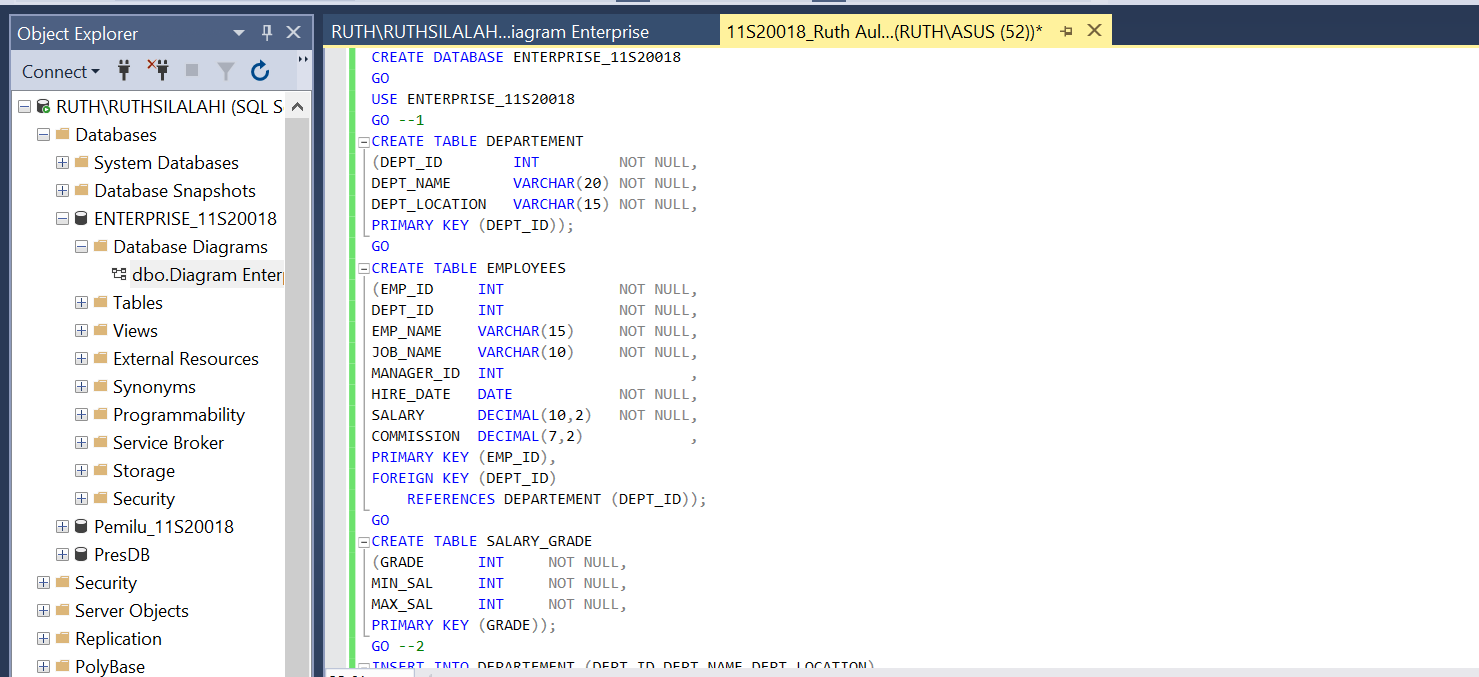
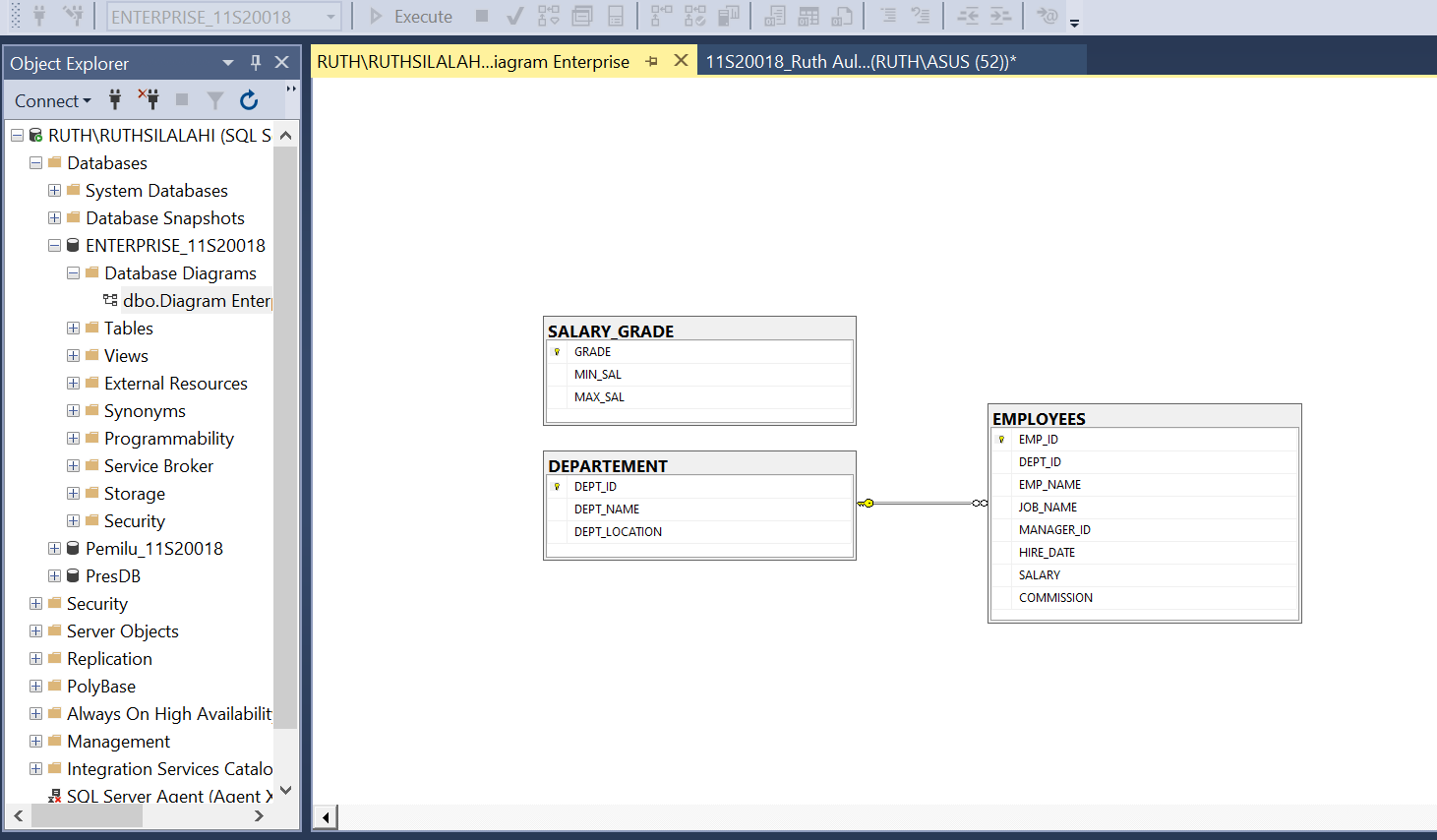
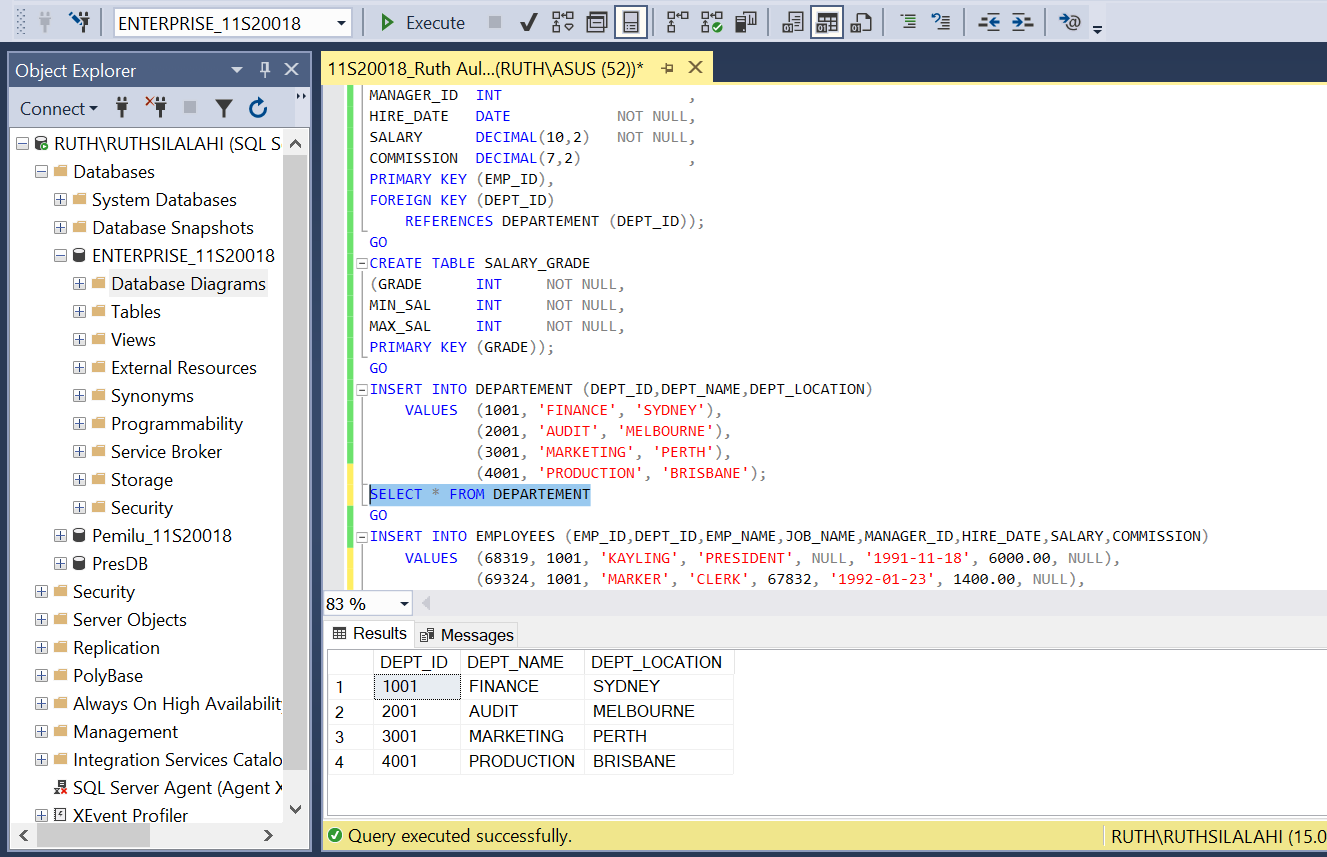
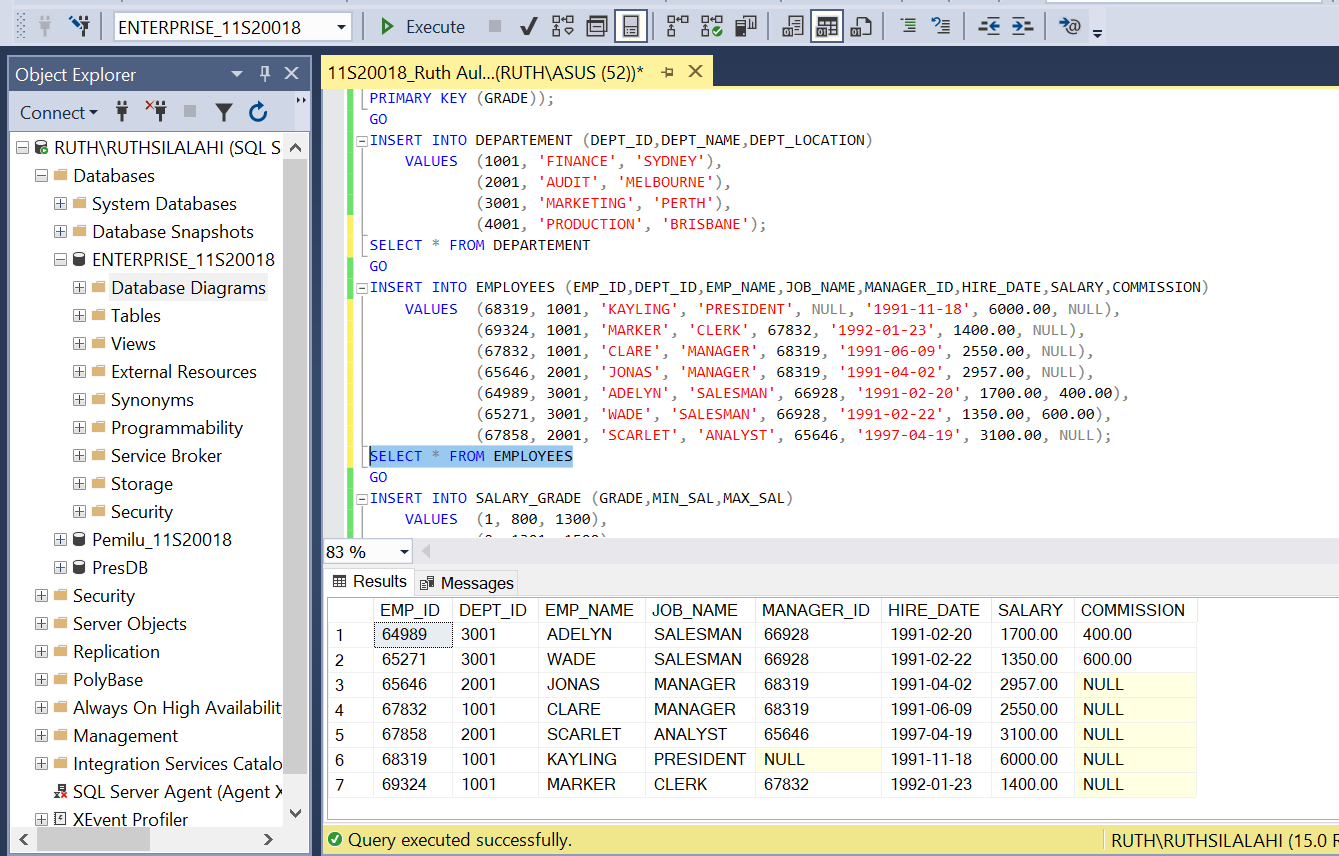
1. **Tulislah query untuk membuat table sesuai dengan struktur database pada Gambar 1!**

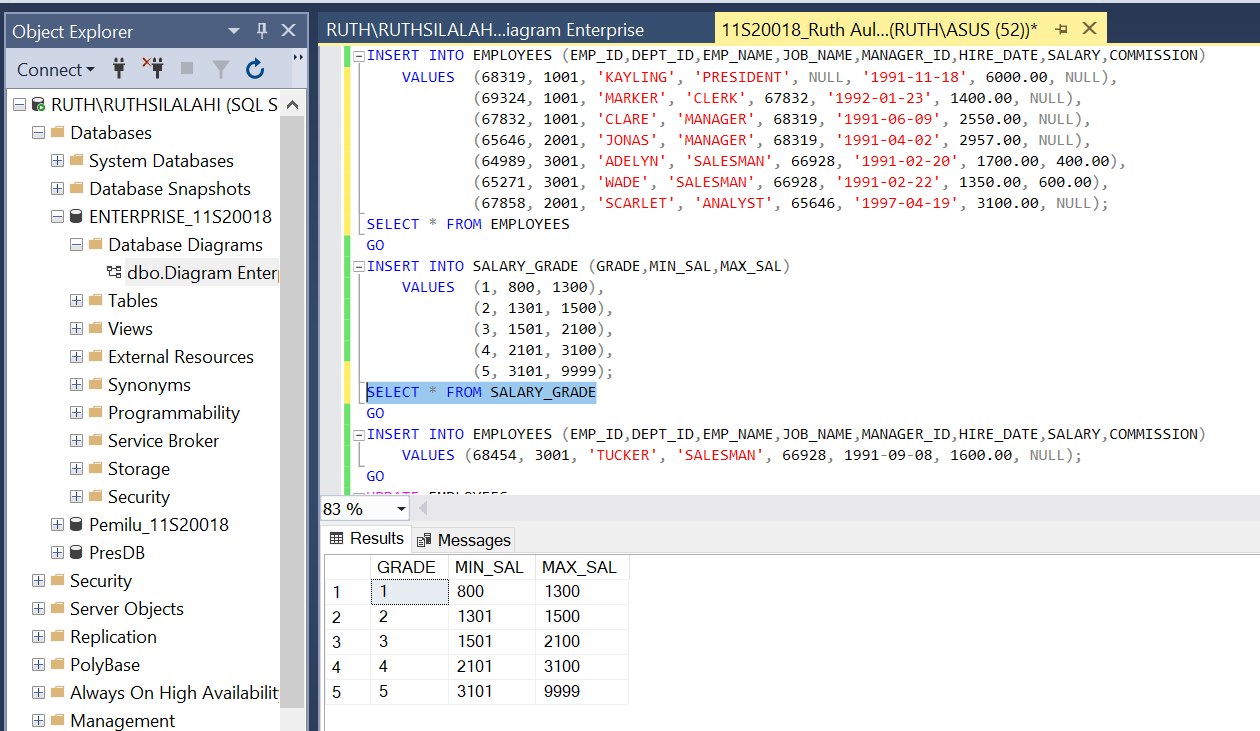




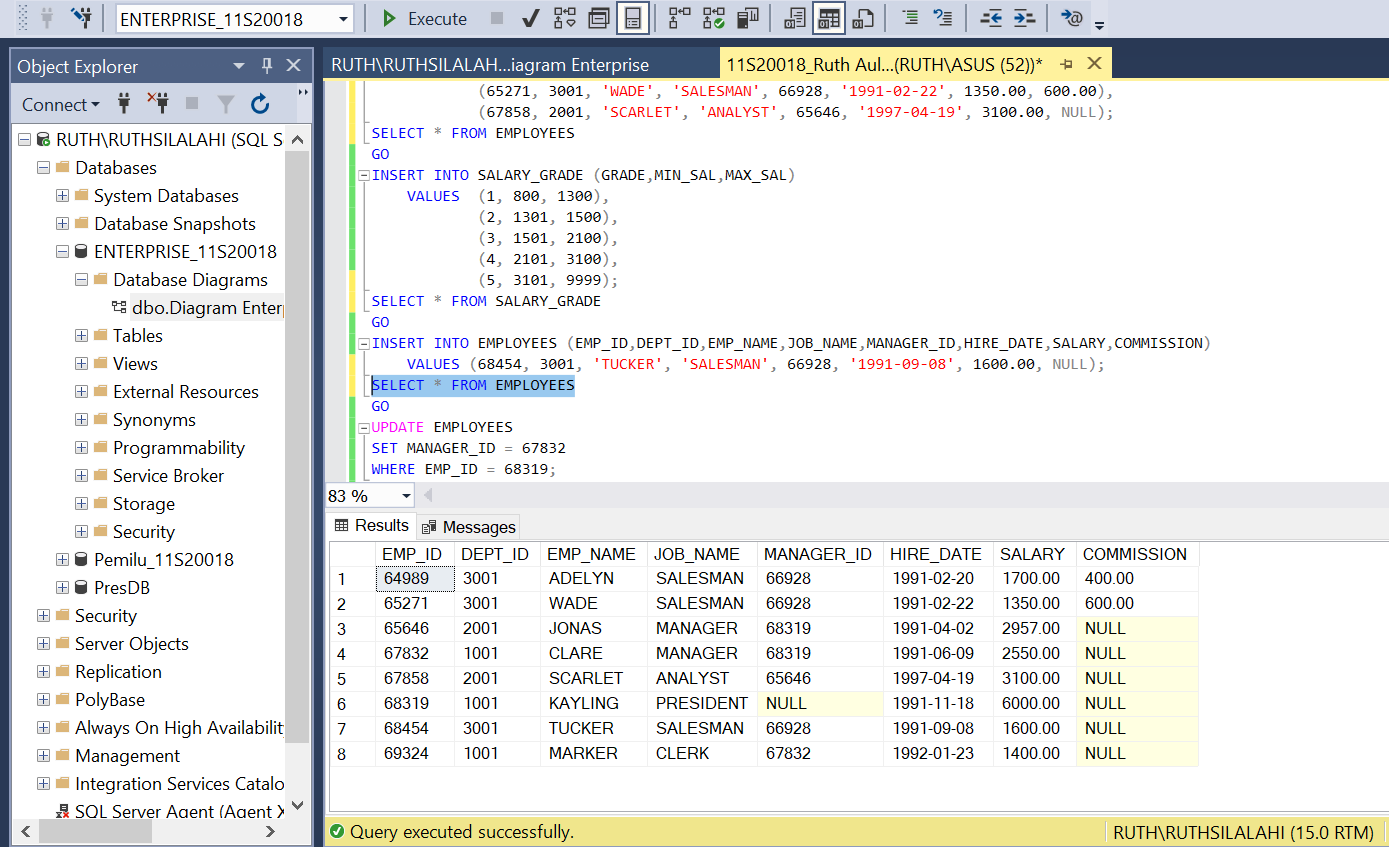
1. **Tulislah query untuk mengisi data pada setiap table**



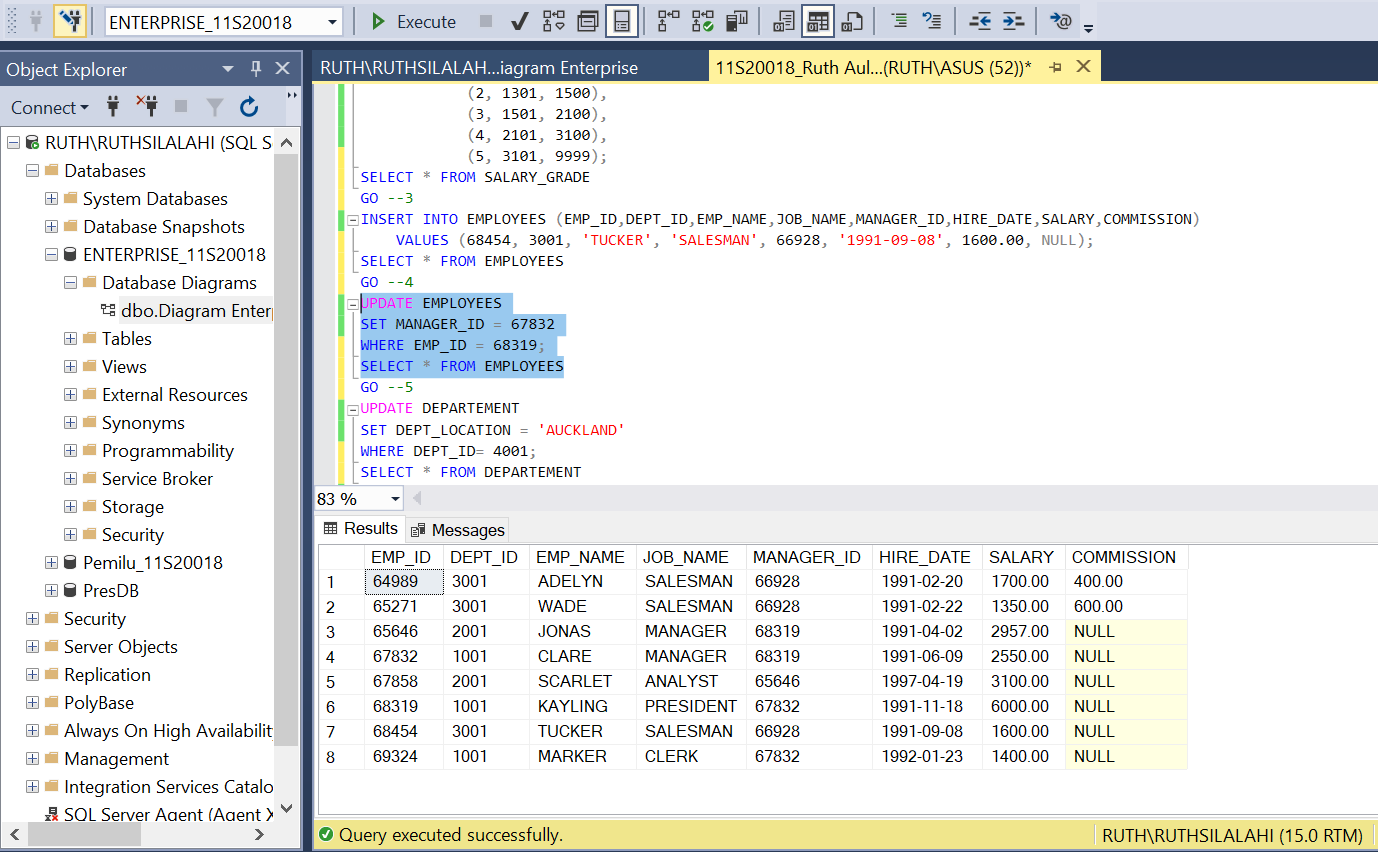




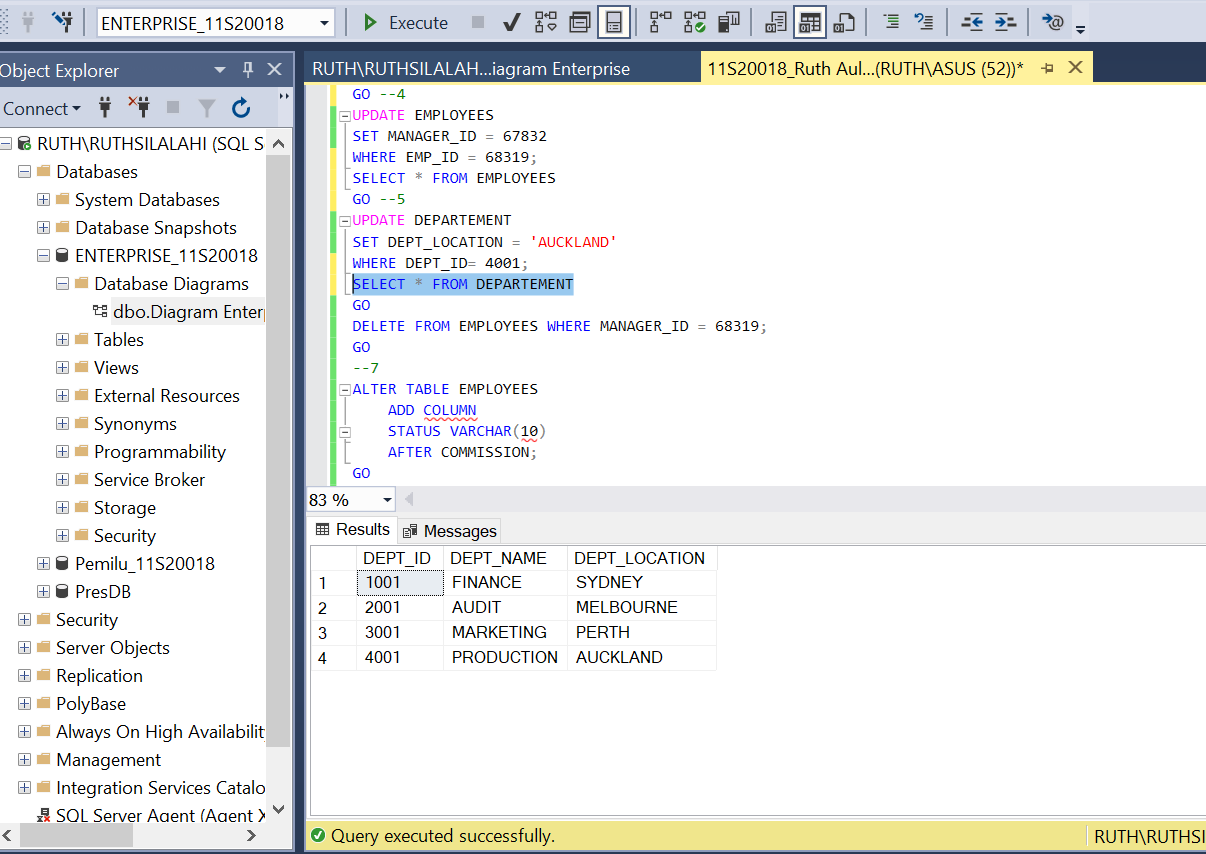
1. **Tambahlah data berikut ke tabel employees: emp\_id: 68454 emp\_name: tucker job\_name: salesman manager\_id: 66928 hire\_date: 1991-09-08 salary: 1600.00 dep\_id: 3001**



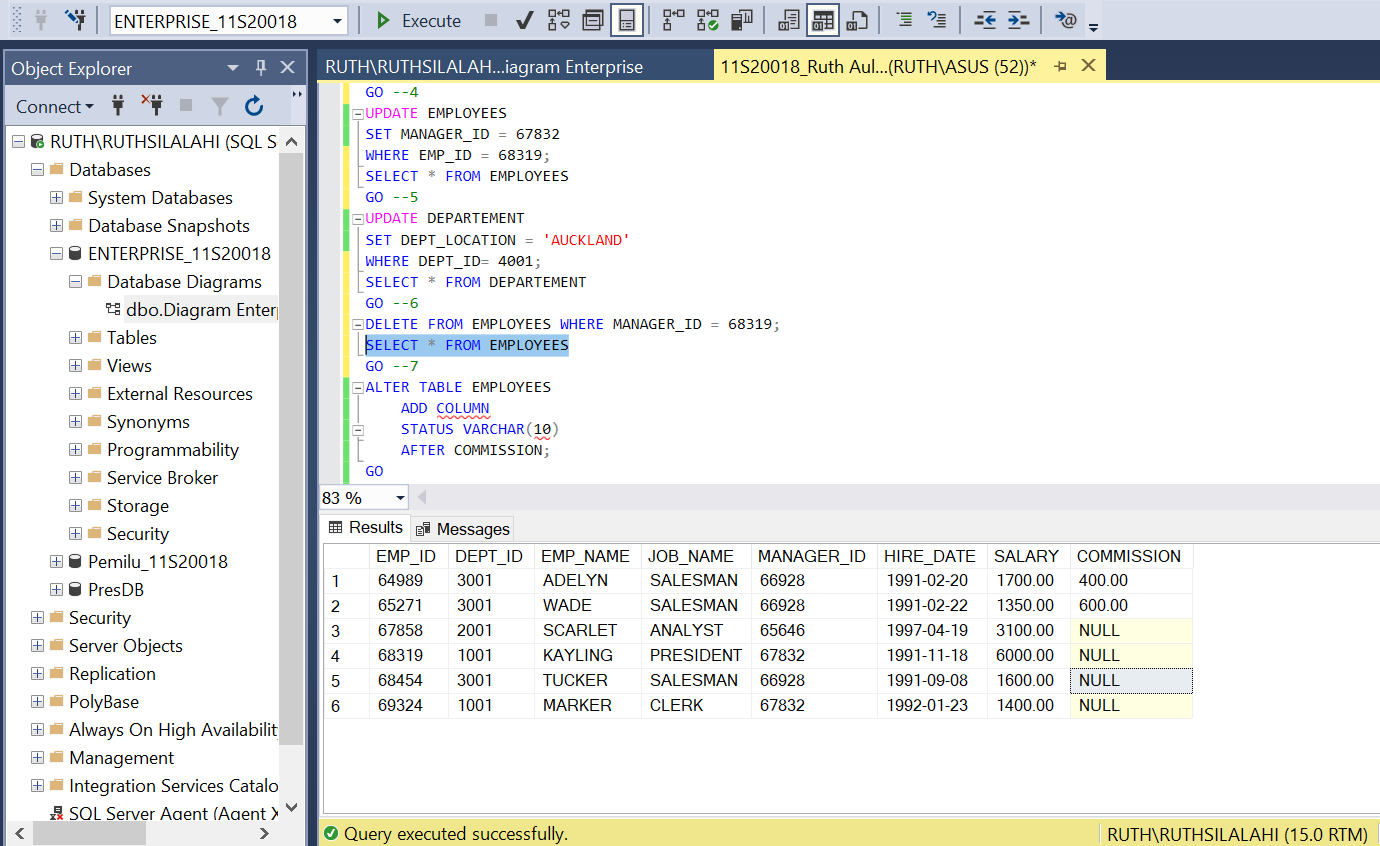
1. **Tambahlah data manager\_id untuk emp\_id 68319 dengan 67832**



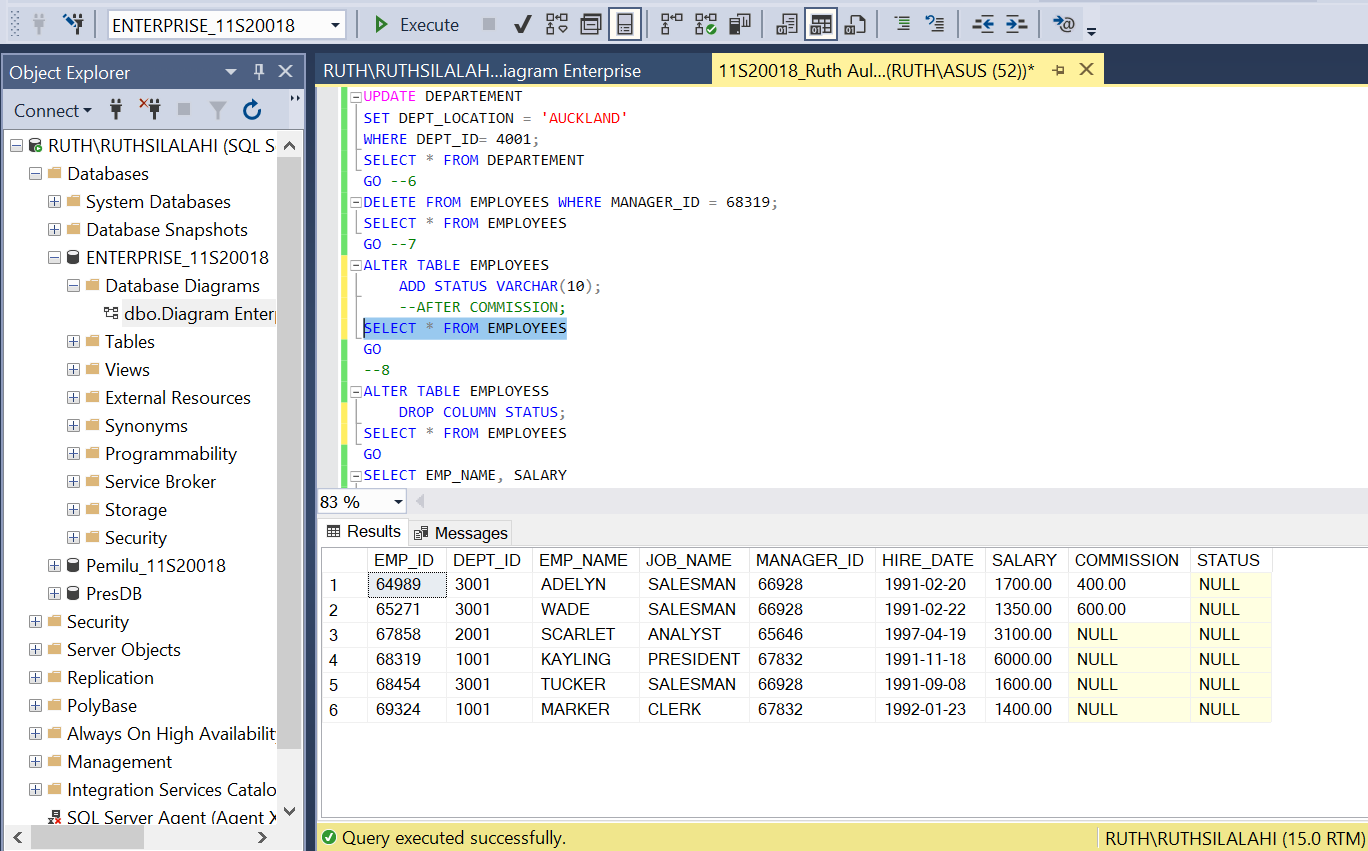
1. **Ubahlah data dep\_location BRISBANE menjadi AUCKLAND!**



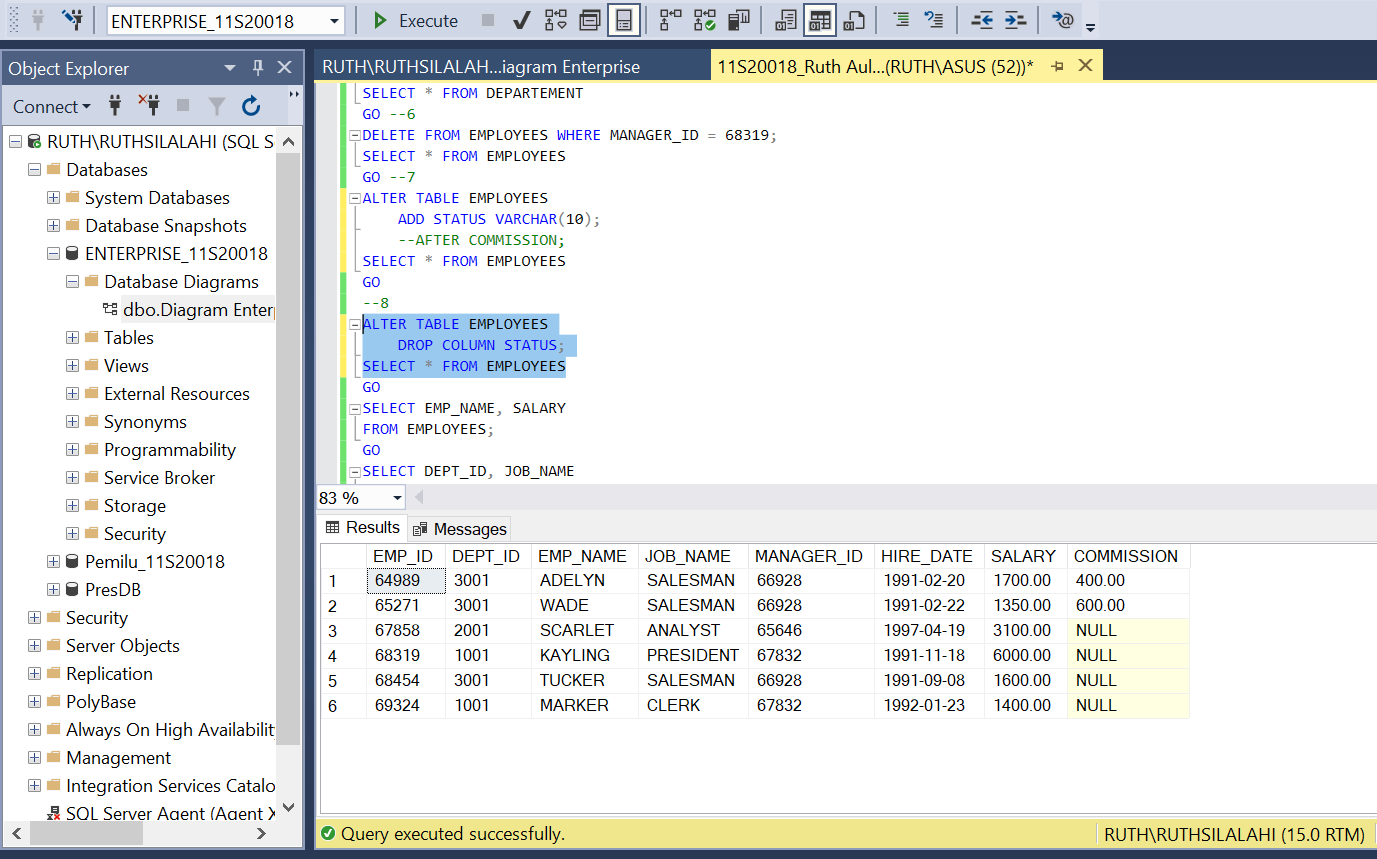
1. **Hapuslah semua data employees yang memiliki manager\_id 68319!**

****

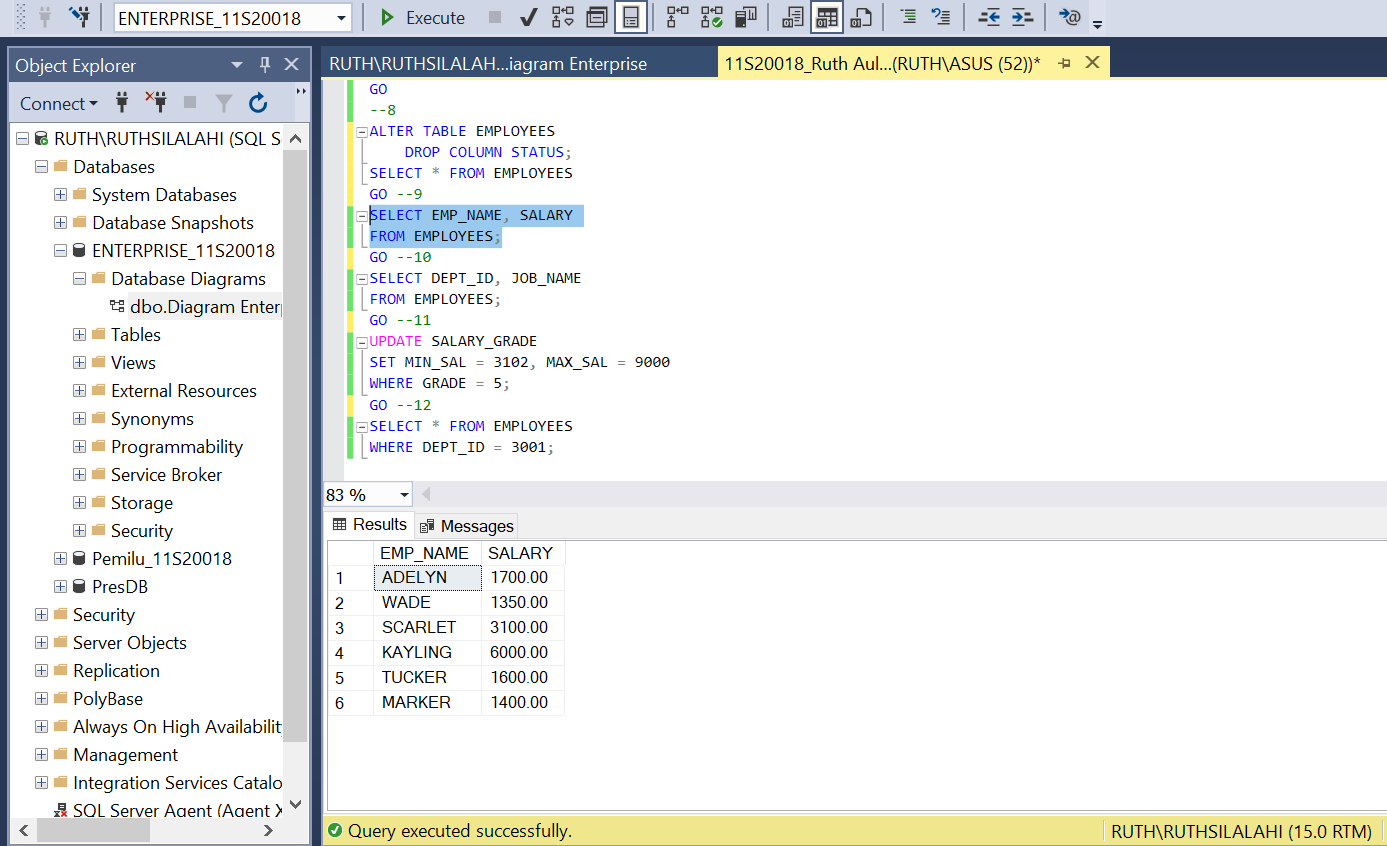
1. **Tambahkan kolom status pada tabel employees yang memiliki tipe data Varchar dengan panjang 10!**

****

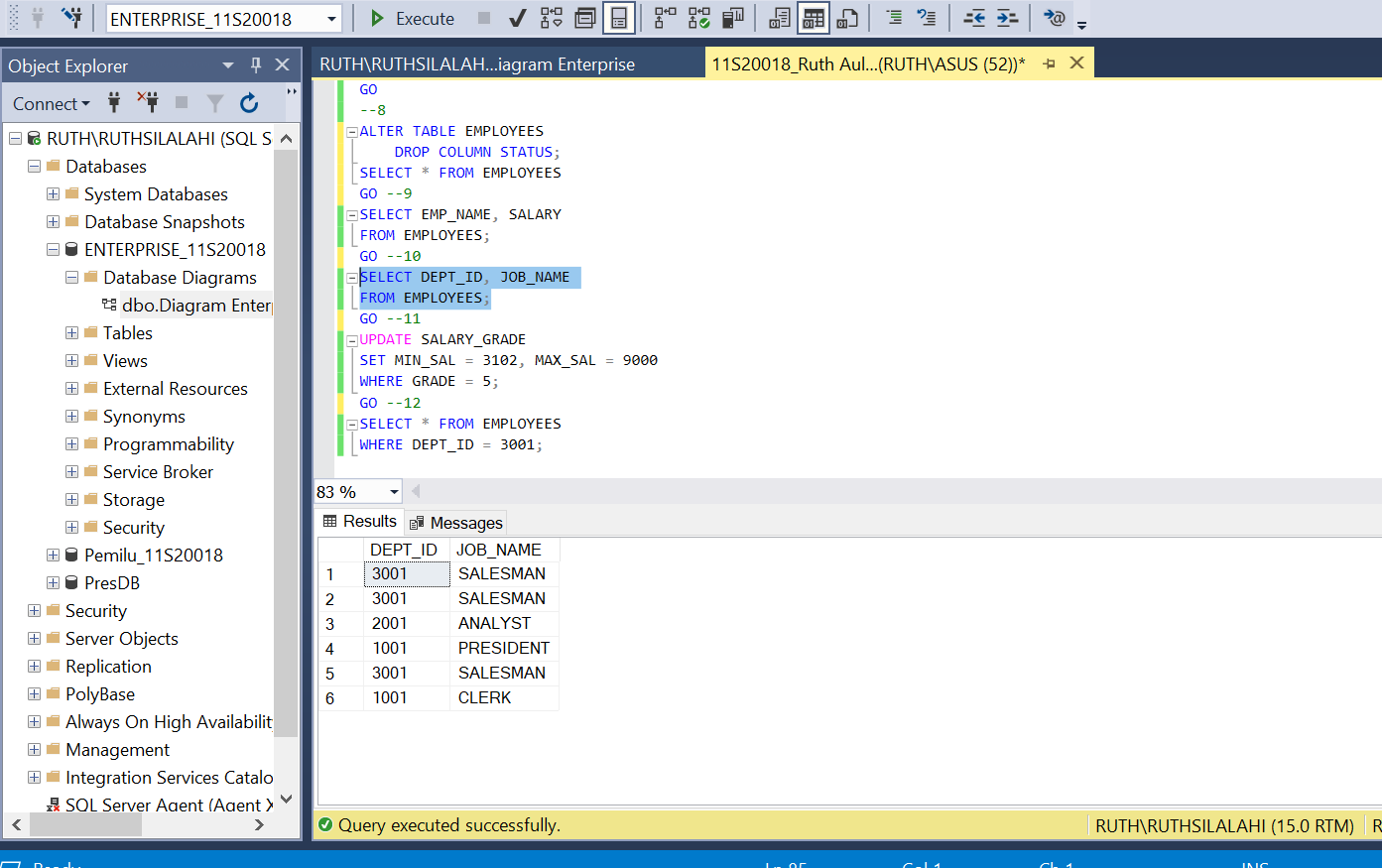
1. **Hapuslah kolom status pada tabel employees!**

****

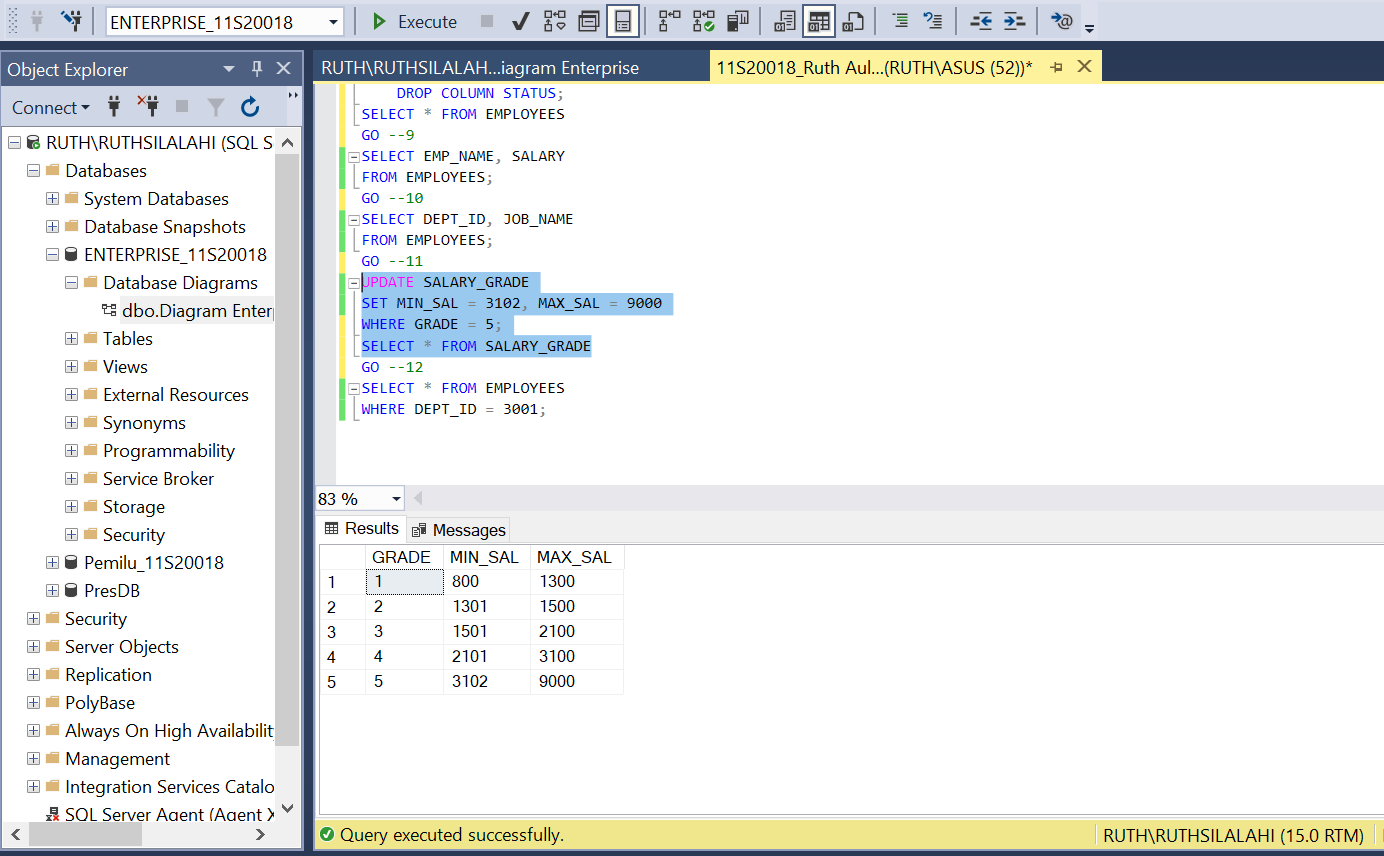
1. **Tulislah query untuk menampilkan nama employee beserta gajinya!**

****

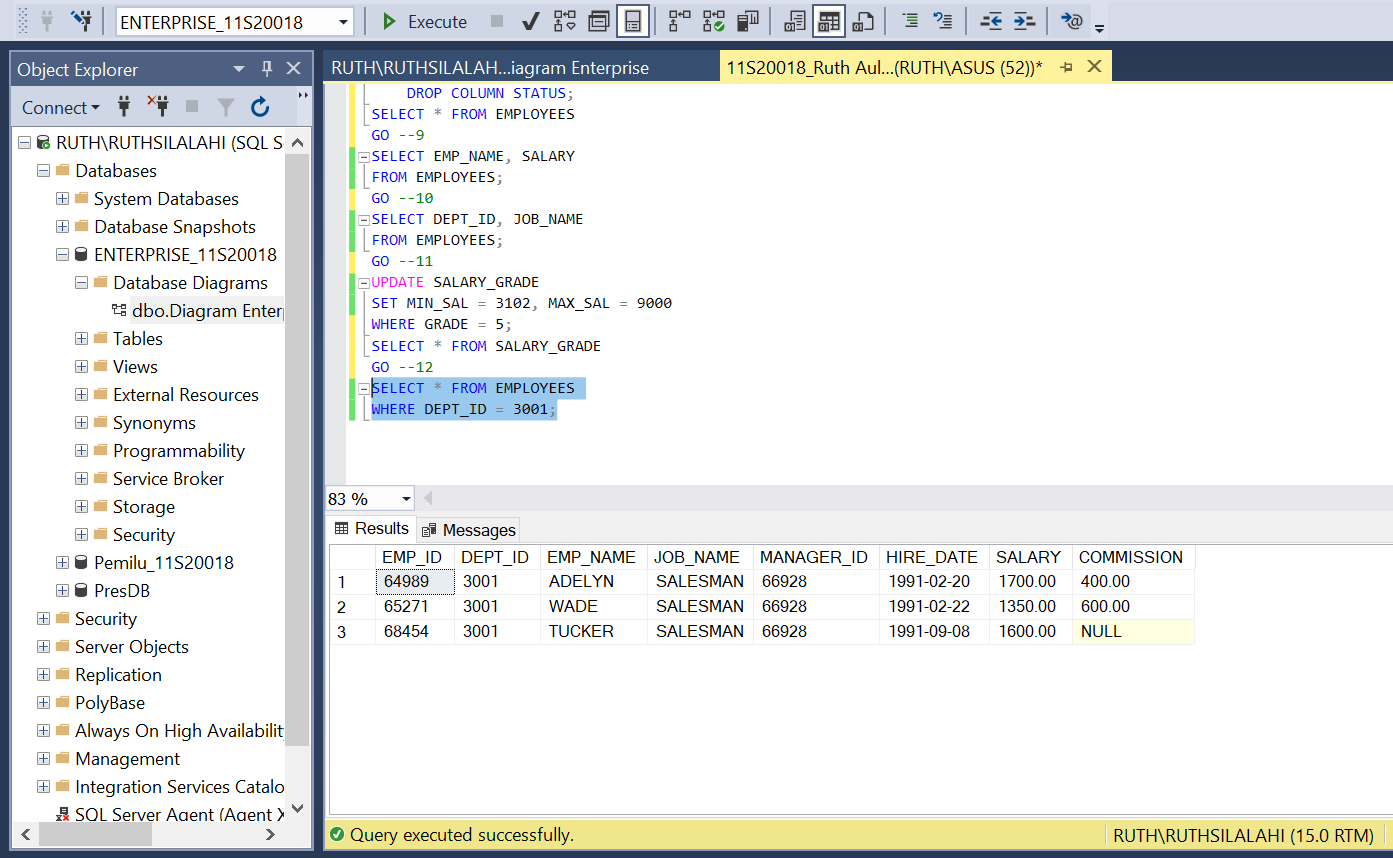
1. **Tulislah kueri untuk menampilkan departemen yang unik beserta nama pekerjaan!**

****

1. **Ubahlah data minimal salary pada grade 5 menjadi 3102 dan maksimal salary menjadi 9000! Tampilkan semua data salary grade!**

****

1. **. Tampilkan semua data employee yang memiliki department id 3001!**

****