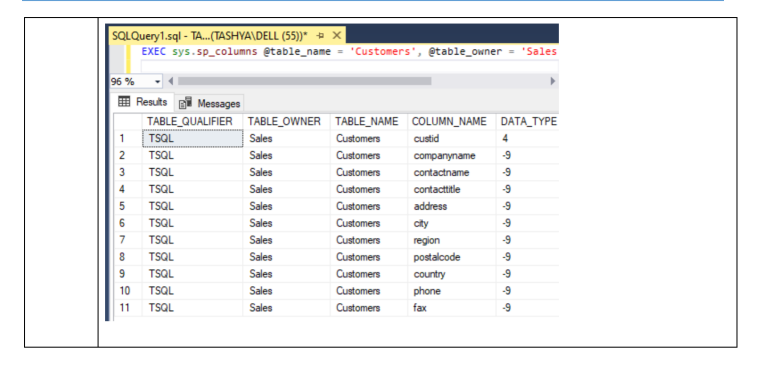




[Soal-19] Tulislah pernyataan EXECUTE untuk memanggil stored procedure sys.sp\_columns untuk tabel Sales.Customers. Terdapat dua parameter yang harus dilewati, yaitu: @table\_name dan @table\_owner, dengan hasil yang sesuai tampilan di bawah ini!









--- Selamat Mengerjakan --

