JOBSHEET PRAKTIKUM BASIS DATA LANJUT

Jurusan Teknologi Informasi POLITEKNIK NEGERI MALANG



PERTEMUAN 7

SQL SERVER - Window Ranking, Offset, Fungsi Agregat

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-7: Window Ranking, Offset, Fungsi Agregat Mata Kuliah Basis Data Lanjut (BDL)

Pengampu: Tim Ajar Basis Data

Oktober 2023

Topik

- 1. Membuat Window dengan OVER
- 2. Melakukan eksplorasi Fungsi Window

Tujuan

- 1. Mahasiswa memahami cara menjelaskan komponen T-SQL yang digunakan untuk mendefinisikan window dan hubungan kedua hal tersebut
- 2. Mahasiswa memahami cara menuliskan query menggunakan klausa OVER dengan *partitioning*, *ordering*, dan *framing* untuk mendefinisikan window
- 3. Mahasiswa memahami cara menuliskan query menggunakan fungsi window agregat
- 4. Mahasiswa memahami cara menuliskan query menggunakan fungsi window ranking
- 5. Mahasiswa memahami cara menuliskan query menggunakan fungsi window offset

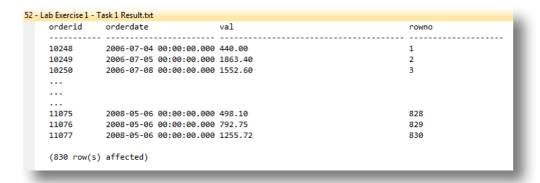
Petunjuk Umum

- 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_09_Kelas_NamaLengkapAnda.pdf
 - Contoh:
 - o BDL 09 TI2U Mukiyo.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.

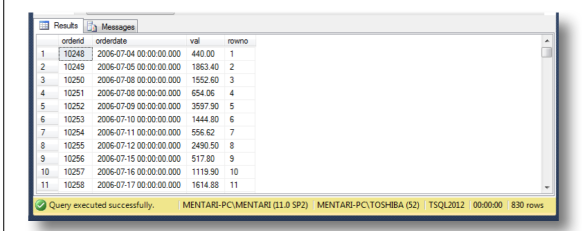
Praktikum – Bagian 1: Menulis Query Menggunakan Fungsi RANKING

Langkah	Keterangan	
1	Skenario: Bagian penjualan ingin menentukan pesanan berdasarkan nilai masing-masing pelanggan. Untuk itu diperlukan laporkan menggunakan fungsi RANK (termasuk kolom hasil perhitungan yang manambahkan kolom hasil perhitungan untuk menampilkan nomor baris dengan klausa SELECT).	
	Untuk melakukan percobaan pada praktikum bagian 1 ini terlebih dahulu lakukan login pada SQL Server Management Studio (SSMS). Pastikan database terhubung dengan "TSQL".	

[Soal-1] Tulislah pernyataan SELECT untuk mengambil kolom orderid, orderdate, dan val serta kolom hasil perhitungan bernama rowno dari view Sales.OrderValues! Gunakan fungsi ROW_NUMBER untuk mengembalikan rowno, urutkan nomor baris berdasarkan kolom orderdate!



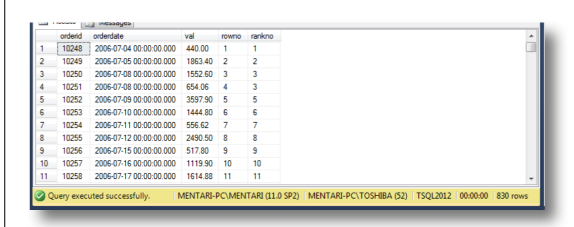
2



[Soal-2] Salin T-SQL pada soal no 1. Kemudian modifikasi dengan memasukkan kolom tambahan bernama rankno. Untuk membuat rankno gunakan fungsi RANK dengan urutan peringkat berdasarkan kolom orderdate!

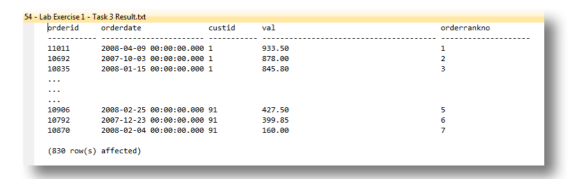
3

53 - I	3 - Lab Exercise 1 - Task 2 Result.txt					
	orderid	orderdate	val	rowno	rankno	
	10248	2006-07-04 00:00:00.000	440.00	1	1	
	10249	2006-07-05 00:00:00.000	1863.40	2	2	
	10250	2006-07-08 00:00:00.000	1552.60	3	3	
	11075	2008-05-06 00:00:00.000	498.10	828	827	
	11076	2008-05-06 00:00:00.000	792.75	829	827	
	11077	2008-05-06 00:00:00.000	1255.72	830	827	
	(830 row(s)	affected)				
-						



4 [Soal-3] Apakah perbedaan antara fungsi RANK dan fungsi ROW NUMBER?

[Soal-4] Tuliskan pernyataan SELECT untuk mengambil kolom orderid, orderdate, custid, dan val serta hitung kolom bernama orderrankno dari view Sales. Order Values. Kolom orderrankno harus menampilkan rangking per pelanggan secara independen, berdasarkan pemesanan val dalam urutan menurun!



orderdate orderid custid val 11011 2008-04-09 00:00:00.000 1 933.50 1 10692 2007-10-03 00:00:00.000 1 878.00 2 3 10835 2008-01-15 00:00:00.000 1 845.80 10643 2007-08-25 00:00:00.000 1 814.50 4 10952 2008-03-16 00:00:00.000 1 471.20 10702 2007-10-13 00:00:00.000 1 330.00 6 10926 2008-03-04 00:00:00.000 2 514.40 10625 2007-08-08 00:00:00.000 2 479.75 2 10759 2007-11-28 00:00:00.000 2 320.00 3 10 10308 2006-09-18 00:00:00.000 2 88 80 10573 2007-06-19 00:00:00.000 3 2082.00 1 11 MENTARI-PC\MENTARI (11.0 SP2) | MENTARI-PC\TOSHIBA (52) | TSQL2012 | 00:00:00 | 830 rows

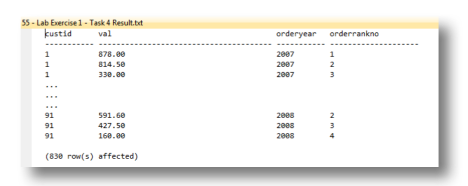
[Soal-5] Tuliskan pernyataan SELECT untuk mengambil kolom custid dan val dari view Sales.OrderValues. Tambahkan dua kolom berikut:

1) orderyear sebagai tahun dari kolom orderdate

5

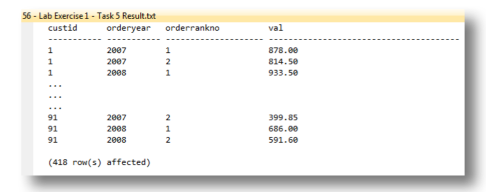
6

2) orderrankno sebagai nomor urut, dipartisi berdasarkan pelanggan dan tahun pesanan, dan diurutkan berdasarkan nilai pesanan dalam urutan menurun!

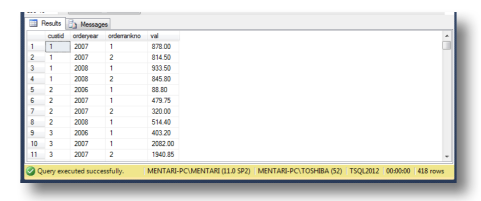




[Soal-6] Salin query jawaban soal nomor 6 dan modifikasi untuk memfilter hanya pesanan dengan dua peringkat paling awal berdasarkan kolom orderrankno!



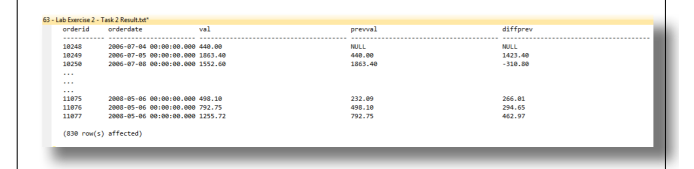
7

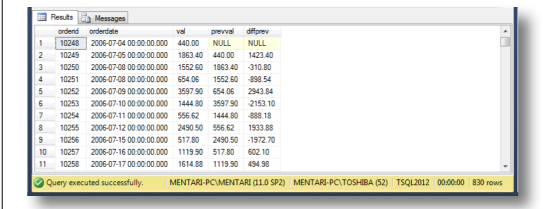


8

Kesimpulan : Setelah menjalankan praktikum bagian ini, mahasiswa mengetahui bagaimana menggunakan fungsi ranking pada pernyataan T-SQL.

Langkah	Keterangan				
1	Skenario: Laporan lainnya diperlukan untuk menganalisis perbedaan antara dua baris secara berturutturut. Hal ini akan mempermudah <i>business user</i> untuk menganalisa pertumbuhan dan tren. Untuk melakukan percobaan pada praktikum bagian 2 ini, pastikan database terhubung dengan "TSQL".				
2	[Soal-7] Buatlah (common table expression) CTE dengan nama OrderRows berdasarkan query yang mengambil kolom orderid, orderdate, and val dari view Sales.OrderValues. Tambahkan kolom hasil perhitungan dengan nama rowno menggunakan fungsi ROW_NUMBER yang diurutkan berdasarkan kolom orderdate dan orderid!				
3	Soal-8 Tuliskan pernyataan SELECT terhadap CTE dan gunakan LEFT JOIN dengan CTE yang sama untuk mengambil baris saat ini (current row) dan baris sebelumnya (previous row) berdasarkai kolom rowno. Kembalikan kolom orderid, orderdate, and val untuk baris saat ini dan kolom va untuk baris sebelumnya sebagai prevval. Tambahkan kolom hasil perhitungan dengan nama diffprev yang menunjukkan perbedaan antara val saat ini dengan sebelumnya! Columb tereste				
	8 10255 2006-07-12 00:00:00.00 2490.50 556.62 1933.88 9 10256 2006-07-15 00:00:00.00 517.80 2490.50 -1972.70 10 10257 2006-07-16 00:00:00.00 1119.90 517.80 602.10 11 10258 2006-07-17 00:00:00.00 1614.88 1119.90 494.98 Query executed successfully. MENTARI-PC\MENTARI (11.0 SP2) MENTARI-PC\TOSHIBA (52) TSQL2012 00:00:00 830 rows				





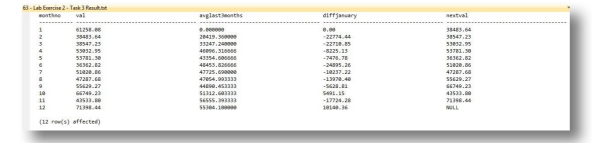
[Soal-10] Buatlah sebuah CTE bernama SalesMonth2007 yang membuat dua kolom yaitu,
 monthno (jumlah bulan dari kolom orderdate) dan val (agregat dari kolom val)! Kemudian filter hasilnya hanya untuk tahun pesanan 2007 dan dikelompokkan berdasarkan monthno!

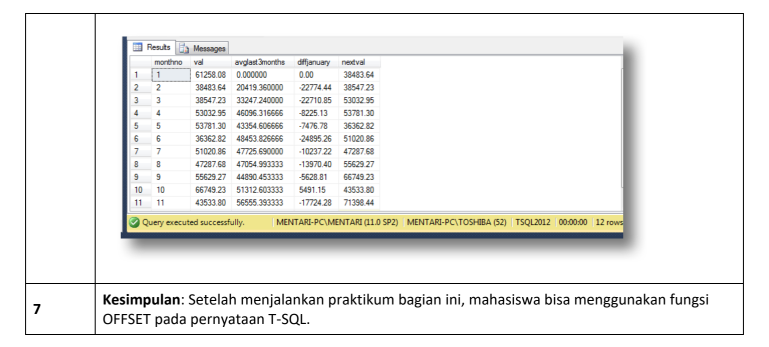
[Soal-11] Tuliskan pernyataan SELECT yang akan mengambil kolom montohno dan val dari CTE dan tambahkan 3 kolom untuk ditampilkan, yaitu :

- 1) avglast3months (jumlah penjualan rata-rata tiga bulan terakhir)
- 2) diffjanuary (perbedaan antara val saat ini dengan val pada bulan januari, gunakan fungsi FIRST_VALUE)
- 3) nextval (nilai dari kolom val pada bulan selanjutnya)

Informasi: Jumlah rata-rata untuk tiga bulan terakhir tidak dihitung dengan benar karena jumlah total 2 bulan pertama dibagi dengan 3.

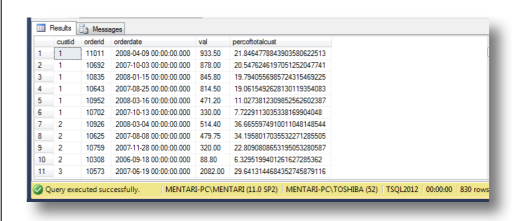
6



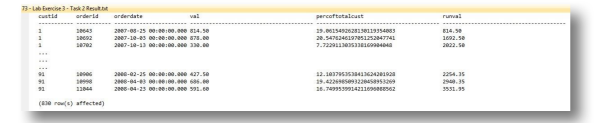


Praktikum – Bagian 3: Menulis Query Menggunakan Fungsi Agregasi Window

menyediakan analis penjualan dengan analisis selama setahun ini diperlukan pernyataan SELECT yang berbeda menggunakan fungsi agregasi window. Untuk melakukan percobaan pada praktikum bagian 3 ini, pastikan database terhubung denga "TSQL". [Soal-12] Tuliskan pernyataan SELECT untuk mengambil kolom custid, orderid, orderdate, da val dari view Sales.OrderValues. Tambahkan kolom bernama percoftotalcust yang beris	Langkah	Keterangan			
val dari view Sales.OrderValues. Tambahkan kolom bernama percoftotalcust yang beris persentase nilai masing-masing jumlah pesanan penjualan dibandingkan dengan jumlah penjualan untuk pelanggan tersebut! 72 - Lab Exercise 3 - Task1 Result.bt Custid Orderid Orderdate Val Percoftotalcust	1	Untuk lebih memahami nilai penjualan kumulatif pelanggan melalui waktu dan untuk menyediakan analis penjualan dengan analisis selama setahun ini diperlukan pernyataan SELECT yang berbeda menggunakan fungsi agregasi window. Untuk melakukan percobaan pada praktikum bagian 3 ini, pastikan database terhubung dengan			
1 10692 2007-10-03 00:00:00.000 878.00 20.5476246197051252047741 1 10835 2008-01-15 00:00:00.000 845.80 19.7940556985724315469225 91 10906 2008-02-25 00:00:00.000 427.50 12.1037953538413624201928		72 - Lab Exercise 3 - Task 1 Result.txt			
91 10870 2008-02-04 00:00:00.000 160.00 4.5300754540692818414756 (830 row(s) affected)	2	1 11011 2008-04-09 00:00:00.000 933.50 21.8464778843903580622513 1 10692 2007-10-03 00:00:00 000 878.00 20.5476246197051252047741 1 10835 2008-01-15 00:00:00.000 845.80 19.7940556985724315469225 91 10906 2008-02-25 00:00:00.000 427.50 12.1037953538413624201928 91 10792 2007-12-23 00:00:00.000 399.85 11.3209416894350146519627 91 10870 2008-02-04 00:00:00.000 160.00 4.5300754540692818414756			



[Soal-13] Salin pernyataan SELECT sebelumnya dan modifikasi dengan menambahkan kolom yang baru dihitung bernama runval! Kolom ini harus berisi total penjualan yang sedang terjadi untuk setiap pelanggan berdasarkan tanggal pemesanan, menggunakan orderid sebagai tiebreaker.



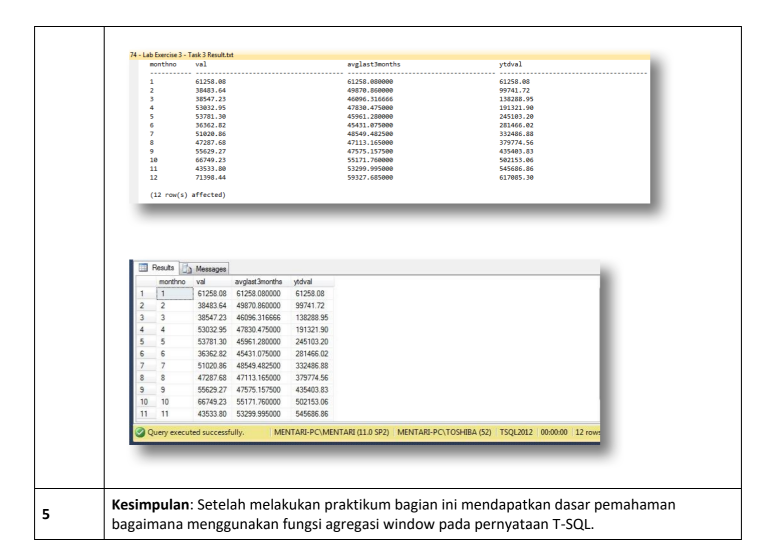
3



4

[Soal-14] Salin CTE SalesMonth2007 dalam percobaan 2. Tuliskan pernyataan SELECT untuk mengambil kolom monthno dan val. Tambahkan dua kolom yang dihitung:

- 1) avglast3months. Kolom ini harus berisi jumlah penjualan rata-rata untuk tiga bulan terakhir sebelum bulan saat ini menggunakan fungsi window agregat. Asumsikan bahwa tidak ada *missing months*.
- 2) ytdval Kolom ini harus berisi nilai penjualan kumulatif sampai dengan bulan saat ini.



--- Selamat Mengerjakan ----