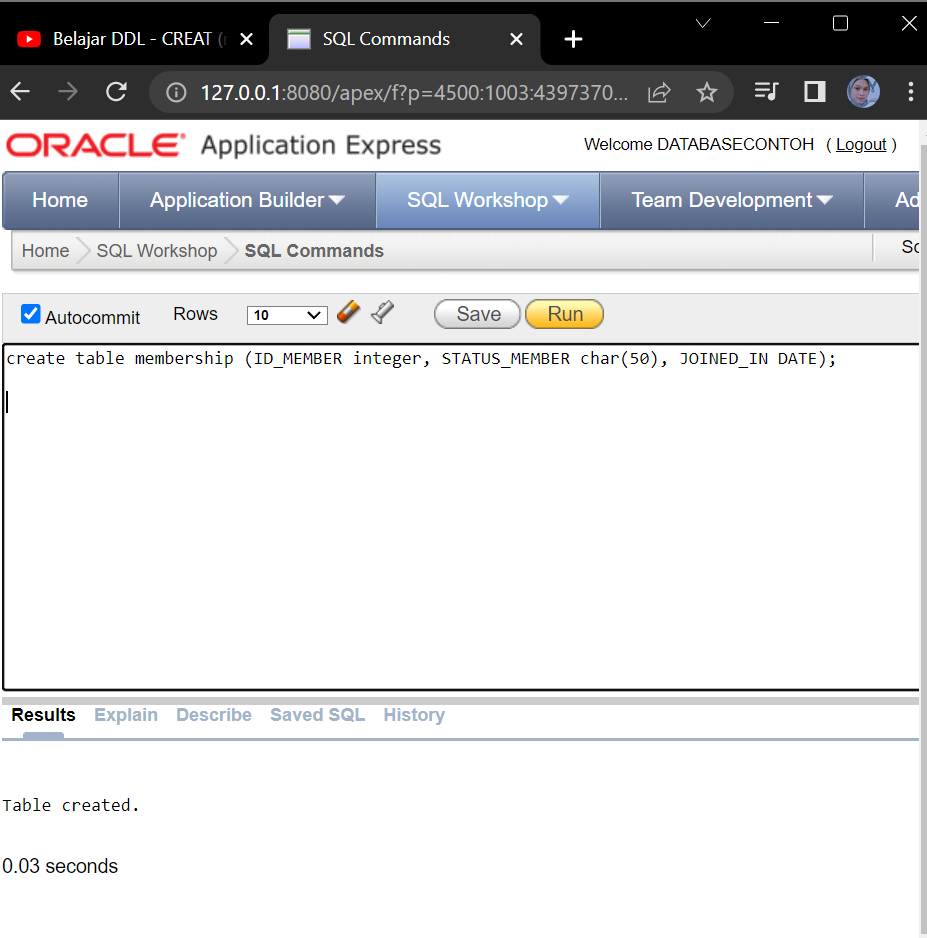
Nama : Zumro’atul Afifah

Kelas : Basdat A

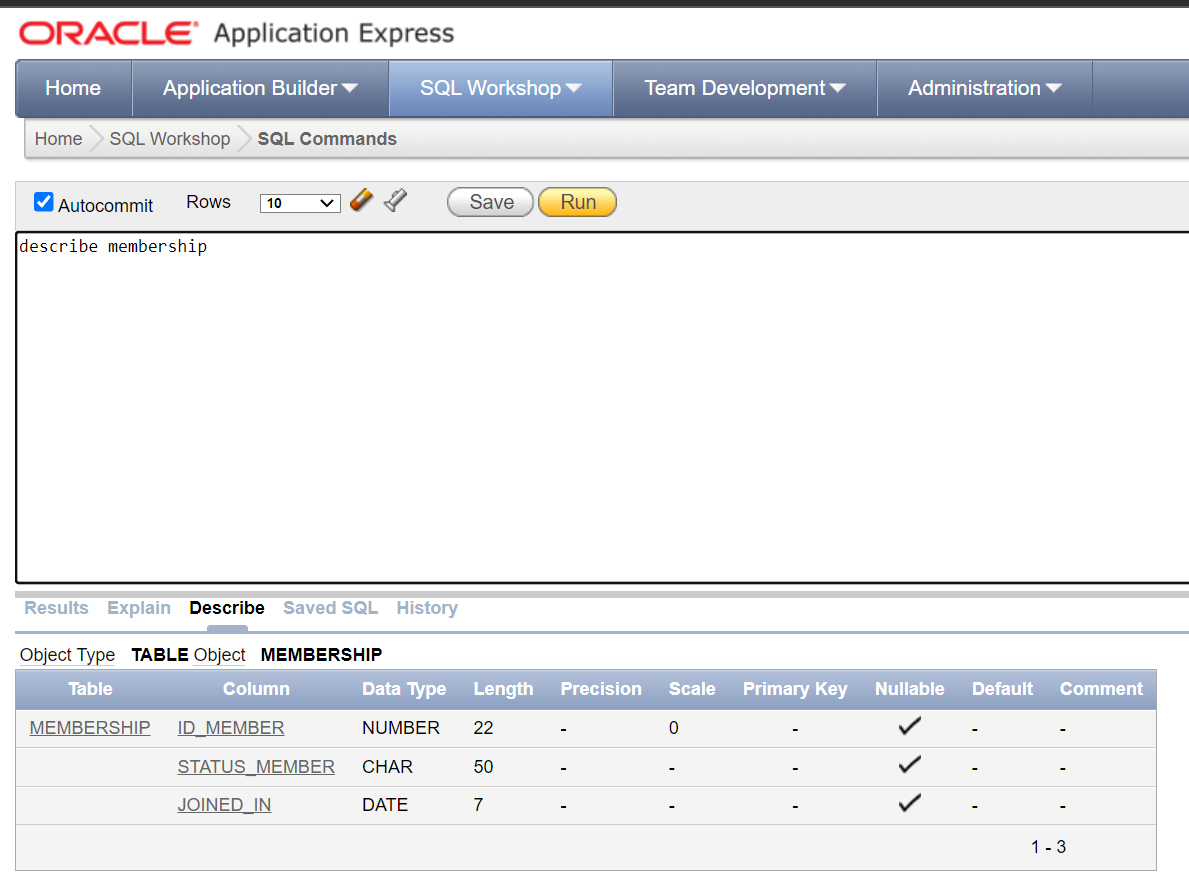
NIM : 202110370311099

1. **Implementasikan beberapa contoh DDL berikut pada skema HR yang sudah kalian hubungkan :**
2. Buatlah tabel baru dengan nama MEMBERSHIP yang memiliki atribut sebagai berikut:

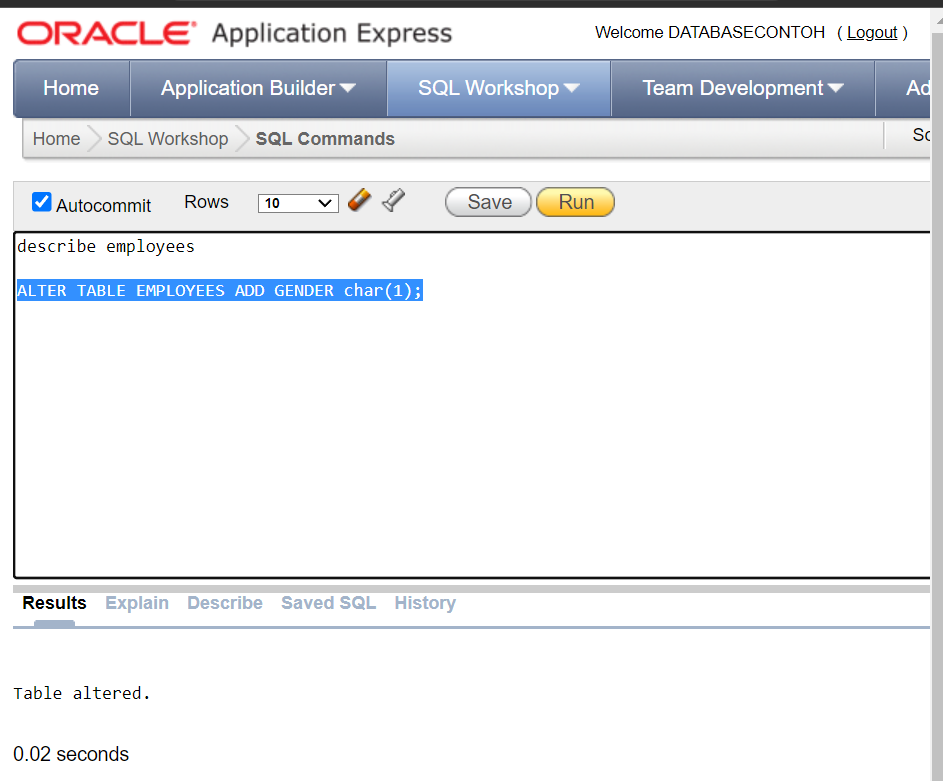
* ID MEMBER sebagai Unique ID dan bertipe data integer.
* STATUS MEMBER yang bertipe data string dengan panjang 50 karakter.
* JOINED IN yang bertipe data date



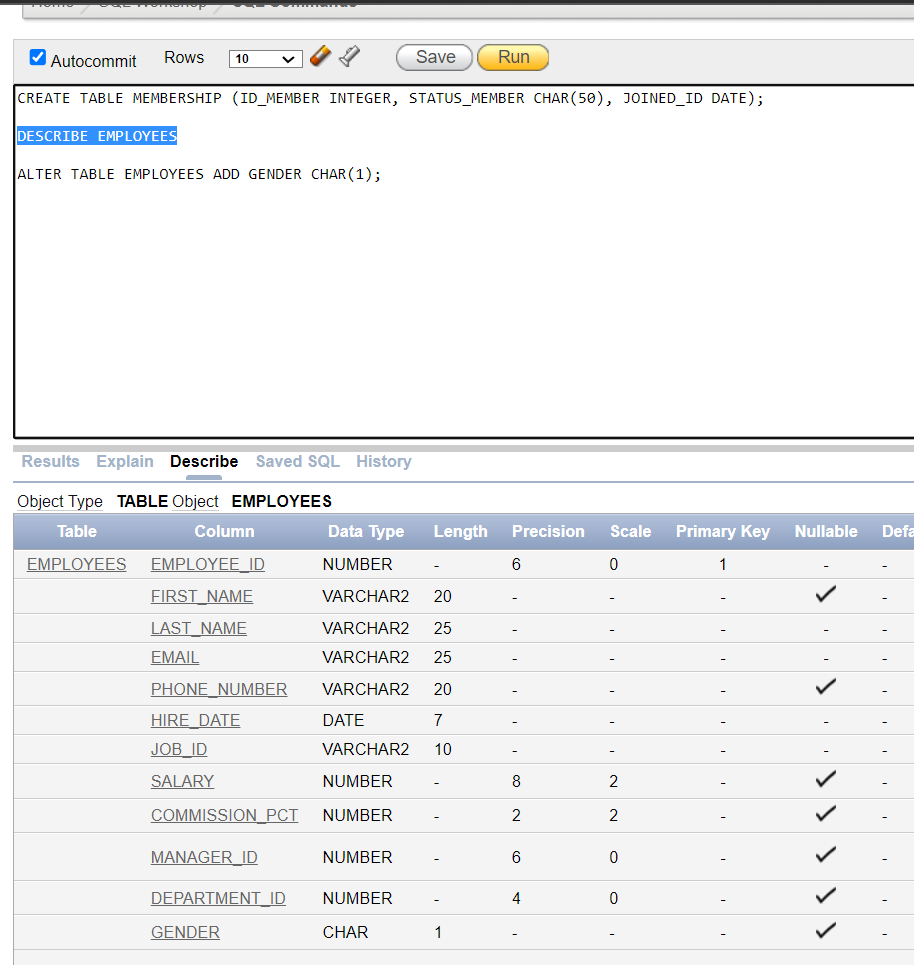
* Melihat table berhasil dibuat gunakan command describe



1. Ubah struktur tabel EMPLOYEES dengan menambahkan kolom baru bernama GENDER yang bertipe data string dengan panjang 1 karakter.

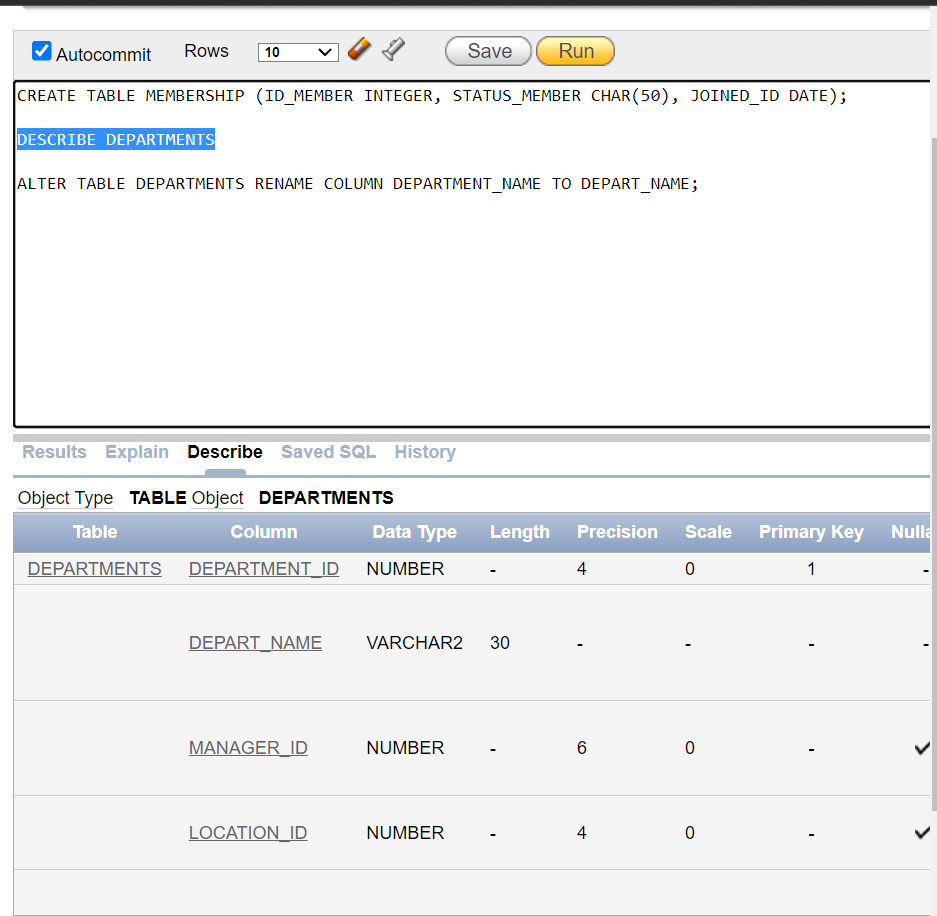


* Melihat hasil dari menambahkan kolom baru dengan command describe

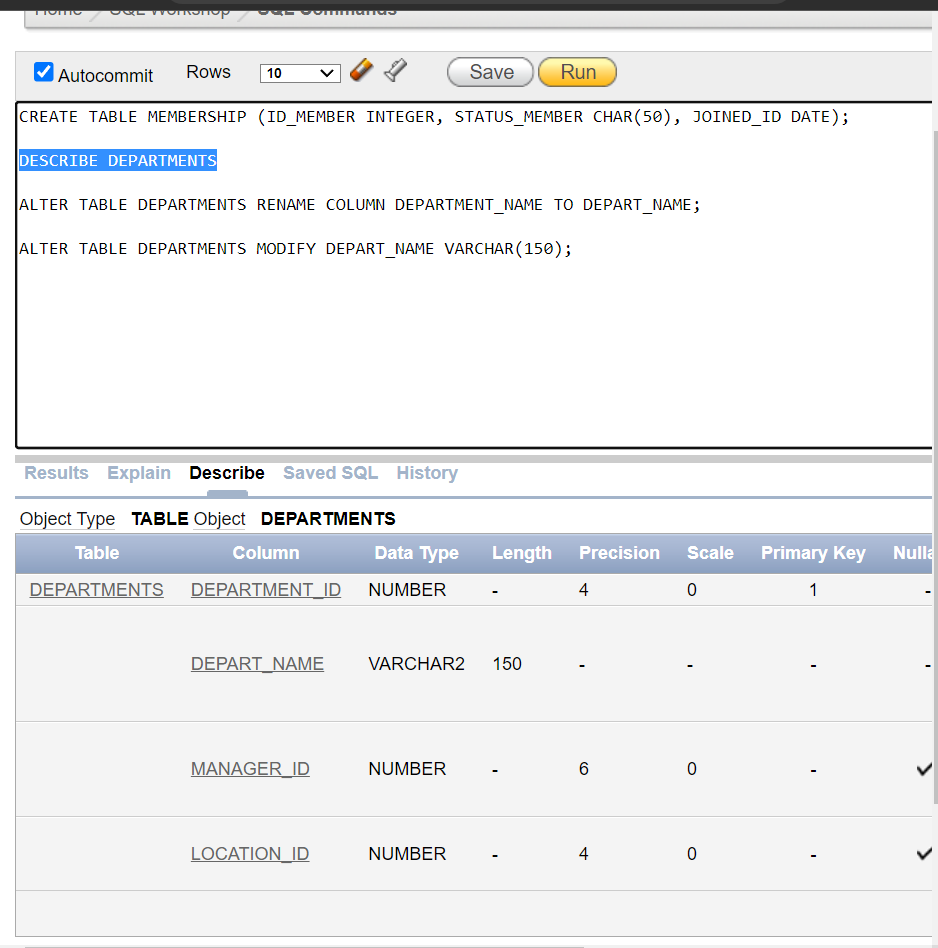


1. Modifikasi kolom DEPARTMENT\_NAME pada tabel DEPARTMENTS dengan nama DEPART\_NAME yang bertipe data string dengan panjang 150 karakter.

* Sebelum

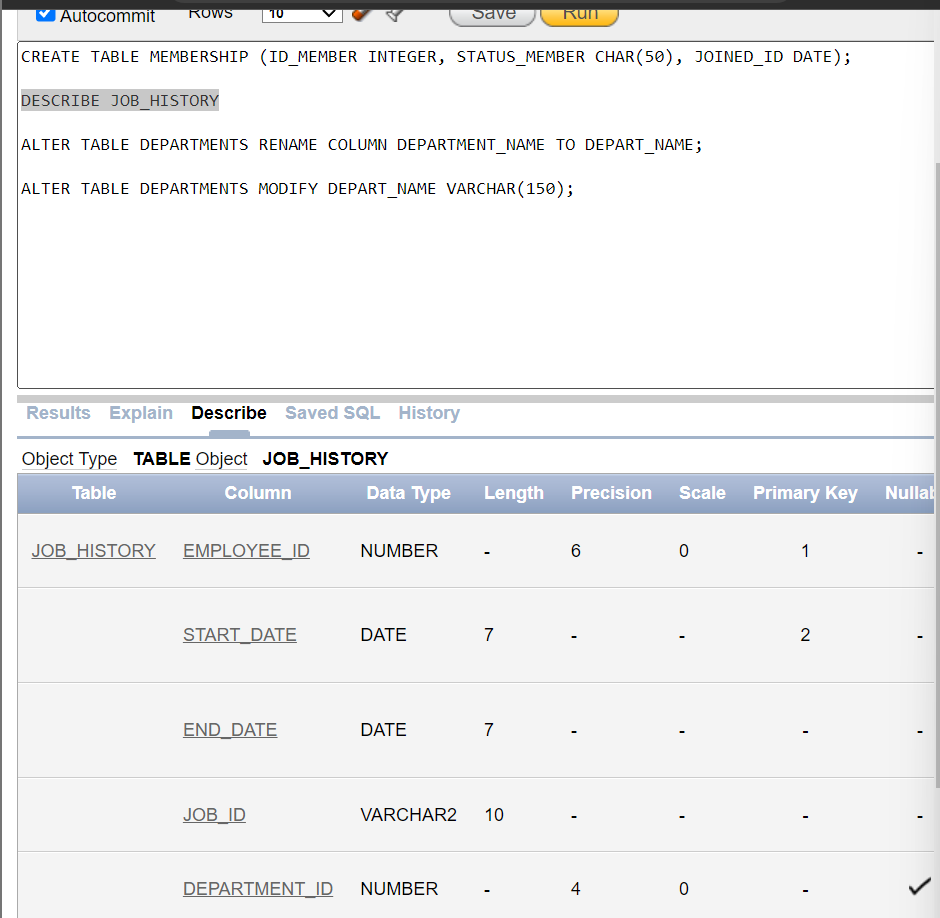


* Sesudah

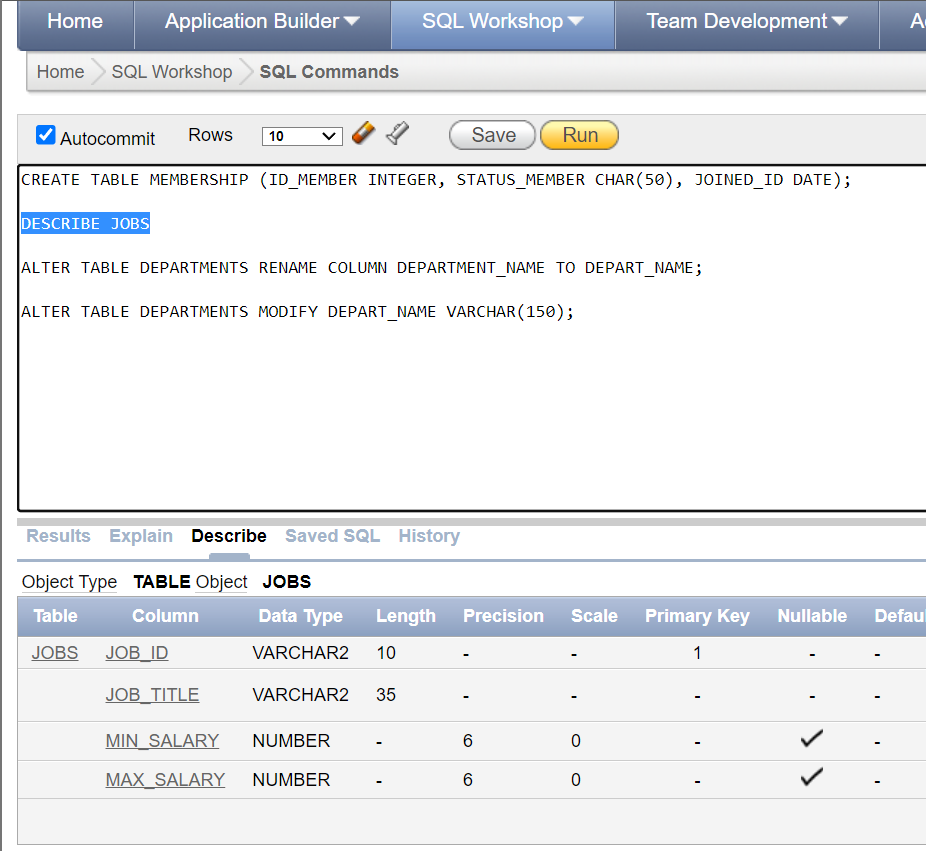


1. **Implementasikan beberapa contoh DML berikut pada skema HR yang sudah kalian hubungkan :**
2. Tunjukkan seluruh data yang ada pada masing-masing tabel.

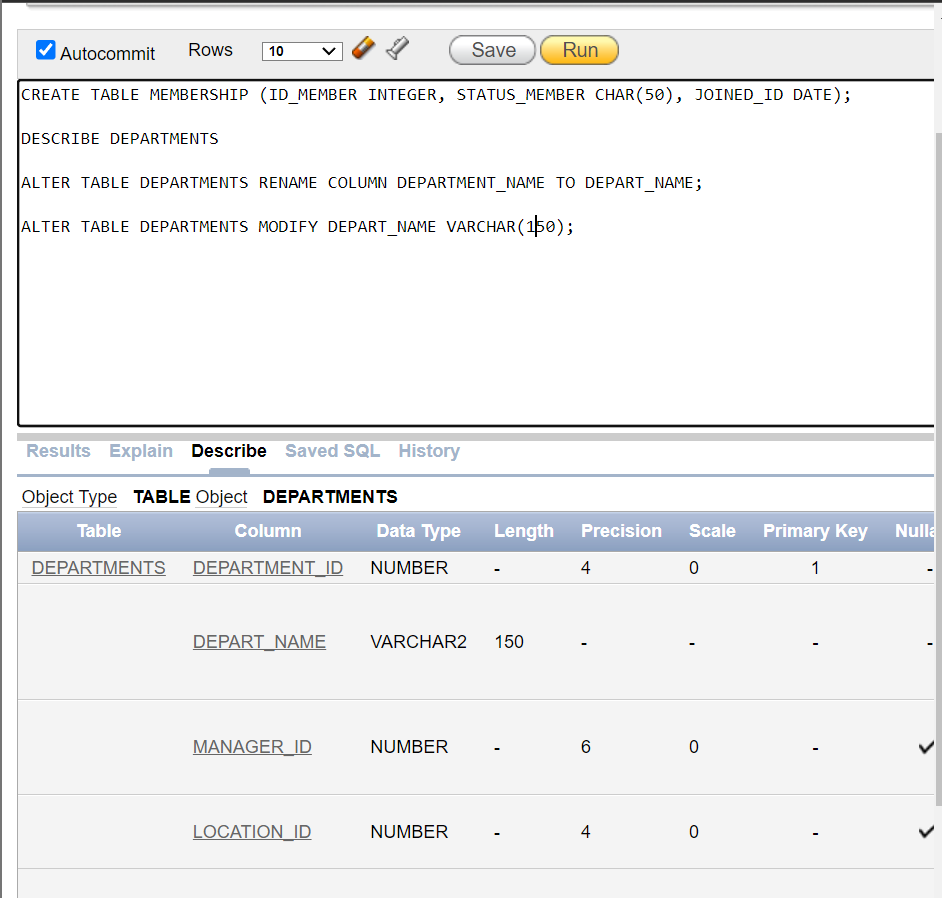
* JOB\_HISTORY



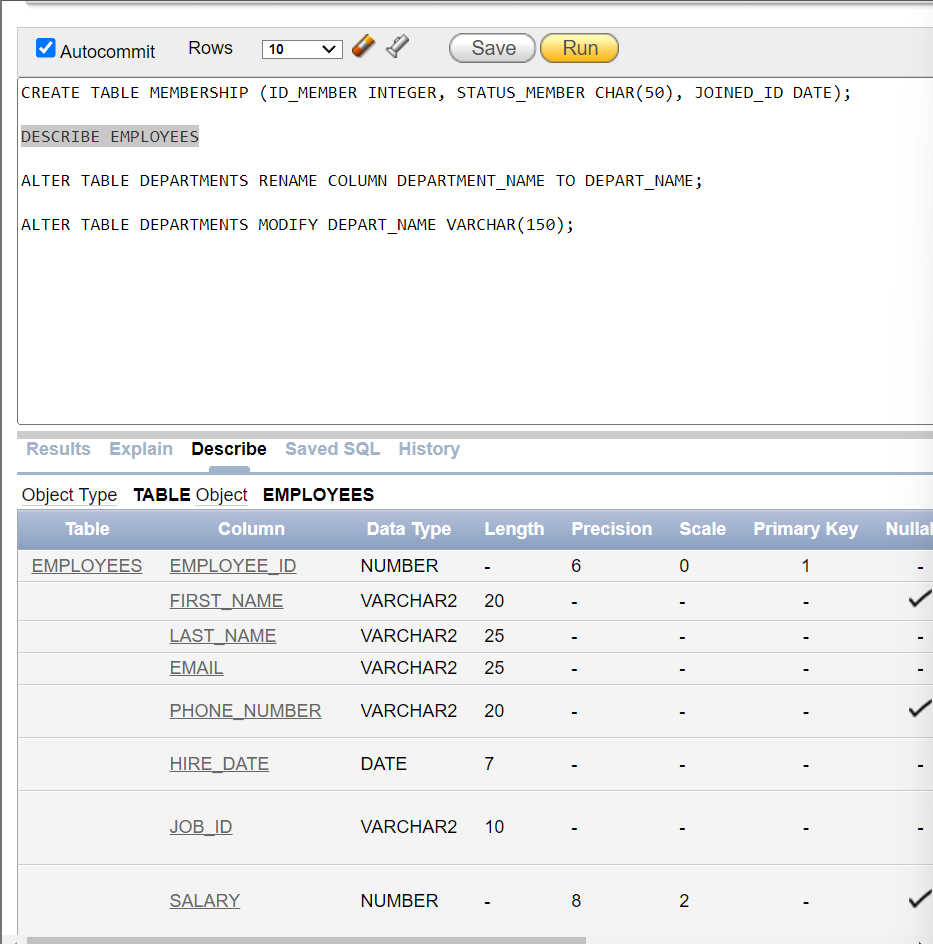
* JOBS



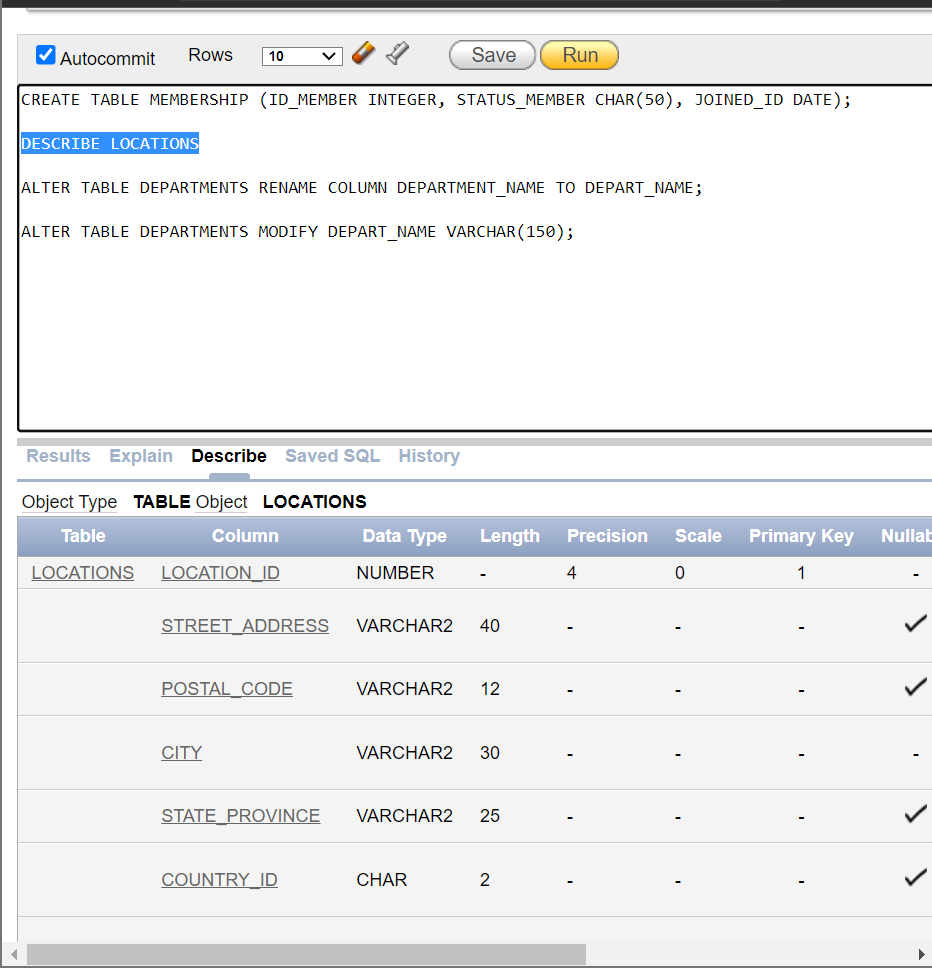
* DEPARTEMENTS



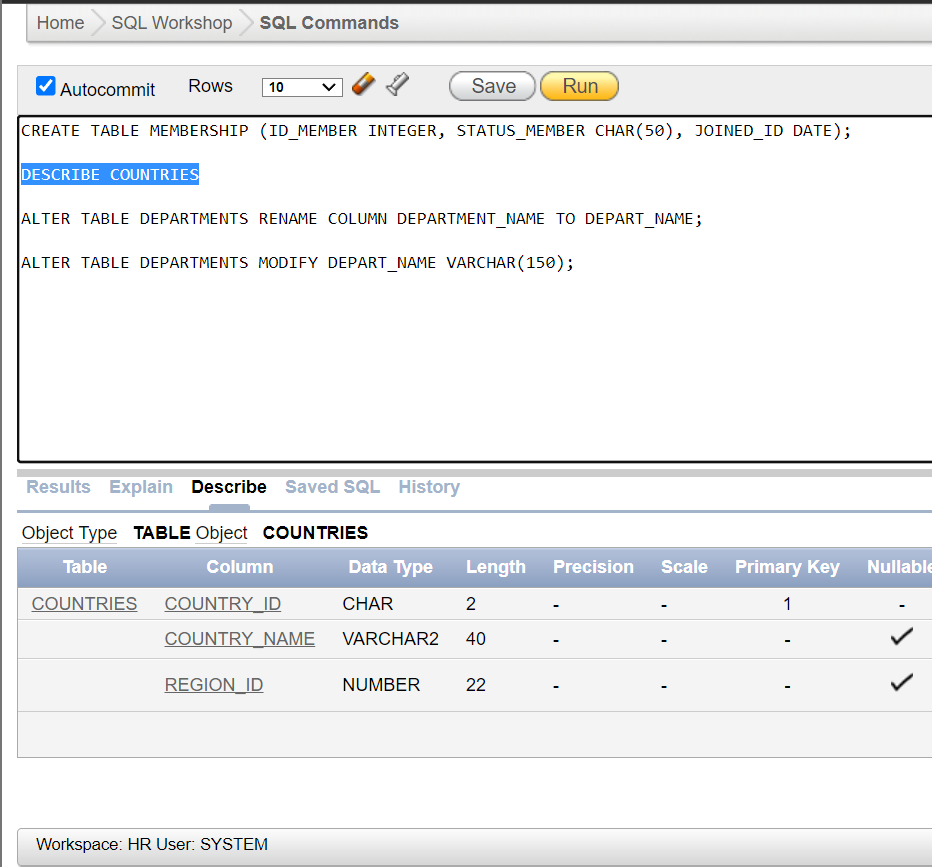
* EMPLOYEES



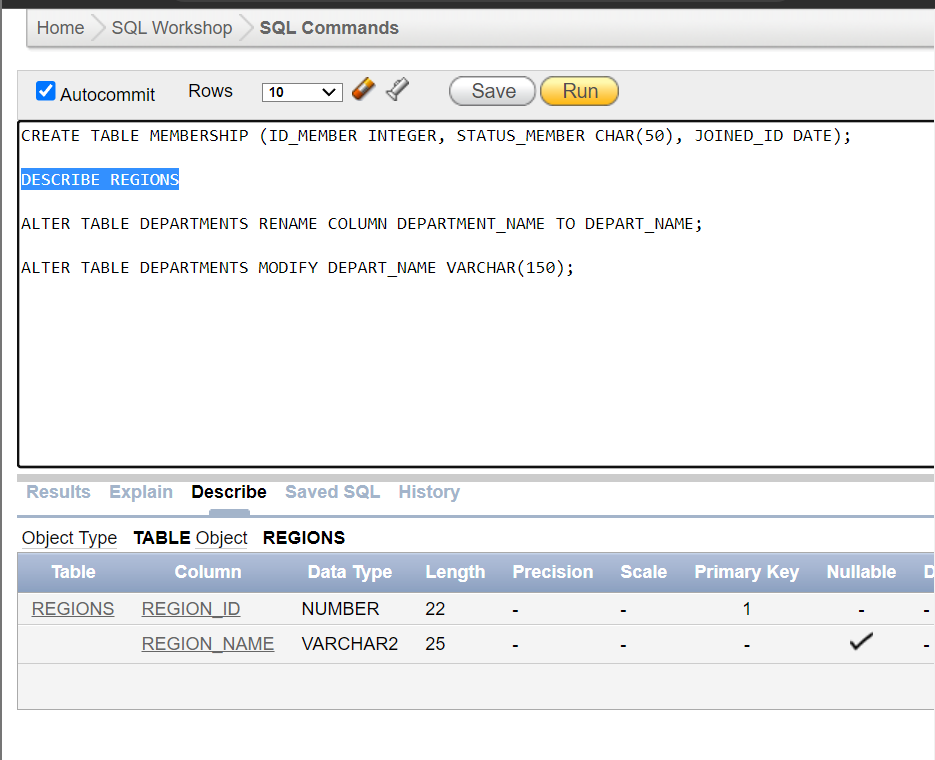
* LOCATIONS



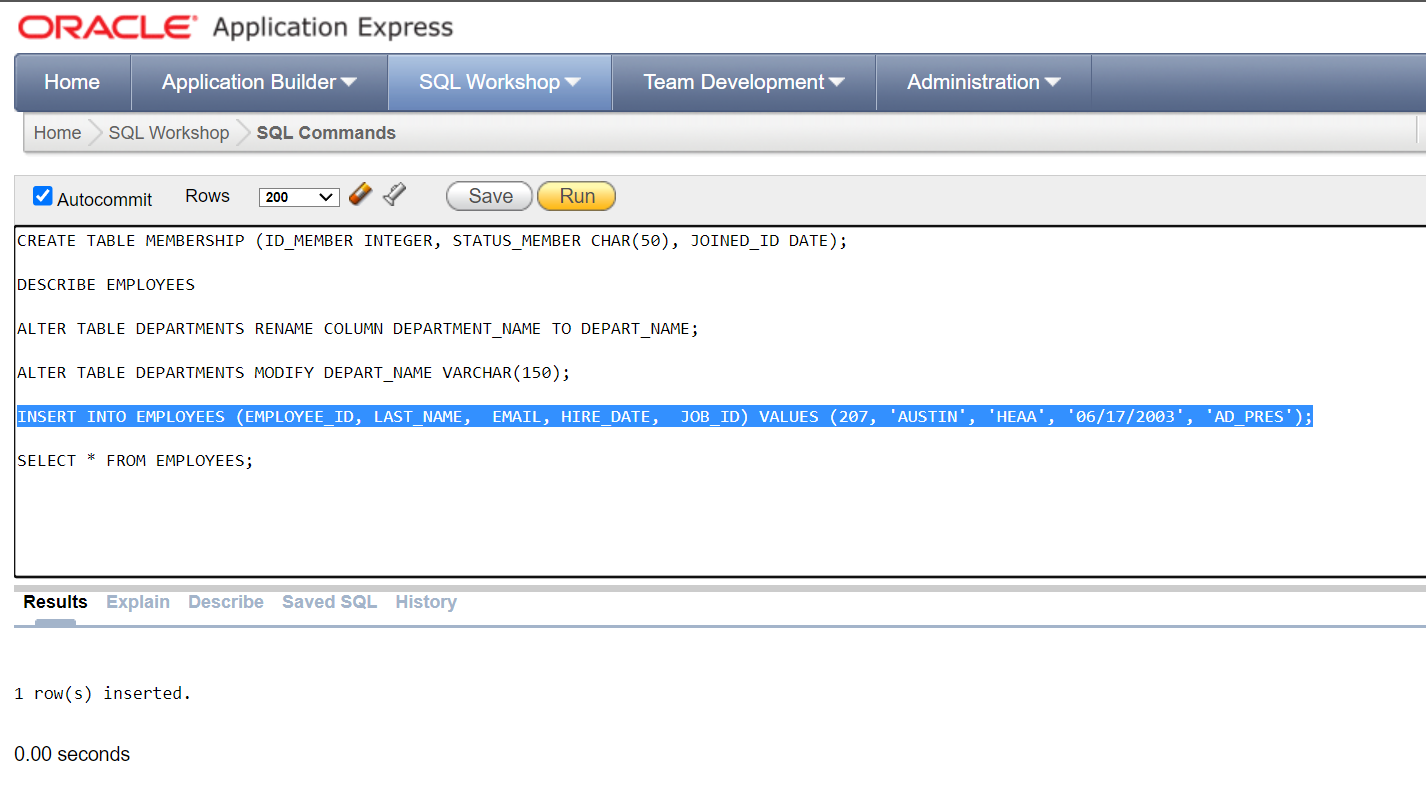
* COUNTRIES



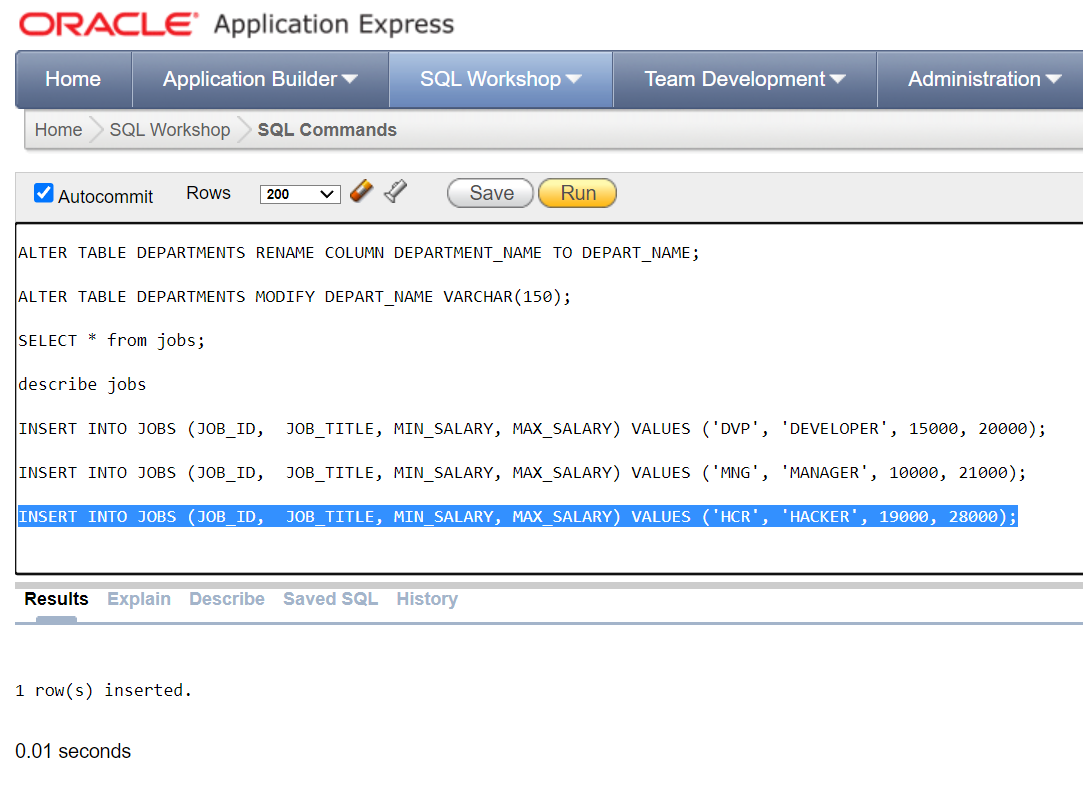
* REGIONS



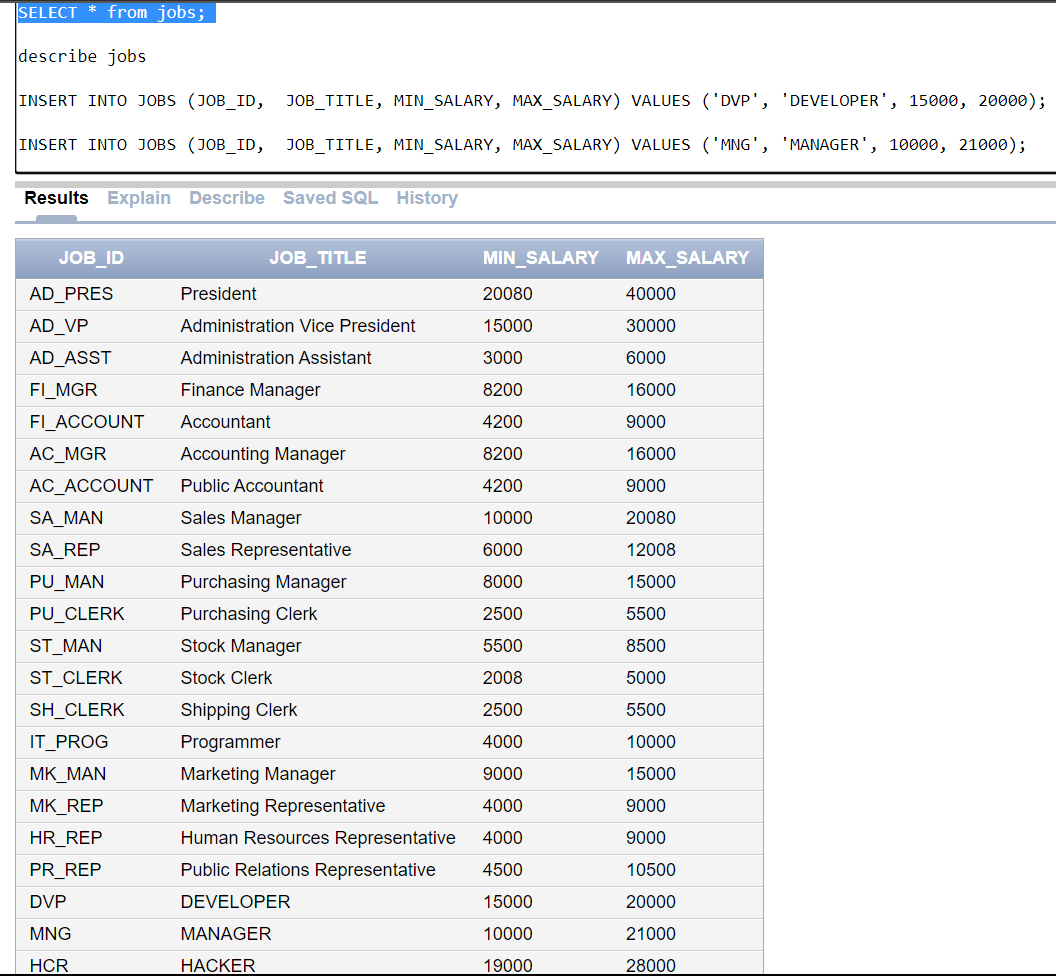
1. Tambahkan data pada kolom EMPLOYEE\_ID, FIRST\_NAME, dan LAST\_NAME yang ada pada tabel EMPLOYEES dan biarkan kolom lainnya kosong (tidak perlu mengisikan apapun termasuk (-))



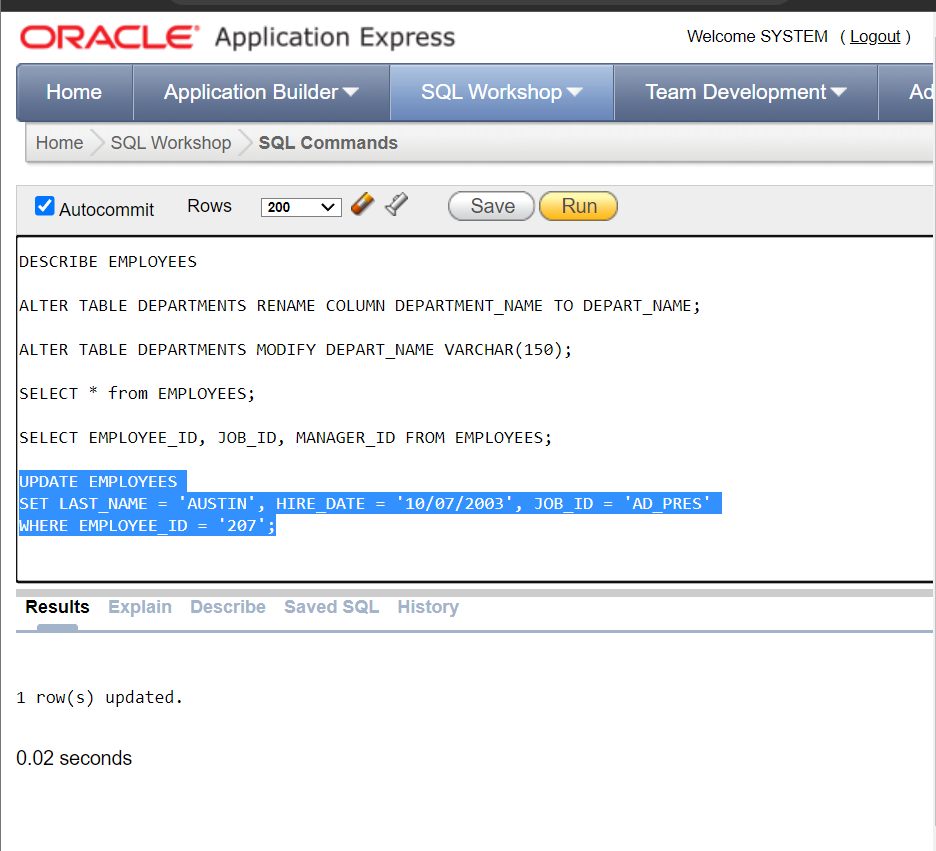
1. Tambahkan data apapun pada tabel JOBS sebanyak 3 data.

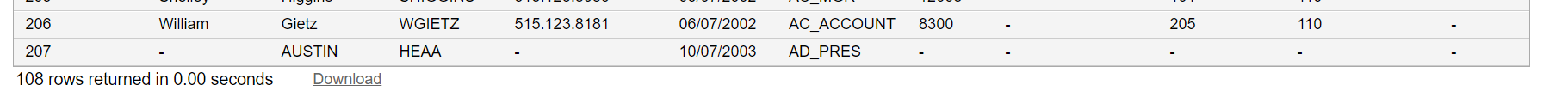


* Menampilkan Data



1. Ubah ID pada baris ketiga tabel EMPLOYEES





1. Hapus data yang ada pada baris genap pada tabel EMPLOYEES.

