APA YANG HARUS DILAKUKAN PADA AWAL TAHUN DALAM ACCOUNTING

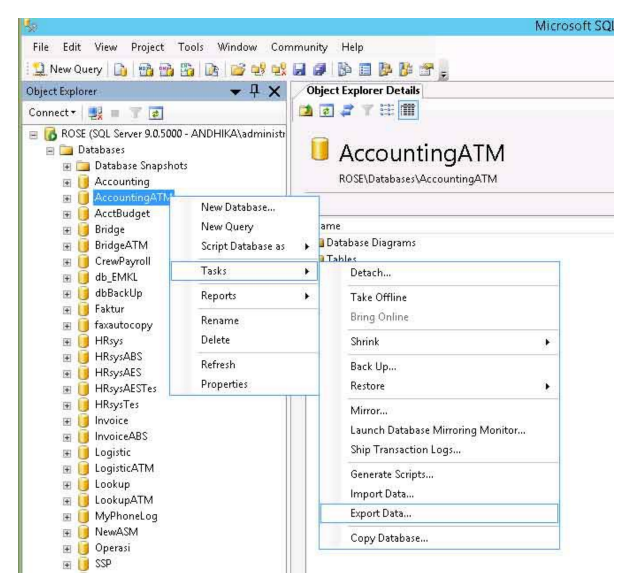
Contoh kasus : Awal Tahun 2016

Contoh Company: Andalan Tama (ATM)

Database yg digunakan : **AccountingATM** (jika selain Andalan Tama databasenya adalah **Accounting**)

1. Backup dulu tabel yang akan digunakan / dicopy ke tahun yang baru

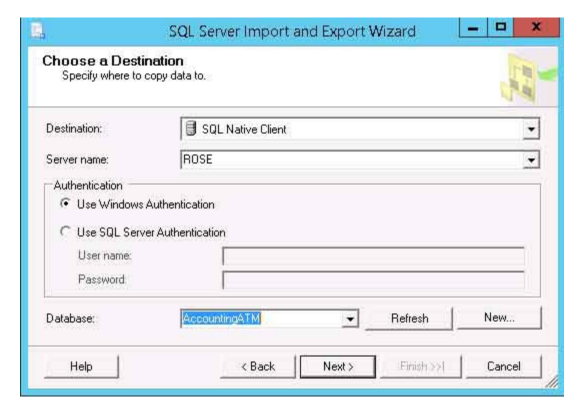
• Klik kanan pada database AccountingATM -> pilih Task -> pilih Export Data



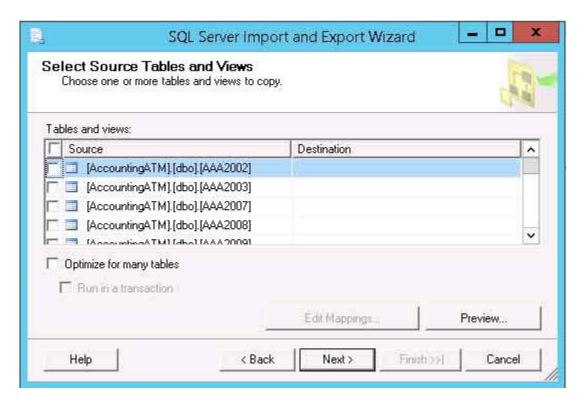
 lalu keluar pop up window dengan judul SQL Server Import and Export Wizard, kemudian klik tombol Next hingga keluar window dibawah ini dan pastikan Server name adalah ROSE (Server asal) dan Database adalah AccountingATM (Database asal)



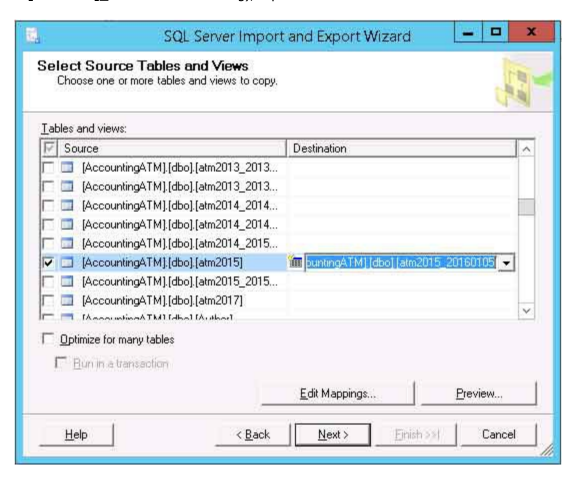
kemudian klik tombol Next hingga keluar window dibawah ini



 Pastikan Server name adalah ROSE (Server tujuan) lakukan dengan ketik pada kolom jika pilih menu Server name maka loading akan lama, kemudian klik tombol Refresh dan pilih menu database AccountingATM (Database tujuan), kemudian klik Next, Next hingga keluar window dibawah ini



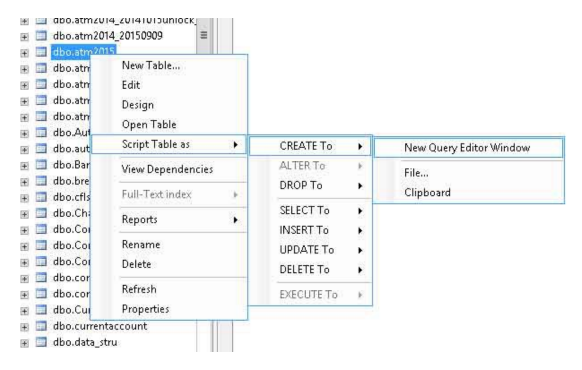
- Pada Grid Tables and views cari tabel yang ingin di backup (misal **atm2015**)
- lakukan centang / ceklist pada [atm2015] pada kolom Source, kemudian pada kolom Destination akan muncul teks yang akan direname sesuai nama yang kita kehendaki (biasanya menjadi [atm2015]_YYYYMMDD sekarang), seperti window dibawah ini



Setelah selesai melakukan rename di kolom Destination, kemudian klik Next, Next lalu Finish

hingga muncul window Sukses seperti dibawah ini, lalu klik Close SQL Server Import and Export Wizard The execution was successful 12 Total 0 Error Success 12 Success 0 Warning Details: Message Action Status Initializing Data Flow Task Success Initializing Connections Success Setting SQL Command Success Setting Source Connection Success Setting Destination Connection Success Validating Success Prepare for Execute Success Pre-execute Success Executing Success Copying to [db_EMKL].[dbo].[mstitem_2016.... Success 14 rows transferred Post-execute Success Cleanup Success Filter Report Close

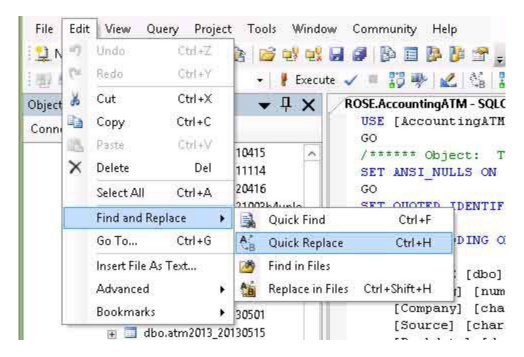
- Periksa kembali tabel ([atm2015]_YYYYMMDD) backup yang barusan dibuat tadi di database
 Accounting setelah melakukan refresh
- 2. Create table company sesuai tahun yang baru (ex. **Atm2016**)
 - yang perlu diingat adalah membuat baru tabel company disini adalah menduplikasi tabel company dari tahun sebelumnya jadi misalkan kita akan membuat tabel company atm2016 di database AccountingATM maka menduplikasi struktur data / desain tabel dari atm2015
 - klik kanan pada tabel yang akan menjadi sumber duplikat misalnya atm2015, Pilih Script Table as, Pilih CREATE To, Pilih New Query Editor Window



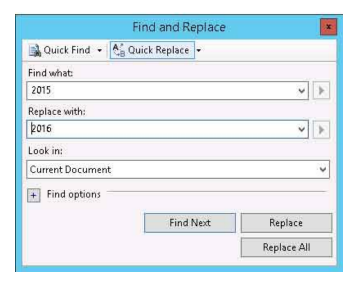
lalu akan muncul tab ROSE.AccountingATM – SQLQuery... disebelah kanan seperti dibawah ini

```
ROSE.AccountingATM - SQLQuery 5.sql Object Explorer Details
  USE [AccountingATM]
  /***** Object: Table [dbo].[atm2015]
                                               Script Date: 01/04/2016 15:35:23 ******/
  SET ANSI NULLS ON
  GO
  SET QUOTED_IDENTIFIER ON
  GO
  SET ANSI PADDING ON
  GO
  CREATE TABLE [dbo] . [atm2015] (
      [rk_flag] [numeric] (18, 0) NULL,
      [Company] [char] (3) NULL,
      [Source] [char] (3) NULL,
      [Bookdate] [datetime] NULL,
      [Voucher] [int] NULL,
      [Refnumber] [varchar] (16) NULL;
      [Invoiceno] [varchar] (16) NULL,
      [Pono] [varchar] (16) NULL,
```

• ganti semua teks query nya yang mengandung **2015** menjadi **2016**, ganti teks satu persatu sebenarnya bisa namun agar lebih yakin sebaiknya di replace all aja, dengan cara pilih menu **Edit**, pilih **Find and Replace**, pilih **Quick Replace**



 Setelah window Find and Replace muncul maka isi teks (tahun) yang akan diganti kemudian klik tombol Replace All, seperti dibawah ini



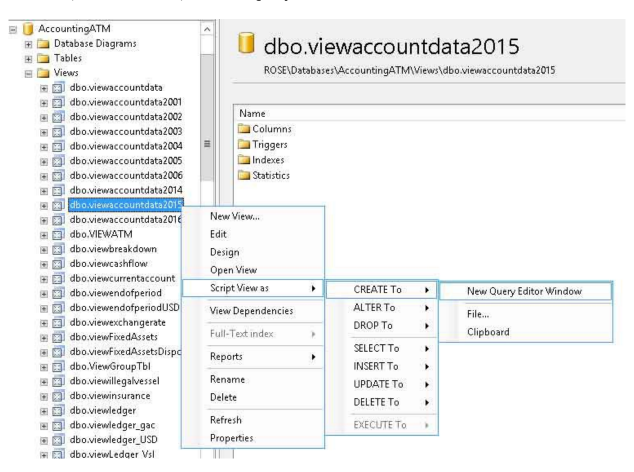
• setelah semua teks **2015** diganti **2016** maka lakukan Execute SQL Query, dengan cara klik tombol **Execute**, seperti gambar dibawah ini



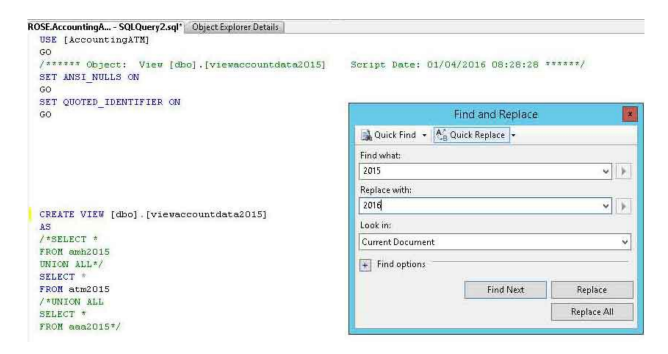
- Periksa kembali tabel atm2016 yang barusan berhasil dibuat di database Accounting setelah melakukan refresh
- 3. Create view (tabel viewaccountdata) sesuai tahun yang baru (ex. Viewaccountdata2016)
 - yang perlu diingat adalah membuat baru tabel viewaccountdata disini adalah menduplikasi tabel viewaccountdata dari tahun sebelumnya jadi misalkan kita akan membuat tabel viewaccountdata2016 di database Accounting makan menduplikasi struktur data / desain tabel

dari viewaccountdata 2015

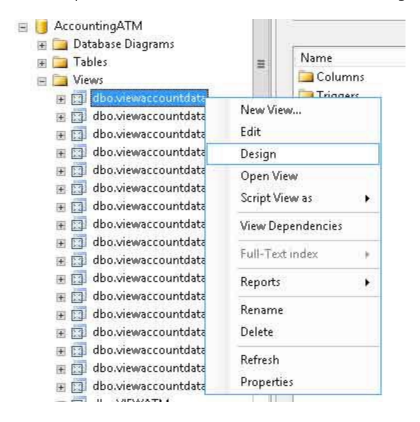
 klik kanan pada tabel yang akan menjadi sumber duplikat misalnya atm2015, Pilih Script Table as, Pilih CREATE To, Pilih New Query Editor Window



- lalu akan muncul tab ROSE.AccountingATM SQLQuery... disebelah kanan seperti dibawah ini kemudian
- ganti semua teks query nya yang mengandung **2015** menjadi **2016**, ganti teks satu persatu sebenarnya bisa namun agar lebih yakin sebaiknya di replace all aja, dengan cara pilih menu **Edit**, pilih **Find and Replace**, pilih **Quick Replace**
- Setelah window Find and Replace muncul maka isi teks (tahun) yang akan diganti kemudian klik tombol Replace All, seperti dibawah ini
- setelah semua teks **2015** diganti **2016** maka lakukan Execute SQL Query, dengan cara klik tombol **Execute**



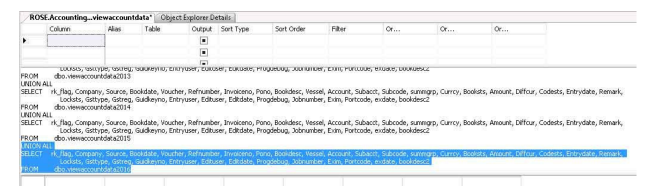
- Periksa kembali tabel viewaccountdata2016 yang barusan berhasil dibuat di database
 AccountingATM setelah melakukan refresh
- Kemudian klik kanan pada tabel viewaccountdata di database AccountingATM, pilih Design



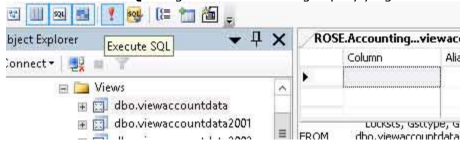
 lalu akan muncul tab ROSE.AccountingATM – SQLQuery... disebelah kanan seperti dibawah ini kemudian highlight teks mulai dari unionall sampai teks terakhir pada query tahun yang terakhir lakukan kopi seperti gambar dibawah ini

	Column /	Alias	Table	Output	Sort Type	Sort Order	Filter	Or	Or	Or	
į.											
	LUCKSUS, GSCCYPE,	, astreg, au	ακεγήο, επιτ	yuser, Euliu	ser, Eultuate, Pi	rogaebag, Joonania	er, exim, Porcco	ае, ехаасе, роокае	SCZ		
.OM	dbo.viewaccountda			A STATE OF THE PARTY OF			1314113161514.10000121	BANGGERMANNINGERGE			
ION AL											
ECT										iksts, Amount, Diffcu	ır, Codests, Entrydate, F
.OM	dbo.viewaccountda		akeyno, Entr	yuser, Editu	ser, Editdate, Pi	rogdebug, Jobnumb	er, Exim, Portco	de, exdate, bookde	SCZ		
ION AL		102013									
LECT		Source Book	date Vouche	r Refoumbe	r Invoiceno Pr	ong Bookdest Ves	sel Account Sub	acct Subcode sur	omarn Currey Boo	kets Amount Differ	ır. Codests, Entrydate, F
	Locksts, Gsttype,									iocs, milourie, birree	ary codoses; crici y dato; i
.OM	dbo.viewaccountda		and yrio, End	yaser, Laka	ser, Luituate, Fi	rogaesag, Joshanic	ier, Exilli, Portto	de, exdate, bookde	SC2		
IION AL		ata2014		Assumed the exc			1856 1856 1856 1856 1856 1856 1856 1856 1856 1856 1856 1856 1856 1856 1856 1856	e a Kope e e cokoo ye e ye			
VION AL	L rk_flag, Company, S	ata2014 Jource, Book		Assumed the exc	er, Invoiceno, Po	ino, Bookdesc, Ves	sel, Account, Sub	pacct, Subcode, sur	nmgrp, Currcy, Boo	ksts, Amount, Diffcu	ur, Codests, Entrydate, P
VION AL	L rk_flag, Company, S Locksts, Gsttype,	ata2014 Jource, Book , Gstreg <u>, Gr</u>	date, Vouche	Assumed the exc	er, Invoiceno, Po		sel, Account, Sub	pacct, Subcode, sur	nmgrp, Currcy, Boo	ksts, Amount, Diffcu	ur, Codests, Entrydate, P
IION AL LECT	L rk_flag, Company, S	ota2014 Jource, Book Gatreg, Gu Sta2015	date, Vouche Y Execu	r, Refnumbe te SQL	er, Invoiceno, Po ditdate, P	ino, Bookdesc, Ves	sel, Account, Sub	pacct, Subcode, sur	nmgrp, Currcy, Boo	ksts, Amount, Difficu	ur, Codests, Entrydate, P
VION AL	L rk_flag, Company, S Locksts, Gsttype,	ota2014 Jource, Book Gatreg, Gu Sta2015	date, Vouche Y Execu	r, Refnumb	er, Invoiceno, Po ditdate, P	ino, Bookdesc, Ves	sel, Account, Sub	pacct, Subcode, sur	nmgrp, Currcy, Boo	ksts, Amount, Difficu	ur, Codests, Entrydate, A
VION AL	L rk_flag, Company, S Locksts, Gsttype,	ota2014 Jource, Book Gatreg, Gu Sta2015	date, Vouche Y Execu Quy Verify	r, Refnumbe te SQL	er, Invoiceno, Po ditdate, P	ino, Bookdesc, Ves	sel, Account, Sub	pacct, Subcode, sur	nmgrp, Currcy, Boo	ksts, Amount, Diffeu	ur, Codests, Entrydate, P
IION AL LECT	L rk_flag, Company, S Locksts, Gsttype,	ata2014 Gource, Book , Gstreg, Gi ata2015	date, Vouche ! Execu ! Execu ! Verify ! Cut	r, Refnumbe te SQL SQL Synta	er, Invoiceno, Po ditdate, P	ino, Bookdesc, Ves	sel, Account, Sub	pacct, Subcode, sur	nmgrp, Currcy, Boo	ksts, Amount, Diffeu	ir, Codésts, Entrydate, f
JION AL LECT	L rk_flag, Company, S Locksts, Gsttype,	ata2014 Gource, Book , Gstreg, Gi ata2015	date, Vouche Y Execu Quy Verify	r, Refnumbe te SQL SQL Synta	er, Invoiceno, Po ditdate, P	ino, Bookdesc, Ves	sel, Account, Sub	pacct, Subcode, sur	nmgrp, Currcy, Boo	ksts, Amount, Diffsu	ur, Codésts, Entrydate, F
ROM NION AL ELECT ROM	L rk_flag, Company, S Locksts, Gsttype,	ata2014 Gource, Book , Gstreg, Gi ata2015	date, Vouche ! Execu ! Execu ! Verify ! Cut	e, Refnumbe te SQL SQL Synta	er, Invoiceno, Po ditdate, P	ino, Bookdesc, Ves	sel, Account, Sub	pacct, Subcode, sur	nmgrp, Currcy, Boo	ksts, Amount, Diffeo	ur, Codésts, Entrydate, f

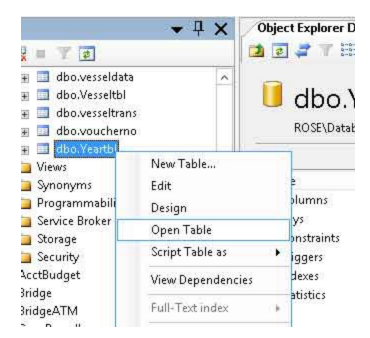
 kemudian paste dibawah nya dan ganti dbo.viewaccountdata2015 menjadi dbo.viewaccountdata2016, seperti gambar dibawah ini



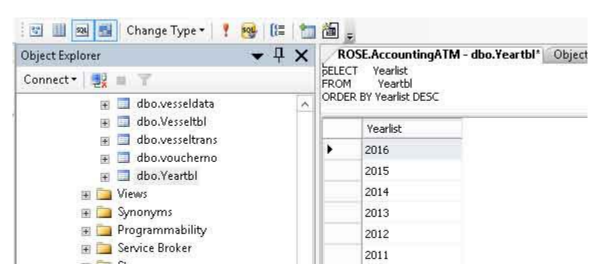
lalu klik tombol Execute SQL dengan icon tanda seru agar query yang barusan dirubah disimpan



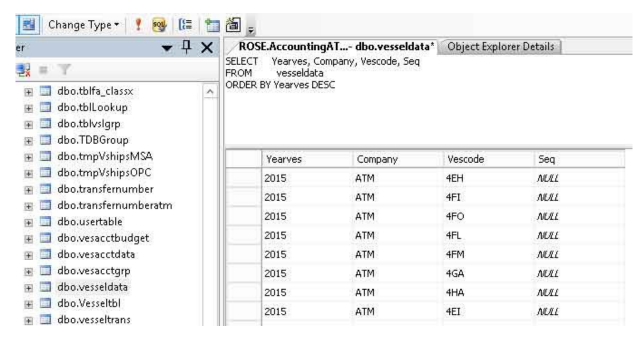
- 4. tambah tahun yang baru pada table year di database Accounting
 - pada database AccountingATM klik kanan pada tabel Yeartbl pilih Open Table



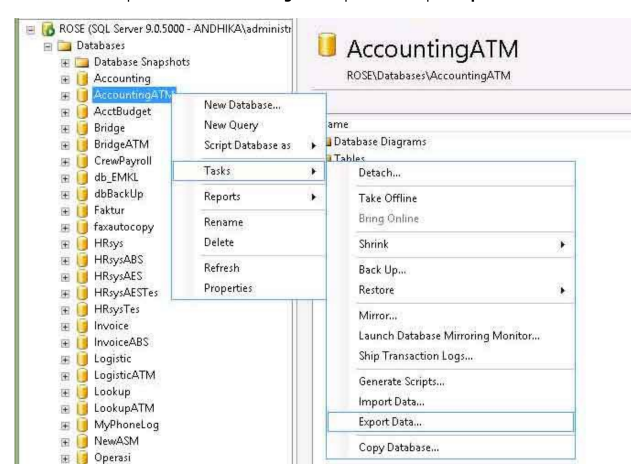
• lalu akan muncul tab **ROSE.AccountingATM – dbo.Yeartbl*** disebelah kanan seperti dibawah ini kemudian tambahkan tahun 2016 di field **yearlist**



- 5. Copy **vesseldata** tahun sebelumnya untuk tahun yang baru pada database **AccountingATM**
 - Karena Contoh kasus adalah Awal Tahun 2016, Maka secara default tahun terakhir pada tabel vesseldata adalah 2015, Karena pada contoh kasus tahun yang baru adalah 2016 maka data vessel tahun 2016 perlu dibuat berdasarkan data dari tahun sebelumnya yaitu 2015



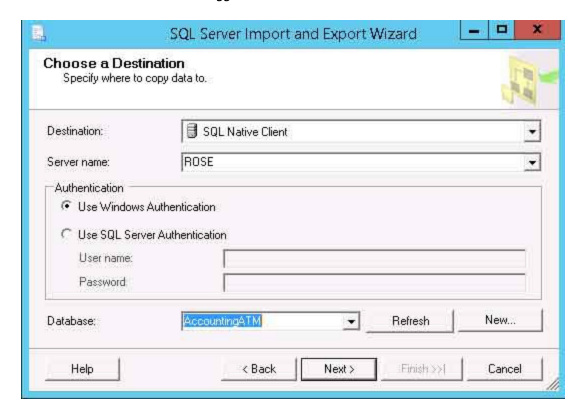
- Karena data vesseldata tahun 2015 banyak dan jika input satu persatu akan sangat banyak membuang waktu, maka caranya adalah Lakukan Backup dulu tabel vesseldata2015 menjadi vesseldata2016, Kemudian pada vesseldata2016 ambil data yang field yearves adalah 2015, kemudian ganti menjadi 2016 dan kopikan (INSERT INTO vesseldata2015) ke tabel vesseldata2015, Kira2 seperti itulah cara cepat input data yang banyak, dibawah ini dijelaskan dengan gambar
- Klik kanan pada database AccountingATM -> pilih Task -> pilih Export Data



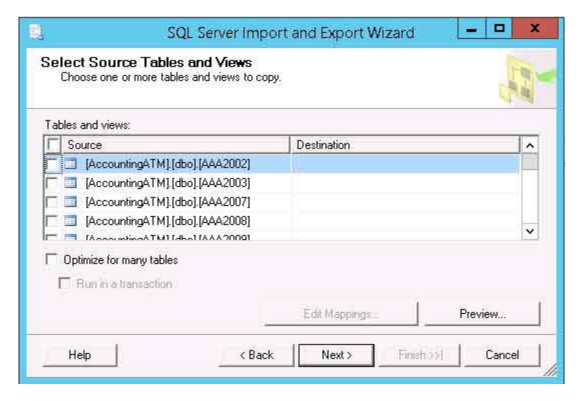
 lalu keluar pop up window dengan judul SQL Server Import and Export Wizard, kemudian klik tombol Next hingga keluar window dibawah ini dan pastikan Server name adalah ROSE (Server



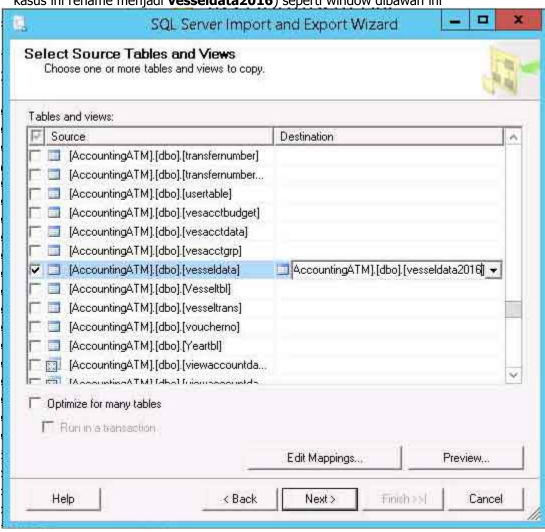
kemudian klik tombol Next hingga keluar window dibawah ini



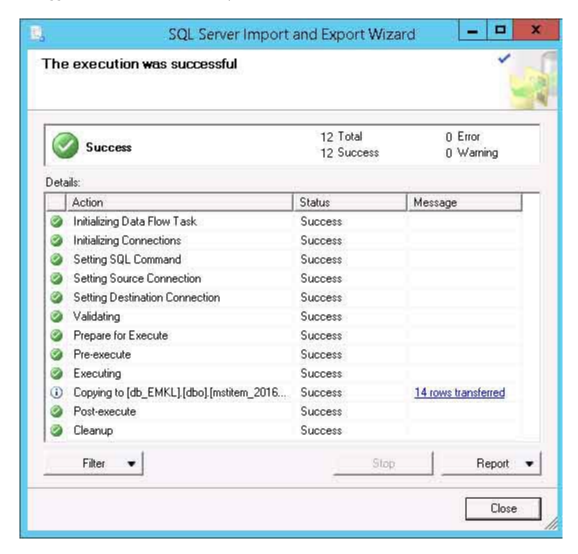
 Pastikan Server name adalah ROSE (Server tujuan) lakukan dengan ketik pada kolom jika pilih menu Server name maka loading akan lama, kemudian klik tombol Refresh dan pilih menu database AccountingATM (Database tujuan), kemudian klik Next, Next hingga keluar window dibawah ini



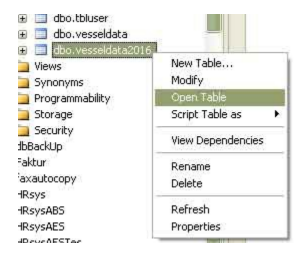
- Pada Grid Tables and views cari tabel yang ingin di backup / dikopi datanya yaitu vesseldata2015
- lakukan centang / ceklist pada [vesseldata2015] pada kolom Source, kemudian pada kolom Destination akan muncul teks yang akan direname sesuai nama yang kita kehendaki (dalam contoh kasus ini rename menjadi vesseldata2016) seperti window dibawah ini



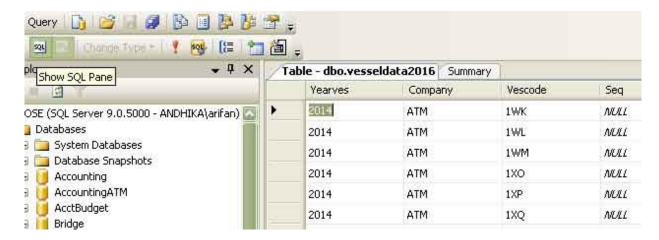
 Setelah selesai melakukan rename di kolom **Destination**, kemudian klik **Next**, **Next** lalu **Finish** hingga muncul window Sukses seperti dibawah ini, lalu klik **Close**



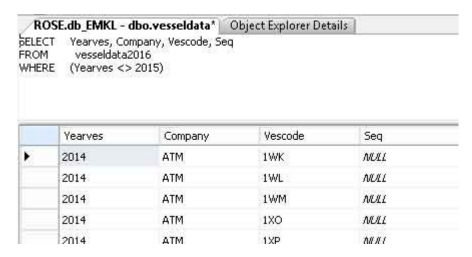
- Periksa kembali tabel vesseldata2016 yang barusan dibuat tadi di database AccountingATM setelah melakukan refresh
- Lalu klik kanan pada tabel vessekdata2016 pilih Open Table sehingga di tab sebelah kanan keluar data dari tabel tsb



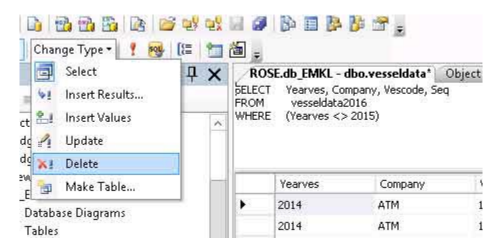
 Setelah tabel isi data dari vesseldata2016 terbuka di tab sebelah kanan, klik tombol SQL (Show SQL Pane) yang terletak dideretan tombol



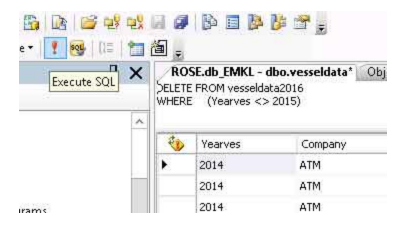
 Kemudian ketikkan teks query untuk memilih tahun selain tahun 2015 yang nantinya akan dihapus seperti gambar dibawah ini



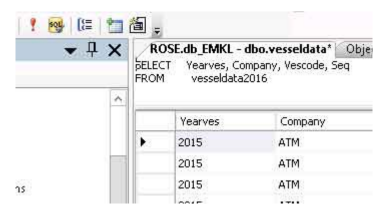
• Kemudian klik tombol Change Type dan pilih menu Delete



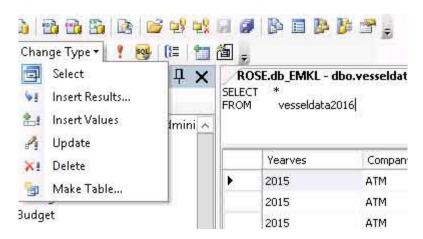
Kemudian setelah teks query berubah menjadi "DELETE" seperti gambar dibawah ini, klik Tombol
 Execute SQL



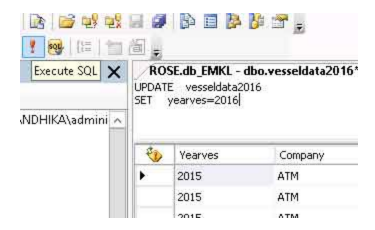
- Sehingga data pada vesseldata2016 hanya berisi data yang mempunyai yearves 2015 saja.
- Kemudian klik tombol **Change Type** dan pilih menu **Select**, Dan ganti teks query seperti dibawah ini dan pastikan data pada **vesseldata2016** hanya berisi data yang mempunyai **yearves** 2015 saja.



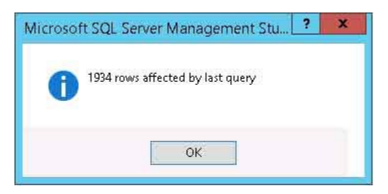
• Kemudian klik tombol Change Type dan pilih menu Update



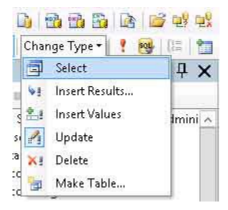
 pada tab sebelah kanan ganti teks query menjadi seperti dibawah ini untuk mengganti data field yearves 2015 menjadi 2016, kemudian klik tombol Execute SQL



• Jika eksekusi query berhasil dilakukan maka akan tampil popup window seperti gambar dibawah ini



• Kemudian klik tombol Change Type dan pilih menu Select



• Sehingga teks query akan berubah seperti gambar dibawah ini dan pastikan semua isi data dari field **yearves** adalah 2016 dari tabel **yesseldata2016**



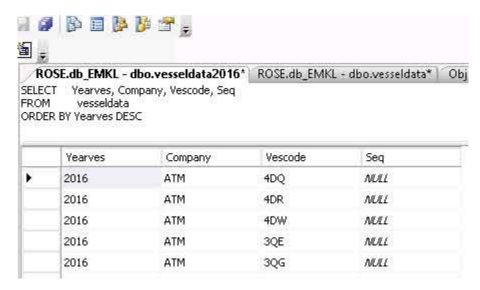
Kemudian ketikkan "INSERT INTO vesseldata" sebelum teks query yang ada yang fungsinya untuk memasukkan data tabel vesseldata2016 yang semuanya bernilai field yearves adalah 2016 ke tabel vesseldata yang belum ada data yearves 2016 (pada vesseldata nilai field yearves terakhir adalah 2015), kemudian klik tombol Execute Sql sehingga tampak seperti gambar dibawah ini



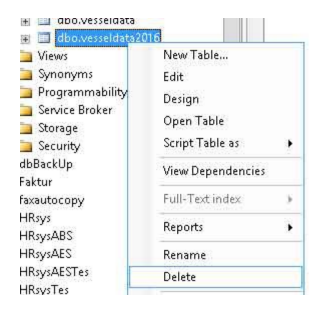
Jika eksekusi query berhasil dilakukan maka akan tampil popup window seperti gambar dibawah ini



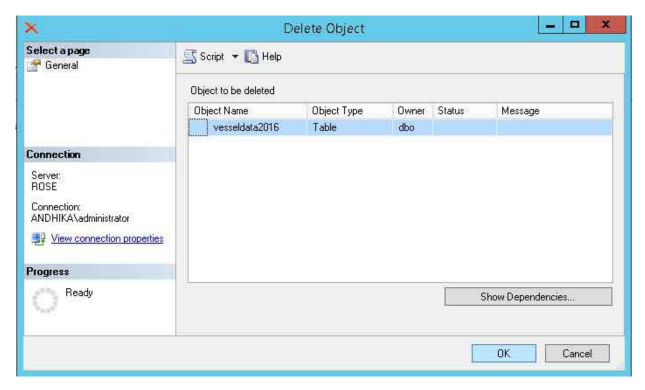
• Kemudian rubah teks query untuk menampilkan data terbaru dari tabel **vesseldata** yang baru saja kita lakukan input dari **vesseldata2016** untuk tahun **2016** seperti gambar dibawah ini



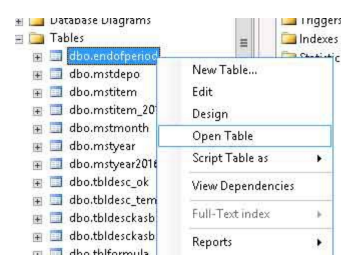
 Jika data pada tabel vesseldata untuk yearves=2016 sudah masuk maka langkah terakhir adalah melakukan delete pada tabel vesseldata2016, yaitu klik kanan pada tabel vesseldata2016 lalu pilih menu Delete seperti gambar dibawah ini



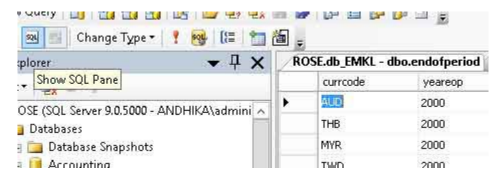
Kemudian pada popup window "Delete Object" yang mundul klik tombol OK



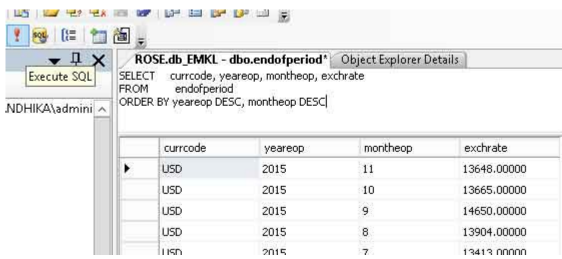
- 6. Transfer kurs tengah pada endofperiod
 - Untuk daftar kurs tengah dari masing2 currency data nya datang dari Afrilia Divisi Accounting
 - Dalam kasus ini user menghadapi awal tahun 2016 maka yang harus diperhatikan adalah tabel endofperiod pada tahun (field yeareop) 2015 dan bulan (field montheop) 12 pada database Accounting atau AccountingATM
 - biasanya data pada tabel **endofperiod** pada masing2 bulan selain bulan 12 akan otomatis tercreate seiring user menggunakan aplikasi Accounting
 - Mari ambil contoh database AccountingATM, klik kanan pada tabel endofperiod pilih menu
 Open Table



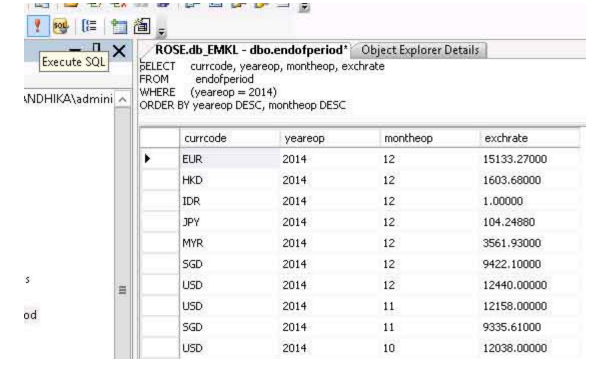
Kemudian setelah data ditampilkan pilih tombol Show SQL Pane



• Setelah kotak teks query muncul ganti teks menjadi seperti dibawah ini untuk menampilkan data dengan urutan terakhir berdasarkan tahun dan bulan dari tabel **endofperiod**



- Terlihat pada gambar diatas bahwa data untuk tahun (field **yeareop**) **2015** bulan (field **montheop**) **12** belum ada
- Maka yang harus dilakukan adalah melihat pada tahun 2014 bulan 12 data currency apa saja yang digunakan, hal ini dilakukan karena belum tentu semua data currency kurs tengah yang diberikan oleh Afrilia semuanya dipakai
- Jadi hanya melihat pada currency pada tahun **2014** adapun nanti jika ternyata pada tahun **2015** bulan **12** ada currency yang dipakai namun tidak dipakai pada tahun **2014** bisa ditambahkan lagi
- ganti teks menjadi seperti dibawah ini untuk menampilkan data dengan urutan terakhir berdasarkan tahun **2014** dan bulan **12** dari tabel **endofperiod**



- Terlihat pada gambar diatas untuk tahun **2014** dan bulan **12** hanya terdapat 7 currency kurs tengah di tabel data
- maka seharusnya untuk inputan di awal tahun 2016 yaitu kurs tengah di tabel endofperiod, yeareop = 2015 dan montheop = 12 mengikuti data diatas yaitu hanya 7 currency yang diisi sesuai data tahun 2014
- Dibawah ini adalah data tahun **2015** bulan **12** pada tabel **endofperiod** yang sudah diinput berdasarkan data currency tahun **2014** dan bulan **12** namun field **exchrate** pada tahun **2015** menyesuaikan dengan data kurs tengah yang diberikan **Afirilia**

