**Tugas 6**

1. Buat tabel latihan\_1 dengan dua kolom, a dan b dengan spesifikasi:

* Kolom a di definisikan sebagai INTEGER, memiliki atribut UNSIGNED, di set sebagai PRIMARY KEY dan penomoran otomatis AUTO\_INCREMENT.
* Kolom b di definisikan sebagai VARCHAR yang sanggup menampung maksimal 10 karakter. Jika kolom ini tidak diisi, string ‘merdeka’ akan menjadi string default. Kolom b juga tidak bisa diisi nilai NULL.
* Tabel latihan\_1 menggunakan storage engine MyISAM serta charset ascii. Nomor urut auto increment dimulai dari 100.
* Silahkan buat tabel latihan\_1 dengan spesifikasi diatas sebelum lanjut ke nomor 2.

2. Ubah storage engine tabel latihan\_1 menjadi InnoDB.

3. Ubah nama kolom b menjadi c dari tabel latihan\_1, dimana kolom c ini juga memiliki tipe data yang sama dengan kolom b (termasuk atribut).

4. Tambah kolom baru bernama b ke dalam tabel latihan\_1. Kolom b di definisikan dengan tipe data DATE. Jika kolom b tidak diisi nilai, tanggal 01-01-2018 akan menjadi nilai default. Tempatkan kolom b setelah kolom a. Artinya, setelah langkah ini dijalankan tabel latihan\_1 akan memiliki 3 kolom: a, b dan c.

5. Buat tabel latihan\_2 yang memiliki struktur sama persis seperti tabel latihan\_1.

6. Ubah storage engine tabel latihan\_2 menjadi MEMORY.

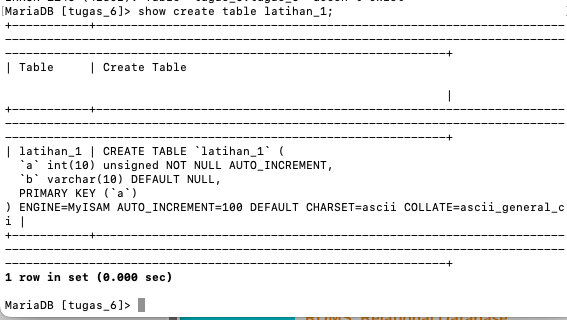
7. Ubah nama tabel latihan\_2 menjadi latihan\_3.

8. Buat temporary table dengan nama latihan\_4. Tabel ini berisi 1 kolom a sebagai TIMESTAMP.

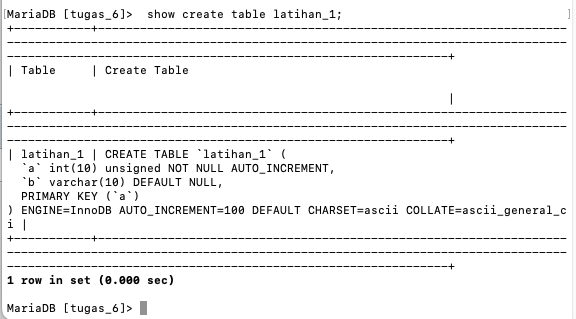
9. Hapus tabel latihan\_1, latihan\_3 dan latihan\_4 dalam 1 perintah query.

**Jawab :**

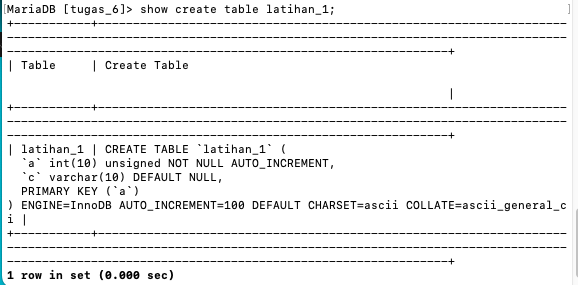
**1 . berikut tampilannya :**

****

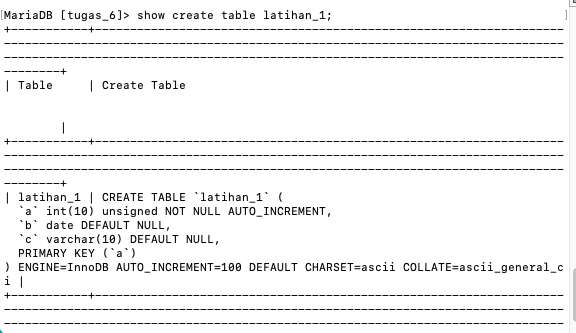
**2. berikut tampilannya :**

****

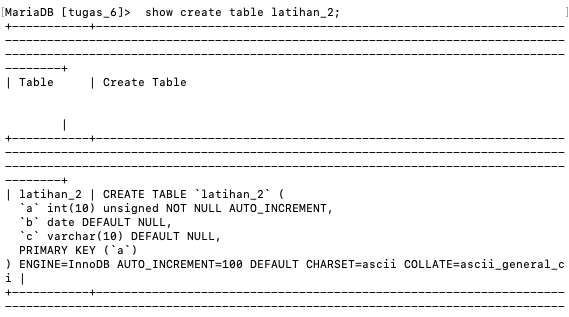
**3. berikut tampilannya :**

****

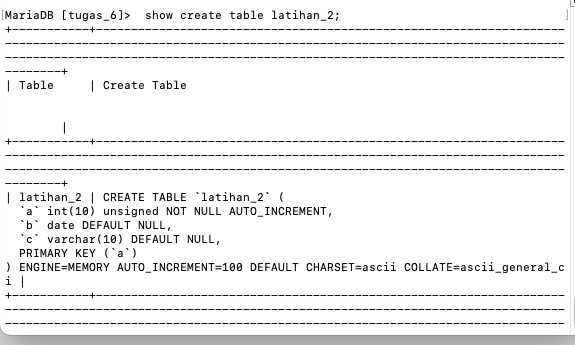
**4. berikut tampilannya :**

****

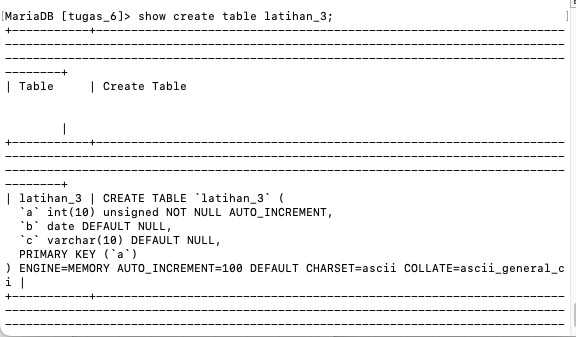
**5. berikut tampilannya :**

****

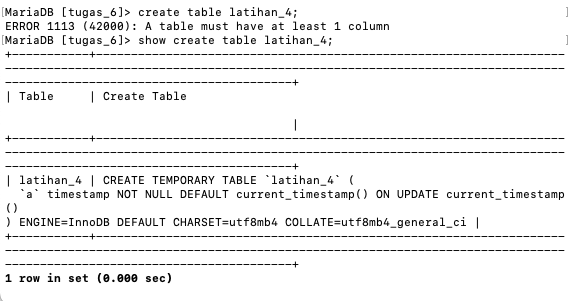
**6. berikut tampilannya :**

****

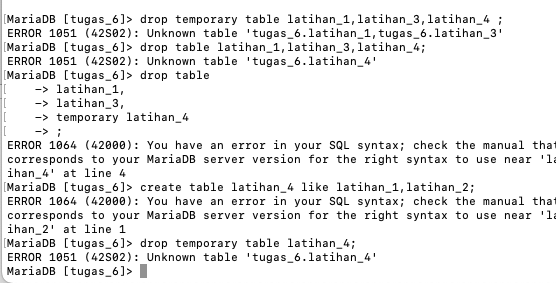
**7. berikut tampilannya :**

****

**8. berikut tampilannya :**

****

**9. berikut tampilannya :**

****