**Tugas 6**

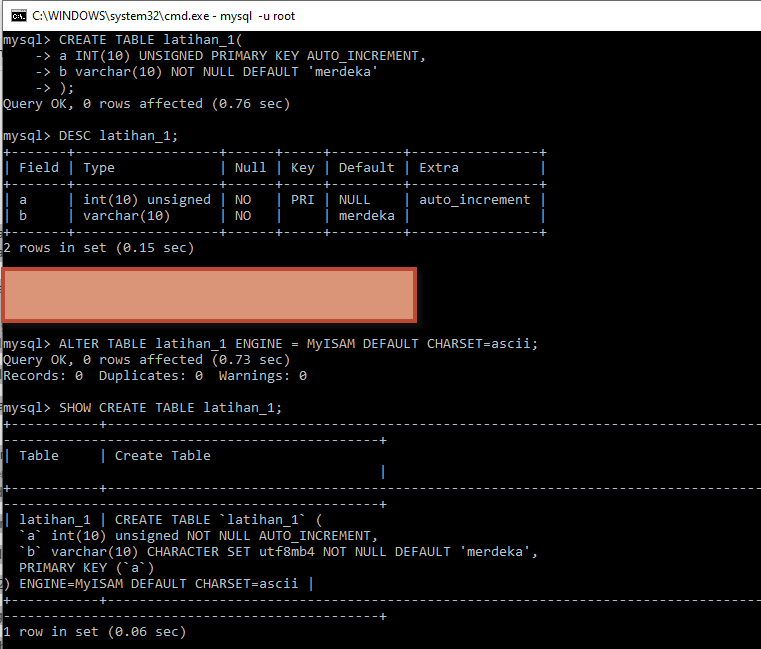
**1. Buat tabel latihan\_1 dengan dua kolom, a dan b dengan spesifikasi:**

**Kolom a di definisikan sebagai INTEGER, memiliki atribut UNSIGNED, di set sebagai PRIMARY KEY dan penomoran otomatis AUTO\_INCREMENT.**

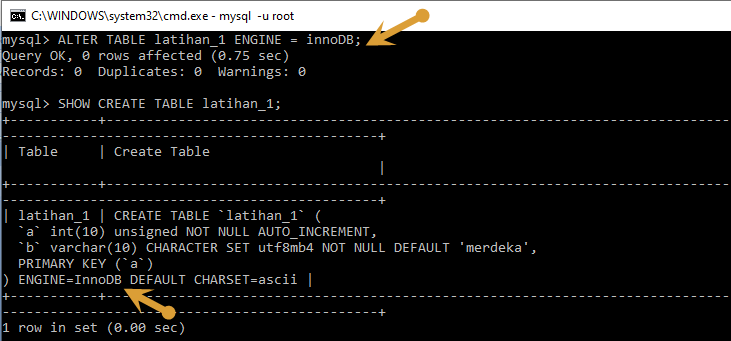
**Kolom b di definisikan sebagai VARCHAR yang sanggup menampung maksimal 10 karakter. Jika kolom ini tidak diisi, string ‘merdeka’ akan menjadi string default. Kolom b juga tidak bisa diisi nilai NULL.**

**Tabel latihan\_1 menggunakan storage engine MyISAM serta charset ascii. Nomor urut auto increment dimulai dari 100.**

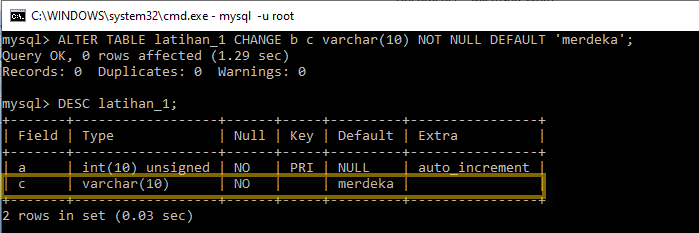
**Silahkan buat tabel latihan\_1 dengan spesifikasi diatas sebelum lanjut ke nomor 2.**

****

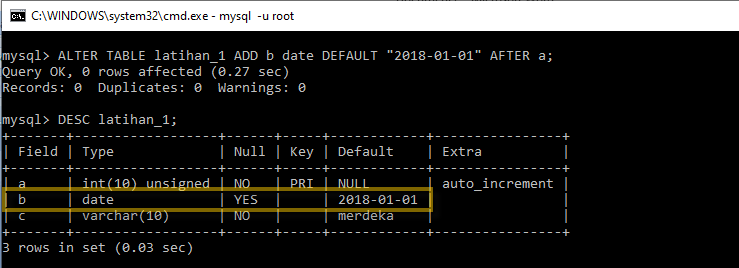
**2. Ubah storage engine tabel latihan\_1 menjadi InnoDB.**

****

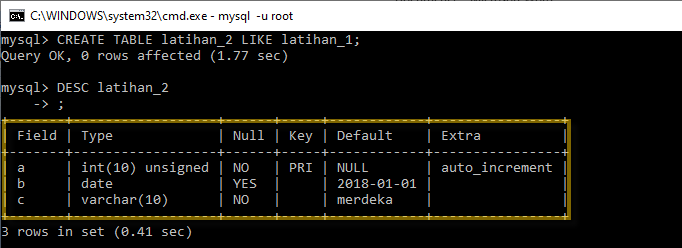
**3. Ubah nama kolom b menjadi c dari tabel latihan\_1, dimana kolom c ini juga memiliki tipe data yang sama dengan kolom b (termasuk atribut).**

****

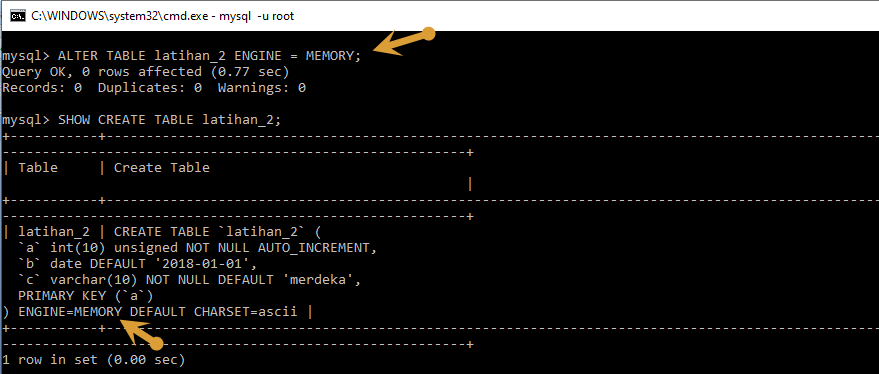
**4. Tambah kolom baru bernama b ke dalam tabel latihan\_1. Kolom b di definisikan dengan tipe data DATE. Jika kolom b tidak diisi nilai, tanggal 01-01-2018 akan menjadi nilai default. Tempatkan kolom b setelah kolom a. Artinya, setelah langkah ini dijalankan tabel latihan\_1 akan memiliki 3 kolom: a,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

****

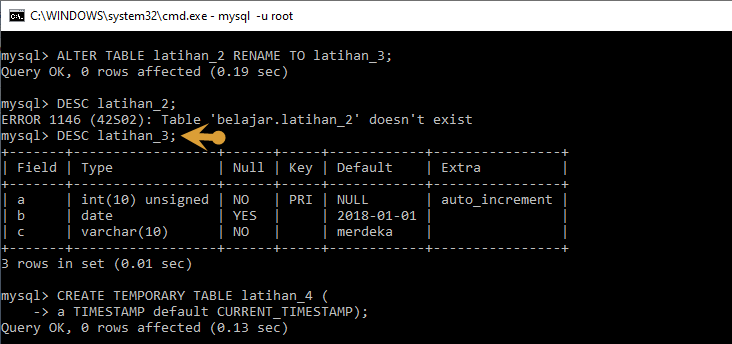
**5. Buat tabel latihan\_2 yang memiliki struktur sama persis seperti tabel latihan\_1.**

****

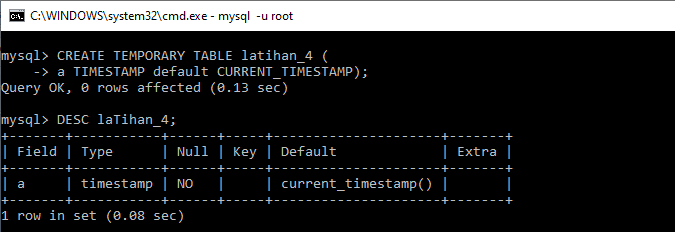
**6. Ubah storage engine tabel latihan\_2 menjadi MEMORY.**

****

**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.**

