JOBSHEET PRAKTIKUM BASIS DATA LANJUT

Jurusan Teknologi Informasi POLITEKNIK NEGERI MALANG



PERTEMUAN 5

SQL SERVER - SUBQUERY, GROUPING, DAN AGGREGATING





Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang

Jobsheet 5: Subquery, Grouping, dan Aggregating

Mata Kuliah Basis Data Lanjut

Pengampu: Tim Ajar Basis Data Lanjut

September 2023

Topik

- 1. Fungsi-fungsi agregasi
- 2. Group By dan Having
- 3. Sub-queries

Tujuan

Mahasiswa diharapkan dapat:

- 1. Menerapkan fungsi-fungsi agregasi.
- 2. Melakukan kueri dengan group by dan having.
- 3. Membuat sub-queries.

Petunjuk Umum

- 1. Ikuti langkah-langkah pada bagian-bagian praktikum sesuai dengan urutan yang diberikan.
- 2. Jawablah semua pertanyaan bertanda [Soal-X] yang terdapat pada langkah-langkah tertentu di setiap bagian praktikum.
- 3. 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.
- 4. 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_Kelas_03_NamaLengkapAnda.pdf
 - Kumpulkan file PDF tersebut sebagai laporan praktikum kepada dosen pengampu.
 - Selain pada nama file, cantumkan juga identitas Anda pada halaman pertama laporan tersebut.



<u>Praktikum</u>	<u>kum – Bagian 1: Menulis Query Menggunakan Klausa GROUP BY</u>		
Langkah	Keterangan		
1	Skenario: Departemen penjualan suatu perusahaan ingin menciptakan peluang <i>up-sell</i> tambahan dari para pelanggan. Untuk itu karyawan butuh melakukan analisis mengenai berbagai kelompok pelanggan dan kategori produk berdasar pada beberapa peraturan bisnis. Dengan adanya skenario tersebut, maka diperlukan pernyataan T-SQL menggunakan klausa SELECT untuk mengambil baris yang dibutuhkan dari tabel Sales.Customers. Untuk melakukan percobaan pada praktikum bagian 1 ini terlebih dahulu lakukan login pada SQL Server Management Studio (SSMS). Kemudian pastikan database terhubung dengan "TSQL". Selanjutnya dapat membuka lembar kerja baru dengan klik "New Query".		
	SQLQuery1.sql - HBB-LAPTOP.TSQL (HBB-LAPTOP\POLINEMA (55)) - Microsoft SQL Server Management Studio File Edit View Query Project Tools Window Help SQL		
2	[Soal-1] Tuliskan T-SQL SELECT yang akan menampilkan kelompok pelanggan yang melakukan pembelian. Klausa SELECT harus mencakup kolom custid dari tabel Sales.Orders dan kolom contactname dari tabel Sales.Customers. Kelompokkan kedua kolom tersebut, dan filter hanya pesanan dari sales employee yang memiliki empid sama dengan 5!		
3	Bandingkan hasil pada tahap 2 dengan gambar berikut. Jika sama maka T-SQL yang Anda tuliskan sudah benar. 52 - Lab Exercise 1 - Task 1 Result.bt × custid contactname		



4	[Soal-2] Salin T-SQL jawaban soal-1. Kemudian modifikasi untuk menampilkan informasi tambahan kolom city dari tabel Sales.Customers pada klausa SELECT!			
5	[Soal-3] Apakah terdapat pesar error pada jawaban soal-2?Apakah pesan errornya?Kenapa pesan itu bisa terjadi?			
6	[Soal-4] Perbaiki error yang terjadi pada jawaban soal-2! Jika hasil eksekusinya sama dengan gambar berikut, maka T-SQL yang dibuat sudah tepat. Soal-4 Perbaiki error yang terjadi pada jawaban soal-2! Jika hasil eksekusinya sama dengan gambar berikut, maka T-SQL yang dibuat sudah tepat. Soal-4 Perbaiki error yang terjadi pada jawaban soal-2! Jika hasil eksekusinya sama dengan gambar berikut, maka T-SQL yang dibuat sudah tepat. Soal-4 Perbaiki error yang terjadi pada jawaban soal-2! Jika hasil eksekusinya sama dengan gambar berikut, maka T-SQL yang dibuat sudah tepat. Soal-4 Perbaiki error yang terjadi pada jawaban soal-2! Jika hasil eksekusinya sama dengan gambar berikut, maka T-SQL yang dibuat sudah tepat. Soal-4 Perbaiki error yang terjadi pada jawaban soal-2! Jika hasil eksekusinya sama dengan gambar berikut, maka T-SQL yang dibuat sudah tepat. Soal-4 Perbaiki error yang terjadi pada jawaban soal-2! Jika hasil eksekusinya sama dengan gambar berikut, maka T-SQL yang dibuat sudah tepat.			
7	[Soal-5] Tuliskan pernyataan SELECT yang akan menampilkan kelompok baris berdasarkan kolom custid dan akan dihitung oleh kolom orderyear mewakili tahun pesanan berdasarkan kolom orderdate dari tabel Sales.Orders. Kemudian filter hasilnya untuk memasukkan hanya pesanan dari karyawan penjualan yang empid nya sama dengan 5!			
8	Bandingkan hasil pada soal-5 dengan gambar berikut. Jika sama maka T-SQL yang Anda tuliskan sudah benar. 54 - Lab Exercise 1 - Task 3 Result.txt × custid orderyear 5 2007 5 2008 7 2006 87 2006 89 2006 91 2008 (34 row(s) affected)			
9	[Soal-6] Tuliskan pernyataan SELECT yang akan mengembalikan kelompok baris berdasarkan kolom categoryname di tabel Production.Categories. Kemudian filter hasilnya hanya untuk product categories yang dipesan pada tahun 2008!			
10	Bandingkan hasil pada soal-6 dengan gambar berikut. Jika sama maka T-SQL yang Anda tuliskan sudah benar.			



	55 - Lab Exercise 1 - Task 4 Result.txt ×
	categoryid categoryname
	1 Beverages 2 Condiments 3 Confections 4 Dairy Products 5 Grains/Cereals 6 Meat/Poultry 7 Produce 8 Seafood
	(8 row(s) affected)
11	Kesimpulan : Setelah menjalankan praktikum bagian ini, mahasiswa bisa menggunakan klausa GROUP BY dalam pernyataan T-SQL.

	m – Bagian 2: Menulis Query Menggunakan Fungsi Agregasi		
Langkah	Keterangan		
1	Skenario: Bagian pemasaran ingin meluncurkan kampanye baru, sehingga karyawan perlu mendapatkan wawasan yang lebih baik mengenai perilaku pembelian para pelanggan. Oleh karena itu, harus dibuat laporan penjualan yang berbeda yang didasarkan pada jumlah penjualan rata-rata per tahun per pelanggan. Untuk melakukan percobaan pada praktikum bagian 2 ini, pastikan database terhubung dengan "TSQL".		
2	[Soal-7] Tuliskan pernyataan SELECT yang akan mengembalikan kolom orderid,orderdate dari tabel Sales.Orders dan total sales amount per orderid (Petunjuk: Kalikan kolom qty dan unitprice dari tabel Sales.OderDetails) Gunakan alias salesamount untuk kolom yang dihitung. Kemudian urutkan hasilnya dengan total sales amount dalam urutan menurun!		
3	Bandingkan hasil pada soal-7 dengan gambar berikut. Jika sama, maka T-SQL yang Anda tuliskan sudah benar 62-Lab Exercise 2- Task 1 Result.tx × orderid orderdate salesamount 10865 2008-02-02 00:00:00:00 17250,00 11030 2008-04-17 00:00:00:00 16321,90 10981 2008-03-27 00:00:00:00 15810,00 10586 2007-07-02 00:00:00:00 28,00 10807 2007-12-31 00:00:00:00 18,40 10782 2007-12-17 00:00:00:00:00 12,50 (830 row(s) affected)		
4	[Soal-8] Salin pernyataan T-SQL pada jawaban soal-7 dan modifikasi dengan memasukkan jumlah order lines untuk setiap order dan nilai rata-rata sales amount per orderid sesuai pesanan. Gunakan nama alias masing-masing nooforderlines dan avgsalesamountperorderlines!		



Bandingkan hasil pada soal-8 dengan gambar berikut. Jika sama, maka T-SQL yang Anda tuliskan sudah benar. 63 - Lab Exercise 2 - Task 2 Result.txt orderid orderdate salesamount noofoderlines avgsalesamountperorderline # 10865 2008-02-02 00:00:00.000 17250.00 2 8625,00 11030 2008-04-17 00:00:00.000 16321,90 4080,475 5 ... 2007-07-02 00:00:00.000 28.00 10586 28,00 2007-12-31 00:00:00.000 18,40 2007-12-17 00:00:00.000 12.50 10782 (830 row(s) affected) [Soal-9] Tuliskan pernyataan SELECT untuk mengambil jumlah penjualan total untuk setiap bulannya! Penggunaan klausa SELECT seharusnya menyertakan perhitungan kolom yearmonthno (notasi YYYYMM) berdasarkan kolom orderdate pada tabel Sales. Orders dan 6 total jumlah penjualan (Perkalian kolom qty dengan unitprice dari tabel Sales. Order Detils) yang diberi alias saleamountpermonth. Urutan hasilnya didasarkan pada perhitungan kolom yearmonthno. Bandingkan hasil pada soal-9 dengan gambar berikut. Jika sama, maka T-SQL yang Anda tuliskan sudah benar. 64 - Lab Exercise 2 - Task 3 Result.txt × yearmonthno saleamountpermonth 200607 30192,10 200608 26609,40 7 200609 27636,00 200803 109825,45 134630,56 200804 200805 19898,66 (23 row(s) affected) [Soal-10] Tulislah perintah SELECT yang akan mengambil semua pelanggan/customer (termasuk yang tidak memiliki pesanan) dan jumlah penjualan, jumlah pesanan maksimum per baris, dan jumlah pesanan! Klausa SELECT harus memasukkan kolom custid dan contactname dari tabel Sales. Customers dan 4 (empat) kolom yang dikalkulasi berdasarkan fungsi agregasi sebagai berikut : 1) totalsalesamount, adalah alias untuk jumlah penjualan total per pesanan 8 2) maxsalesamountperorderline, adalah alias untuk jumlah penjualan maksimum per baris pesanan 3) numberofrows, adalah alias untuk jumlah baris (gunakan * dalam fungsi COUNT) 4) numberoforderlines, adalah alias untuk jumlah baris pesanan (gunakan kolom orderid di kolom fungsi COUNT) Urutkan hasilnya berdasarkan kolom totalsalesamount. Bandingkan hasil pada soal-10 dengan gambar berikut. Jika sama, maka T-SQL yang Anda 9 tuliskan sudah benar.



custid	contactname	totalsalesamount	maxsalesamountperorderline	numberofrows	numberoforderline
22	Bueno, Janaina Burdan, Nevil	le NULL	NULL	1	0
57	Tollevsen, Bjørn	NULL	NULL	1	0
13	Benito, Almudena	100,80	80,00	2	2
20	Kane, John	113236,68	6360,00	102	102
71	Navarro, Tomás	115673,39	7427,40	116	116
63		117483,39	15810,00	86	86
Warning	g: Null value is eliminated by an a	aggregate or other SET	operation.		
(01	./-/ -###/				
(91 1.0)	v(s) affected)				
		1			
Kesimpu	ı lan : Setelah menjalanka	an praktikum ba	igian ini, maka maha	siswa sud	lah mengeta
cara mor	aggunakan fungsi agraga	ci			
Cara mer	nggunakan fungsi agrega	SI.			



<u>Praktikum – Bagian 3: Menulis Query Menggunakan Fungsi Agregasi Distinct</u>

Langkah	Keterangan			
1	Skenario: Departemen pemasaran ingin memiliki beberapa laporan tambahan yang menunjukkan jumlah pelanggan yang memiliki pemesanan dalam jangka waktu tertentu dan jumlah pelanggan berdasarkan huruf pertama dan <i>contact name</i> . Untuk melakukan percobaan pada praktikum bagian 3 ini, pastikan database terhubung dengan "TSQL".			
2	<pre>[Soal-11] Berdasarkan hasil eksekusi T-SQL di bawah ini, Kenapa jumlah pesanan (nooforders) sama dengan jumlah pelanggan (noofcustomers)? SELECT YEAR(orderdate) AS orderyear, COUNT(orderid) AS nooforders, COUNT(custid) AS noofcustomers FROM Sales.Orders GROUP BY YEAR(orderdate);</pre>			
3	[Soal-12] Perbaiki T-SQL pada soal-12 untuk menunjukkan jumlah pelanggan yang benar yang melakukan pemesanan setiap tahun!			
4	Bandingkan hasil pada soal-12 dengan gambar berikut. Jika sama, maka T-SQL yang Anda tuliskan sudah benar. 72 - Lab Exercise 3 - Task 1 Result.bt × brderyear nooforders noofcustomers			
5	[Soal-13] Tuliskan pernyataan SELECT untuk mengambil jumlah pelanggan berdasarkan huruf pertama dari nilai pada kolom contactname dari tabel Sales. Customers. Tambahkan kolom yang menunjukkan jumlah pesanan yang dilakukan setiap grup pelanggan/customer. Gunakan alias masing-masing firstletter, noofcustomers dan nooforders. Urutkan hasilnya berdasarkan kolom firstletter!			
6	Bandingkan hasil pada soal-13 dengan gambar berikut. Jika sama, maka T-SQL yang Anda tuliskan sudah benar.			



	73 - Lab Exercise 3 - Task 2 Result.txt ×
	firstletter noofcustomers nooforders
	A 2 19 B 6 37 C 6 72
	V 3 43 W 4 29 Y 1 3 Warning: Null value is eliminated by an aggregate or other SET operation.
	(23 row(s) affected)
7	[Soal-14] Salin T-SQL pada jawaban soal-6 kemudian modifikasi dengan memasukkan informasi tentang setiap category produk: jumlah penjualan, jumlah pesanan, dan jumlah penjualan ratarata setiap pemesanan. Gunakan nama alias masing-masing, nooforders, dan avgsalesamountperorder.
	Bandingkan hasil pada soal-13 dengan gambar berikut. Jika sama, maka T-SQL yang Anda tuliskan sudah benar.
	74 - Lab Exercise 3 - Task 3 Result.txt ×
	categoryid categoryname totalsalesamount nooforders avgsalesamountperorder
8	1 Beverages 122223,75 128 954,873 2 Condiments 34557,45 62 557,3782 3 Confections 58359,73 89 655,7273 4 Dairy Products 82803,90 90 920,0433 5 Grains/Cereals 30422,25 55 553,1318 6 Meat/Poultry 60275,57 43 1401,7574 7 Produce 32415,85 42 771,8059 8 Seafood 48712,84 101 482,3053 (8 row(s) affected)
9	Kesimpulan : Setelah melakukan praktikum bagian ini mahasiswa dapat menerapkan fungsi agregasi DISTINCT.



<u>Praktikum – Bagian 4: Menulis Query Yang Melakukan Filter Group Dengan Klausa HAVING</u>

Langkah	Keterangan
1	Skenario: Laporan tentang analisis tingkah laku pelanggan yang telah dibuat pada percobaan sebelumnya, telah memenuhi kebutuhan departemen penjualan dan pemasaran. Sekarang departemen tersebut membutuhkan laporan tersebut difilter berdasarkan total jumlah penjualan dan jumlah pesanan. Jadi skenario bagian ini akan membahas tata cara filter hasil uji coba sebelumnya berdasarkan fungsi agregasi dan mempelajari penggunaan klausa WHERE dan HAVING. Untuk melakukan percobaan pada praktikum bagian 4 ini, pastikan database terhubung dengan "TSQL".
2	[Soal-15] Tuliskan perintah T-SQL dengan klausa SELECT untuk mengambil 5 pelanggan teratas dengan penjualan total lebih dari \$10.000. Tampilkan kolom custid dari tabel order dan hitung kolom yang berisi jumlah penjualan berdasarkan kolom qty dan unitprice dari tabel Sales.OrderDetails. Gunakan alias totalsalesamount.
3	Bandingkan hasil pada soal-15 dengan gambar berikut. Jika sama, maka T-SQL yang Anda tuliskan sudah benar. 82 - Lab Exercise 4 - Task1 Result.tx × custid totalsalesamount
4	[Soal-16] Tuliskan perintah T-SQL dengan klausa SELECT untuk mengambil kolom empid,orderid dan kolom yang mempresentasikan perhitungan total penjualan (total sales amount) berdasarkan tabel Sales.Orders dan Sales.OrderDetails. Filter hasilnya menjadi grup baris data hanya untuk pesanan di tahun 2008!
5	Bandingkan hasil pada soal-16 dengan gambar berikut. Jika sama, maka T-SQL yang Anda tuliskan sudah benar. 83 - Lab Exercise 4 - Task 2 Result.bt × orderid empid totalsalesamount 108808 2 1660, 90 10810 2 187, 90 11075 8 586, 90 11077 1 1374, 60 (270 row(s) affected)
6	[Soal-17] Salin perintah T-SQL jawaban soal-16 dan modifikasi untuk menambahkan filter yang hanya mengambil baris yang memiliki jumlah penjualan lebih dari \$10.000!



Bandingkan hasil pada soal-17 dengan gambar berikut. Jika sama, maka T-SQL yang Anda tuliskan sudah benar. 84 - Lab Exercise 4 - Task 3_1 Result.txt × totalsalesamount orderid empid 7 10817 11490.70 10889 9 11380,00 10981 15810,00 16321,90 11030 (6 row(s) affected) [Soal-18] Salin perintah T-SQL jawaban soal-17 dan modifikasi untuk menambahkan filter yang 8 hanya menampilkan pegawai dengan empid sama dengan 3(tiga)! Bandingkan hasil pada soal-18 dengan gambar berikut. Jika sama, maka T-SQL yang Anda tuliskan sudah benar. 85 - Lab Exercise 4 - Task 3_2 Result.txt × orderid empid totalsalesamount 9 10817 3 11490,70 10835,24 3 10897 (2 row(s) affected) [Soal-19] Tuliskan perintah T-SQL dengan klausa SELECT untuk mengambil semua pelanggan yang memiliki lebih dari 25 order, dan tambahkan informasi mengenai tanggal pesanan 10 terakhir dan jumlah penjualan. Tampilkan kolom custid dari tabel Sales. Orders table dan dua kolom perhitungan (lastorderdate berdasarkan kolom orderdate dan totalsalesamount berdasarkan kolom qty dan unitprice dari tabel Sales. Order Details! Bandingkan hasil pada soal-19 dengan gambar berikut. Jika sama, maka T-SQL yang Anda tuliskan sudah benar. 86 - Lab Exercise 4 - Task 4 Result.txt 🗶 custid lastorderdate totalsalesamount 11 2008-04-14 00:00:00.000 117483,39 71 2008-05-01 00:00:00.000 115673,39 2008-05-05 00:00:00.000 113236,68 (3 row(s) affected) Kesimpulan: Setelah melakukan praktikum bagian ini mahasiswa dapat menggunakan klausa 12 HAVING.



Praktikum - Bagian 5: Menulis Query Menggunakan Self-Contained Sub-query

	Keterangan		
1	Skenario: Departemen penjualan memerlukan beberapa laporan lanjutan untuk menganalisis pesanan penjualan. Untuk itu dibutuhkan pernyataan SELECT yang menggunakan self-contained subquery.		
	Untuk melakukan percobaan pada praktikum bagian 5 ini, pastikan database terhubung dengan "TSQL".		
2	[Soal-20] Tulislah pernyataan SELECT untuk menampilkan pemesanan orderdate maksimum dari tabel Sales.Orders.		
3	Bandingkan hasil pada soal-20 dengan gambar berikut. Jika sama, maka T-SQL yang Anda tuliskan sudah benar. 52 - Lab Exercise 1 - Task 1 Result.bt × lastorderdate 2008-05-06 00:00:00.000 (1 row(s) affected)		
4	[Soal-21] Tulislah pernyataan SELECT untuk menampilkan kolom orderid, orderdate, empid, dan custid dari tabel Sales.Orders. Kemudian saring hasilnya dengan menyertakan hanya pesanan yang sesuai dengan waktu pesan paling akhir (Gunakan query pada jawaban soal-20 sebagai sub-query self-contained subquery)!		
5	Bandingkan hasil pada soal-21 dengan gambar berikut. Jika sama, maka T-SQL yang Anda tuliskan sudah benar. 53 - Lab Exercise 1 - Task 2 Result.txt ×		
	11074 2008-05-06 00:00:00 7 73 (4 row(s) affected)		
6	11074 2008-05-06 00:00:00.000 7 73		



8	[Soal-24] Perbaiki jawaban soal-23 sehingga hasilnya tidak error!				
	Bandingkan hasil pada soal-24 dengan gambar berikut. Jika sama, maka T-SQL yang Anda tuliskan sudah benar.				
	54 - Lab Exercise 1 - Task 3 Result.txt × 53 - Lab Exercise 1 - Task 2 Result.txt orderid orderdate empid custid				
9	10259 2006-07-18 00:00:00.000 4 13 10265 2006-07-25 00:00:00.000 2 7 10297 2006-09-04 00:00:00.000 5 7				
	11047 2008-04-24 00:00:00.000 7 19 11048 2008-04-24 00:00:00.000 7 10 11056 2008-04-28 00:00:00.000 8 19 (37 row(s) affected)				
10	 [Soal-25] Tulislah pernyataan SELECT untuk mengambil kolom orderid dari tabel Sales.Orders dan juga kolom hasil perhitungan: totalsalesamount (berdasarkan kolom qty dan unitprice dari tabel Sales.OrderDetails) salespctoftotal (presentase total jumlah penjualan setiap pesanan dibagi jumlah total penjualan untuk semua pesanan dalam periode tertentu Filter hasilnya hanya untuk pemesanan pada bulan mei 2008. 				
11	Bandingkan hasil pada soal-25 dengan gambar berikut. Jika sama, maka T-SQL yang Anda tuliskan sudah benar. 55 - Lab Exercise 1 - Task 4 Result. bt. ×				
	orderid totalsalesamount salespctoftotal 11064 4722,30 23.7300 11065 252,56 1.2600 11066 928,75 4.6600 11075 586,00 2.9400 11076 1057,00 5.3100 11077 1374,60 6.9000 (14 row(s) affected)				
12	Kesimpulan: Setelah mengerjakan praktikum bagian ini mahasiswa dapat menggunakan self-contained sub-query pada pernyataan T-SQL.				



Praktikum – Bagian 6: Menulis Query Yang Menggunakan Sub-Query Skalar Dan Multi Nilai

	– Bagian 6: Menulis Query Yang Menggunakan Sub-Query Skalar Dan Multi Nilai		
Langkah	Keterangan		
1	Skenario: Departemen pemasaran ingin menyiapkan bahan untuk berbagai kelompok produk dan pelanggan berdasarkan riwayat informasi penjualan. Untuk itu diperlukan pernyataan SELECT menggunakan Sub-Query dalam klausa WHERE. Untuk melakukan percobaan pada praktikum bagian 6 ini, pastikan database terhubung dengan "TSQL".		
2	[Soal-26] Tulislah pernyataan SELECT untuk mengambil kolom productid dan productname dari tabel Production.Products. Kemudian filter hasilnya untuk menampikan produk yang terjual dalam jumlah yang banyak (lebih dari 100 produk) untuk baris pesana tertentu!		
3	Bandingkan hasil pada soal-26 dengan gambar berikut ini. Jika sama, maka T-SQL yang Anda tuliskan sudah benar. 62 - Lab Exercise 2 - Task1 Result.bt × productid productname 24 Product QOGNU 27 Product SMIOH 39 Product LSOFL 61 Product XYZPE 64 Product HCQDE 75 Product BWRLG (12 row(s) affected)		
4	[Soal-27] Tulislah pernyataan SELECT untuk mengambil kolom custid dan contactname dari tabel Sales.Customers. Kemudian lakukan filter hanya untuk pelanggan/customer yang tidak memiliki pesanan apapun!		
5	Bandingkan hasil pada soal-27 dengan gambar berikut ini. Jika sama, maka T-SQL yang Anda tuliskan sudah benar. 63 - Lab Exercise 2 - Task 2 Result.txt × custid contactname 22 Bueno, Janaina Burdan, Neville 57 Tollevsen, Bjørn (2 row(s) affected)		
6	[Soal-28] Terdapat tambahan satu baris data pada tabel Sales.Orders dengan T-SQL sebagai berikut: INSERT INTO Sales.Orders (custid, empid, orderdate, requireddate, shippeddate, shipperid, freight, shipname, shipaddress, shipcity, shipregion, shippostalcode, shipcountry) VALUES (NULL, 1, '20111231', '20111231', '20111231', 1, 0, 'ShipOne', 'ShipAddress', 'ShipCity', 'RA', '1000', 'USA');		



	Eksekusi perintah tersebut! Kemudian salin jawaban pada soal-27. Bagaimana perbandingan hasil kedua T-SQL tersebut? Mengapa?		
7	[Soal-29] Modifikasi jawaban soal-27 (cara yang berbeda dengan output yang sama), dengan cara menghapus baris dengan nilai yang tidak diketahui pada kolom custid!		
8	Bandingkan hasil pada soal-29 dengan gambar berikut ini. Jika sama, maka T-SQL yang Anda tuliskan sudah benar. 64 - Lab Exercise 2 - Task 3 Result.txt ×		
	custid contactname 22 Bueno, Janaina Burdan, Neville 57 Tollevsen, Bjørn (2 row(s) affected)		
9	Kesimpulan: Setelah mengerjakan praktikum dan menjawab soal-soal pada bagian ini mahasiswa dapat menggunakan multi-hasil dalam pernyataan T-SQL.		



<u>Praktikum – Bagian 7: Menulis Query Yang Menggunakan Sub-Query Yang Berkorelasi Dan Predikat EXISTS</u>

Langkah	Keterangan
1	Skenario: Departemen penjualan ingin memiliki beberapa laporan tambahan untuk menampilkan berbagai analisis untuk para pelanggan. Karena permintaan departemen penjualan ini rumit, maka diperlukan penggunaan Sub-Query yang berkorelasi. Untuk melakukan percobaan pada praktikum bagian 7 ini, pastikan database terhubung dengan "TSQL".
2	[Soal-30] Tulislah pernyataan SELECT untuk mengambil kolom custid dan contactname dari tabel Sales.Customers. Tambahkan kolom lastorderdate yang berisi tanggal terakhir dari tabel Sales.Orders untuk setiap pelanggan (Gunakan sub-query yang berkorelasi).
3	Bandingkan hasil pada soal-30 dengan gambar berikut ini. Jika sama, maka T-SQL yang Anda tuliskan sudah benar. 72 - Lab Exercise 3 - Task 1 Result.bt ×
4	[Soal-31] Tuliskan pernyataan SELECT untuk mengambil semua pelanggan yang tidak memiliki pesanan di tabel Sales.Orders. Gunakan predikat EXISTS untuk melakukan filter yang mencakup pelanggan yang tidak memiliki pesanan! (Tidak diperlukan pemeriksaan eksplisit kolom custid dari tabel Sales.Orders table berstatus not NULL)
5	Bandingkan hasil pada soal-31 dengan gambar berikut ini. Jika sama, maka T-SQL yang Anda tuliskan sudah benar. 73 - Lab Exercise 3 - Task 2 Result.txt × 74 - Lab Exercise 3 - Task 3 Result.txt custid contactname 22 Bueno, Janaina Burdan, Neville 57 Tollevsen, Bjørn (2 row(s) affected)
6	[Soal-32] Tuliskan pernyataan SELECT untuk mengambil kolom custid dan contactname dari tabel Sales.Customers. Kemudian filter hasilnya hanya untuk pelanggan yang memesan pada atau setelah 1 april 2008, dan melakukan pemesanan dengan harga tinggi di atas \$100!
7	Bandingkan hasil pada soal-32 dengan gambar berikut ini. Jika sama, maka T-SQL yang Anda tuliskan sudah benar.



	74 - Lab Exercise 3 - Task 3 Result.txt × custid contactname
	24 San Juan, Patricia 32 Krishnan, Venky 60 Uppal, Sunil 71 Navarro, Tomás 89 Smith Jr., Ronaldo (5 row(s) affected)
8	 [Soal-33] Tulislah pernyataan SELECT yang akan mengambil informasi setiap tahun sebagai berikut: Tahun pesanan Jumlah total penjualan Jumlah total penjualan yang terjual selama bertahun-tahun (setiap tahun dikembalikan jumlah total penjualan sampai tahun tertentu, misalkan awal tahun 2006 mengembalikan jumlah total penjualan untuk tahun selanjutnya 2007) Pernyataan SELECT harus memiliki 3 kolom: orderyear, berasal dari kolom orderyear dari tabel Sales.Orders totalsales, berasal dari kolom qty dan unitprice dari tabel Sales.OrderDetails runsales, mewakili jumlah penjualan yang sedang terjadi. Kolom ini menggunakan sub-query yang berkorelasi
9	Bandingkan hasil pada soal-33 dengan gambar berikut ini. Jika sama, maka T-SQL yang Anda tuliskan sudah benar. 75 - Lab Exercise 3 - Task 4 Result.tot × orderyear totalsales runsales 2006 226298,50 226298,50 2007 658388,75 884687,25 2008 469771,34 1354458,59 (3 row(s) affected)
10	Kesimpulan : Setelah mengerjakan praktikum dan soal pada bagian ini, Anda mengetahui cara menggunakan Sub-Query yang berkorelasi di T-SQL.

--- Selamat Mengerjakan ----