# **JOBSHEET** PRAKTIKUM BASIS DATA LANJUT

Jurusan Teknologi Informasi POLITEKNIK NEGERI MALANG



## PERTEMUAN 11

PENYIAPAN ENVIRONMENT MONGODB

### Team Teaching:

Dwi Puspitasari, S.Kom., M.Kom. Yan Wategulis 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-11: Penyiapan Environment MongoDB Mata Kuliah Basis Data Lanjut

Pengampu: Tim Ajar Basis Data Lanjut

November 2023

#### **Topik**

1. Instalasi MongoDB

#### <u>Tujuan</u>

Mahasiswa diharapkan dapat:

1. Memahami cara- cara untuk mempersiapkan lingkungan salah satu jenis basis data non relasional, yaitu MongoDB

#### **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.

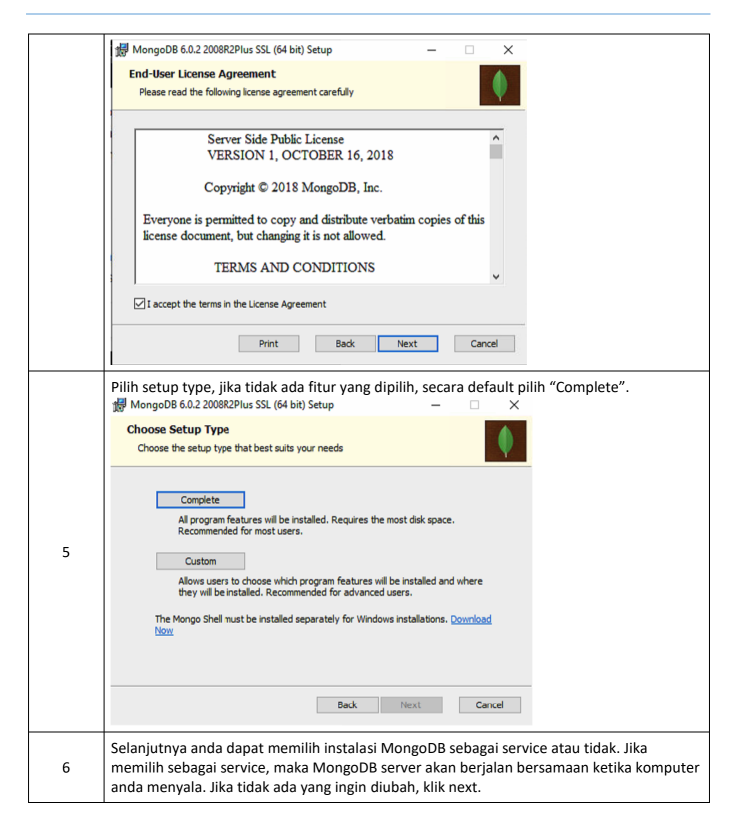
#### Praktikum – Bagian 1: Instalasi MongoDB Server

Langkah	Keterangan
	Disclaimer: Langkah-langkah instalasi berikut adalah untuk pengguna sistem operasi Windows. Jika anda menggunakan sistem operasi lainnya, maka ikuti langkah-langkah yang ada pada dokumentasi di website mongodb.com
1	Buka tautan berikut ( <a href="https://www.mongodb.com/docs/manual/installation/">https://www.mongodb.com/docs/manual/installation/</a> ). Pilih menu installer sesuai dengan sistem operasi yang anda gunakan. Untuk pengguna Windows, pilih menu "Install MongoDB Community Edition on Windows"

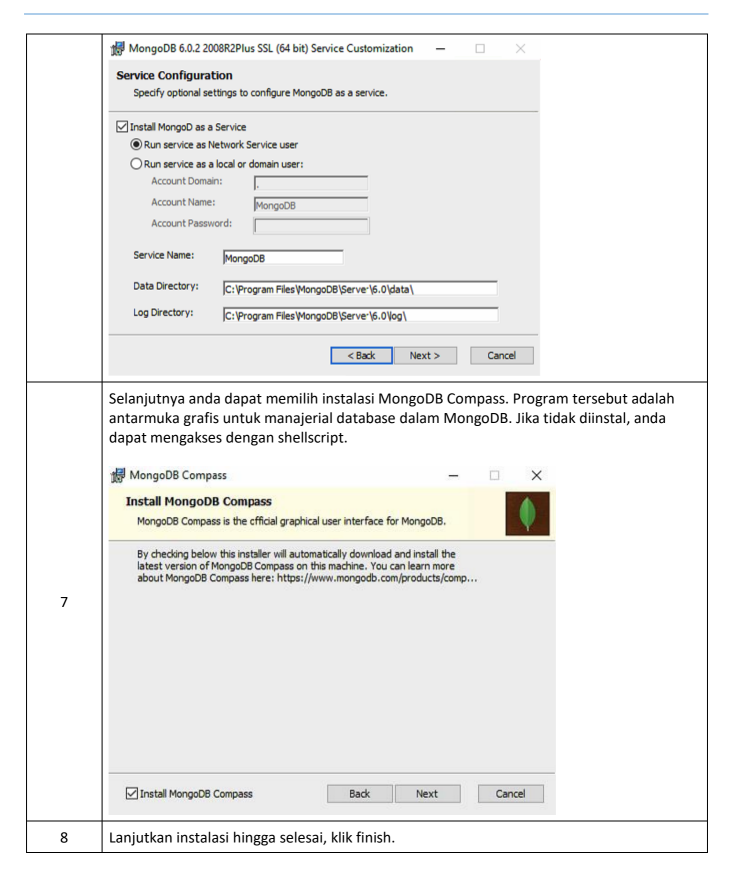


	Platform	Community Edition	
	Linux	Install MongoDB Community Edition on Red Hat or CentOS Install MongoDB Community Edition on Ubuntu	
		Install MongoDB Community Edition on Debian Install MongoDB Community Edition on SUSE Install MongoDB Community Edition on Amazon Linux	
	macOS	Install MongoDB Community Edition on macOS	
	Windows	Install MongoDB Community Edition on Windows	
	Docker		
2		emilih menu sebelumnya, scroll ke bagian "proced Download Center". Maka selanjutnya akan berp	
	111000111011		
	+	staller yang akan didownload.	
	Pilih file ins		~
3	Pilih file ins	(current)	*
3	Pilih file ins  Version  6.0.2	(current)	*
3	Pilih file ins  Version 6.0.2  Platfor Wind  Paokag msi	(current)	More Options •

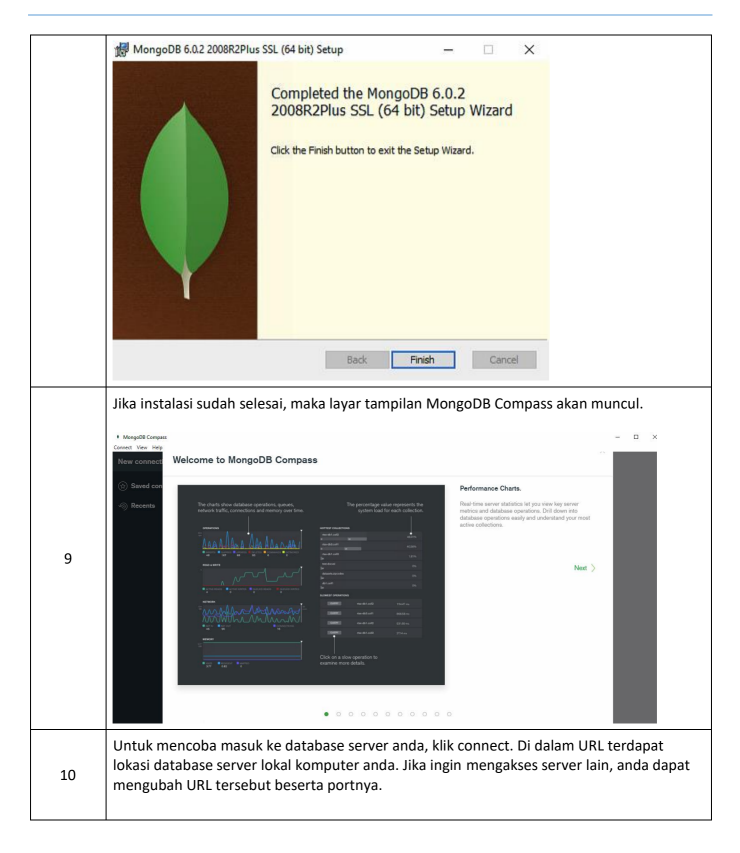




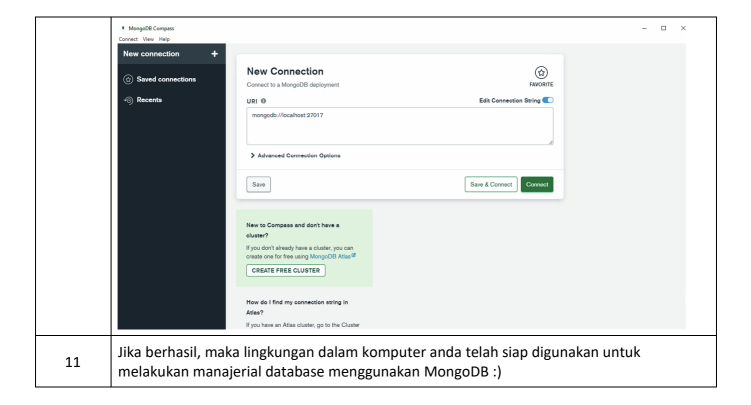














#### <u>Praktikum – Bagian 2: Penggunaan statement SELECT untuk kolom tertentu</u>

Keterangan										
SELECT contactname	, add	dress, postal								
Highlight que	<i>ry</i> d	iatas dan kl	ik <i>execute</i>							
dilakukan pad	100 %  100 %  1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 11	Results Messages contactname Allen, Michael Hassall, Mark Peoples, John Amdt, Torsten Higginbotham, Tom Poland, Carole Bansal, Dushyant Ilyina, Julia Raghav, Amritansh Bassols, Pilar Colome Jaffe, David	address Obere Str. 0123 Avda. de la Constitución 5678 Mataderos 7890 7890 Hanover Sq. Berguvsvägen 5678 Forsterstr. 7890 2345, place Kléber C/ Araquil, 0123 6789, rue des Bouchers 8901 Tsawassen Blvd. Fauntleroy Circus 4567 fully. PU	postalcode 10092 10077 10097 10046 10112 10117 10089 10104 10105 10111 10064 SPA\SQLEXPR	city Berlin México D.F. México D.F. London Luleá Mannheim Strasbourg Madrid Marseille Tsawassen London RESS (14.0 RTM	country Germany Mexico Mexico UK Sweden Germany France Spain France Canada UK	SUS (53)   T:			dapa
	Pada query pose select contactname FROM Sales. Cus Highlight que Silahkan ama dilakukan pad	Pada query panel  SELECT contactname, add FROM Sales.Custome  Highlight query d  Silahkan amati dilakukan pada ta  100 %	Pada query panel silahkan ke SELECT contactname, address, postali FROM Sales. Customers;  Highlight query diatas dan kl  Silahkan amati hasilnya. B dilakukan pada tab results se contactname  1 Allen, Michael 2 Hassall, Mark 3 Peoples, John 4 Andt, Torsten 5 Higginbotham, Tom 6 Poland, Carole 7 Bansal, Dushyant 8 Ilyina, Julia 9 Raghav, Amritansh 10 Bassols, Pilar Colome 11 Jaffe, David	Pada query panel silahkan ketik script dibaw  SELECT contactname, address, postalcode, city, countre FROM Sales. Customers;  Highlight query diatas dan klik execute  Silahkan amati hasilnya. Berapa row yaldilakukan pada tab results seperti gambar d  100 % 10	Pada query panel silahkan ketik script dibawah ini  SELECT contactname, address, postalcode, city, country FROM Sales. Customers;  Highlight query diatas dan klik execute  Silahkan amati hasilnya. Berapa row yang dih dilakukan pada tab results seperti gambar di bawa    IOO %	Pada query panel silahkan ketik script dibawah ini  SELECT contactname. address. postalcode. city. country FROM Sales. Customers;  Highlight query diatas dan klik execute  Silahkan amati hasilnya. Berapa row yang dihasilkan dilakukan pada tab results seperti gambar di bawah ini  100 %	Pada query panel silahkan ketik script dibawah ini  SELECT contactname, address, postalcode, city, country FROM Sales. Customers;  Highlight query diatas dan klik execute  Silahkan amati hasilnya. Berapa row yang dihasilkan? Untidilakukan pada tab results seperti gambar di bawah ini  100 %	Pada query panel silahkan ketik script dibawah ini  SELECT Contactname, address, postalcode, city, country FROM Sales. Customers;  Highlight query diatas dan klik execute  Silahkan amati hasilnya. Berapa row yang dihasilkan? Untuk medilakukan pada tab results seperti gambar di bawah ini  100 % 100 % 100 % 100 % 100 % 100 % 100 % 100 Messages	Pada query panel silahkan ketik script dibawah ini  SELECT contactname. address. postalcode. city. country FROM Sales. Customers;  Highlight query diatas dan klik execute  Silahkan amati hasilnya. Berapa row yang dihasilkan? Untuk mengetah dilakukan pada tab results seperti gambar di bawah ini  100 % 100 % 11 Alen, Mchael Obere Str. 0123 10092 Berlin Gemary 2 Hassal, Mark Avda. de la Constitución 5678 10077 México D.F. Mexico 3 Peoples. John Mataderos 7800 10097 México D.F. Mexico 4 Arndt, Torsten 7890 Hanover Sq. 10046 London UK 5 Hojgribotham. Tom Begrusevägen 5678 10112 Luleà Sweden France 6 Poland, Carole Forstentr. 7890 10117 Marnheim Gemarry 7 Bansal, Durlyn xt. 245, place Nébere 10099 Strasbourg France 8 Byrna, Julia C / Araqui. 0123 10104 Madrid Spain 9 Raphav. Arntansh 6789, rue des Bouchers 10105 Marnelle France 10 Bassols. Placolome 891 Tiswassens Bud. 10111 Tawassens Canada 11 Jaffe, David Faurtleroy Circus 4567 10064 London UK  10 Query executed successfully. PUSPALSQLEXPRESS (14.0 RTM) PUSPALASUS (53) TSQL 00:00:00	Pada query panel silahkan ketik script dibawah ini  SELECT contactname, address, postalcode, city, country FROM Sales.Customers;  Highlight query diatas dan klik execute  Silahkan amati hasilnya. Berapa row yang dihasilkan? Untuk mengetahuinya dilakukan pada tab results seperti gambar di bawah ini



### <u>Praktikum – Bagian 3: Penggunaan statement SELECT untuk menampilkan data secara</u> <u>unique/DISTINCT</u>

Langkah	Keterangan
1	Pada query panel silahkan ketik script dibawah ini  SELECT  country FROM Sales. Customers;
2	Highlight query diatas dan klik execute
3	Silahkan amati hasilnya. Apakah ada data yang terduplikasi? Jika YA mengapa? Capture hasil eksekusi script SQL diatas (Soal 2)
4	Pada query pane silahkan ketik script dibawah ini.  SELECT DISTINCT country FROM Sales. Customers;  Silahkan klik execute dan amati hasilnya.
5	Apakah ada data yang terduplikasi? Jelaskan perbedaan hasil pada lagkah tahap 4 dan tahap 3! ? Apa manfaat dari perintah DISTINCT? Capture hasil eksekusi script SQL diatas (Soal 3)



#### <u>Praktikum – Bagian 4: Penggunaan ALIAS untuk nama tabel dan nama kolom</u>

Langkah	Keterangan
	Pada <i>query</i> panel silahkan ketik <i>script</i> dibawah ini
1	C.contactname, c.contacttitle FROM Sales.Customers AS c;
2	Highlight query diatas dan klik execute. Amati hasilnya
	Pada <i>query</i> panel silahkan ketik <i>script</i> dibawah ini.
3	SELECT c.contactname AS Name, c.contacttitle AS Title, c.companyname AS [Company Name] FROM Sales.Customers AS c;
4	Highlight query diatas dan klik execute. Amati hasilnya.
	Apa yang membedakan hasil eksekusi dari query tahap 1 dan tahap 3 diatas? Apa
5	manfaat dari perintah AS? Silahkan Jelaskan! Capture hasil eksekusi script SQL diatas (Soal 4)
	(5001 4)



### Praktikum – Bagian 5: Penggunaan CASE

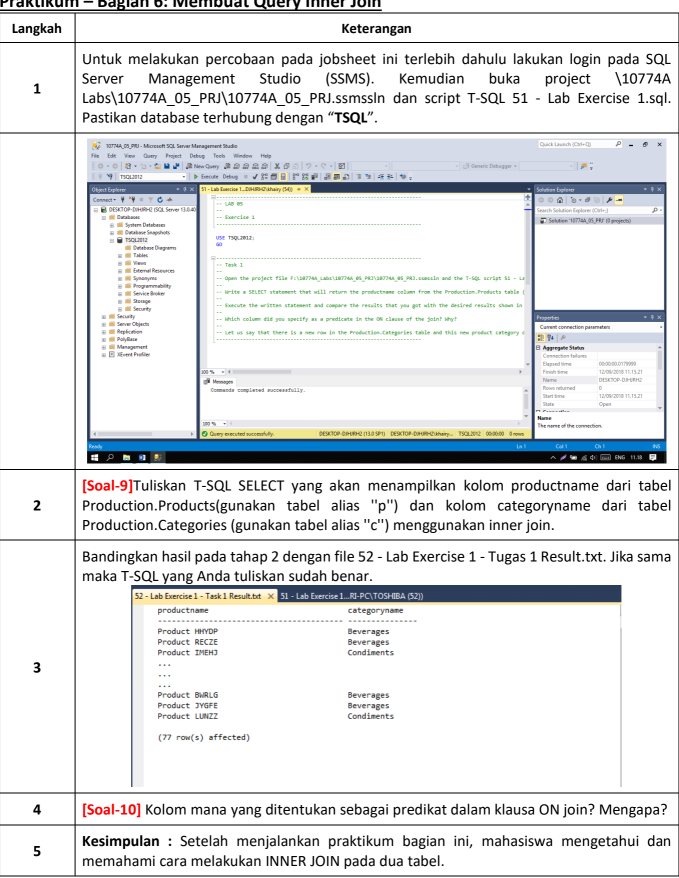
Langkah	Keterangan
1	Pada query panel silahkan ketik script dibawah ini  SELECT p.categoryid, p.productname FROM Production.Products AS p;
2	Highlight query diatas dan klik execute. Amati hasilnya
3	Pada query panel silahkan ketik script dibawah ini.  SELECT     p.categoryid, p.productname,     CASE     WHEN p.categoryid = 1 THEN 'Beverages'     WHEN p.categoryid = 2 THEN 'Condiments'     WHEN p.categoryid = 3 THEN 'Confections'     WHEN p.categoryid = 4 THEN 'Dairy Products'     WHEN p.categoryid = 5 THEN 'Grains/Cereals'     WHEN p.categoryid = 6 THEN 'Meat/Poultry'     WHEN p.categoryid = 7 THEN 'Produce'     WHEN p.categoryid = 8 THEN 'Seafood'     ELSE 'Other'     END AS categoryname FROM Production.Products AS p;
4	Highlight query diatas dan klik execute. Amati hasilnya.
5	Apa yang membedakan hasil eksekusi dari query tahap 1 dan tahap 3 diatas?Apa manfaat dari perintah CASE? Silahkan Jelaskan! Capture hasil eksekusi script SQL diatas (Soal 5)
6	Pada <i>query</i> panel silahkan ketik <i>script</i> dibawah ini.



```
SELECT
                        p.categoryid, p.productname,
                        CASE
                               WHEN p.categoryid = 1 THEN 'Beverages'
                               WHEN p.categoryid = 2 THEN 'Condiments'
                               WHEN p.categoryid = 3 THEN 'Confections'
                               WHEN p.categoryid = 4 THEN 'Dairy Products'
                               WHEN p.categoryid = 5 THEN 'Grains/Cereals'
                               WHEN p.categoryid = 6 THEN 'Meat/Poultry'
                               WHEN p.categoryid = 7 THEN 'Produce'
                               WHEN p.categoryid = 8 THEN 'Seafood'
                               ELSE 'Other'
                        END AS categoryname,
                        CASE
                               WHEN p.categoryid IN (1, 7, 8) THEN 'Campaign Products'
                               ELSE 'Non-Campaign Products'
                        END AS iscampaign
                     FROM Production. Products AS p;
       Silahkan capture hasilnya, data apa yang didapatkan dari perintah query diatas? Jelaskan
       (Soal 6)
7
       Berdasarkan soal nomor 6 silahkan tampilkan data yang berada pada kategori 'seafood'
       saja serta gunakan perintah ALIAS untuk merubah nama kolom seperti gambar dibawah
       ini. Capture perintah SQL anda dan berapa jumlah row yang dihasilkan (Soal 7)
                                        NAMA_PRODUK | NAMA_KATEGORI
                          ID_KATEGORI
                     1
                          8
                                         Product ACRVI
                                                         Seafood
                                                                          Campaign Products
                     2
                          8
                                         Product AQOKR
                                                         Seafood
                                                                          Campaign Products
                     3
                          8
                                         Product CBRRL
                                                         Seafood
                                                                          Campaign Products
8
                     4
                                         Product CKEDC
                          8
                                                         Seafood
                                                                          Campaign Products
                     5
                          8
                                         Product EVFFA
                                                         Seafood
                                                                          Campaign Products
                     6
                          8
                                         Product GMKIJ
                                                         Seafood
                                                                          Campaign Products
                     7
                          8
                                         Product LYERX
                                                         Seafood
                                                                           Campaign Products
                     8
                          8
                                         Product POXFU
                                                         Seafood
                                                                           Campaign Products
                     9
                          8
                                         Product TTEEX
                                                         Seafood
                                                                           Campaign Products
       Tampilkan data employees dari tabel HR. Employees yang berasal dari negara 'USA' dan kota
        'Seattle', gunakan perintah ALIAS untuk merubah nama kolom seperti gambar dibawah ini.
       Capture perintah SQL anda (Soal 8)
9
             FIRST_NAME
                           LAST_NAME
                                        CITY
                                                COUNTRY
        1
              Sara
                           Davis
                                         Seattle
                                                USA
        2
                                         Seattle
                                                USA
              Maria
                           Cameron
```



Praktikum – Bagian 6: Membuat Query Inner Join





Praktikum – Bagian 7: Membuat Query Inner Join Pada Banyak Tabel

Langkah	Keterangan
	Seorang <i>developer</i> akan seringkali diminta untuk menjalankan file-file T-SQL yang diperoleh dari berbagai departemen. Misalkan saja di departemen penjualan menginginkan laporan penjualan semua pelanggan minimal setiap satu pesanan, dengan rincian informasi mengenai setiap pesananya. Maka <i>developer</i> akan mempersiapkan inisialisasi peryataan SELECT untuk mengambil kolom custid dan contactname pada tabel Sales.Orders. Sesuai dengan studi kasus tersebut maka praktikum bagian 2 ini akan dilakukan.  Buka project \10774A Labs\10774A O5 PRJ\10774A O5 PRJ.ssmssln dan script T-SQL 61 - Lab
	Exercise 2.sql. Pastikan database terhubung dengan "TSQL".
	61 - L Execute (F5) RI-PC\TOSHIBA (52)) ×
2	Developer akan menuliskan T-SQL:  SELECT custid, contactname, orderid FROM Sales.Customers INNER JOIN Sales.Orders ON Customers.custid = Orders.custid;  Eksekusilah T-SQL tersebut, dan lakukan observasi terhadap hasilnya!
3	[Soal-11] Setelah percobaan tahap ke-2 dilakukan, maka akan muncul error. Apakah isi pesan error tersebut?Kenapa kesalahan tersebut dapat terjadi?Jelaskan!
4	[Soal-12] Pada uji coba ke-4 ini lakukan perbaikan error yang terjadi pada uji coba tahap ke-3 yang menjelaskan jika semua nama tabel memiliki identitas tabel masing-masing.
5	Observasi dan bandingkan hasilnya uji coba tahap ke-4 dengan file 62 - Lab Exercise 2 - Task 2 Result.txt. Jika hasilnya sama, maka jawaban Anda benar.



	62 - Lab Exercise 2 - Task 2 Result.txt × 61 - Lab Exercise 2RI-PC\TOSHIBA (52))*
	custid contactname orderid
	1 Allen, Michael 10643 1 Allen, Michael 10692
	1 Allen, Michael 10702
	91 Conn, Steve 10906
	91 Conn, Steve 10998 91 Conn, Steve 11044
	(830 row(s) affected)
	(oso row(s) affected)
6	[Soal-13] Salin T-SQL pada uji coba tahap ke-4 dan modifikasi denga menggunakan tabel alias "c" untuk Tabel Sales.Custumers dan "o" untuk tabel Sales.Orders.
7	Eksekusi T-SQL pada uji coba tahap-6 dan bandingkan hasilnya dengan hasil eksekusi tahap ke-4! Jika hasilnya sama maka T-SQL Anda benar.
	Rubahlah prefix kolom pada klausa SELECT dengan nama lengkap, kemudian eksekusi T-SQL tersebut!
	62-Lab Exercise 2Task 2 Result.txt 61-Lab Exercise 2RL-PC\TOSHIBA (52))* ×
9	[Soal-14] Kenapa hasil eksekusi T-SQL tahap ke-8 mendapatkan hasil error?
10	[Soal-15] Rubahlah prefix nama kolom pada T-SQL uji coba tahap ke-8 dengan nama aliasnya, kemudian tampilkan hasil eksekusinya!
11	<b>Kesimpulan</b> : Setelah menjalankan praktikum bagian ini, maka seharusnya sekarang Anda sudah mengetahui dan memahami pentingnya menggunakan nama alias tabel dan bagaiana melakukan JOIN banyak tabel (lebih dari dua tabel).



### Praktikum – Bagian 8: Membuat Query Self-Join

Langkah	Keterangan
	Praktikum ini menggunakan studi kasus pada departemen HR yang ingin menampilkan laporan mengenai karyawan dan manajer. Beberapa hal yang ingin ditampilkan adalah lastname, firstname, dan title columns dari tabel HR.Employees untuk karyawan dan manajer.  Buka project \10774A Labs\10774A_05_PRJ\10774A_05_PRJ.ssmssln dan script T-SQL 71 - Lab
	Exercise 3.sql. Pastikan database terhubung dengan "TSQL".
	71_Execute (F5)R.P.C\TOSHBA (52)) ×  LAB 05 Exercise 3  USE TSQL2012; GO  Task 1 Task 1 Topen the project file F:\l0774A_Labs\10774A_05_PRJ\10774A_05_PRJ.ssmssln and In order to better understand the needed tasks, you will first write a SELEC Execute the written statement and compare the results that you got with the 100 % -
2	[Soal-16] Tuliskan T-SQL menggunakan klausa SELECT untuk menampilkan kolom empid, lastname, firstname, title, dan mgrid pada tabel HR.Employees dengan memberikan nama alias "e" untuk tabel HR.Employees.
3	[Soal-17] Eksekusi uji coba tahap ke-2 dan bandingkan dengan 72 - Lab Exercise 3 - Task 1 Result.txt. Jika hasilnya sama, maka uji coba Anda sudah benar.
4	[Soal-18] Salin T-SQL pada tahap ke-2 kemudian modifikasi dengan menambahkan kolom mengenai informasi manajer yaitu lastname, firstname menggunakan SELF-JOIN. Gunakan nama alias mgrlastname dan mgrfirstname untuk membedakan nama manajer dan karyawan.
5	[Soal-19] Eksekusi uji coba tahap ke-2 dan bandingkan dengan 73 - Lab Exercise 3 - Task 2 Result.txt. Jika hasilnya sama, maka uji coba Anda sudah benar.
6	[Soal-20] Apakah merupakaan suatu keharusan untuk menuliskan nama alias tabel jika disaat melakukan perintah SELF-JOIN?Apakah dapat digunakan nama tabel asli sebagai nama alias?Jelaskan!
7	<b>Kesimpulan</b> : Setelah melakukan praktikum bagian ini Anda seharusnya memahami mengenai bagaimana menuliskan pernyataan T-SQL SELF-JOIN.



### <u>Praktikum – Bagian 9: Membuat Query Outer-Join</u>

Langkah	Keterangan
	Studi kasus yang digunakan dalam praktikum bagian 4 ini melanjutkan praktikum pada bagian 3. Bagian penjualan sudah merasa cukup puas dengan laporan yang telah dibuat. Kemudian bagian penjualan ingin melakukan perubahan laporan untuk menunjukkan kepada semua pelanggan, meskipun pelanggan tersebut tidak memiliki histori pesanan ataupun pelanggan yang memiliki histori pesanan. Maka dari itu diperlukan clause SELECT untuk mengambil semua baris dari tabel Sales.Customers (kolom custid and contactname) dan kolom orderid Dari tabel Sales.Orders.  Buka project \10774A Labs\10774A_05_PRJ\10774A_05_PRJ.ssmssln dan script T-SQL 81 - Lab Exercise 4.sql. Pastikan database terhubung dengan "TSQL".
	81-Lab Exercise 4R!-PC\TOSHBA (52)) ×
2	[Soal-21] Tuliskan perintah T-SQL dengan klausa SELECT untuk mengambil kolom custid dan contactname dari tabel Sales.Customers dan kolom orderid dari tabel Sales.Orders table. Perintah yang dibuat harus mengambil semua baris dari tabel Sales.Customers.
3	[Soal-22] Eksekusi uji coba tahap ke-2 dan bandingkan dengan 82 - Lab Exercise 4 - Task 1 Result.txt. Jika hasilnya sama, maka uji coba Anda sudah benar.
4	[Soal-23] Perhatikan nilai pada kolom orderid. Apakah terdapat nilai yang hilang (NULL)? Kenapa?
5	<b>Kesimpulan</b> : Setelah melakukan praktikum bagian ini Anda seharusnya memahami mengenai bagaimana menuliskan pernyataan T-SQL OUTER-JOIN.



### Praktikum – Bagian 10: Membuat Query Cross-Join

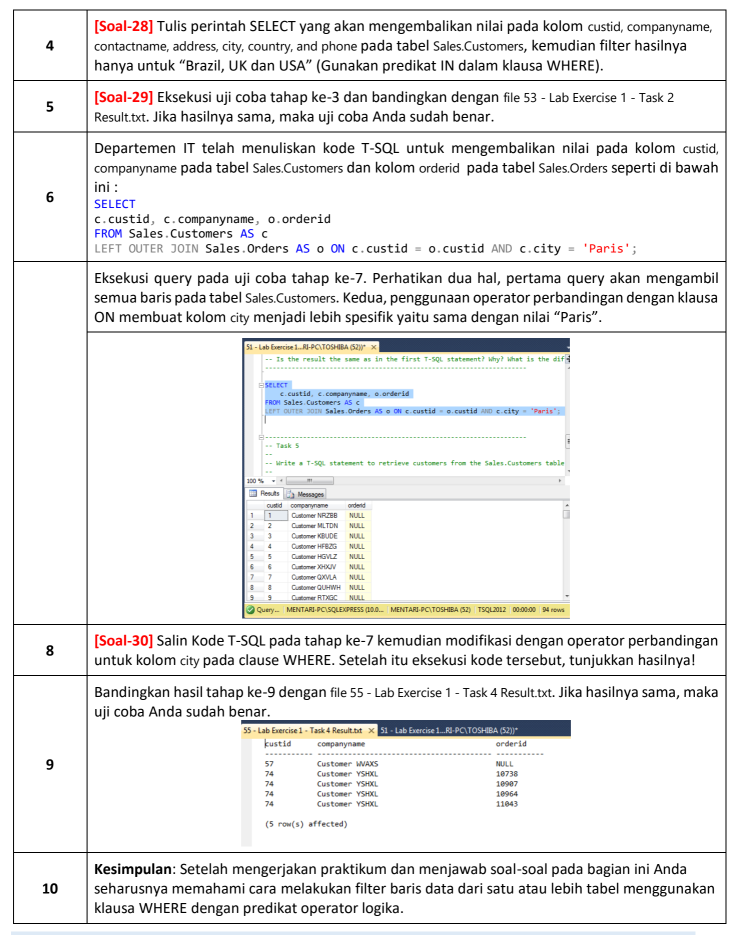
Langkah	Keterangan
	Studi kasus ini diawali dari departemen HR yang ingin menyiapkan kalender pribadi untuk setiap karyawan. Departemen IT akan memberikan kode T-SQL yang menghasilkan semua hari dalam satu tahun terakhir. Maka dari itu <i>developer</i> akan menggunakan klausa SELECT untuk mengembalikan semua baris dari tabel kalender untuk setiap baris pada tabel HR.Employees.  Buka project \10774A Labs\10774A_05_PRJ\10774A_05_PRJ.ssmssln dan script T-SQL 91 - Lab Exercise 5.sql. Pastikan database terhubung dengan "TSQL".
	91 - Lab Exercise 5RI-PC\TOSHIBA (52)) ×
	Execute the T-SQL code under Task 1. Do not worry if you do not understand the provided T-SQL cod  FISET NOCOUNT ON:  100 %   Messages  Command(s) completed successfully.
2	[Soal-24] Jalankan kode T-SQL di bawah task 1. Tampilkan outputnya! (Jangan khawatir jika Anda tidak memahami kode T-SQL tersebut. Tahap selanjutnya akan diberikan contoh yang lebih nyata tentang penerapan CROSS-JOIN.)
3	[Soal-25] Tuliskan perintah SELECT untuk mengambil nilai dari kolom empid, firstname, and lastname dari tabel HR.Employees dan kolom calendardate dari tabel HR.Calendar.
4	[Soal-26] Eksekusi uji coba tahap ke-3 dan bandingkan dengan file 92 - Lab Exercise 5 - Task 2 Result.txt. Jika hasilnya sama, maka uji coba Anda sudah benar.
	Drop tabel HR.Calendar dengan mengeksekusi kode T-SQL di bawah task 3
	Execute (53) Yeins S. ARPC\TOSHBA (\$2))" X  Task 3  Execute the provided T-SQL statement to remove the MR.Calendar table.  DROP TABLE MR.Calendar') IS NOT MULL  DROP TABLE MR.Calendar'S  Messages  Command(s) completed successfully.
6	Kesimpulan: Setelah mengerjakan praktikum bagian ini Anda akan memahami menuliskan kode T-SQL CROSS-JOIN.



#### <u>Praktikum – Bagian 11: Menuliskan Query Yang Akan Melakukan Filter Data dengan</u> <u>klausa WHERE</u>

Langkah	Keterangan
	Skenario pada praktikum ini menggunakan permasalahan yang ada pada departemen marketing. Departemen marketing sedang mengerjakan beberapa kampanye untuk pelanggan lama. Staf marketing membutuhkan daftar pelanggan yang berbeda sesuai dengan beberapa aturan bisnis. Oleh karena itu <i>developer</i> akan menuliskan perintah SELECT untuk mengambil baris yang diinginkan dari tabel Sales.Customers.  Buka project \10774A Labs\10774A_06_PRJ\10774A_06_PRJ.ssmssln dan script T-SQL 51 - Lab Exercise 1.sql. Pastikan database terhubung dengan "TSQL".
	51 - Lab Exercise 1RI-PC\TOSHIBA (52)) ×  LAB 06 Exercise 1 Task 1 Hrite a SELECT statement that will return the custid, companyname, contactna White a SELECT statement that will return the custid, companyname, contactna Command (s) completed successfully.
	Tulislah perintah SELECT yang akan mengembalikan nilai kolom dari tabel, Kemudian filter hasilnya hanya untuk pelanggan yang berasal dari "Brazil"!
2	custid, companyname, contactname, address, city, country, phone FROM Sales.Customers WHERE country = N'Brazil';
	Penggunaan awalan N untuk karakter literal (N'Brazil'). Awalan ini digunakan karena kolom negara adalah tipe data Unicode. Saat mengekspresikan karakter Unicode secara literal, ditentukan karakter N (untuk Nasional) sebagai awalan.
3	[Soal-27] Eksekusi uji coba tahap ke-2 dan bandingkan dengan file 52 - Lab Exercise 1 - Task 1 Result.txt. Jika hasilnya sama, maka uji coba Anda sudah benar.







## <u>Praktikum – Bagian 11: Menuliskan Query Yang Akan Mengurutkan (Sort) Data dengan klausa ORDER BY</u>

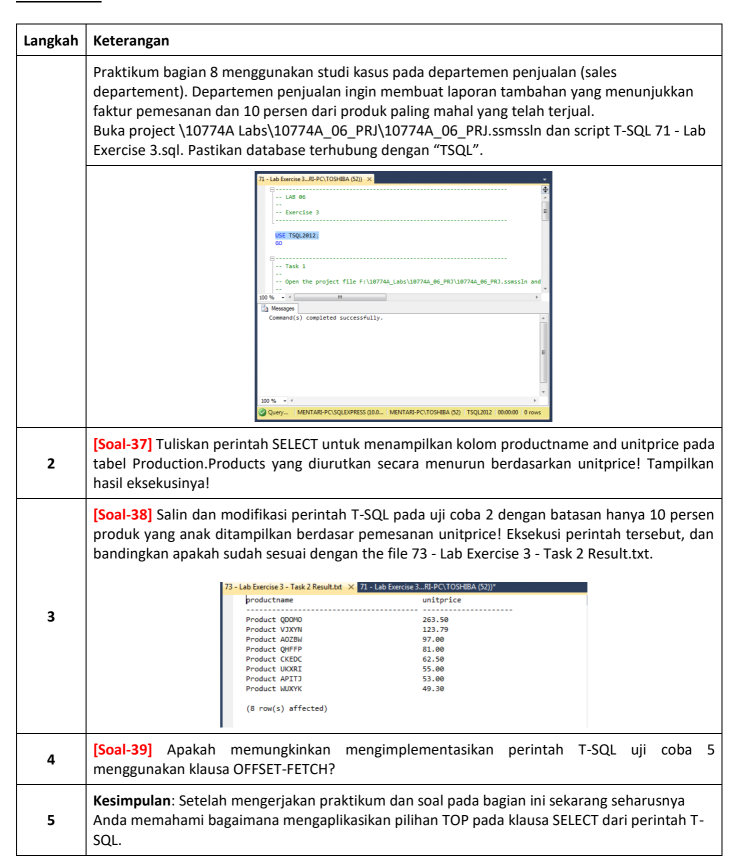
#### Langkah Keterangan Studi kasus pada praktikum ini didasarkan pada permasalahan yang ada pada departemen penjualan (sales departement). Departemen penjualan ingin membuat laporan yang menunjukkan semua pemesanan (order) dengan beberapa informasi pelanggan. Selain itu terdapat permintaan tambahan untuk mengurutkan data tersebut berdasarkan order dates and the customer IDs. Baris order pada praktikum sebelumnya ditampilkan tanpa mengguakan klausa ORDER BY, oleh karen itu khusus untuk praktikum bagian ini perintah WHERE akan diikuti oleh klausa ORDER BY. Buka project \10774A Labs\10774A 06 PRJ\10774A 06 PRJ.ssmssln dan script T-SQL 61 - Lab Exercise 2.sql. Pastikan database terhubung dengan "TSQL". 61 - Lab Exercise 2...RI-PC\TOSHIBA (54)) × 51 - Lab Exercise 1...RI-PC\TOSHIBA (52))\* -- LAB 06 USE TSQL2012; -- Task 1 -- Open the project file F:\10774A Labs\10774A 06 PRJ\10774A 06 PRJ.ssmssln and 100 % + 4 | ||| Messages Command(s) completed successfully. MENTARI-PC\SQLEXPRESS (10.0... | MENTARI-PC\TOSHIBA (54) | TSQL2012 | 00:00:00 | 0 rows Query... [Soal-31] Tuliskan perintah SELECT untuk mengambil kolom custid, custname dari tabel Sales. Customers dan kolom orderid, orderdate dari tabel Sales. Orders! Fillter hasilnya hanya 2 untuk pesanan pada atau setelah 1 April 2008. Kemudian urutkan hasilnya berdasarkan orderdate secara descending (menurun) dan custid ascending (menaik)! [Soal-32] Eksekusi uji coba tahap ke-2 dan bandingkan dengan file 62 - Lab Exercise 2 - Task 1 Result.txt. Jika hasilnya sama, maka uji coba Anda sudah benar. Perintah T-SQL dari praktikum sebelumnya yang diikuti oleh perintah WHERE adalah sebagai berikut: SELECT e.empid, e.lastname, e.firstname, e.title, e.mgrid, m.lastname AS mgrlastname, m.firstname AS mgrfirstname FROM HR. Employees AS e



INNER JOIN HR. Employees AS m ON e.mgrid = m.empid mgrlastname = N'Buck'; [Soal-33] Eksekusi perintah T-SQL pada tahap 3. Apakah terjadi kesalahan? Apa pesan errornya?Menurut Anda, apakah penyebabnya? [Soal-34] Lakukan perubahan perintah T-SQL untuk memperbaiki kesalahan pada uji coba ke-3, kemudian lakukan eksekusi! Bandingkan hasil eksekusi dengan file 63 - Lab Exercise 2 - Task 2 Result.txt. Jika sama, maka hasil uji coba sudah benar. ▼ 🗆 × 63 - Lab Exercise 2 - Task 2 Result.txt lastname mgrid empid firstname title mgrlastname # Paul Sales Representative Russell Sales Representative King Sales Representative Dolgopyatova Zoya (3 row(s) affected) [Soal-35] Salin perintah T-SQL pada uji coba 4, dan modifikasi sehingga mengashilkan semua karyawan ORDER BY nama depan manajer. Pada awalnya uji coba dengan menggunakan nama asal tabel, kemudian lakukan uji coba menggunakan nama alias tabel! Eksekusi T-SQL tersebut dan bandingkan hasilnya dengan file 64 - Lab Exercise 2 - Task 3 Result.txt. Jika Hasilnya sama, maka uji coba sudah benar. 64 - Lab Exercise 2 - Task 3 Result.txt empid lastname firstname title mgrid mgrlastname 5 Sales Manager Buck Sven Sales Manager Funk Peled Yael Sales Representative Lew Sales Representative Maria Cameron Lew Davis Funk Vice President, Sales Suurs Paul Sales Representative Buck Russell Sales Representative King Buck Dolgopyatova Sales Representative Zoya (8 row(s) affected) [Soal-36] Kenapa kita dapat menggunakan nama kolom sesuai nama asli tabel ataupun 6 menggunakan nama alias tabel? Kesimpulan: Setelah mengerjakan praktikum dan soal pada bagian ini, seharusnya sekarang 7 Anda paham bagaimana menggunakan klausa ORDER BY.

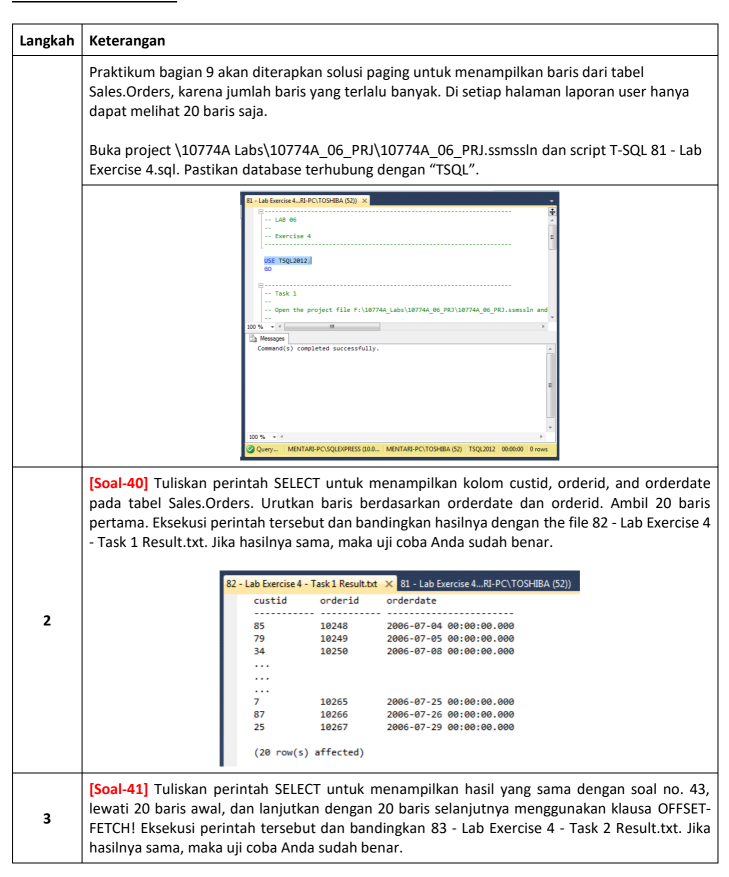


## <u>Praktikum – Bagian 12: Menuliskan Query Yang Akan Melakukan Filter Data dengan</u> klausa TOP





## <u>Praktikum – Bagian 13: Menuliskan Query Yang Akan Melakukan Filter Data dengan</u> klausa OFFSET-FETCH





		83 - Lab Exercise 4	- Task 2 Result.t	xt X	
		custid	orderid	orderdate	
		33	10268	2006-07-30 00:00:00.000	
		89	10269	2006-07-31 00:00:00.000	
		87	10270	2006-08-01 00:00:00.000	
		63	10285	2006-08-20 00:00:00.000	
		63	10286	2006-08-21 00:00:00.000	
		67	10287	2006-08-22 00:00:00.000	
		(20 row(s	(20 row(s) affected)		
	•				
_	Kesimpulan: Setelah mengerjakan praktikum dan soal pada bagian ini seka				
4	Anda memahami bagaimana menggunakan klausa OFFSET-FETCH pada per				

-- Selamat Mengerjakan –