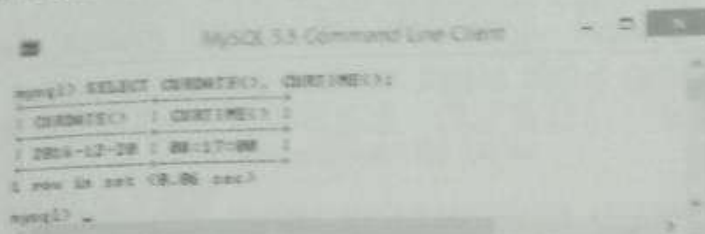


3.74 MENAMPILKAN TANGGAL DAN WAKTU SEKARANG PADA SISTEM 1

Pada pembahasan sebelumnya, Anda telah membaca dan melakukan uji coba menampilkan tanggal dari sistem menggunakan CURDATE dan waktu dari sistem dengan CURTIME. Apakah pernah timbul di benak Anda untuk menampilkan tanggal sekaligus dengan waktu dari sistem? Apabila pernah tentu Anda akan melakukan uji coba kedua perintah di atas. Kedua fungsi di atas dapat digunakan secara bersamaan dengan format sebagai berikut.

```
SELECT CURDATE(), CURTIME();
```

Sedangkan hasil dari eksekusi perintah di atas kurang lebih akan terlihat sebagai berikut.

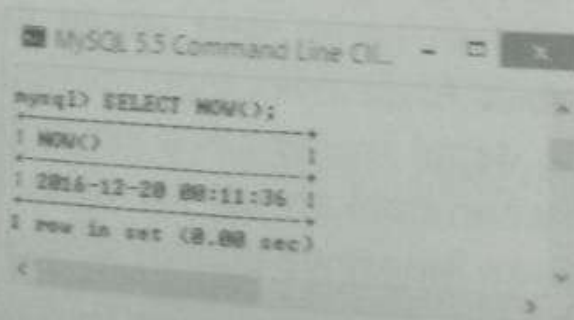


```
mysql> SELECT CURDATE(), CURTIME();
+-----+-----+
| CURDATE() | CURTIME() |
+-----+-----+
| 2016-12-20 | 00:17:00 |
+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Gambar 3.93 Menampilkan tanggal dan waktu bagian pertama

3.75 MENAMPILKAN TANGGAL DAN WAKTU SEKARANG PADA SISTEM 2

Apabila Anda ingin menampilkan tanggal dan waktu sekarang yang berlaku di sistem dengan menggunakan cara di atas maka hasilnya tanggal dan waktu akan dipisahkan. Tetapi apabila Anda ingin menampilkan tanggal dan waktu yang tidak dipisah maka Anda dapat menggunakan fungsi yang umum digunakan pada MySQL yakni NOW. Fungsi ini dapat ditulis dengan format SELECT NOW(); dan hasilnya yang tampil kurang lebih seperti gambar di bawah ini.



```
mysql> SELECT NOW();
+-----+
| NOW() |
+-----+
| 2016-12-20 00:11:36 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Gambar 3.94 Menampilkan tanggal dan waktu bagian kedua