JOBSHEET PRAKTIKUM BASIS DATA LANJUT



PERTEMUAN 6

SQL SERVER - TABLE EXPRESSIONS

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-6: Table Expressions
Mata Kuliah Basis Data Lanjut
Pengampu: Tim Ajar Basis Data Lanjut

September 2023

Topik

1. Table Expressions

Tujuan

- 1. Mahasiswa memahami cara menggunakan VIEWS
- 2. Mahasiswa memahami cara menggunakan derived table/ tabel turunan
- 3. Mahasiswa memahami cara menggunakan common table-expression (CTE)
- 4. Mahasiswa memahami cara menggunakan inline table-valued function (TVF)

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:
 - SMBD_Tugas6_Kelas_2DigitNomorAbsen_NamaLengkapAnda.pdf
 - Contoh:
 - o SMBD_Tugas6_TI2Q_99_DidiKempot.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.

<u>Praktikum – Bagian 1: View - Menulis sebuah query SELECT untuk mendapatkan semua produk dalam kategori tertentu</u>

Langkah	Keterangan
1	Pastikan database Anda terkoneksi ke 'TSQL2012'
2	[Soal-1] Tulislah sebuah query SELECT untuk menampilkan kolom <i>productid, productname, supplierid, unitprice</i> dan kolom <i>discontinued</i> dari tabel Productions.Product .



Kemudian filter hasilnya agar hanya menampilkan produk yang ada di dalam kategori Beverages saja (categoryid = 1)



3 Eksekusi query pada langkah 2 di atas dan bandingkan dengan hasil yang ditunjukkan pada tampilan berikut ini: Results Messages productid productname supplierid unitprice discontinued Product HHYDP 1 1 1 18,00 0 Product RECZE 19,00 2 1 0 3 24 Product QOGNU 10 4,50 1 34 Product SWNJY 14,00 0 4 16 5 35 Product NEVTJ 16 18,00 0 38 Product QDOMO 18 0 6 263,50 7 39 Product LSOFL 18 18,00 0 8 43 Product ZZZHR 20 46.00 0 Product XLXQF 9 67 16 14,00 0 Product TOONT 7 10 70 15,00 0 0 11 75 Product BWRLG 12 7,75 76 Product JYGFE 23 18,00 0 12 Query... | MCRURYA1B7\SQLEXPRESS (11.0... | MCRURYA1B7\mcrury (63) | TSQL2012 | 00:00:00 | 12 rows 4 [Soal-2] Modifikasilah kode T-SQL dari no 2 di atas dengan menambahkan kode T-SQL berikut (letakkan sebelum query SELECT) CREATE VIEW Production.ProductsBeverages AS 5 Eksekusilah query pada langkah 4 di atas, sehingga akan menghasilkan sebuah objek VIEW bernama ProductsBeverages di dalam skema Production ■ Views System Views

Praktikum - Bagian 2: View - Menulis query SELECT terhadap VIEW yang sudah dibuat

Langkah	Keterangan
1	[Soal-3] Buatlah sebuah query SELECT yang terdiri dari kolom <i>productid</i> dan <i>productname</i> dari <i>VIEW</i> Production.ProductsBeverages . Lalu filterlah hasilnya agar hanya menampilkan produk dengan supplierid = 1.



<u>Praktikum – Bagian 3: View - Menambahkan klausa ORDER BY pada VIEW</u>

Langkah	Keterangan
1	Perhatikan skrip T-SQL berikut: ALTER VIEW Production.ProductsBeverages AS SELECT productid, productname, supplierid, unitprice, discontinued FROM Production.Products WHERE categoryid = 1 ORDER BY productname;
2	[Soal-4] Setelah mengeksekusi T-SQL di atas, apakah yang terjadi? Tuliskan pesan error yang ada dan jelaskan penyebab mengapa error tersebut muncul!
3	Modifikasilah T-SQL pada langkah 1 di atas dengan menambahkan TOP(100) PERCENT sehingga sekarang query menjadi: ALTER VIEW Production.ProductsBeverages AS SELECT TOP(100) PERCENT
4	Eksekusi T-SQL pada langkah 3 di atas dan perhatikan bahwa query tersebut telah berhasil mengubah VIEW Production.ProductsBeverages meskipun masih terdapat klausa ORDER BY dalam query tersebut.



[Soal-5] Jika sebuah query dijalankan terhadap VIEW **Production.ProductsBeverages** yang telah dimodifikasi, apakah baris yang dihasilkan dari VIEW tersebut akan selalu urut berdasarkan *productname*? Jelaskan!

<u>Praktikum – Bagian 4: View - Menambahkan kolom ke dalam VIEW</u>

Langkah	Keterangan
1	Perhatikan statement T-SQL berikut ini yang menambahkan sebuah kolom tambahan ke dalam VIEW Production.ProductsBeverages yang sudah dibuat di <u>Praktikum - Bagian 1</u> dengan perintah ALTER VIEW
	ALTER VIEW Production.ProductsBeverages AS SELECT productid, productname, supplierid, unitprice, discontinued, CASE WHEN unitprice > 100. THEN N'high' ELSE N'normal' END FROM Production.Products WHERE categoryid = 1;
2	[Soal-6] Setelah mengeksekusi T-SQL di atas, apakah yang terjadi? Tuliskan pesan error yang ada dan jelaskan penyebab mengapa error tersebut muncul!
3	[Soal-7] Perbaiki skrip T-SQL di atas sehingga dapat dijalankan dengan benar.

<u>Praktikum – Bagian 5: View - Menghapus VIEW</u>

Langkah	Keterangan
1	Untuk menghapus VIEW Production.ProductsBeverages , eksekusi perintah T-SQL berikut:
	<pre>IF OBJECT_ID(N'Production.ProductsBeverages', N'V') IS NOT NULL DROP VIEW Production.ProductsBeverages;</pre>

<u>Praktikum – Bagian 6: Derived Table - Membuat query SELECT dalam derived table</u>

Langkah	Keterangan
1	[Soal-8] Dengan menggunakan database TSQL2012, buatlah sebuah query SELECT terhadap derived table (tabel turunan) yang berisi kolom productid dan productname, dengan filter hanya menampilkan data yang 'pricetype'-nya adalah 'high'. Gunakan query SELECT yang ada pada Praktikum - Bagian 4 — Langkah 1 sebagai derived tablenya. Beri nama alias p terhadap derived table tersebut.



Eksekusi query pada langkah 1 di atas dan bandingkan dengan hasil yang ditunjukkan pada tampilan berikut ini:

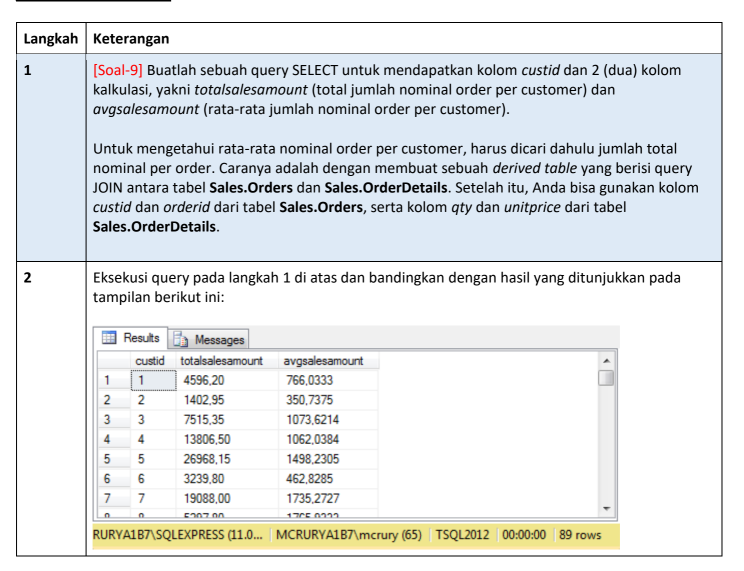
Results Messages

productid productname

1 38 Product QDOMO

CRURYA187\SQLEXPRESS (11.0... MCRURYA187\mcrury (65) TSQL2012 00:00:00 1 rows

<u>Praktikum – Bagian 7: Derived Table - Membuat query SELECT untuk mengetahui total dan rata-rata</u> jumlah order (nominal)





<u>Praktikum – Bagian 8: Derived Table - Membuat query SELECT untuk mendapatkan prosentase perkembangan penjualan</u>

Langkah	Keterangan
1	 [Soal-10] Tulislah sebuah query SELECT yang berisi kolom-kolom berikut ini: orderyear: tahun dari tanggal order curtotalsales: total jumlah penjualan pada tahun tersebut prevtotalsales: total jumlah penjualan pada tahun sebelumnya percentgrowth: prosentase perkembangan penjualan dari tahun yang sedang berjalan dibanding tahun sebelumnya
2	Anda harus membuat query T-SQL dengan menggunakan 2 (dua) <i>derived table</i> . Untuk mendapatkan tahun dan total penjualan untuk setiap query SELECT, Anda bisa gunakan VIEW yang sudah ada bernama Sales.OrderValues . Dalam view tersebut, kolom <i>val</i> merepresentasikan jumlah penjualan.
3	Perlu diperhatikan bahwa dalam database TSQL2012, tahun 2006 adalah tahun order paling awal (tidak ada lagi tahun sebelumnya), akan tetapi query masih bisa dijalankan.
4	Eksekusi query pada langkah 1 di atas dan bandingkan dengan hasil yang ditunjukkan pada tampilan berikut ini: Results Messages
	orderyear curtotalsales prevtotalsales percentgrowth
	1 2006 208083.99 NULL NULL
	2 2007 617085.30 208083.99 196.555800
	3 2008 440623.93 617085.30 -28.595900
	CRURYA1B7\SQLEXPRESS (11.0 MCRURYA1B7\mcrury (65) TSQL2012 00:00:00 3 rows



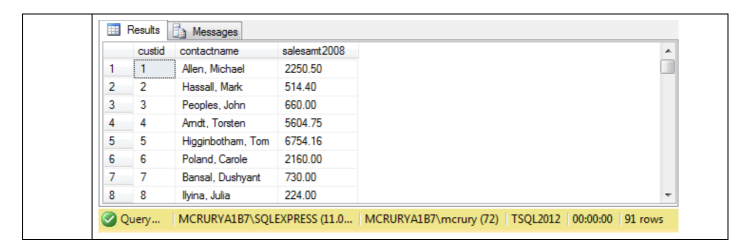
Praktikum – Bagian 9: CTE - Membuat query SELECT yang menggunakan CTE

Langkah	Keterangan
1	[Soal-11] Dengan tetap menggunakan database TSQL2012, buatlah query SELECT seperti di <u>Praktikum - Bagian 6</u> , akan tetapi dengan menggunakan Common Table Expressions (CTE). Beri nama alias query CTE tersebut sebagai ProductBeverages .
2	Eksekusi query pada langkah 1 dan bandingan dengan hasil yang ditunjukkan pada tampilan berikut ini:

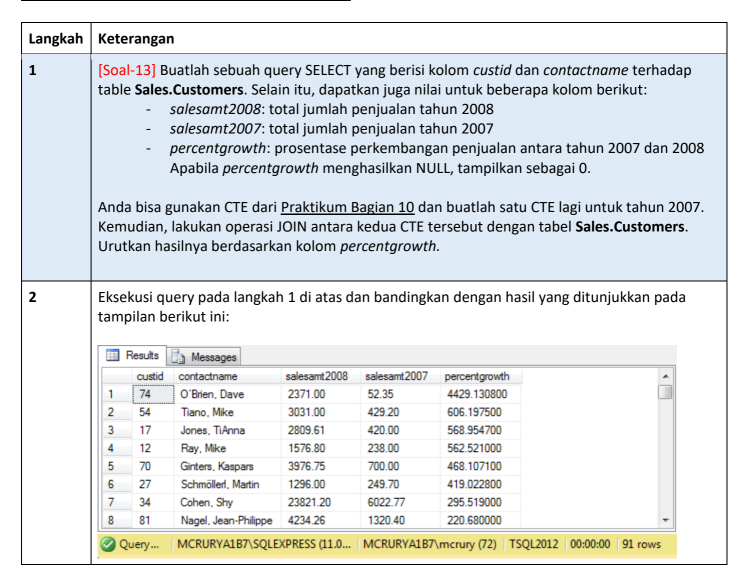
<u>Praktikum – Bagian 10: CTE - Membuat query SELECT untuk mendapatkan total jumlah penjualan</u> (nominalnya) untuk setiap customer

Langkah	Keterangan
1	[Soal-12] Buatlah sebuah query SELECT terhadap view Sales.OrderValues untuk mendapatkan ID customer dan total jumlah penjualan pada tahun 2008. Beri nama CTE ini sebagai c2008, yang terdiri dari kolom custid dan salesamt2008. Kemudian, lakukan operasi JOIN antara table Sales.Customers dan CTE c2008, sehingga menghasilkan kolom custid dan contactname dari table Sales.Customer dan kolom salesamt2008 dari CTE c2008.
2	Eksekusi query pada langkah 1 di atas dan bandingkan dengan hasil yang ditunjukkan pada tampilan berikut ini:



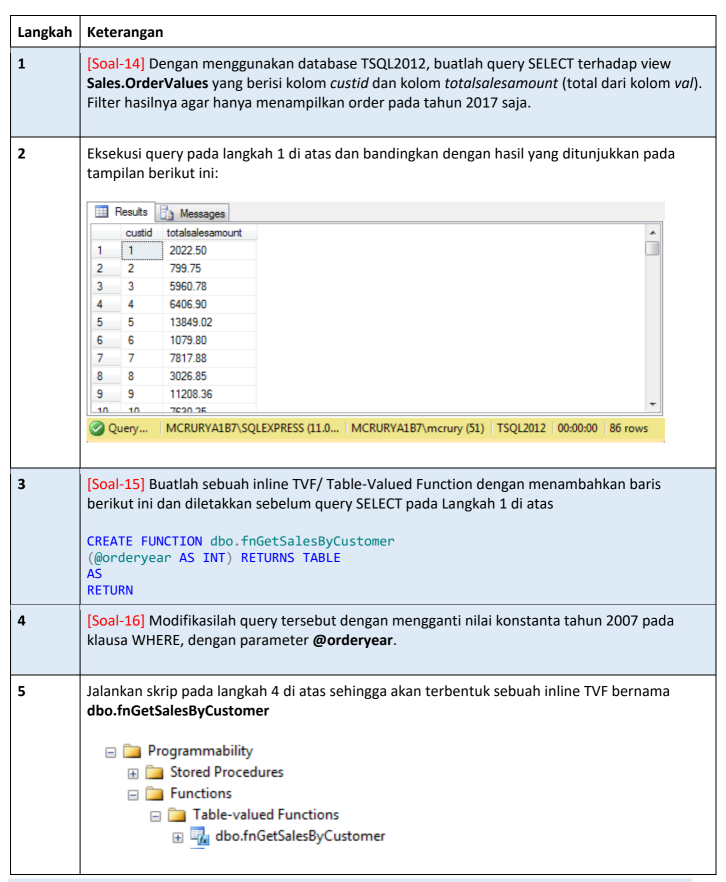


<u>Praktikum – Bagian 11: CTE - Membuat query SELECT untuk membandingkan jumlah total penjualan untuk setiap customer dengan tahun sebelumnya</u>



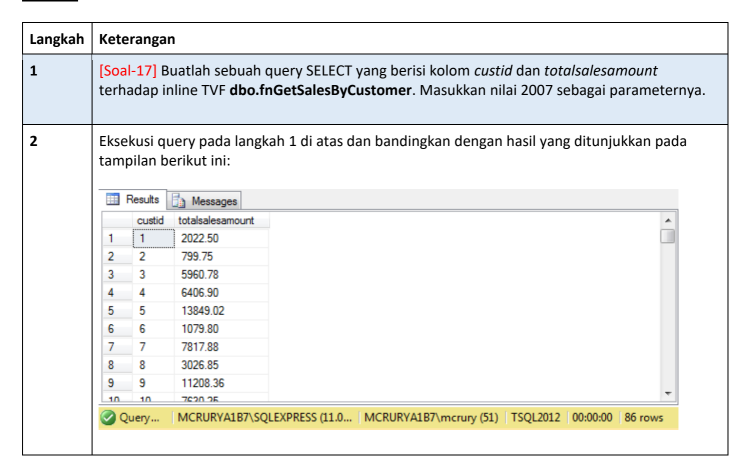


<u>Praktikum – Bagian 12: Inline TVF - Membuat query SELECT untuk mendapatkan total jumlah</u> penjualan (nominal) untuk setiap customer





<u>Praktikum – Bagian 12: Inline ITF - Membuat query SELECT yang beroperasi pada inline table-valued function</u>



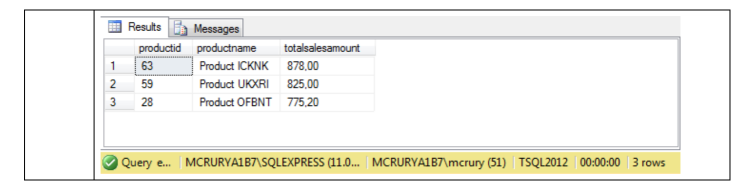
<u>Praktikum – Bagian 13: Inline ITF - Membuat query SELECT untuk mendapatkan 3 produk terlaris untuk customer tertentu</u>

Langkah	Keterangan
1	[Soal-18] Buatlah query SELECT yang menampilkan 3 produk terlaris untuk customer dengan ID = 1. Dapatkan kolom <i>productid</i> dan <i>productname</i> dari tabel Production.Products . Gunakan kolom <i>qty</i> dan <i>unitprice</i> dari tabel <i>Sales.OrderDetails</i> untuk menghitung nominal setiap baris order, yang kemudian nominal tersebut dijumlahkan untuk setiap produk sehingga menghasilkan kolom <i>totalsalesamount</i> . Filter hasil tersebut agar hanya menampilkan data dengan nilai custid = 1.



2 Eksekusi query pada langkah 1 di atas dan bandingkan dengan hasil yang ditunjukkan pada tampilan berikut ini: Results Messages productid productname totalsalesamount 1 63 Product ICKNK 878,00 2 59 Product UKXRI 825,00 3 28 Product OFBNT 775,20 Query e... | MCRURYA1B7\SQLEXPRESS (11.0... | MCRURYA1B7\mcrury (51) | TSQL2012 | 00:00:00 | 3 rows 3 [Soal-19] Dengan menggunakan query SELECT pada langkah 1 di atas, buatlah sebuah inline TVF dengan menambahkan beberapa baris fungsi sebelum query SELECT dan set nilai konstanta custid dalam query dengan parameter @custid, seperti berikut ini: CREATE FUNCTION dbo.fnGetTop3ProductsForCustomer (@custid AS INT) RETURNS TABLE AS **RETURN** 4 **TVF** Jalankan skrip tersebut sehingga akan terbentuk sebuah inline bernama dbo.fnGetTop3ProductsForCustomer yang memiliki parameter customer ID. Wiews Synonyms Programmability Stored Procedures ☐ Functions ☐ Table-valued Functions ■ dbo.fnGetTop3ProductsForCustomer 5 [Soal-20] Lakukan ujicoba dengan membuat sebuah query SELECT pada inline TVF tersebut dan masukkan nilai 1 sebagai parameter customer ID-nya. Tampilkan kolom productid, productname, totalsalesamount, serta beri nama alias p untuk inline TVF-nya. 6 Eksekusi query pada langkah 1 di atas dan bandingkan dengan hasil yang ditunjukkan pada tampilan berikut ini:





<u>Praktikum – Bagian 14: Inline TVF - Menghapus inline Table-valued function</u>

Langkah	Keterangan
1	Hapuslah inline TVF yang sudah dibuat dengan menjalankan skrip berikut:
	<pre>IF OBJECT_ID('dbo.fnGetSalesByCustomer') IS NOT NULL DROP FUNCTION dbo.fnGetSalesByCustomer; IF OBJECT_ID('dbo.fnGetTop3ProductsForCustomer') IS NOT NULL DROP FUNCTION dbo.fnGetTop3ProductsForCustomer;</pre>

--- Selamat Mengerjakan ----

_