JOBSHEET PRAKTIKUM BASIS DATA LANJUT

Jurusan Teknologi Informasi
POLITEKNIK NEGERI MALANG



PERTEMUAN 9

SQL SERVER - PIVOTING DAN GROUPING SETS

Team Teaching:

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

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

Ariadi Retno Ririd, S.Kom., M.Kom

Eka Larasati Amalia, S.ST., MT.

Annisa Puspa Kirana, S. Kom, M.Kom

Milyun Ni'ma Shoumi, S.Kom., M.Kom

Dika Rizky Yunianto, S.Kom, M.Kom

Irsyad Arif Mashudi, S.Kom M.Kom

Muhammad Shulhan Khairy, S.Kom, M.Kom

Yoppy Yunhasnawa, S.ST., M.Sc.

Alvionitha Sari Agstriningtyas, S.Kom., M.Tr.T



Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang

Jobsheet Minggu ke-7: Pivoting dan Grouping Sets Mata Kuliah Basis Data Lanjut

Pengampu: Tim Ajar Basis Data

Oktober 2024

Topik

- 1. Pivoting data
- 2. Grouping sets

Tujuan

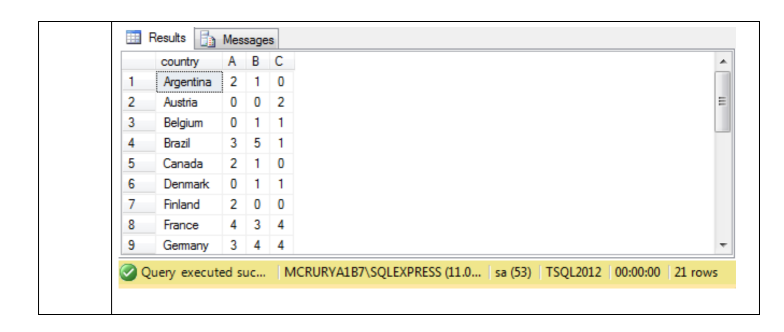
- 1. Mahasiswa memahami cara melakukan pivoting data dengan menggunakan operator PIVOT dan UNPIVOT.
- 2. Mahasiswa memahami cara menuliskan query menggunakan sub klausa GROUPING SETS, ROLLUP dan CUBE, serta fungsi GROUPING_ID dalam query T-SQL.

Petunjuk Umum

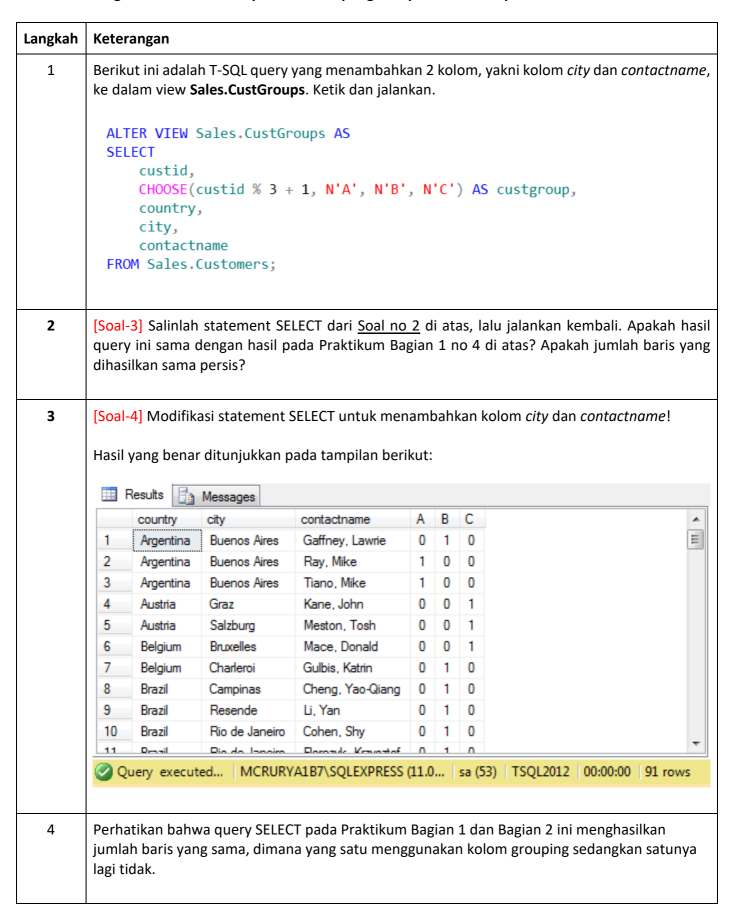
- 1. Ikuti langkah-langkah pada bagian-bagian praktikum sesuai dengan urutan yang diberikan.
- 2. Anda dapat menggunakan SQL Server 2012 Standard Edition untuk mencoba praktikum pada jobsheet ini. Sesuaikan dengan kondisi komputer Anda.
- 3. Jawablah semua pertanyaan bertanda [Soal-X] yang terdapat pada 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 Tugas11 Kelas 2DigitNomorAbsen NamaLengkapAnda.pdf
 - Contoh:
 - o BDL_Tugas11_TI2Q_99_Suneo.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: Membuat query SELECT untuk mendapatkan daftar customer dari grup customer yang spesifik

Langkah	Keterangan								
1	Pastikan MS SQL Client Anda terkoneksi ke database 'TSQL2012'.								
2	Berikut ini adalah sebuah T-SQL query yang membuat view bernama Sales.CustGroups yang berisi 3 informasi tentang customer, yakni ID customer, asal negara, dan grup customer (grup A, B, dan C).								
	Ketik lalu eksekusi skrip T-SQL berikut ini:								
	E VIEW Sales.CustGroups								
	<pre>SELECT custid, CHOOSE(custid % 3 + 1, N'A', N'B', N'C') AS custgroup, country FROM Sales.Customers;</pre>								
3	[Soal-1] Dari view Sales.CustGroups yang sudah dibuat, buatlah sebuah query SELECT untuk menampilkan kolom <i>custid</i> , <i>custgroup</i> , dan <i>country</i> . Hasil yang benar ditunjukkan pada tampilan berikut:								
	Results Messages								
	custid custgroup country 1 1 B Germany								
	2 2 C Mexico								
	3 3 A Mexico								
	4 4 B UK								
	5 5 C Sweden								
	6 6 A Germany								
	7 7 B France								
	8 8 C Spain								
	9 9 A France								
	SQLEXPRESS (11.0 MCRURYA1B7\mcrury (56) TSQL2012 00:00:00 91 rows								
4	[Soal-2] Modifikasilah kode T-SQL dari langkah no 3 di atas dengan menampilkan kolom <i>country</i> , lalu dengan menggunakan operator PIVOT, tambahkan 3 kolom tambahan yang berisi banyaknya customer dalam masing-masing grup (A, B, & C).								
	Hasil yang benar ditunjukkan pada tampilan berikut:								



Praktikum - Bagian 2: PIVOT - Menspesifikasikan pengelompokan untuk operator PIVOT



Praktikum - Bagian 3: PIVOT - Menggunakan common table expression (CTE) untuk pengelompokan

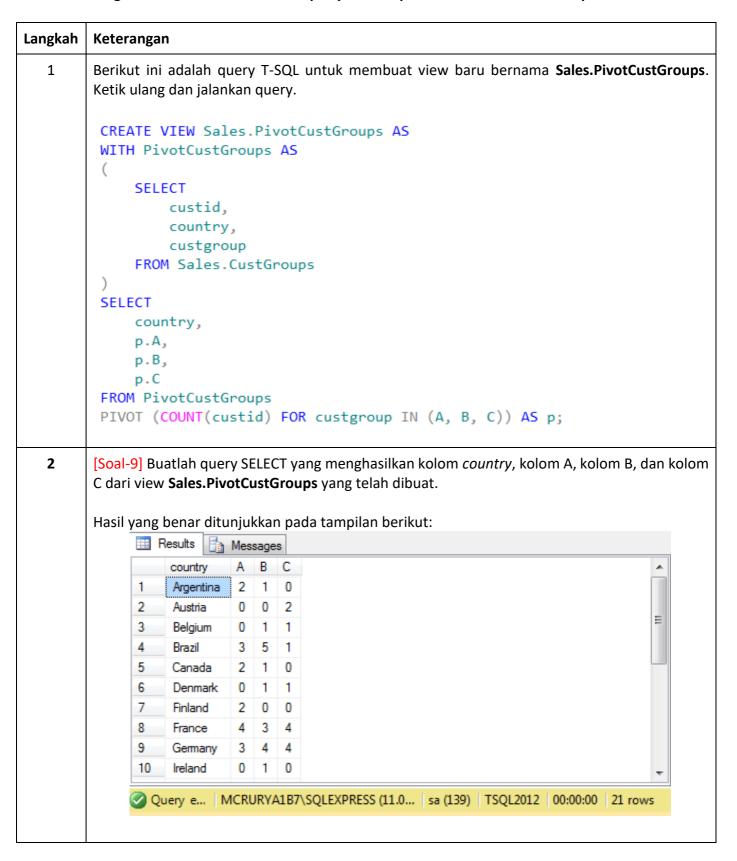
Langkah	Keterangan
1	[Soal-5] Buatlah sebuah CTE bernama PivotCustGroups yang mendapatkan kolom <i>custid</i> , <i>country</i> , dan <i>custgroup</i> dari view Sales.CustGroups . Kemudian, buatlah sebuah query SELECT terhadap CTE tersebut dan gunakan operator PIVOT, seperti halnya dalam query SELECT pada Praktikum Bagian sebelumnya.
2	[Soal-6] Apakah hasilnya sama persis dengan hasil yang ada pada Praktikum Bagian 1? Mengapa demikian?
3	[Soal-7] Apakah keuntungan penggunaan CTE ketika membuat query yang menggunakan operator PIVOT?

Praktikum - Bagian 4: PIVOT - Membuat query SELECT untuk mendapatkan data total penjualan untuk setiap customer dan kategori produk.

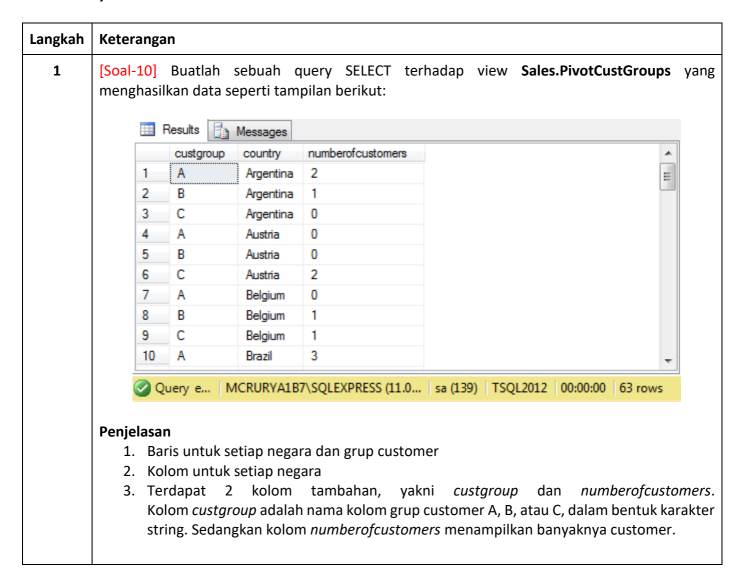
Langkah Keterangan 1 [Soal-8] Buatlah sebuah query SELECT yang menampilkan data total jumlah penjualan untuk setiap kategori produk, untuk setiap customer. Tampilkan setiap kategori produk ke dalam kolom tersendiri, seperti pada tampilan di bawah ini. Results Messages custid Beverages Condiments Dairy Products Grains/Cereals Meat/Poultry Seafood Confections Produce 1 NULL 426.00 NULL 1255.00 NULL NULL 91,20 530,00 1 Ξ NULL NULL NULL 390,00 NULL NULL 60,00 2 2 64.40 3 NULL 3 380,00 NULL NULL NULL 280,00 NULL NULL 4440,00 4 282,00 NULL NULL NULL NULL 304,00 4 812,50 5 5 850,50 300,00 2202,55 NULL NULL 1237,90 1368,00 2151,60 6 6 424,00 625,00 NULL 114,00 283,00 714,00 NULL NULL 7 7 NULL NULL NULL 437,50 292,50 NULL 8 8 280,00 9 9 533,00 1750,00 1515,10 556,80 665,00 624,00 705,00 837,00 992,50 234,00 1872,00 930,00 10 10 1706.50 1290.10 4518.30 684,00 11 11 1380,00 NULL NULL 220,00 441,00 NULL 120,00 270,00 NULL 12 12 1037,00 NULL NULL 25,00 NULL 364,80 150,00 13 14 570,00 1843,80 591,60 NULL 1216,00 NULL NULL 208,00 14 15 NULL 405,75 NULL NULL NULL NULL NULL 108,00 Query executed successfully. MCRURYA1B7\SQLEXPRESS (11.0... | sa (53) | TSQL2012 | 00:00:00 | 81 rows Untuk menjawab soal ini, ikuti langkah-langkah berikut: 1. Buatlah sebuah CTE bernama SalesByCategory untuk mendapatkan 3 kolom: kolom custid dari tabel Sales.Orders • kolom salesvalue hasil perhitungan antara kolom qty dan unitprice kolom categoryname dari tabel Production.Categories Filter hasilnya agar hanya menampilkan order pada tahun 2008 saja. 2. Lakukan terhadap Sales.Orders, Sales.OrderDetails, operasi JOIN tabel Production.Products, dan Production.Categories. 3. Buatlah sebuah query SELECT terhadap CTE tersebut yang menghasilkan data setiap customer (custid) berupa baris dan nama setiap kategori produk sebagai kolom-

- kolomnya, yang berisi data total jumlah penjualan untuk setiap kategori produk, untuk setiap customer.
- 4. Kategori produk yang ditampilkan antara lain: Beverages, Condiments, Confections, [Dairy Products], [Grain/Cereals], [Meat/Poultry], Produce, dan Seafood.

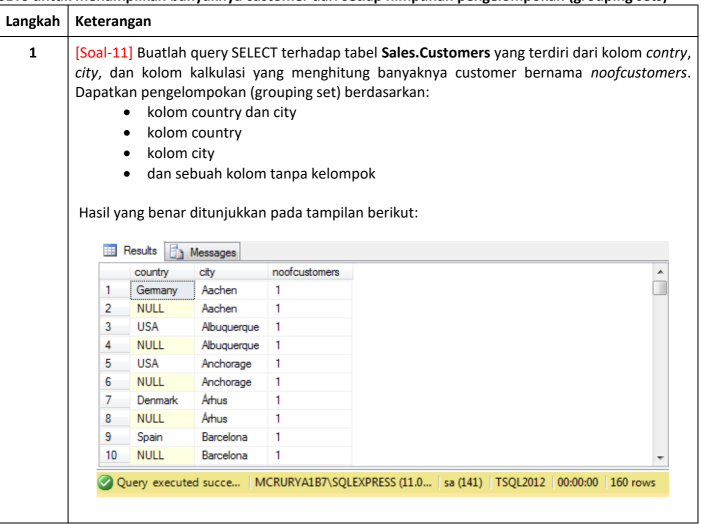
Praktikum - Bagian 5: UNPIVOT - Membuat query terhadap view Sales.PivotCustGroups



Praktikum - Bagian 6: UNPIVOT - Membuat query SELECT untuk mendapatkan baris setiap negara dan grup customer-nya



Praktikum - Bagian 7: GROUPING SETS - Membuat query SELECT yang menggunakan sub klausa GROUPING SETS untuk menampilkan banyaknya customer dari setiap himpunan pengelompokan (grouping sets)

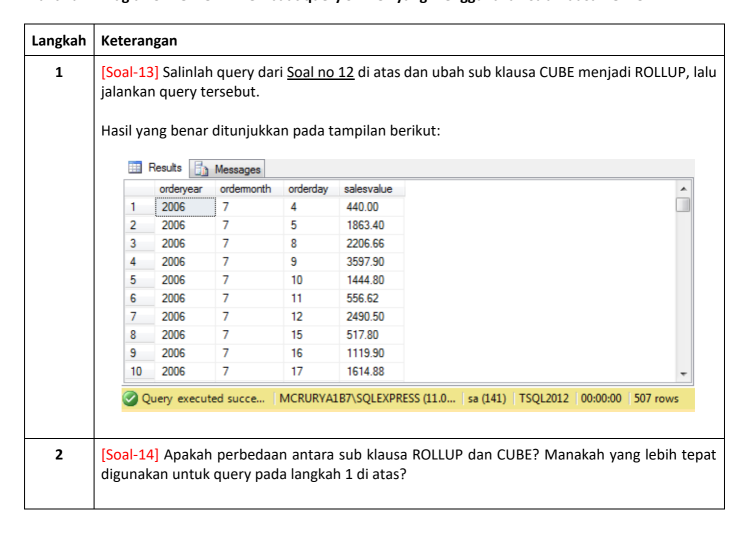


Praktikum - Bagian 8: CUBE - Membuat query SELECT yang menggunakan sub klausa CUBE untuk mendapatkan pengelompokan berdasarkan nilai penjualan tahunan, bulanan, dan harian

Langkah	Keteran	gan								
1	Hasil ya	ordery ordery ordery salesy	vear: tahur mounth: bo day: hari da alue: total ditunjukka	n dari kol ulan dari ari kolom jumlah p	CT terhada om <i>orderdo</i> kolom <i>orde</i> orderdate penjualan d ampilan be	ate erdate ari kolom		derValue	es yang be	erisi kolom:
			Messages	1 1						
	1	orderyear 2007	ordemonth	orderday 1	salesvalue 6931.60					
	2	2007	1	1	1738.00					
	3	NULL	1	1	8669.60					
	4	2007	4	1	851.20					
	5	2007	4	1	11549.89					
	6	NULL	4	1	12401.09					
	7	2007	5	1	5636.96					
	8	2008	5	1	5448.57					
	9	NULL	5	1	11085.53					
	10	2007	7	1	142.50					+
	⊘ Q	uery execut	ed succe	MCRURYA:	LB7\SQLEXPRI	SS (11.0	sa (141)	TSQL2012	2 00:00:00	948 rows



Praktikum - Bagian 9: ROLLUP - Membuat query SELECT yang menggunakan sub klausa ROLLUP





Praktikum - Bagian 10 - Menganalisa total nilai penjualan berdasarkan tahun dan bulan

1	Ketera	angan						
1	[Soal-15] Buatlah query SELECT terhadap view Sales.OrderValues dan dapatkan kolom berikut ini:							
		tah ord ord sale ole gro ber	un order leryear: ta lermonth: esvalue: t h karena uping se dasarkan	dan bulan dahun dari ko bulan dari otal nilai pe tahun dan l et berdasa groupid, o	order sebaga olom <i>orderd</i> kolom <i>orde</i> enjualan dar bulan berbe arkan kolon	late kolom val kuk hierarki, dapatkan semu orderyear dan ordermo ordermonth	ua pengelompokan/	
		Results 📙	Messages					
		groupid	orderyear	ordemonth	salesvalue			
	1	0	2006	7	27861.90			
	2	0	2006	8	25485.28		=	
	3	0	2006	9	26381.40			
	4	0	2006	10	37515.73			
	5	0	2006	11	45600.05			
	6	0	2006	12	45239.63			
	7	0	2007	1	61258.08			
	7	0	2007	2	38483.64			

--- Selamat Mengerjakan ----