JOBSHEET PRAKTIKUM BASIS DATA ĮANJUT

Jurusan Teknologi Informasi POLITEKNIK NEGERI MALANG



PERTEMUAN 11

SQL SERVER - STORE PROCEDURE

Team Teaching:

Dwi Puspitasari, S.Kom., M.Kom.

Yan Watequlis Syaifudin, ST., MMT., PhD.

Annisa Puspa Kirana, S. Kom, M.Kom

Dika Rizky Yunianto, S.Kom, M.Kom





Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang

Jobsheet Minggu-14: Stored Procedure Mata Kuliah Basis Data Lanjut (BDL)

Pengampu: Tim Ajar Basis Data Lanjut

November 2023

Topik

Membuat Stored Procedure

<u>Tujuan</u>

- 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.



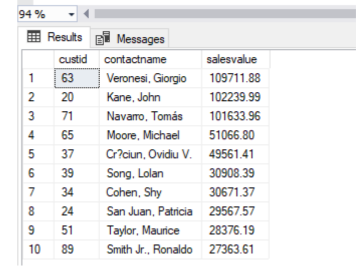
Langkah	Keterangan				
1	Skenario: Departemen TI telah menyediakan kode T-SQL untuk membuat stored procedure untuk mengambil 10 pelanggan teratas berdasarkan jumlah penjualan. Percobaan bagian ini berisi tentang latihan stored procedure. Untuk melakukan percobaan pada praktikum bagian 1 ini terlebih 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	[Soal-1] Tuliskan pernyataan T-SQL untuk menjalankan prosedur yang telah dibuat sebelumnya!				
	□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;				
	94 % -				
	□ Messages				
	Commands completed successfully. Completion time: 2024-11-20T19:14:18.4558559+07:00				



[Soal-2] Letakkan hasil eksekusi soal no. 1 pada bagian ini dan pastikan hasilnya sama dengan gambar di bawah ini.

custid contactname salesvalue 63 Veronesi, Giorgio 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)

--SOAL 1--EXECUTE Sales.GetTopCustomers;





Departemen TI telah merubah stored procedure dari percobaan 1 langkah 2 dengan kode T-SQL di bawah ini :

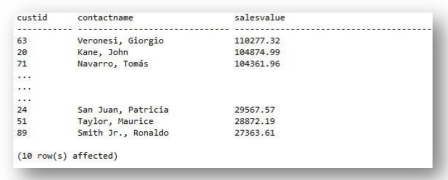
5

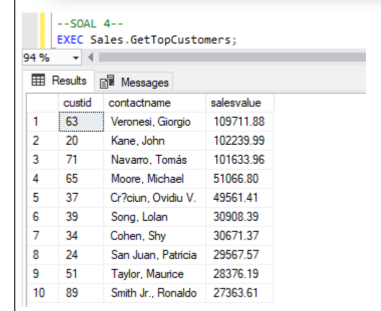
ALTER PROCEDURE Sales.GetTopCustomers
AS
SELECT c.custid, c.contactname,
SUM(o.val) AS salesvalue
FROM Sales.OrderValues AS o
INNER JOIN Sales.Customers AS c
ON c.custid = o.custid
GROUP BY c.custid, c.contactname
ORDER BY salesvalue DESC
OFFSET 0 ROWS FETCH NEXT 10 ROWS ONLY;



[Soal-3] Tuliskan pernyataan T-SQL yang akan menjalankan prosedur pada percobaan 1 langkah 6 5 di atas! ALTER PROCEDURE Sales.GetTopCustomers 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 GROUP BY c.custid, c.contactname ORDER BY salesvalue DESC OFFSET 0 ROWS FETCH NEXT 10 ROWS ONLY; 94 % Messages Commands completed successfully. Completion time: 2024-11-20T19:18:31.5382281+07:00

[Soal-4] Letakkan hasil eksekusi soal no. 3 pada bagian ini dan pastikan hasilnya sama dengan gambar di bawah ini.





7



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).			
9	Kesimpulan : Setelah menjalankan praktikum bagian ini, mahasiswa mengetahui bagaimana memanggil stored procedure menggunakan pernyataan EXECUTE.			

Praktikum – Bagian 2: Melewatkan Parameter ke Stored Procedure

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".
2	Jalankan kode T-SQL berikut, untuk memodifikasi stored procedure Sales.GetTopCustomers untuk memasukkan parameter tahun pesanan (@orderyear) :
	ALTER PROCEDURE Sales.GetTopCustomers @orderyear int 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 GROUP BY c.custid, c.contactname
	ORDER BY salesvalue DESC OFFSET 0 ROWS FETCH NEXT 10 ROWS ONLY;



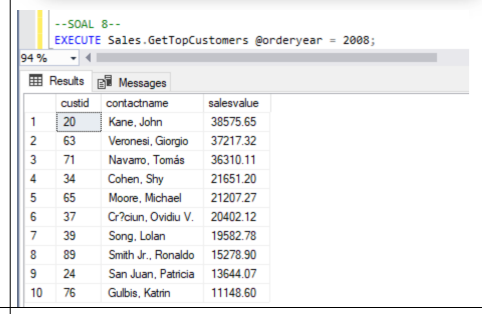
[Soal-6] Tuliskan pernyataan EXECUTE untuk memanggil stored procedure Sales.GetTopCustomers 3 untuk tahun 2007! --SOAL 6--@orderyear int SELECT c.custid, c.contactname, SUM(o.val) AS salesvalue FROM Sales.OrderValues AS o INNER JOIN Sales.Customers AS c ON c.custid = o.custid WHERE YEAR(o.orderdate) = @orderyear GROUP BY c.custid, c.contactname ORDER BY salesvalue DESC OFFSET 0 ROWS FETCH NEXT 10 ROWS ONLY; 94 % **+** | 4 | 1 Messages Commands completed successfully. Completion time: 2024-11-20T19:22:18.6021004+07:00 [Soal-7] Letakkan hasil eksekusi soal no. 6 pada bagian ini dan pastikan hasilnya sama dengan gambar di bawah ini. salesvalue 63 Veronesi, Giorgio 61109.92 57713.58 71 Navarro, Tomás Kane, John 20 4 Higginbotham, Tom 13849.02 35 Langohr, Kris 13482.74 San Juan, Patricia 24 13314.67 (10 row(s) affected) --SOAL 7--EXECUTE Sales.GetTopCustomers @orderyear = 2007; 94 % ⊞ Results Messages custid contactname salesvalue 1 63 Veronesi, Giorgio 61109.92 2 54985.58 Navarro, Tomás 3 20 Kane, John 48096.27 4 51 Taylor, Maurice 22836.31 5 37 Cr?ciun, Ovidiu V. 20035.91 6 65 Moore, Michael 19383.75 7 73 Gonzalez, Nuria 16232.41 8 5 Higginbotham, Tom 13787.02 9 35 Langohr, Kris 13482.74 10 24 San Juan, Patricia 13314.67



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

5

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



6 [Soal-9] Tuliskan pernyataan EXECUTE untuk memanggil stored procedure Sales.GetTopCustomers tanpa parameter!

```
--SOAL 9--
EXECUTE Sales.GetTopCustomers;
```



7 [Soal-10] Apakah hasil yang didaat dari soal no.9? Jika terdapat error, tuliskan pesan errornya! 94 % **+** | 4 | I Messages Msg 201, Level 16, State 4, Procedure Sales.GetTopCustomers, Line 0 [Batch 🛕 Procedure or function 'GetTopCustomers' expects parameter '@orderyear', wh: Completion time: 2024-11-20T19:25:53.7721203+07:00 Jalankan kode T-SQL berikut untuk memodifikasi stored procedure Sales.GetTopCustomers: ALTER PROCEDURE Sales.GetTopCustomers @orderyear int = NULL AS SELECT c.custid, c.contactname, SUM(o.val) AS salesvalue 8 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 0 ROWS FETCH NEXT 10 ROWS ONLY;

```
--SOAL 11--
  @orderyear int = NULL
   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 0 ROWS FETCH NEXT 10 ROWS ONLY;
     - 4 Ⅱ
Messages
 Commands completed successfully.
  Completion time: 2024-11-20T19:27:15.0799830+07:00
```

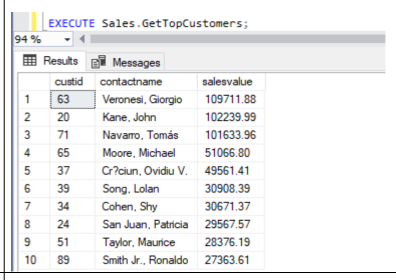


9

10

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

custid contactname salesvalue ------ ------63 Veronesi, Giorgio 110277.32 20 Kane, John 104874.99 Navarro, Tomás 104361.96 29567.57 24 San Juan, Patricia 28872.19 51 Taylor, Maurice 89 Smith Jr., Ronaldo 27363.61 (10 row(s) affected)



[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.

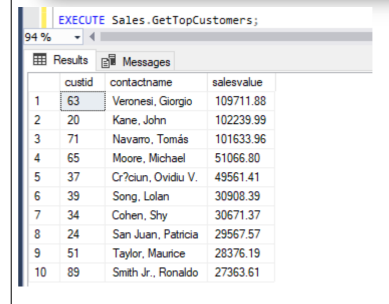
```
ALTER PROCEDURE Sales.GetTopCustomers
        @orderyear int = NULL,
        @n int = 10
        AS
        SELECT c.custid, c.contactname,
11
        SUM(o.val) AS salesvalue
        FROM Sales.OrderValues AS o
        INNER JOIN Sales.Customers AS c
        ON c.custid = o.custid
        WHERE YEAR(o.orderdate) = @orderyear
        @orderyear IS NULL
        GROUP BY c.custid, c.contactname
        ORDER BY salesvalue DESC
        OFFSET 0 ROWS FETCH NEXT @n ROWS ONLY;
         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
          @orderyear IS NULL
          GROUP BY c.custid, c.contactname
          ORDER BY salesvalue DESC
          OFFSET 0 ROWS FETCH NEXT @n ROWS ONLY;
           - - - - - -
       Messages
         Commands completed successfully.
         Completion time: 2024-11-20T19:30:00.7346140+07:00
```



12

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

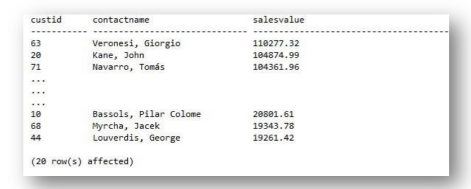
custid	contactname	salesvalue	
	According to the second of	440077 70	
63	Veronesi, Giorgio	110277.32	
20	Kane, John	104874.99	
71	Navarro, Tomás	104361.96	
•••			
•••			
• • • •			
24	San Juan, Patricia	29567.57	
51	Taylor, Maurice	28872.19	
89	Smith Jr., Ronaldo	27363.61	
(10 row(s) affected)		
(20 ,000(3	, directed)		

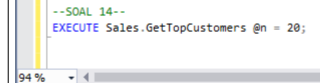




[Soal-14]. Tuliskan pernyataan EXECUTE untuk memanggil stored procedure Sales.GetTopCustomers untuk mengambil 20 orang pelanggan! Pastikan hasilnya sesuai dengan gambar berikut:

13





■ Results					
	custid	contactname	salesvalue		
1	63	Veronesi, Giorgio	109711.88		
2	20	Kane, John	102239.99		
3	71	Navarro, Tomás	101633.96		
4	65	Moore, Michael	51066.80		
5	37	Cr?ciun, Ovidiu V.	49561.41		
6	39	Song, Lolan	30908.39		
7	34	Cohen, Shy	30671.37		
8	24	San Juan, Patricia	29567.57		
9	51	Taylor, Maurice	28376.19		
10	89	Smith Jr., Ronaldo	27363.61		
11	25	Carlson, Jason	26656.57		

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.

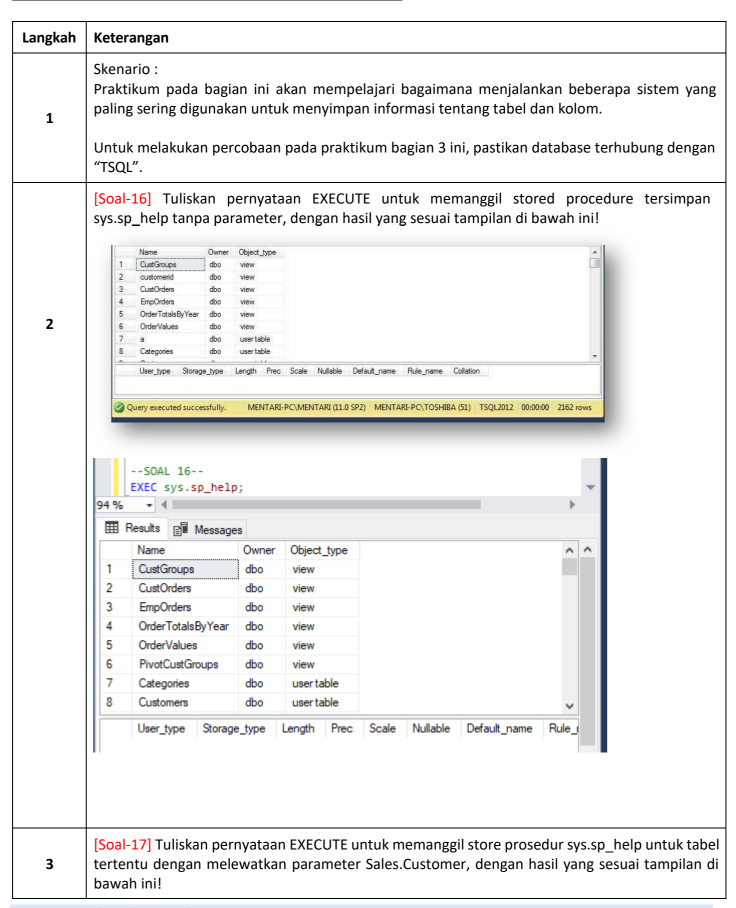


Jalankan kode T-SQL berikut yang memodifikasi stored procedure Sales. GetTopCustomers untuk mengembalikan nama pelanggan/konsumen berdasarkan posisi tertentu dalam peringkat total penjualan yang disediakan oleh parameter @customerpos. Stored procedure ini juga menyediakan parameter baru bernama @customername 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 @customerpos int = 1, @customername nvarchar(30) OUTPUT 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); 94 % - - - - - Messages Commands completed successfully. Completion time: 2024-11-20T19:32:50.3462948+07:00 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

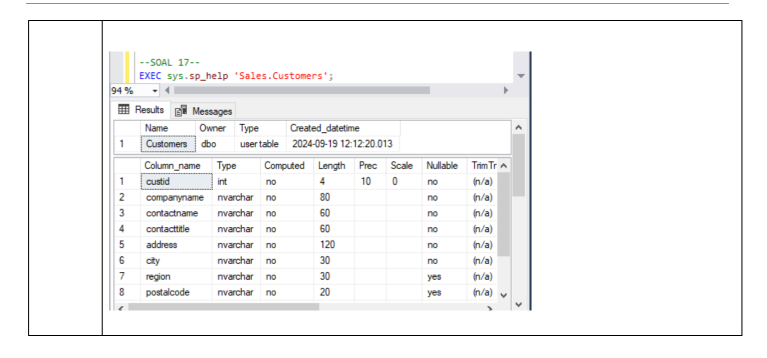
memanggil stored procedure yang memiliki parameter.



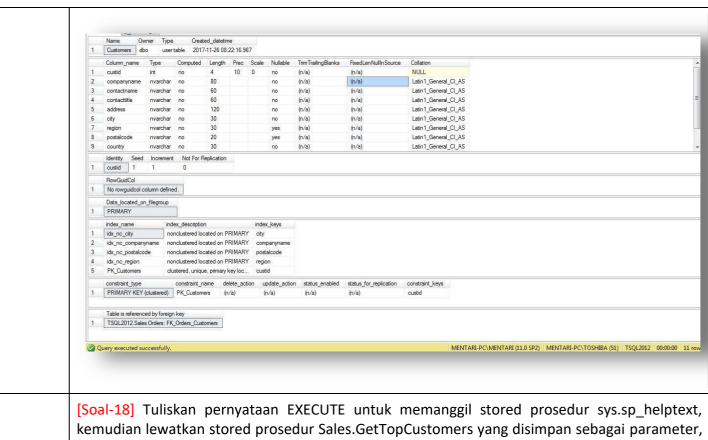
Praktikum - Bagian 3: Executing System Stored Procedures



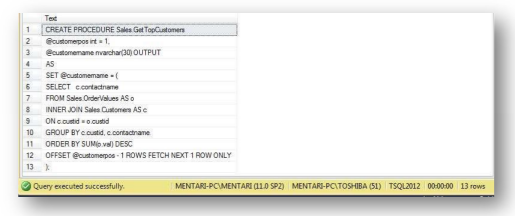




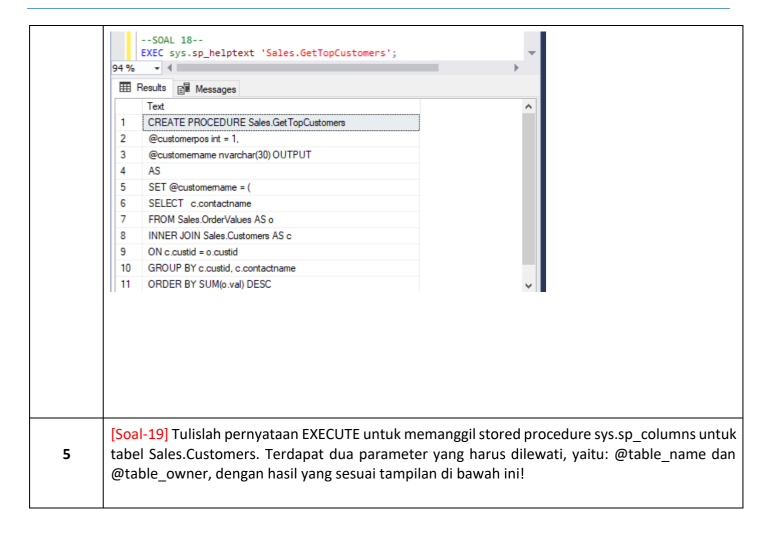




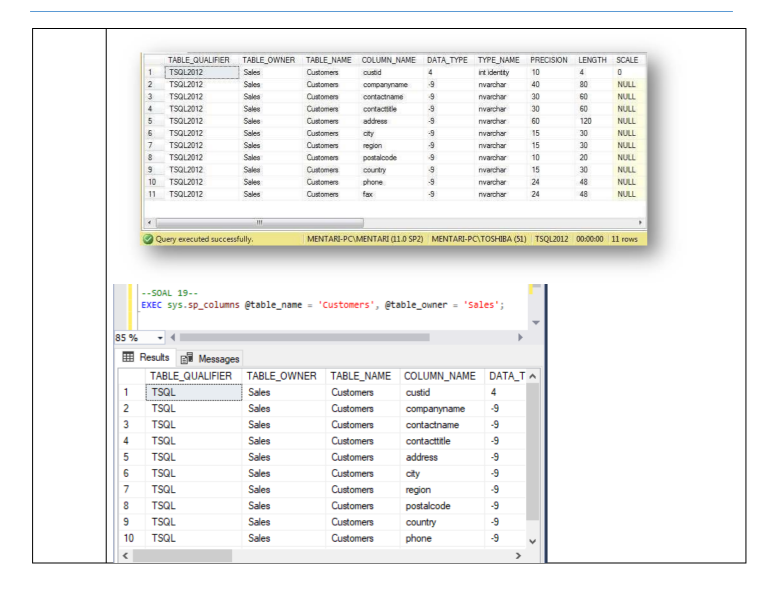
dengan hasil yang sesuai tampilan di bawah ini!



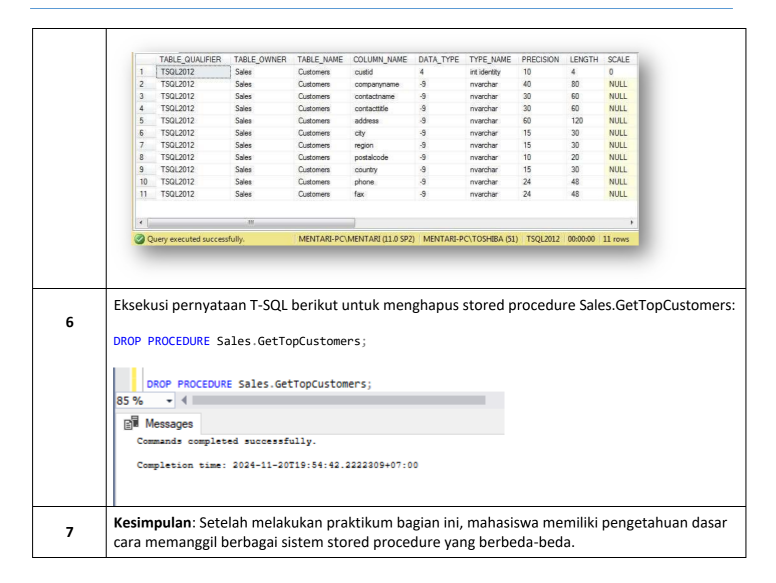












--- Selamat Mengerjakan ----