LAPORAN PRAKTIKUM BASIS DATA LANJUT JOBSHEET 10: OPERASI HIMPUNAN & TRIGGER



Disusun Oleh: MUHAMMAD ULIL FAHMI MA'RIFATULLOH (2341760194) KELAS SIB-2F/20

PROGRAM STUDI D-IV SISTEM INFORMASI BISNIS

JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

POLITEKNIK NEGERI MALANG

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jattimulyo, Kec. Lowokwaru, Kota Malang, Jawa Timur 65141





Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang

Jobsheet 10: Operasi Himpunan & TriggerMata

Kuliah Basis Data Lanjut

Pengampu: Tim Ajar Basis Data Lanjut

Nama : Muhammad Ulil Fahmi Ma'rifatulloh

Kelas : SIB 2F Absen : 20

NIM : 2341760194

Tujuan

Mahasiswa diharapkan dapat:

- 1. Menerapkan query UNION dan UNION ALL
- 2. Menerapkan query CROSS APPLY dan OUTER APPLY
- 3. Menerapkan query EXCEPT dan INTERSECT
- 4. Menerapkan query TRIGGER (AFTER)
- 5. Menerapkan query TRIGGER (INSTEAD OF)

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:
 - 10_Prak.BDL_Kelas_NamaLengkapAnda.pdf
 - Kumpulkan file PDF tersebut sebagai laporan praktikum kepada dosen pengampu.
 - Selain pada nama file, cantumkan juga identitas Anda pada tiap footer halaman laporan tersebut.



<u>Praktikum – Bagian 1: UNION & UNION ALL</u>

Langka h	Keterangan						
			_	tabel 'Production.Products' yang akan menampilkan gi product yang memiliki 'categoryid' bernilai 4!			
	SELECT						
	pro	ductio	d.				
	-	ductna					
	•	auc ciie	allic .				
	FROM						
	Pro	ductio	on.Products				
	WHERE						
	cat	egorvi	id = 4;				
1	Ketik dan ek	sekusi S0	QL tersebut dan pa	stikan hasilnya sesuai dengan gambar berikut:			
1		Douba I	-9 ··				
			Messages				
	1	product 11	id productname Product QMVUN				
	2	12	Product OSFNS				
	3	31	Product XWOXC				
	4	32	Product NUNAW				
	5	33	Product ASTMN				
	6	59	Product UKXRI				
	7	60	Product WHBYK				
	8	69	Product COAXA				
	9	71	Product MYMOI				
	10	72	Product GEEOO				
	-ME	P\SQLEXPI	RESS (YUNHASNA\	VA-MBP\Yoppy Y TSQL2012 00:00:00 10 rows			
	SOL berikut	ini adala	h SOL yang mena	npilkan 'productid' dan 'productname' dari tabel			
				ni di- <i>filter</i> sedemikian rupa sehingga yang tampil			
2							
	many aran pro	ruuci yan	g teran meminki n	lai jual total lebih dari \$50.000.			



SELECT

P.productid,

P.productname

FROM

Production.Products P INNER JOIN Sales.OrderDetails OD ON

P.productid = OD.productid

GROUP BY

P.productid, P.productname

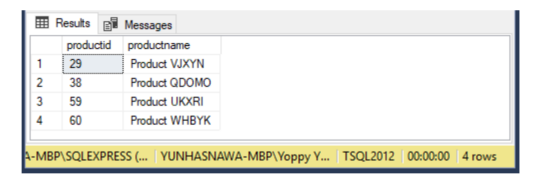
HAVING

SUM(OD.qty * OD.unitprice) > 50000;

Keterangan: Untuk mendapatkan nilai jual total, SQL diatas bekerja dengan cara sebagai berikut:

- 1. Meng-Inner-joinkan tabel 'Production.Products' dengan tabel 'Sales.OrderDetails' karena data penjualan ada di tabel yang terakhir.
- 2. Melakukan GROUP BY, berdasarkan 'productid' dan 'productname'-nya
- 3. Dan yang terakhir, mem-*filter* grup menggunakan HAVING dengan kondisi data yang **totalNilaiPenjualannya** > 50000
- 4. Dimana **totalNilaiPenjualan** = ('unitprice' × 'qty')

Eksekusilah SQL diatas tadi dan pastikan hasilnya sesuai dengan gambar berikut:



[Soal-1] Tulis sebuah SQL yang menampilkan hasil pada praktikum-1 langkah-1 & 2 secarasekaligus (gabungan) dengan menggunakan UNION!

Petunjuk: Letakkan UNION diantara kedua SQL tersebut.

Pastikan hasilnya sesuai dengan gambar berikut:

3



	productid	productname		
1	11	Product QMVUN		
2	12	Product OSFNS		
3	29	Product VJXYN		
4	31	Product XWOXC		
5	32	Product NUNA		
6	33	Product ASTMN		
7	38	Product QDOMO		
8	59	Product UKXRI		
9	60	Product WHBYK		
10	69	Product COAXA		
11	71	Product MYMOI		
12	72	Product GEE00		

Query

SELECT productid, productname FROM Production.Products WHERE categoryid = 4

UNION

• Hasil querynya sama

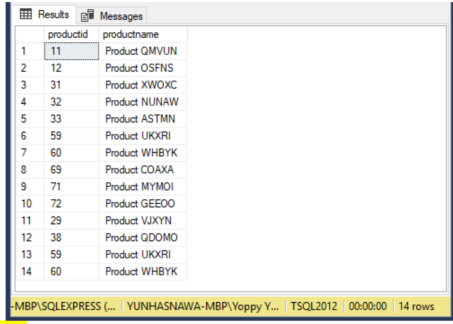




4

[Soal-2] Serupa dengan langkah sebelumnya, kali ini tulislah sebuah SQL yang menampilkanhasil pada praktikum-1 langkah-1 & 2 secara sekaligus (gabungan) dengan menggunakan UNION ALL!

Pastikan hasilnya sesuai dengan gambar berikut:



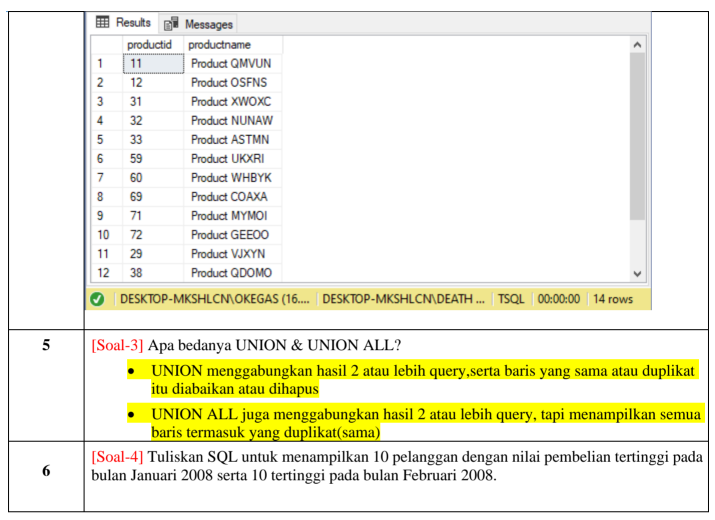
Query

SELECT productid, productname FROM Production.Products WHERE categoryid = 4

UNION ALL

Team Teaching Basis Data Lanjut



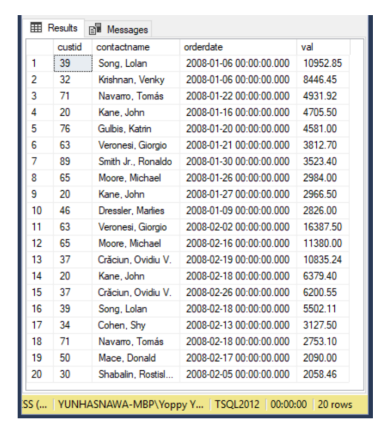




Petunjuk:

- 1. Buat dahulu query untuk menampilkan data yang bulan-nya Januari lalu UNION-kandengan bulan Februari.
- 2. Pada tiap-tiap bulan lakukan INNER JOIN antara tabel 'Sales.Customers' &'Sales.OrderValue'

Pastikan hasilnya sesuai dengan gambar berikut:



Query

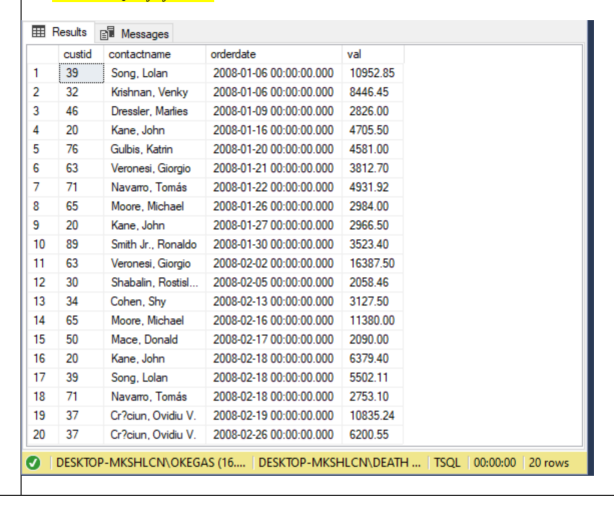
```
WITH JanuaryTop AS (
    SELECT TOP (10) o.custid, c.contactname, o.orderdate, o.val
    FROM Sales.OrderValues AS o
    INNER JOIN Sales. Customers AS c ON c.custid = o.custid
    WHERE o.orderdate >= '20080101' AND o.orderdate < '20080201'
    GROUP BY o.custid, c.contactname, o.orderdate, o.val
    ORDER BY SUM(o.val) DESC
FebruaryTop AS (
    SELECT TOP (10) o.custid, c.contactname, o.orderdate, o.val
    FROM Sales.OrderValues AS o
    INNER JOIN Sales. Customers AS c ON c.custid = o.custid
    WHERE o.orderdate >= '20080201' AND o.orderdate < '20080301'
    GROUP BY o.custid, c.contactname, o.orderdate, o.val
    ORDER BY SUM(o.val) DESC
SELECT custid, contactname, orderdate, val
FROM JanuaryTop
```



UNION ALL

SELECT custid, contactname, orderdate, val
FROM FebruaryTop

ORDER BY orderdate ASC, val DESC;





Praktikum – Bagian 2: CROSS APPLY & OUTER APPLY

h	Keterangan
	 APPLY: Adalah fasilitas yang memungkinkan kita untuk menerapkan inner-query maupunTVF (Table-Valued Function) ke setiap hasil yang didapat oleh outer-querynya. APPLY ada 2: CROSS APPLY: Hanya mengembalikan baris yang inner-query atau TVF-nya adanilainya OUTER APPLY: Mengembalikan baris baik yang inner-query atau TVF-nya ada nilainya maupun tidak. Kalau tidak ada hasilnya, maka digandeng-kan denganNULL.
	Supaya Anda paham, ketik dan eksekusilah SQL berikut ini lalu perhatikan hasilnya!\
1	SELECT p.productid, p.productname, o.orderid FROM Production.Products AS p CROSS APPLY (SELECT TOP(2) d.orderid FROM Sales.OrderDetails AS d WHERE d.productid = p.productid ORDER BY d.orderid DESC) AS o ORDER BY p.productid; Pastikan hasilnya sesuai dengan gambar berikut:



R	esults		Messages						
	produc	ctid	productname	orderid					
	1		Product HHYDF	11070					
	1		Product HHYDF	11047					
	2		Product RECZE	11077					
	2		Product RECZE	11075					
	3		Product IMEHJ	11077					
	3		Product IMEHJ	11017					
	4		Product KSBRN	1 11077					
	4		Product KSBRN	1 11000					
	5		Product EPEIM	11047					
0	5		Product EPEIM	11030					
1	6		Product VAIIV	11077					
2	6		Product VAIIV	11076					
3	7		Product HMLNI	11077					
4	7		Product HMLNI	11071					
5	8		Product WVJFP	11077					
6	8		Product WVJFP	11007					
7	9		Product AOZB	. 10848					
8	9		Product AOZB	. 10693					
9	10		Product YHXGE	11077					
0	10		Product YHXGE	11020					
1	11		Product QMV	11073					
2	11		Product QMV	11043					
хр	RESS (.	. V	UNHASNAWA-N	/IRP\Vonny	v	TSOL 20	12	00:00:00	1

Keterangan: SQL diatas menampilkan 'orderid' dan 'productname' dari produk-produk yang ada di tabel 'Production.Products' dengan mencantumkan 'orderid' dari 2 pemesanan terakhir yang melibatkan masing-masing produk.

Untuk memahami penggunaan APPLY dengan TVF, tulis dan eksekusilah SQL berikut ini:

```
IF OBJECT_ID('dbo.fnGetTop3ProductsForCustomer') IS NOT NULL
           DROP FUNCTION dbo.fnGetTop3ProductsForCustomer;
       GO
       CREATE FUNCTION dbo.fnGetTop3ProductsForCustomer (@custid AS INT)
       RETURNS TABLE
       AS
           RETURN
               SELECT TOP(3)
2
               d.productid,
               p.productname,
               SUM(d.qty * d.unitprice) AS totalsalesamount
               FROM Sales Orders AS o
               INNER JOIN Sales.OrderDetails AS d ON d.orderid = o.orderid
               INNER JOIN Production. Products AS p ON p.productid = d.product:
               WHERE custid = @custid
               GROUP BY d.productid, p.productname
       ORDER BY totalsalesamount DESC;
       GO
```



Eksekusilah SQL diatas terlebih dahulu supaya fungsinya tersimpan di database.

Kemudian tulis dan jalankan SQL dibawah ini untuk menampilkan data 3 pembelian teratas yang dilakukan oleh customer pada tabel 'Sales.Customers' dimana data tersebut meliputi 'productid', 'productname', & 'totalsalesamount'.

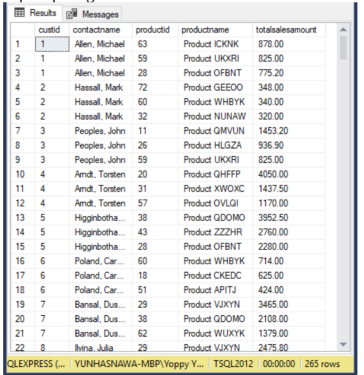
```
SELECT
```

```
c.custid, c.contactname, p.productid, p.productname, p.totalsalesamour
FROM
    Sales.Customers AS c
CROSS APPLY
    dbo.fnGetTop3ProductsForCustomer (c.custid) AS p
ORDER BY
    c.custid;
```

Keterangan:

- 1. Pada SQL tersebut digunakan fungsi 'fnGetTop3ProductsForCustomer' yang dibuat sebelumnya untuk mendapatkan 3 baris 'productid', 'productname', 'totalsalesamount'milik masing-masing customer.
- 2. Pada SQL tersebut digunakan **CROSS APPLY**, sehingga setiap 'custid' yang dihasilkanoleh outer-querynya, akan mendapatkan 3 hasil karena fungsi '**fnGetTop3ProductsForCustomer**' mengembalikan 3 hasil.

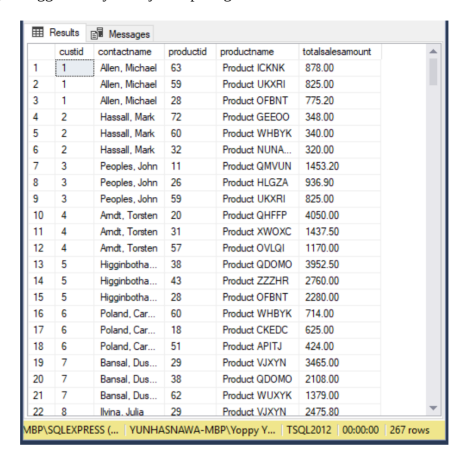
Pastikan hasilnya seperti pada gambar berikut:





3

[Soal-5] Ubahlah CROSS APPLY pada Praktikum bagian-2.2 menjadi **OUTER APPLY**, sehingga hasilnya menjadi seperti gambar berikut:



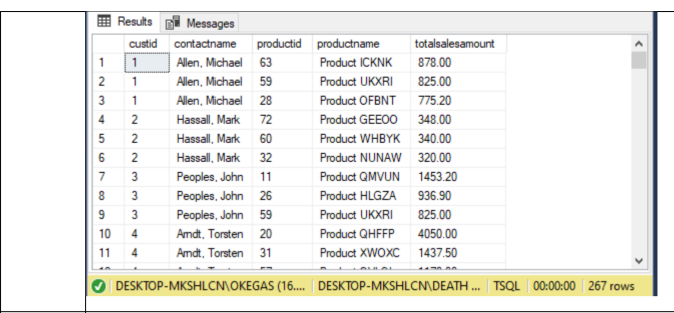
Perhatikan hasilnya, sekarang ada 267 baris. 2 baris tambahan yang muncul tersebut adalah pelanggan-pelanggan yang belum pernah melakukan pembelian, sehingga fungsi 'fnGetTop3ProductsForCustomer()' mengembalikan nilai **NULL**.

Ouery

SELECT c.custid, c.contactname, p.productid, p.productname, p.totalsalesamount FROM Sales.Customers AS c

OUTER APPLY dbo.fnGetTop3ProductsForCustomer(c.custid) AS p ORDER BY c.custid;



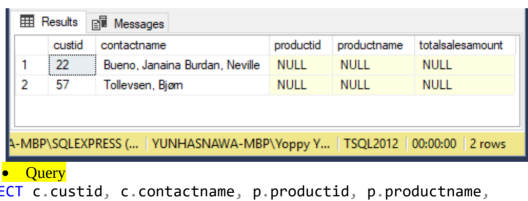


[Soal-6] Modifikasilah SQL yang telah Anda buat dari bagian sebelumnya sehingga SQLtersebut HANYA menampilkan customer yang tidak pernah membeli produk.

Petunjuk: Tambahkan WHERE <?> IS NULL. Dimana <?> adalah sebuah nama

kolom.Pastikan hasilnya seperti gambar berikut:

4



SELECT c.custid, c.contactname, p.productid, p.productname, p.totalsalesamount

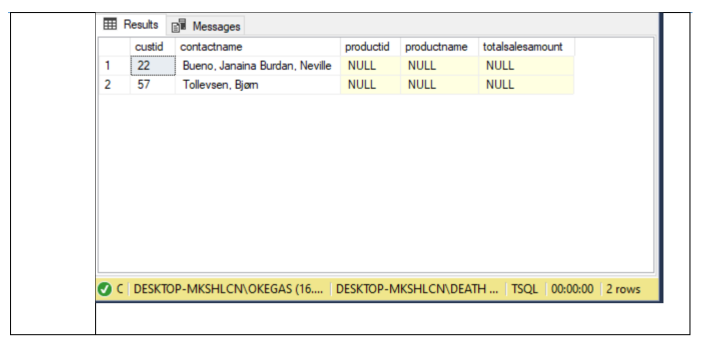
FROM Sales Customers AS c

OUTER APPLY dbo.fnGetTop3ProductsForCustomer(c.custid) AS p

WHERE p.productid IS NULL

ORDER BY c.custid;







Hapus fungsi yang dibuat pada praktikum bagian 2.2 dengan mengeksekusi SQL berikut:

IF OBJECT_ID('dbo.fnGetTop3ProductsForCustomer') IS NOT NULL DROP FUNCTION dbo.fnGetTop3ProductsForCustomer;

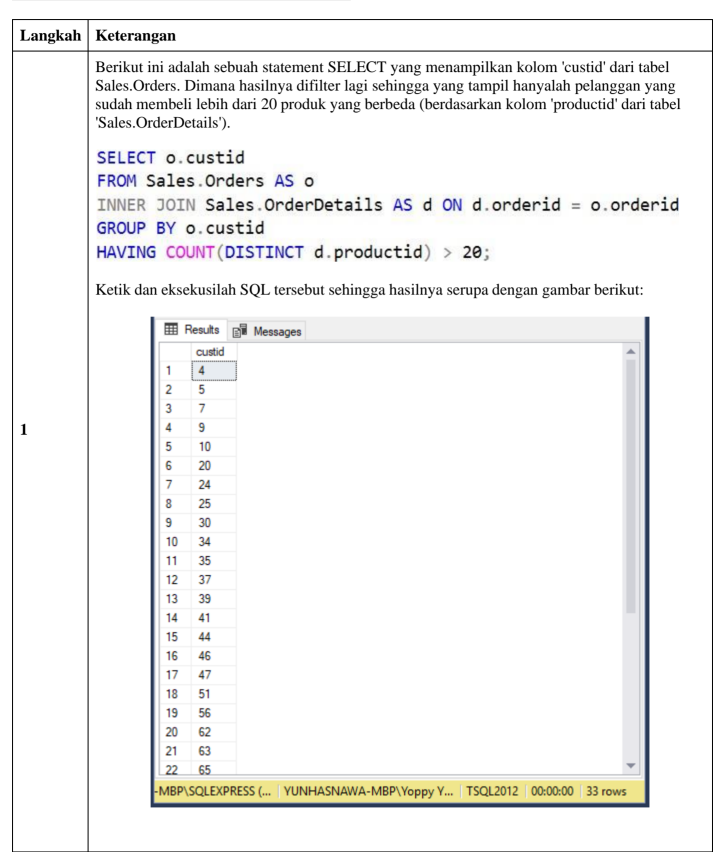
IF OBJECT_ID('dbo.fbGetTop3ProductsForCustomer') IS NOT NULL DROP FUNCTION dbo.fnGetTop3ProductsForCustomer;

Occupands completed successfully.

Completion time: 2024-11-01T08:53:20.5513496+07:00



Praktikum – Bagian 3: EXCEPT & INTERSECT



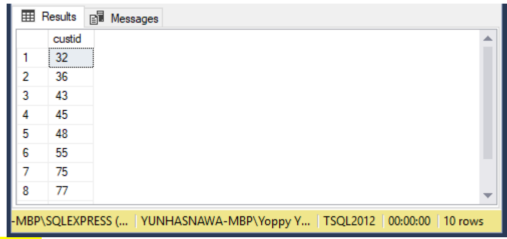


2

[Soal-7] Buatlah sebuah statement SELECT yang menampilkan kolom 'custid' dari tabel 'Sales.Orders'. Saring hasilnya sehingga yang tampil hanyalah pelanggan yang berasal dari USA kecuali SEMUA pelanggan yang muncul pada hasil query pada praktikum bagian 3.1.

Petunjuk: Tambahkan sebuah query untuk mendapatkan customer dari USA dan tambahkan operator EXCEPT didepan query praktikum-3 langkah-1.

Pastikan hasilnya seperti pada gambar berikut:



Query

-- Query untuk mendapatkan customer dari USA

SELECT custid

FROM Sales Customers

WHERE country = 'USA'

EXCEPT

-- Query dari praktikum bagian 3.1

SELECT o.custid

FROM Sales.Orders AS o

INNER JOIN Sales.OrderDetails AS d ON d.orderid = o.orderid

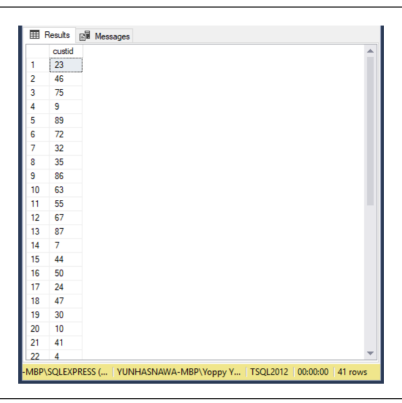
GROUP BY o.custid

HAVING COUNT(DISTINCT d.productid) > 20;



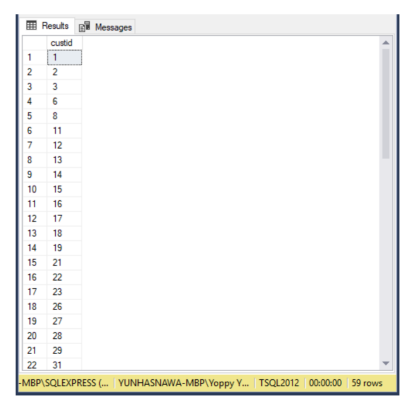
	⊞ Results							
	custid							
	1 32							
	2 36							
	3 43							
	4 45							
	5 48							
	6 55							
	7 75							
	8 77							
	9 78							
	10 82							
	Berikut ini adalah sebuah statement SELECT yang menampilkan kolom 'custid' dari tabel 'Sales.Orders'. Hasilnya kemudian di-filter sedemikian rupa sehingga hanya customer yang telah berbelanja lebih dari \$10.000 yang tampil. Nilai belanja customer-customer tersebut didapatkan dari perkalian kolom 'qty' dan 'unitprice' yang ada di tabel 'Sales.OrderDetails'.							
	SELECT o.custid							
3	FROM Sales.Orders AS o							
	INNER JOIN Sales.OrderDetails AS d ON d.orderid = o.orderid GROUP BY o.custid							
	HAVING SUM(d.qty * d.unitprice) > 10000;							
	Ketik dan eksekusi SQL diatas lalu pastikan hasilnya seperti pada gambar berikut:							





[Soal-8] Salin SQL pada bagian 3.1 tambahkan operator INTERSECT dibelakangnya, kemudiansalin-tempel SQL pada bagian 3.3 dibelakang operator INTERSECT tadi. Jalankan, dan perhatikan hasilnya.

Pastikan hasilnya seperti pada gambar berikut:



4



```
Query
SELECT custid
FROM Sales Customers
EXCEPT
SELECT o.custid
FROM Sales.Orders AS o
INNER JOIN Sales.OrderDetails AS d ON d.orderid = o.orderid
GROUP BY o.custid
HAVING COUNT(DISTINCT d.productid) > 20
INTERSECT
SELECT o.custid
FROM Sales.Orders AS o
INNER JOIN Sales.OrderDetails AS d ON d.orderid = o.orderid
GROUP BY o.custid
      HAVING SUM(d.qty * d.unitprice) > 10000;

    Hasil Querynya sama

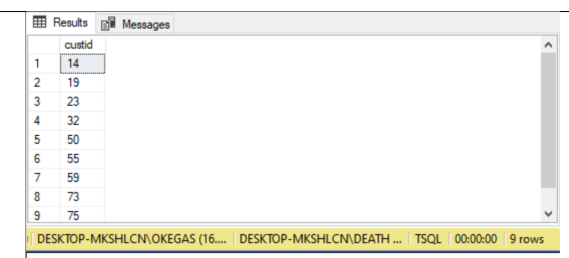
 Results Results Messages
     custid
     1
 2
     2
     3
 3
 5
 6
     11
 7
     12
 8
     13
 9
     14
 10
     15
 11
     16
 DESKTOP-MKSHLCN\OKEGAS (16.... | DESKTOP-MKSHLCN\DEATH ... | TSQL | 00:00:00 | 59 rows
```



[Soal-9] Dapatkah Anda menyimpulkan, customer yang bagaimana yang tampil pada hasil query bagian 3.4 ini? • Pelanggan dari USA, yang memiliki total pembelian lebih dari 10000, tapi tidak termasuk pelanggan yang membeli lebih dari 20 produk berbeda [Soal-10] Salin keseluruhan query pada bagian-3.4, modifikasi SQL tersebut dengan cara mengapit statement SELECT sebelum operator INTERSECT dengan tanda kurung '(' dan ')'. Eksekusilah SQL tersebut dan pastikan hasilnya seperti pada gambar berikut: Messages custid 14 2 19 23 5 32 50 6 55 MBP\SQLEXPRESS (... YUNHASNAWA-MBP\Yoppy Y... TSQL2012 00:00:00 9 rows Query SELECT c.custid FROM Sales Customers AS c **EXCEPT** SELECT o.custid FROM Sales.Orders AS o INNER JOIN Sales.OrderDetails AS d ON d.orderid = o.orderid GROUP BY o.custid HAVING COUNT(DISTINCT d.productid) > 20 INTERSECT SELECT o.custid FROM Sales.Orders AS o INNER JOIN Sales.OrderDetails AS d ON d.orderid = o.orderid GROUP BY o.custid

HAVING SUM(d.qty * d.unitprice) > 10000;





[Soal-11] Apakah hasilnya berbeda dengan SQL pada bagian-3.4? Mengapa demikian? Dapatkah Anda menjelaskan tentang urutan prioritas (*precedence*) operator yang digunakan pada SQL bagian ini?

- Berbeda,dalam query ini, EXCEPT dirun terlebih dahulu karena diapit oleh tanda kurun g, kemudian hasilnya digunakan dalam INTERSECT
- INTERSECT memiliki prioritas yang lebih tinggi daripada EXCEPT, tapi karena sudah diapit oleh tanda kurung, maka prioritasnya berganti ke EXCEPT yang terlebih dahulu dirun



<u>Praktikum – Bagian 4: TRIGGER (AFTER)</u>

Langka h	Keterangan
	TRIGGER: Trigger adalah semacam stored procedure (fungsi yang tidak mengembalikan nilai)spesial yang akan dieksekusi ketika ada sebuah event yang terjadi pada suatu tabel.
	Trigger ada 2: - TRIGGER AFTER : Trigger yang MENAMBAHKAN suatu aksi - TRIGGER INSTEAD OF : Trigger yang MENCEGAH suatu aksi
	Trigger AFTER INSERT : Adalah trigger yang akan dieksekusi ketika ada operasi INSERT berhasil(selesai, after) dilakukan pada tabel yang dipasangi trigger tersebut.
	Misalkan kita ingin membuat, ketika tabel pemesanan (Sales.Orders) diisi, maka secara otomatis tabel detailnya diisi dengan data default, maka kita bisa menggunakan TRIGGER AFTER INSERT.
	Ketikkan SQL berikut pada SSMS dan eksekusilah!
	<pre>IF OBJECT_ID('Sales.trgAutoAddOrderDetailsForOrder') IS NOT NULL DROP TRIGGER Sales.trgAutoAddOrderDetailsForOrder;</pre>
1	GO;
	CREATE TRIGGER trgAutoAddOrderDetailsForOrder ON Sales.Orders AFTER INSERT
	AS PRINT 'TRIGGER trgAutoAddOrderDetailsForOrder dipanggil!';
	DECLARE @orderid INT = (SELECT orderid FROM inserted); DECLARE @productid INT = 1; DECLARE @unitprice MONEY = 0; DECLARE @qty SMALLINT = 1;
	DECLARE @discount NUMERIC(4,3) = 0;
	<pre>INSERT INTO Sales.OrderDetails VALUES (@orderid, @productid, @unitprice, @qty, @discount);</pre>
	PRINT 'Data kosong ditambahkan secara otomatis ke tabel Sales.OrderDetails'; GO;
	Jalankan SQL berikut untuk menambahkan data baru ke tabel Sales.Orders sehingga memicu ter-eksekusinya Trigger yang kita buat diatas tadi.



```
INSERT INTO Sales.Orders(
    custid, empid, orderdate, requireddate, shipperid, freight, shipname,
    shipaddress, shipcity, shipcountry)
VALUES (
    85, 5, GETDATE(), GETDATE(), 3, 100, 'Kapal Api',
    'Jl. Soekarno-Hata', 'Malang', 'Indonesia');
```

Jika benar, maka akan menampilkan pesan berikut:

```
Results Messages

TRIGGER trgAutoAddOrderDetailsForOrder dipanggil!

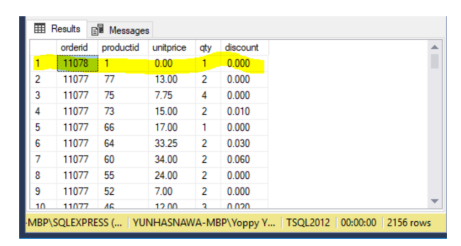
(1 row affected)

Data kosong ditambahkan secara otomatis ke tabel Sales.OrderDetails

(1 row affected)

(2156 rows affected)
```

Serta hasil seperti dibawah:



Trigger **AFTER UPDATE**: Adalah trigger yang akan dieksekusi ketika ada operasi UPDATEberhasil (selesai, after) dilakukan pada tabel yang dipasangi trigger tersebut.

Contoh kasus: Misalkan pada tabel 'Sales.OrderDetails' terdapat kolom 'unitprice' dimana kolom ini mengacu pada kolom yang sama pada 'Production.Product'. Akan tetapi, jika pada tabel 'Production.Products' kita ubah 'unitprice' sebuah produk, 'unitprice' yang ada di 'Sales.OrderDetails' tidak otomatis berubah. Agar harga di tabel 'OrderDetails' otomatis berubah ketika tabel 'Products' diupdate kita dapat menggunakan TRIGGER AFTER UPDATE.

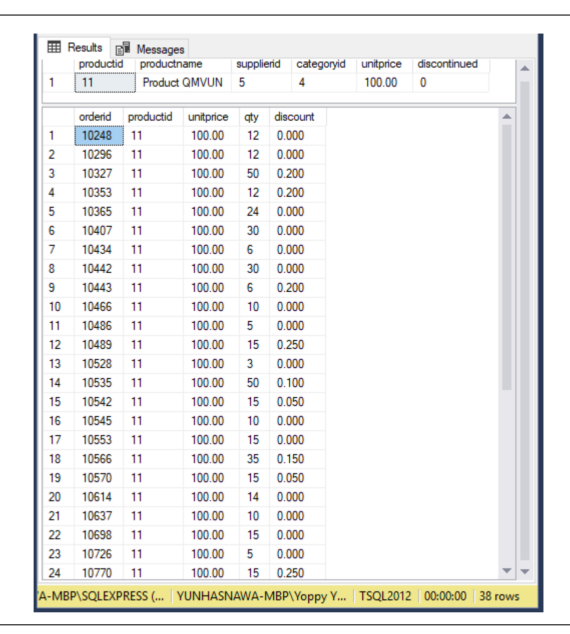
Jalankan SQL berikut untuk membuat TRIGGER yang menyelesaikan contoh kasus diatas:

2



```
IF OBJECT_ID('Production.trgAutoUpdateOrderDetailsUnitPrice') IS NOT NULL
   DROP TRIGGER Production.trgAutoUpdateOrderDetailsUnitPrice;
GO:
CREATE TRIGGER trgAutoUpdateOrderDetailsUnitPrice ON Production.Products
AFTER UPDATE
AS
   PRINT 'Trigger trgAutoUpdateOrderDetailsUnitPrice DIPANGGIL!';
   DECLARE @productid INT = (SELECT productid FROM inserted);
   DECLARE @unitprice MONEY =
       COALESCE((SELECT unitprice FROM inserted), 0.0);
   UPDATE Sales.OrderDetails SET unitprice = @unitprice
   WHERE productid = @productid;
   PRINT 'Harga di tabel Sales.OrderDetails secara otomatis disesuaikan..';
GO:
Eksekusilah SQL berikut, untuk mengetes TRIGGER yang telah Anda buat tadi:
UPDATE Production.Products SET unitprice = 100 WHERE productid = 11;
SELECT * FROM Production.Products WHERE productid = 11;
SELECT * FROM Sales.OrderDetails WHERE productid = 11;
Sehinga menghasilkan pesan seperti dibawah ini:
  Results Messages
     Trigger trgAutoUpdateOrderDetailsUnitPrice DIPANGGIL!
     (38 rows affected)
     Harga di tabel Sales.OrderDetails secara otomatis disesuaikan..
Dan hasil seperti berikut:
```





Trigger **AFTER DELETE**: Adalah TRIGGER yang dieksekusi ketika sebuah operasi DELETE dilakukan pada suatu tabel.

Contoh kasus: Perhatikan tabel 'Sales.OrderDetails', pada tabel tersebut terdapat kolom 'productid' yang merupakan Foreign Key yang mengacu pada tabel 'Production.Products'. Misalkan kita ingin supaya: ketika sebuah 'productid' dihapus semuanya dari tabel 'OrderDetails' maka kolom 'discontinued' diubah nilainya menjadi '1', kita dapat menggunakan TRIGGER AFTER DELETE.

[Soal-12] Buatlah TRIGGER yang dapat menyelesaikan permasalahan pada contoh kasusdiatas!

Lalu jalankan SQL berikut agar TRIGGER yang Anda buat tereksekusi:

Query

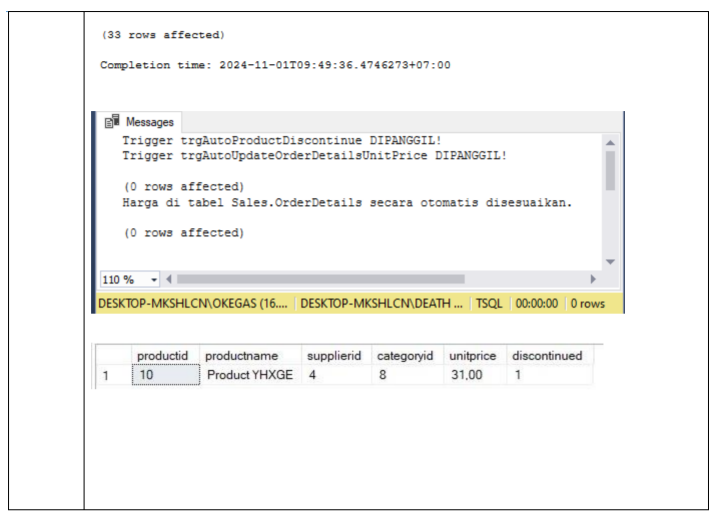
IF OBJECT_ID('Production.trgAutoProductDiscontinue') IS NOT NULL
 DROP TRIGGER Production.trgAutoProductDiscontinue;

3



```
GO
CREATE TRIGGER trgAutoProductDiscontinue
ON Sales.OrderDetails
AFTER DELETE
AS
BEGIN
    PRINT 'Trigger trgAutoProductDiscontinue DIPANGGIL!';
    DECLARE @productid INT;
    SELECT TOP (1) @productid = productid FROM deleted;
    UPDATE Production.Products
    SET discontinued = 1
    WHERE productid = @productid;
    PRINT 'Mendiscontinue product dengan id: ' + CAST(@productid AS
VARCHAR);
END;
       G<sub>0</sub>
DELETE FROM Sales.OrderDetails WHERE productid = 10;
SELECT * FROM Production.Products WHERE productid = 10;
Pastikan message-nya seperti
         Messages
           Trigger trgAutoProductDiscontinue DIPANGGIL!
           Trigger trgAutoUpdateOrderDetailsUnitPrice DIPANGGIL!
           (0 rows affected)
           Harga di tabel Sales. Order Details secara otomatis disesuaikan..
           (1 row affected)
           Men-discontinue product dengan id: 10
           (33 rows affected)
Dan result-nya seperti
          productid productname
                                 supplierid categoryid
                                                        discontinued
                                                 unitprice
              10
                      Product YHXGE 4
                                         8
                                                  31.00
    Jawab
```







<u>Praktikum – Bagian 5: TRIGGER (INSTEAD OF)</u>

Langka h	Keterangan
	Buat dulu tabel backup dengan cara membuka dan mengeksekusi file 'SQLQuery- EmployeesBackup.sql' yang disertakan bersama jobsheet ini.
	Lokasi: <folder jobsheet="">\Resources\SQLQuery-EmployeesBackup.sql</folder>
1	Isi tabel HR.EmployeesBackup dengan isi yang sama persis dari tabel HR.Employees dengan cara mengeksekusi SQL berikut
	<pre>INSERT INTO HR.EmployeesBackup (lastname, firstname, title, titleofcourtesy, birthdate, hiredate, [address], city, region,postalcode,country,phone,mgrid) SELECT</pre>
	<pre>lastname, firstname, title, titleofcourtesy, birthdate, hiredate, [address], city, region,postalcode,country,phone,mgrid FROM HR.Employees;</pre>
	Trigger INSTEAD OF INSERT : Trigger ini akan mencegah user melakukan insert pada tabel 'HR.Employee', alih-alih membiarkan INSERT terjadi pada tabel tersebut, trigger berikut iniakan 'membelokkan' data yang diinsert ke tabel 'HR.EmployeesBackup' yang kita buat sebelumnya.
	Buatlah TRIGGER yang menyelesaikan permasalahan diatas dengan mengeksekusi SQLberikut:
	<pre>IF OBJECT_ID('HR.trgDivertInsertEmployeeToBackup') IS NOT NULL DROP TRIGGER HR.trgDivertInsertEmployeeToBackup GO;</pre>
2	CREATE TRIGGER trgDivertInsertEmployeeToBackup ON HR.Employees INSTEAD OF INSERT AS
	PRINT 'TRIGGER trgDivertInsertEmployeeToBackup DIPANGGIL!';
	<pre>INSERT INTO HR.EmployeesBackup(lastname, firstname, title, titleofcourtesy, birthdate, hiredate, [address], city, region, postalcode, country, phone, mgrid) SELECT</pre>
	lastname, firstname, title, titleofcourtesy, birthdate, hiredate, [address], city, region, postalcode, country, phone, mgrid FROM inserted;
	PRINT 'Employee baru disimpan di tabel HR.EmployeesBackup'; GO;



Lalu tes TRIGGER tadi dengan mengeksekusi SQL INSERT berikut:

```
INSERT INTO HR.Employees
VALUES
    ('Santoso', 'Adi', 'Staff', 'Mr. ', '19830101', '20170101',
    'Jl. Soekarno-Hatta', 'Malang', 'Jawa Timur', '65150', 'Indonesia',
    '(085) 123-456', 1)
SELECT * FROM HR.EmployeesBackup
```

Akan menghasilkan baris baru pada tabel 'EmployeesBackup' dan tabel 'Employees' tidakakan ada perubahan.



Trigger **INSTEAD OF UPDATE**: Mencegah user melakukan UPDATE pada suatu tabel.

[Soal-13] Dengan cara yang serupa dengan langkah sebelumnya, buatlah TRIGGER yang mencegah user melakukan UPDATE ke table 'HR.Employee'. Ketika ada UPDATE yang terjadi,terapkan hasilnya ke tabel 'HR.EmployeesBackup'!

```
    Query
    CREATE TRIGGER trgDivertUpdateEmployeeToBackup ON HR.Employees
```

3

```
INSTEAD OF UPDATE

AS

PRINT 'TRIGGER trgDivertUpdateEmployeeToBackup dipanggil!';

DECLARE @ID varchar(2) = (SELECT empid FROM inserted);
DECLARE @firstname varchar(10) = (SELECT firstname FROM inserted);
DECLARE @lastname varchar(10) = (SELECT lastname FROM inserted);

UPDATE HR.EmployeesBackup SET firstname = @firstname,
lastname = @firstname,
lastname = @lastname
WHERE empid = @ID;

SELECT @ID=empid from inserted;

PRINT 'data karyawan empid=' +@ID+ ' yang ada di HR.EmployeesBackup yang diupdate.';
```

Lalu jalankan SQL berikut agar TRIGGER yang Anda buat tereksekusi:

```
UPDATE HR.Employees SET firstname = 'DEPAN', lastname = 'BELAKANG'
WHERE firstname = 'Adi';
```

Apabila TRIGGER yang Anda buat benar maka *message*-nya akan tampil seperti berikut:

GO

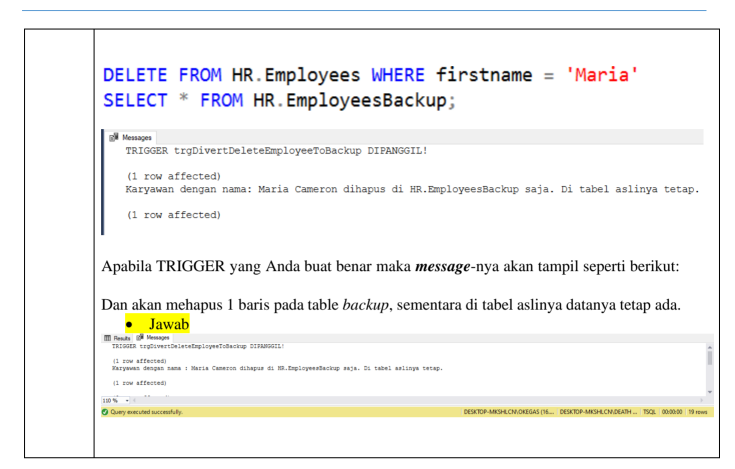


```
Messages
           TRIGGER trgDivertUpdateEmployeeToBackup DIPANGGIL!
           (1 row affected)
           Karyawan dengan empid: 10 yang ada di HR.EmployeesBackup yang diupdate.
           (1 row affected)
         Jawab

    Messages

         TRIGGER trgDivertUpdateEmployeeToBackup dipanggil!
         (1 row affected)
         data karyawan empid=10 yang ada di HR.EmployeesBackup yang diupdate.
         (1 row affected)
         Completion time: 2024-11-01T10:16:09.1396151+07:00
      110 % - 4
      ✓ DESKTOP-MKSHLCN\OKEGAS (16.... DESKTOP-MKSHLCN\DEATH ... TSQL 00:00:00 0 rows
      Trigger INSTEAD OF DELETE: Mencegah user melakukan DELETE pada suatu tabel.
      [Soal-14] Buatlah TRIGGER yang mencegah user melakukan DELETE ke table
4
      'HR.Employee'. Ketika ada DELETE yang terjadi, jangan biarkan ada data pada tabel tersebut
      yang hilang!
      Hapus data yang sama 'HR.EmployeesBackup'!
         Ouery
     CREATE TRIGGER trgDivertDeleteEmployeeToBackup ON HR.Employees
     INSTEAD OF DELETE
            PRINT 'TRIGGER trgDivertDeleteEmployeeToBackup DIPANGGIL!';
            DECLARE @firstname varchar(10) = (SELECT firstname FROM deleted);
            DECLARE @lastname varchar(10) = (SELECT lastname FROM deleted);
            DELETE FROM HR.EmployeesBackup
            WHERE firstname = @firstname;
            SELECT @firstname = firstname from deleted;
            PRINT 'Karyawan dengan nama : ' + @firstname + ' ' + @lastname +
             dihapus di HR. Employees Backup saja. Di tabel aslinya tetap.';
     G0
      Lalu jalankan SQL berikut agar TRIGGER yang Anda buat tereksekusi:
```





--- Selamat Mengerjakan ----