**LAPORAN PRAKTIKUM**

**Basis Data Lanjut**

**Jobsheet – P2: TSQL SELECT Join Sorting Filtering**



|  |  |
| --- | --- |
| Nama | : Ghoffar Abdul Ja’far |
| NIM | : 2341720035 |
| Kelas | : 2F |

**JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI**

**POLITEKNIK NEGERI MALANG**

**2023/2024**

**Praktikum – Bagian 1: Mengeksekusi sebagian maupun keseluruhan *script* SQL**

|  |  |
| --- | --- |
| **Langkah** | **Keterangan** |
| 1 | SIlahkan ketik *query* berikut ini pada *query* panel Anda kemudian klik *execute*. Perhatikan hasil yang ditampilkan. |
| 2 | SIlahkan tambahkan *query* berikut ini pada *query* panel Anda kemudian klik *execute*. Perhatikan hasil yang ditampilkan |
| 3 | Lakukan seleksi pada salah satu *query* yang ada kemudian klik *execute*. Perhatikan hasil yang ditampilkan. ***Apa perbedaanya dengan hasil pada langkah kedua diatas?* (Soal 1)**    **Hasilnya sama saja, hanya perbedaan penulisat sql** |
| 4 | Pada *query* panel silahkan ketikkan |
| 5 | kemudian pada tab Object Explorer – Tables silahkan cari tabel Sales.Customers. Klik tabel tersebut dan drag ke query panel. Hasilnya seperti gambar dibawah ini, selelah itu tambahkan tanda semicolon setelah nama tabel yang bersangkutan dan klik execute. |

**Praktikum – Bagian 2: Penggunaan statement SELECT untuk kolom tertentu**

|  |  |
| --- | --- |
| **Langkah** | **Keterangan** |
| 1 | Pada query panel silahkan ketik script dibawah ini |
| 2 | *Highlight query* diatas dan klik *execute* |
| 3 | Silahkan amati hasilnya. Berapa *row* yang dihasilkan? Untuk mengetahuinya dapat dilakukan pada tab results seperti gambar di bawah ini    Atau dapat juga pada tab messages seperti pada gambar di bawah ini |

**Praktikum – Bagian 3: Penggunaan statement SELECT untuk menampilkan data secara**

***unique*/*DISTINCT***

|  |  |
| --- | --- |
| **Langkah** | **Keterangan** |
| 1 | Pada *query* panel silahkan ketik *script* dibawah ini |
| 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)**    **Ya, hasilnya ada yang terduplikasi, karena dalam perintah sql tersebut menampilkan semua data pada kolom country dan kolom country bukan primary key** |
| 4 | Pada *query* pane silahkan ketik *script* dibawah ini.    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)**    **Karena dalam perintah “DISTINCT” digunakan untuk memastikan data yang ditampilkan berbeda dan tidak terduplikasi** |

**Praktikum – Bagian 4: Penggunaan *ALIAS* untuk nama tabel dan nama kolom**

|  |  |
| --- | --- |
| **Langkah** | **Keterangan** |
| 1 | Pada *query* panel silahkan ketik *script* dibawah ini |
| 2 | *Highlight query* diatas dan klik *execute.* Amati hasilnya |
| 3 | Pada *query* panel silahkan ketik *script* dibawah ini. |
| 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 AS? Silahkan Jelaskan! Capture hasil eksekusi script SQL diatas* (Soal 4)**    **Yang membedakan adalah nama title pada table berubah sesua dengan perintah pada sql karena perintah “AS” digunakan untuk memberikan nama alias atau nama sementara** |

**Praktikum – Bagian 5: Penggunaan CASE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Langkah** | **Keterangan** |
| 1 | Pada *query* panel silahkan ketik *script* dibawah ini |
| 2 | *Highlight query* diatas dan klik *execute.* Amati hasilnya |
| 3 | Pada *query* panel silahkan ketik *script* dibawah ini. |
| 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? Sila* karena*hkan Jelaskan! Capture hasil eksekusi script SQL diatas* (Soal 5)**    **Adanya perbedaan data yang ditampilkan pada tahap 1 data ditampilkan semua sedangkan pada tahap 3 data hanya ditampilkan sesuai pada perintah sql di tahap 3, Perintah “CASE” digunakan untuk melakukan pengondisian sesuai dengan kondisi yang ada pada perintah di tahap tiga dan menampilkan data sesuai yang ditulis didalam “CASE” dan ditampilkan pada kolom baru “categoryname”** |
| 6 | Pada *query* panel silahkan ketik *script* dibawah ini. |
|  |  |
| 7 | ***Silahkan capture hasilnya, data apa yang didapatkan dari perintah query diatas? Jelaskan***  **(Soal 6)**    **Menambah kolom “iscampaign” yang digunakan untuk membedakan mana yang “campaign products” dan “non-campaign products” dengan kondisi jika categoryid-nya 1,7,8 “campaign products” selain itu “non-campaign products”** |
| 8 | 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)**      **Jumlah row yang dihasilkan ada 12 row** |
| 9 | 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)** |

**Praktikum – Bagian 6: Membuat Query Inner Join**

|  |  |
| --- | --- |
| **Langkah** | **Keterangan** |
| **1** | Untuk melakukan percobaan pada jobsheet ini terlebih dahulu lakukan login pada SQL Server Management Studio (SSMS). Kemudian buka project \10774A Labs\10774A\_05\_PRJ\10774A\_05\_PRJ.ssmssln dan script T-SQL 51 - Lab Exercise 1.sql. Pastikan database terhubung dengan “**TSQL**”. |
|  | /Volumes/UBUNTU 16_0/ssjobsheet3.png |
| **2** | **[Soal-9]**Tuliskan T-SQL SELECT yang akan menampilkan kolom productname dari tabel Production.Products(gunakan tabel alias ''p'') dan kolom categoryname dari tabel Production.Categories (gunakan tabel alias ''c'') menggunakan inner join. |
| **3** | Bandingkan hasil pada tahap 2 dengan file 52 - Lab Exercise 1 - Tugas 1 Result.txt. Jika sama maka T-SQL yang Anda tuliskan sudah benar. |
| **4** | **[Soal-10]** Kolom mana yang ditentukan sebagai predikat dalam klausa ON join? Mengapa?  **Kolom “categoryid” pada tabel “Production.Products” dan “categoryid” pada tabel “Production.Categories”, kolom id dipilih karena biasanya dalam database relasional** |
| **5** | **Kesimpulan :** Setelah menjalankan praktikum bagian ini, mahasiswa mengetahui dan memahami cara melakukan INNER JOIN pada dua tabel. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Langkah** | **Keterangan** |
| **1** | Seorang *developer* 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 *developer* 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\_05\_PRJ\10774A\_05\_PRJ.ssmssln dan script T-SQL 61 - Lab Exercise 2.sql. Pastikan database terhubung dengan “TSQL”. |
| Graphical user interface, text, application  Description automatically generated |
| **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!    **Nama dari column ‘custid’ menjadi ambigu karena adanya kesamaan nama column yang membuat syntax sql tidak dapat membaca ‘custid’** |
| **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. |
|  | Graphical user interface, text, application  Description automatically generated |
| **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. |
| **8** | Rubahlah prefix kolom pada klausa SELECT dengan nama lengkap, kemudian eksekusi T-SQL tersebut! |
| Graphical user interface, text, application  Description automatically generated |
| **9** | **[Soal-14]** Kenapa hasil eksekusi T-SQL tahap ke-8 mendapatkan hasil error?  **Karena tidak sesuai pada perintah AS pada “Sales.Customers” yang harusnya “c” begitu pula pada tabel “Sales.Orders”** |
| **10** | **[Soal-15]** Rubahlah prefix nama kolom pada T-SQL uji coba tahap ke-8 dengan nama aliasnya, kemudian tampilkan hasil eksekusinya! |
| **11** | **Kesimpulan**: 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** |
| **1** | 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”. |
|  |
| **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.  **Hasil sudah benar dan sama** |
| 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.  **Hasil sudah cukup sama** |
| **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!  **Melakukan self join itu sama saja hasilnya seperti tanpa melakukan self join** |
| **7** | **Kesimpulan**: Setelah melakukan praktikum bagian ini Anda seharusnya memahami mengenai bagaimana menuliskan pernyataan T-SQL SELF-JOIN. |

**Praktikum – Bagian 9: Membuat Query Outer-Join**

|  |  |
| --- | --- |
| **Langkah** | **Keterangan** |
| **1** | 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”. |
|  |
| **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.  **Hasil sudah sama dan benar** |
| **4** | **[Soal-23]** Perhatikan nilai pada kolom orderid. Apakah terdapat nilai yang hilang (NULL)? Kenapa?  **Tidak ada data null** |
| **5** | **Kesimpulan**: 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** |
| **1** | 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 *developer* 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”. |
| A screenshot of a computer  Description automatically generated |
| **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.  **Hasil sudah sama dan benar** |
| **5** | Drop tabel HR.Calendar dengan mengeksekusi kode T-SQL di bawah task 3 |
|  |
| **6** | **Kesimpulan**: Setelah mengerjakan praktikum bagian ini Anda akan memahami menuliskan kode T-SQL CROSS-JOIN. |

**Praktikum – Bagian 11: Menuliskan Query Yang Akan Melakukan Filter Data dengan klausa WHERE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Langkah** | **Keterangan** |
| **1** | 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 *developer* 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”. |
|  |
| **2** | Tulislah perintah SELECT yang akan mengembalikan nilai kolom dari tabel, Kemudian filter  hasilnya hanya untuk pelanggan yang berasal dari “Brazil”!  SELECT  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.  **Hasil sudah sama dan benar** |

|  |  |
| --- | --- |
| **4** | **[Soal-28]** Tulis perintah SELECT yang akan mengembalikan nilai pada kolom custid, companyname, contactname, address, city, country, and phone pada tabel Sales.Customers, kemudian filter hasilnya hanya untuk “Brazil, UK dan USA” (Gunakan predikat IN dalam klausa WHERE). |
| **5** | **[Soal-29]** Eksekusi uji coba tahap ke-3 dan bandingkan dengan file 53 - Lab Exercise 1 - Task 2 Result.txt. Jika hasilnya sama, maka uji coba Anda sudah benar. |
| **6** | Departemen IT telah menuliskan kode T-SQL untuk mengembalikan nilai pada kolom custid, companyname pada tabel Sales.Customers dan kolom orderid pada tabel Sales.Orders seperti di bawah ini :  SELECT  c.custid, c.companyname, o.orderid FROM Sales.Customers AS c  LEFT OUTER JOIN Sales.Orders AS o ON c.custid = o.custid AND c.city = 'Paris'; |
| **7** | Eksekusi query pada uji coba tahap ke-7. Perhatikan dua hal, pertama query akan mengambil semua baris pada tabel Sales.Customers. Kedua, penggunaan operator perbandingan dengan klausa ON membuat kolom city menjadi lebih spesifik yaitu sama dengan nilai “Paris”. |
|  |
| **8** | **[Soal-30]** Salin Kode T-SQL pada tahap ke-7 kemudian modifikasi dengan operator perbandingan untuk kolom city pada clause WHERE. Setelah itu eksekusi kode tersebut, tunjukkan hasilnya! |
| **9** | Bandingkan hasil tahap ke-9 dengan file 55 - Lab Exercise 1 - Task 4 Result.txt. Jika hasilnya sama, maka uji coba Anda sudah benar. |
| **10** | **Kesimpulan**: Setelah mengerjakan praktikum dan menjawab soal-soal pada bagian ini Anda seharusnya memahami cara melakukan filter baris data dari satu atau lebih tabel menggunakan klausa WHERE dengan predikat operator logika. |

**Praktikum – Bagian 11: Menuliskan Query Yang Akan Mengurutkan (Sort) Data dengan klausa ORDER BY**

|  |  |
| --- | --- |
| **Langkah** | **Keterangan** |
| **1** | 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”. |
|  |
| **2** | **[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 untuk pesanan pada atau setelah 1 April 2008. Kemudian urutkan hasilnya berdasarkan orderdate secara descending (menurun) dan custid ascending (menaik)!  **Orderdate descending:**    **Custid ascending:** |
|  | **[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.  **Hasil sudah sama dan benar** |
|  | Perintah T-SQL dari praktikum sebelumnya yang diikuti oleh perintah WHERE adalah sebagai |
| **3** | 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 WHERE  mgrlastname = N'Buck'; |
| **4** | **[Soal-33]** Eksekusi perintah T-SQL pada tahap 3. Apakah terjadi kesalahan?Apa pesan errornya?Menurut Anda, apakah penyebabnya?  **mgrlastname merupakan alias dari nama column lastname yang mana hal tersebut tidak bisa dilakukan karena perintah where harus menujuk sebuah colum bukan nama aliasnya** |
| **[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. |
| **5** | **[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.  Graphical user interface, application, Excel  Description automatically generated |
| **6** | **[Soal-36]** Kenapa kita dapat menggunakan nama kolom sesuai nama asli tabel ataupun menggunakan nama alias tabel?  **Karena pada defaultnya yang ditampilkan adalah nama dari nama asli kolom pada tabel dan ada perintah ‘AS’ yang bisa digunakan untuk mengganti nama default pada tabel hasil** |
| **7** | **Kesimpulan**: Setelah mengerjakan praktikum dan soal pada bagian ini, seharusnya sekarang Anda paham bagaimana menggunakan klausa ORDER BY. |

**Praktikum – Bagian 12: Menuliskan Query Yang Akan Melakukan Filter Data dengan klausa TOP**

|  |  |
| --- | --- |
| **Langkah** | **Keterangan** |
| **1** | Praktikum bagian 8 menggunakan studi kasus pada departemen penjualan (sales departement). Departemen penjualan ingin membuat laporan tambahan yang menunjukkan faktur pemesanan dan 10 persen dari produk paling mahal yang telah terjual.  Buka project \10774A Labs\10774A\_06\_PRJ\10774A\_06\_PRJ.ssmssln dan script T-SQL 71 - Lab Exercise 3.sql. Pastikan database terhubung dengan “TSQL”. |
|  |
| **2** | **[Soal-37]** Tuliskan perintah SELECT untuk menampilkan kolom productname and unitprice pada tabel Production.Products yang diurutkan secara menurun berdasarkan unitprice! Tampilkan hasil eksekusinya! |
| **3** | **[Soal-38]** Salin dan modifikasi perintah T-SQL pada uji coba 2 dengan batasan hanya 10 persen produk yang anak ditampilkan berdasar pemesanan unitprice! Eksekusi perintah tersebut, dan bandingkan apakah sudah sesuai dengan the file 73 - Lab Exercise 3 - Task 2 Result.txt. |
| **4** | **[Soal-39]** Apakah memungkinkan mengimplementasikan perintah T-SQL uji coba 5 menggunakan klausa OFFSET-FETCH?  **Memungkinkan namun kita perlu menghitung dulu 10% dari produk jika ingin menggunakan klausa ‘OFFSET-FETCH’** |
| **5** | **Kesimpulan**: Setelah mengerjakan praktikum dan soal pada bagian ini sekarang seharusnya Anda memahami bagaimana mengaplikasikan pilihan TOP pada klausa SELECT dari perintah T- SQL. |

**Praktikum – Bagian 13: Menuliskan Query Yang Akan Melakukan Filter Data dengan klausa OFFSET-FETCH**

|  |  |
| --- | --- |
| **Langkah** | **Keterangan** |
| **1** | Praktikum bagian 9 akan diterapkan solusi paging untuk menampilkan baris dari tabel Sales.Orders, karena jumlah baris yang terlalu banyak. Di setiap halaman laporan user hanya dapat melihat 20 baris saja.  Buka project \10774A Labs\10774A\_06\_PRJ\10774A\_06\_PRJ.ssmssln dan script T-SQL 81 - Lab Exercise 4.sql. Pastikan database terhubung dengan “TSQL”. |
| A screenshot of a computer  Description automatically generated with medium confidence |
| **2** | **[Soal-40]** Tuliskan perintah SELECT untuk menampilkan kolom custid, orderid, and orderdate pada tabel Sales.Orders. Urutkan baris berdasarkan orderdate dan orderid. Ambil 20 baris pertama. Eksekusi perintah tersebut dan bandingkan hasilnya dengan the file 82 - Lab Exercise 4  - Task 1 Result.txt. Jika hasilnya sama, maka uji coba Anda sudah benar.  A picture containing text, screenshot, computer, computer  Description automatically generated |
| **3** | **[Soal-41]** Tuliskan perintah SELECT untuk menampilkan hasil yang sama dengan soal no. 43, lewati 20 baris awal, dan lanjutkan dengan 20 baris selanjutnya menggunakan klausa OFFSET- FETCH! Eksekusi perintah tersebut dan bandingkan 83 - Lab Exercise 4 - Task 2 Result.txt. Jika hasilnya sama, maka uji coba Anda sudah benar. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | A picture containing text, screenshot, computer, computer  Description automatically generated |
| **4** | **Kesimpulan**: Setelah mengerjakan praktikum dan soal pada bagian ini sekarang seharusnya Anda memahami bagaimana menggunakan klausa OFFSET-FETCH pada perintah T-SQL. |

# -- Selamat Mengerjakan –