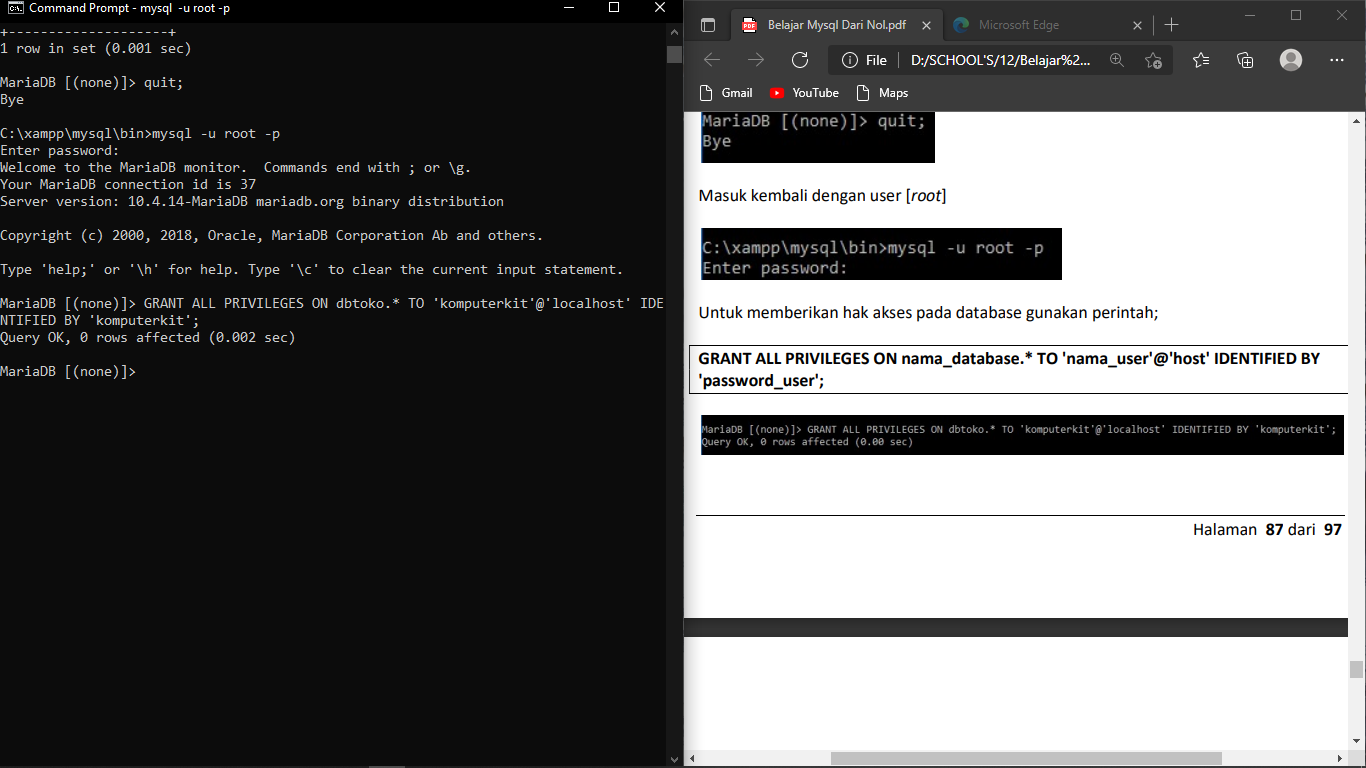
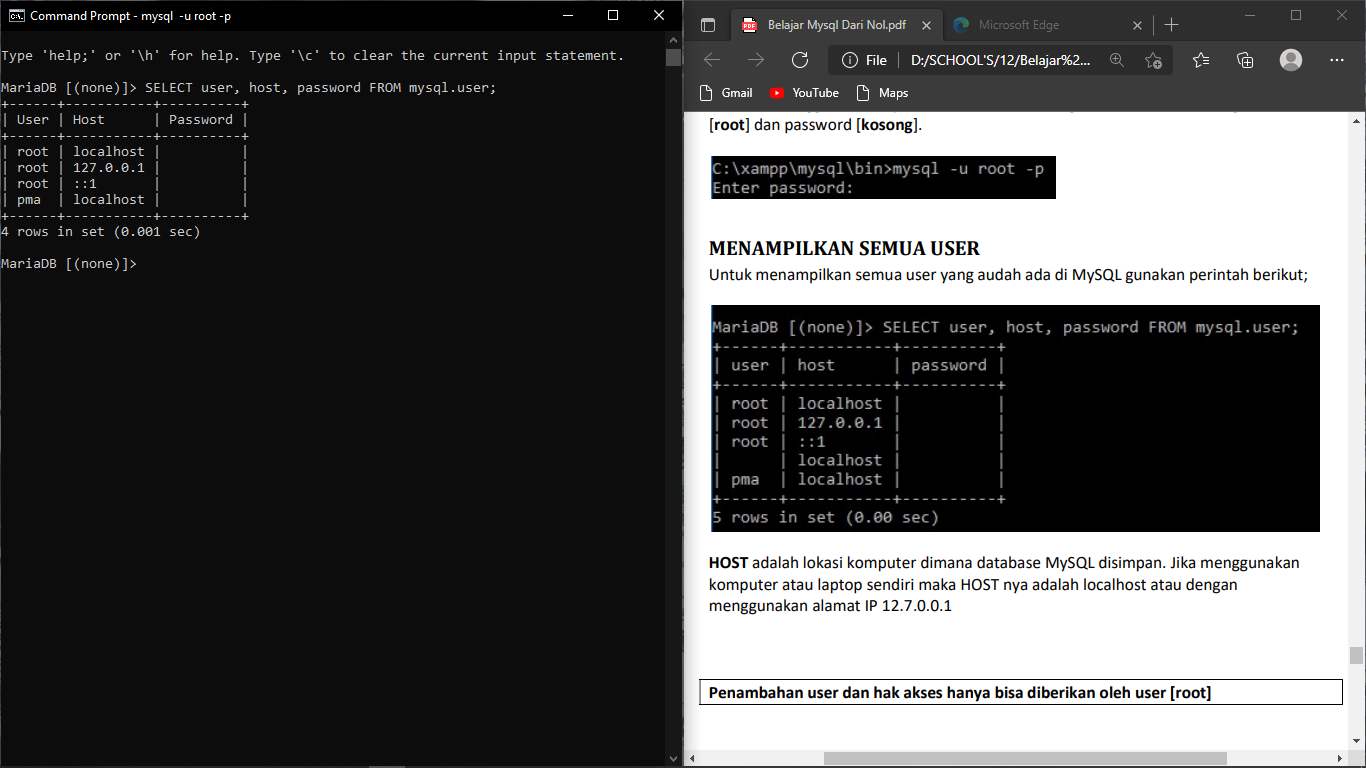
|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| DCL | 90 |

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan Saya BISA**

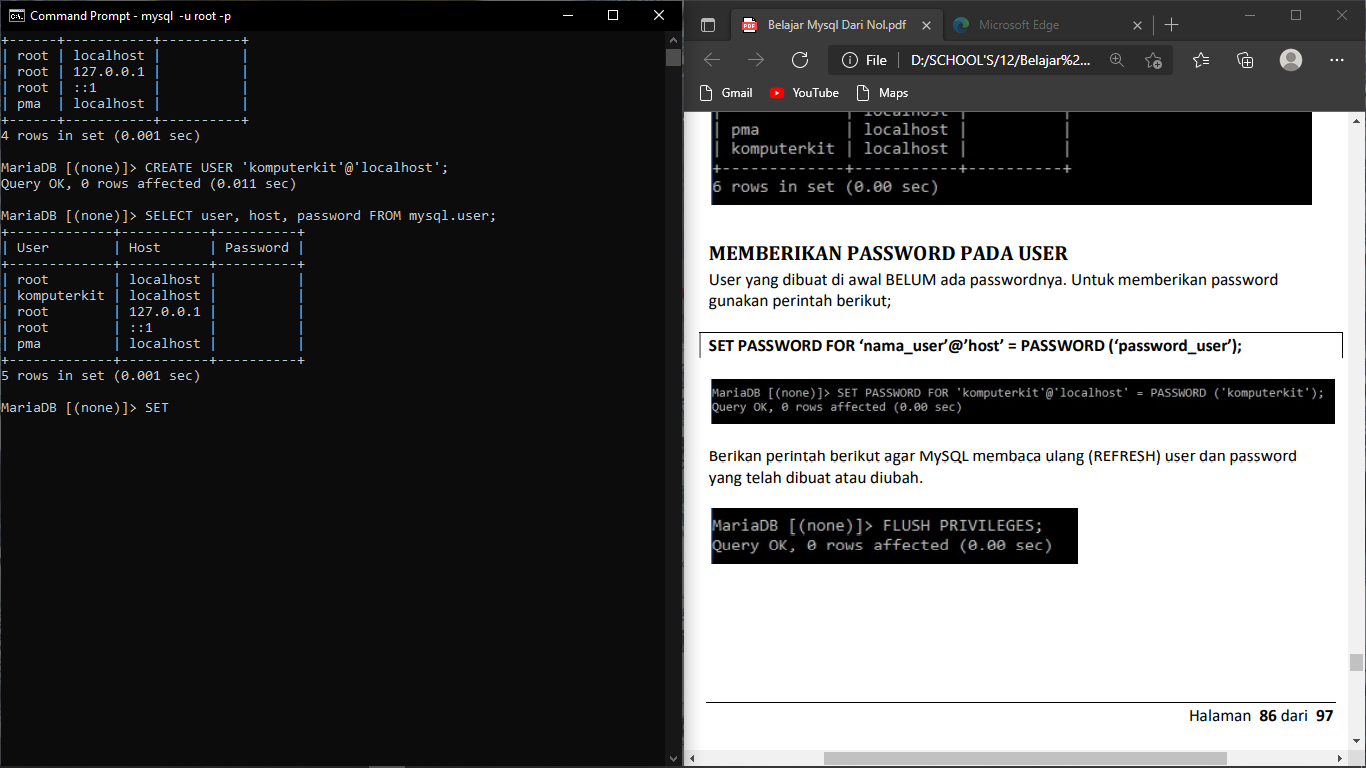
1. Login awal dengan user root



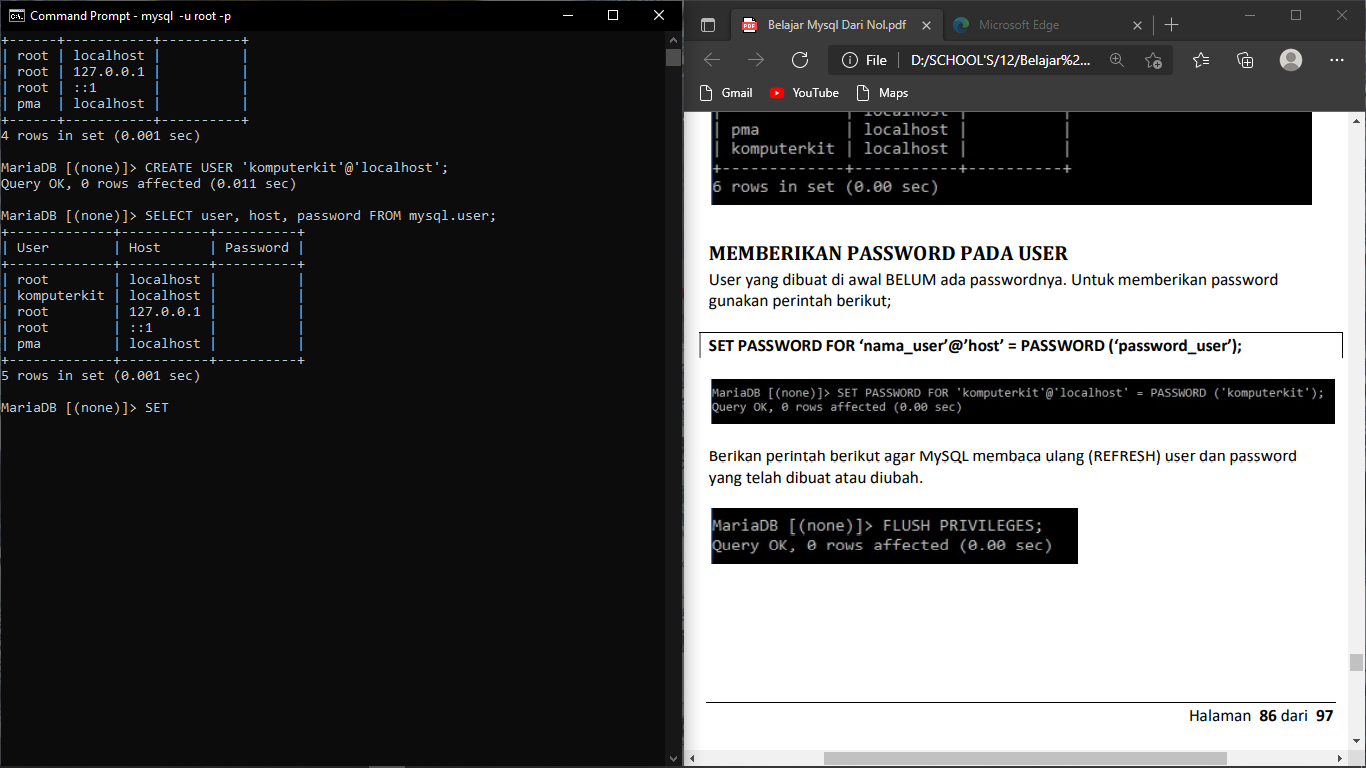
2. Menampilkan semua user



3. Menambah User



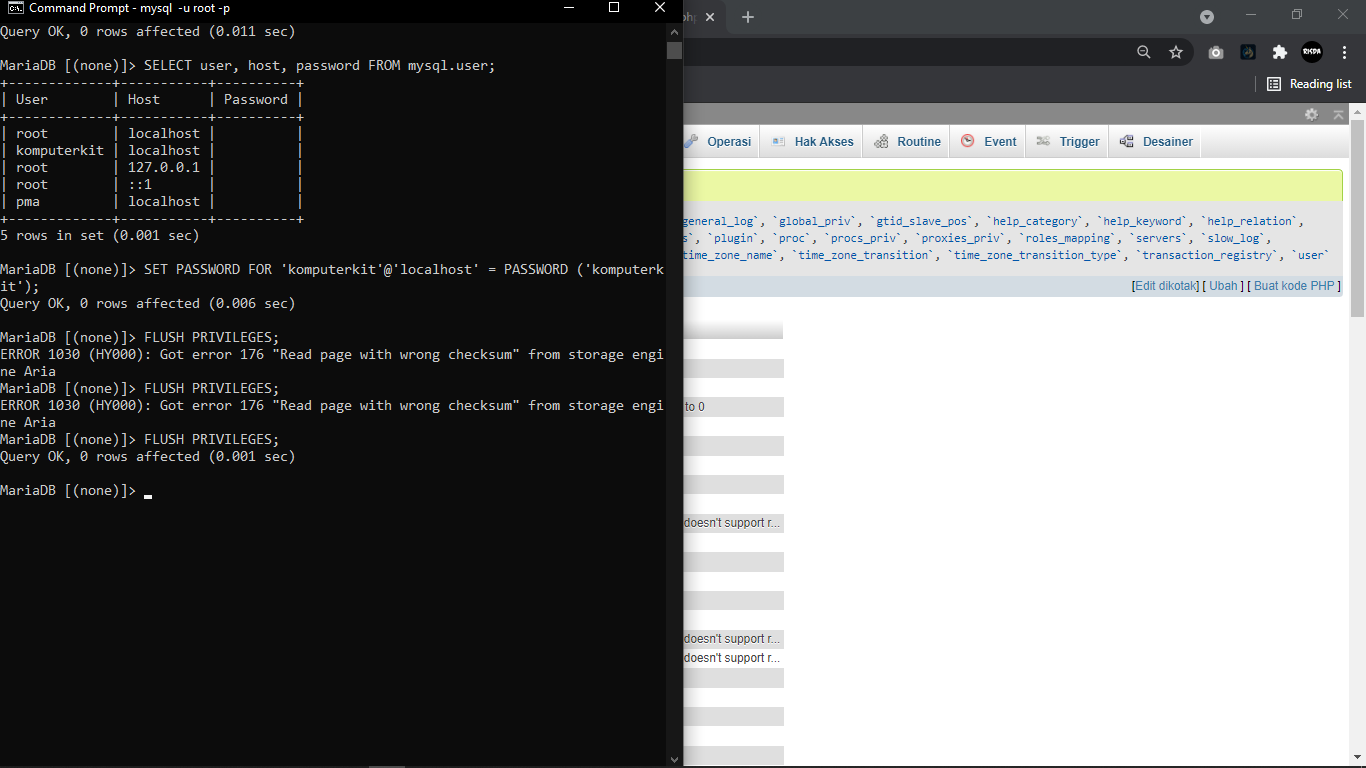
4. Memeriksa User



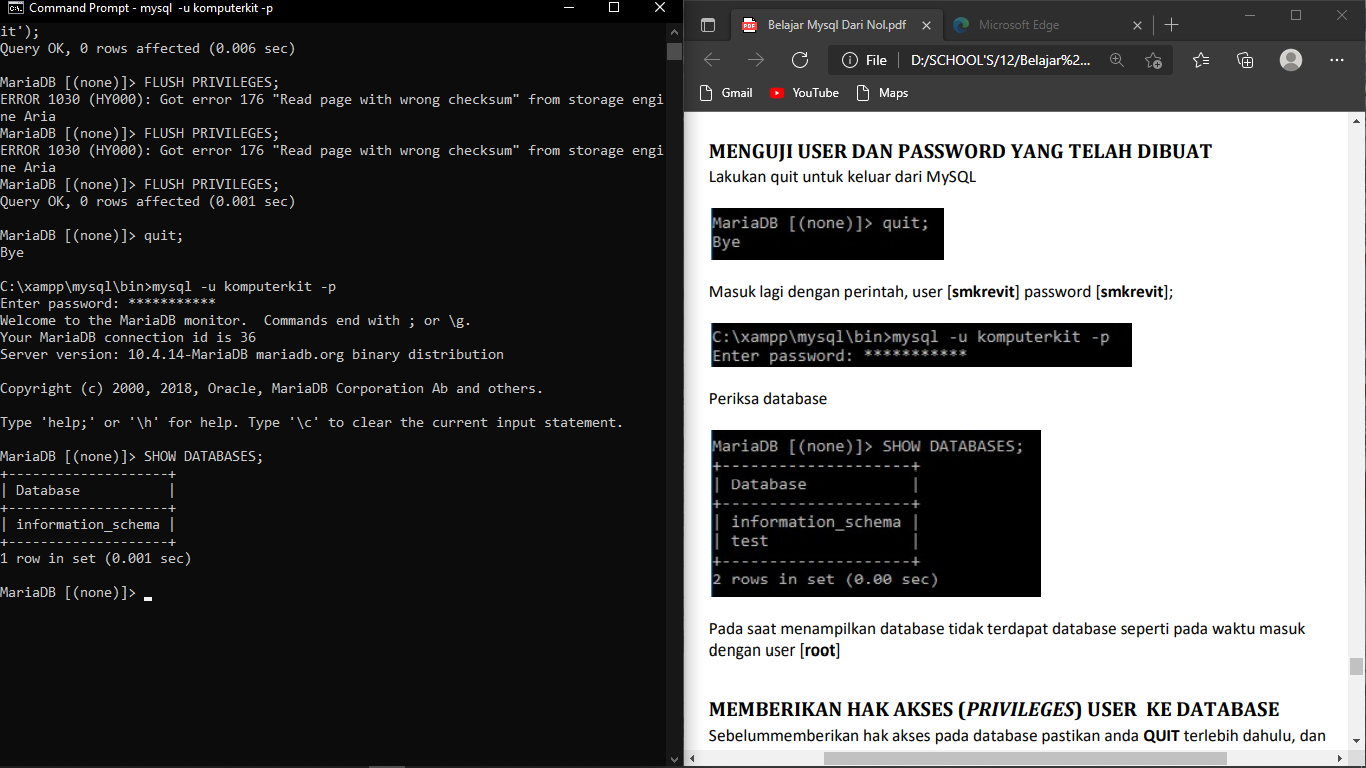
5. Set Password pada user



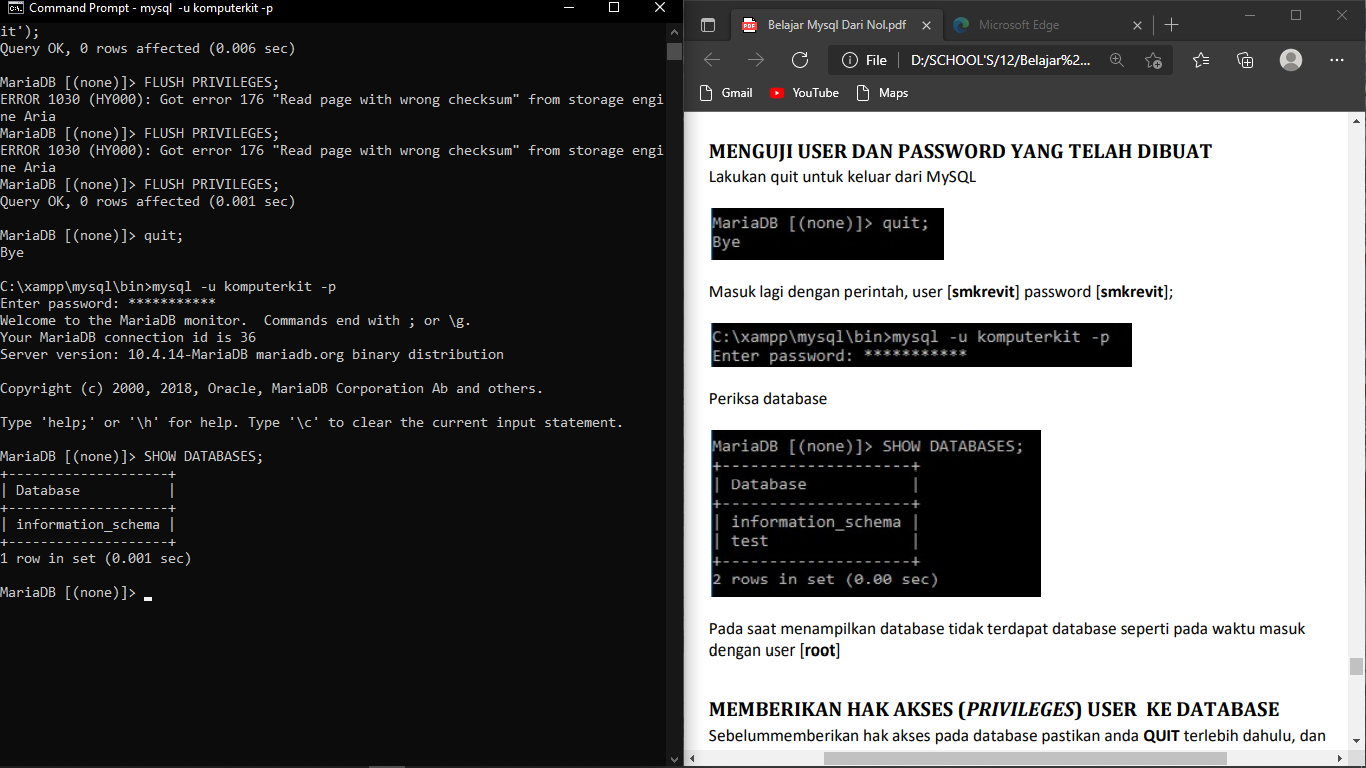
6. Command SQL untuk refresh user & password yang telah dibuat atau diubah



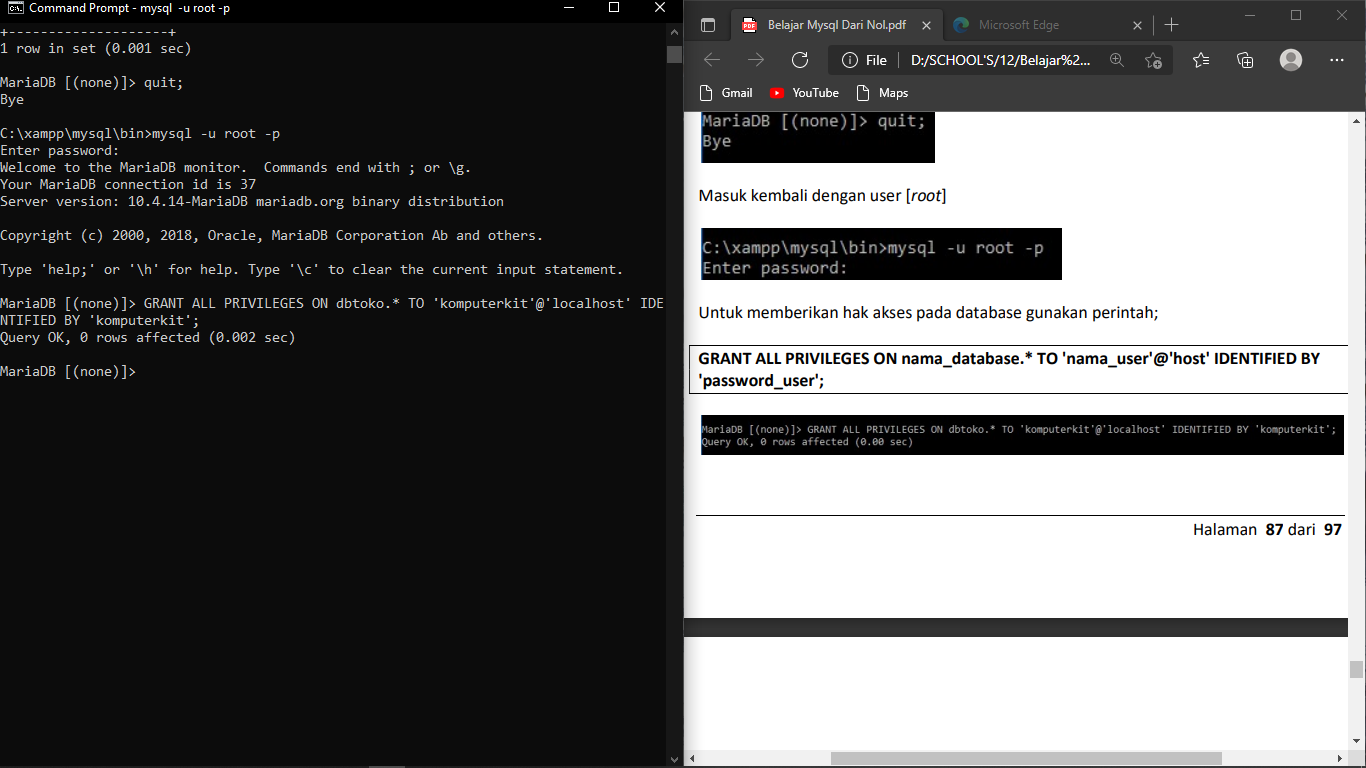
7. Menguji user & password yang telah dibuat

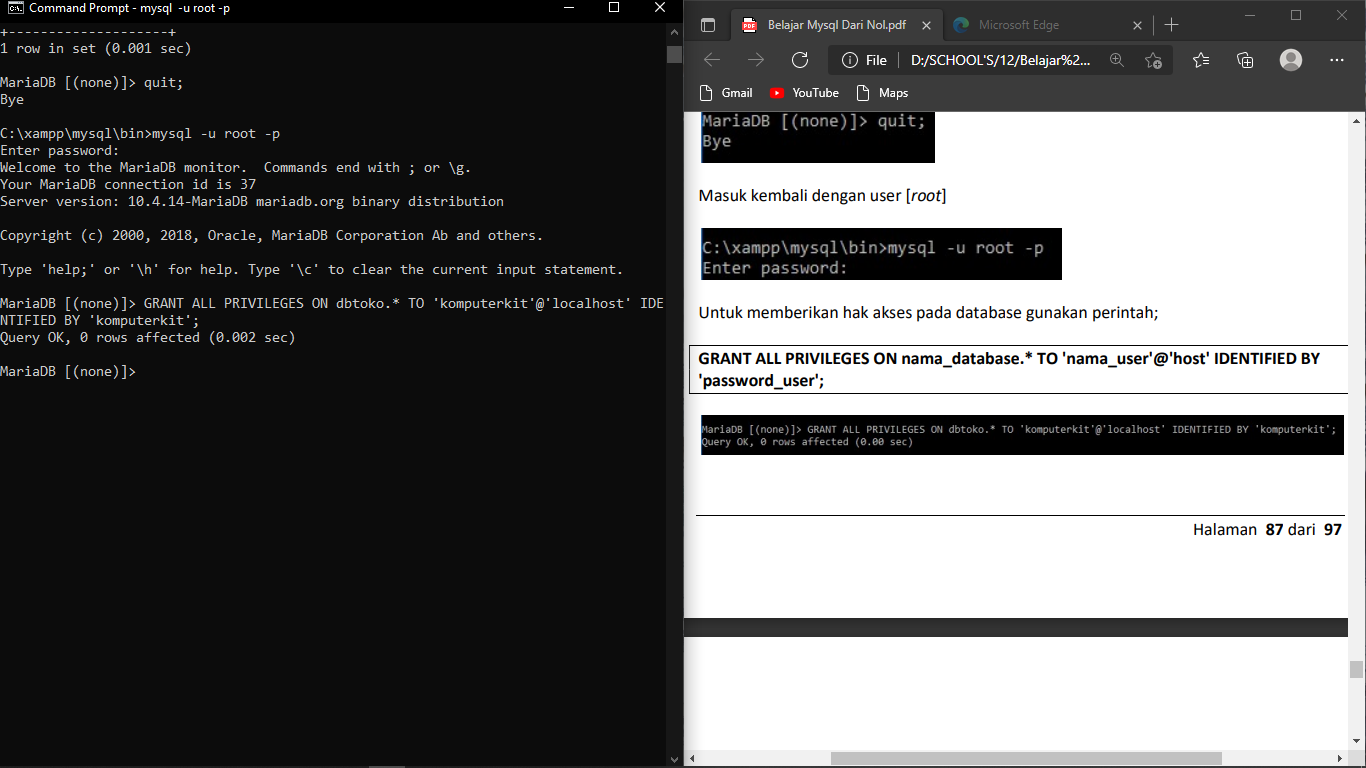


8. periksa database pada saat menguji user & password yang telah dibuat

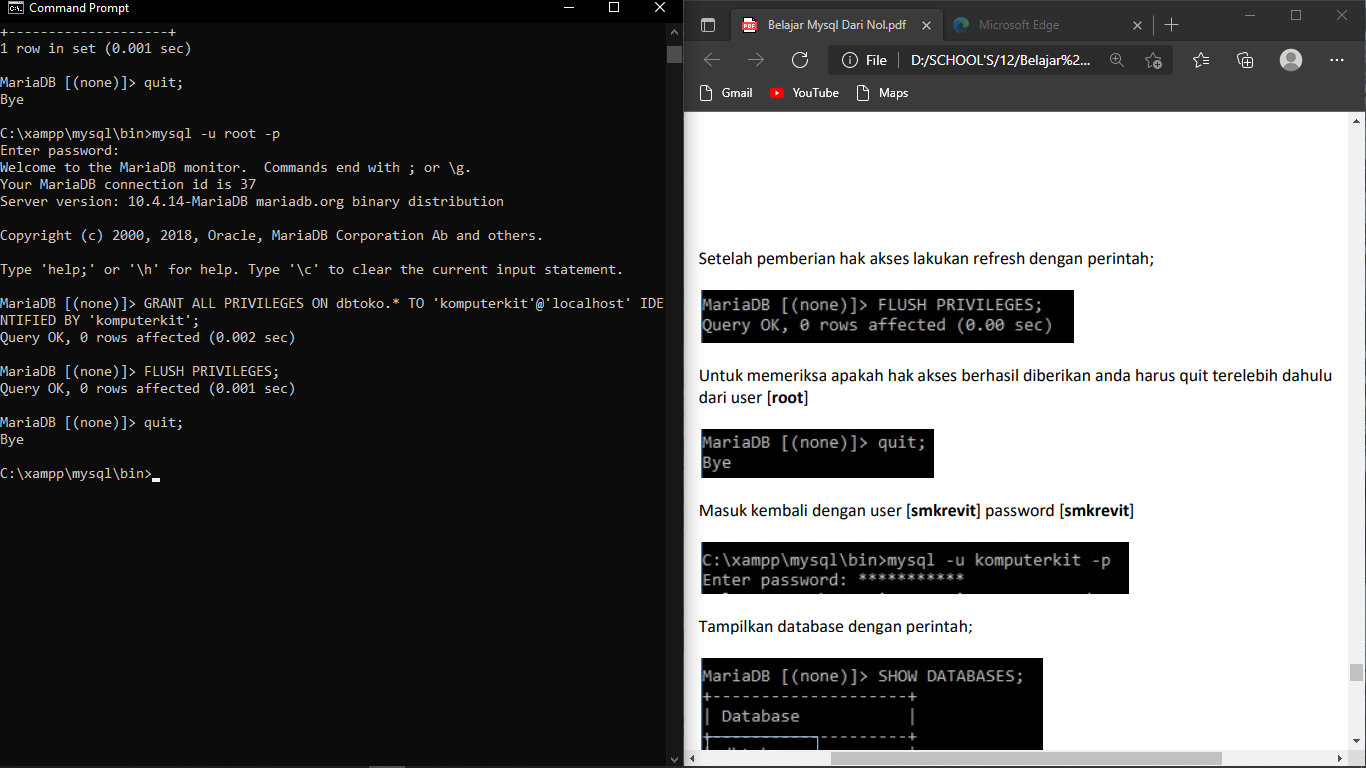


9. Memberikan hak akses (privileges) user ke database

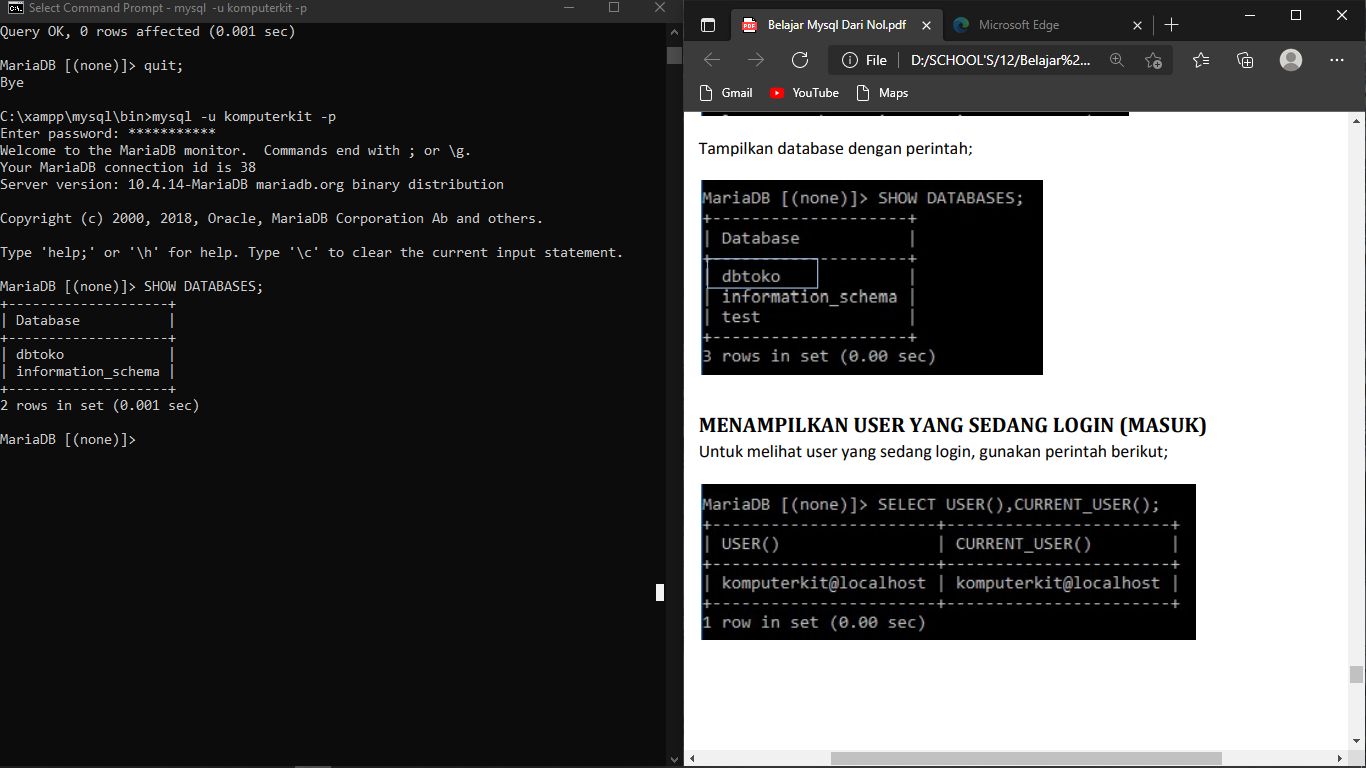




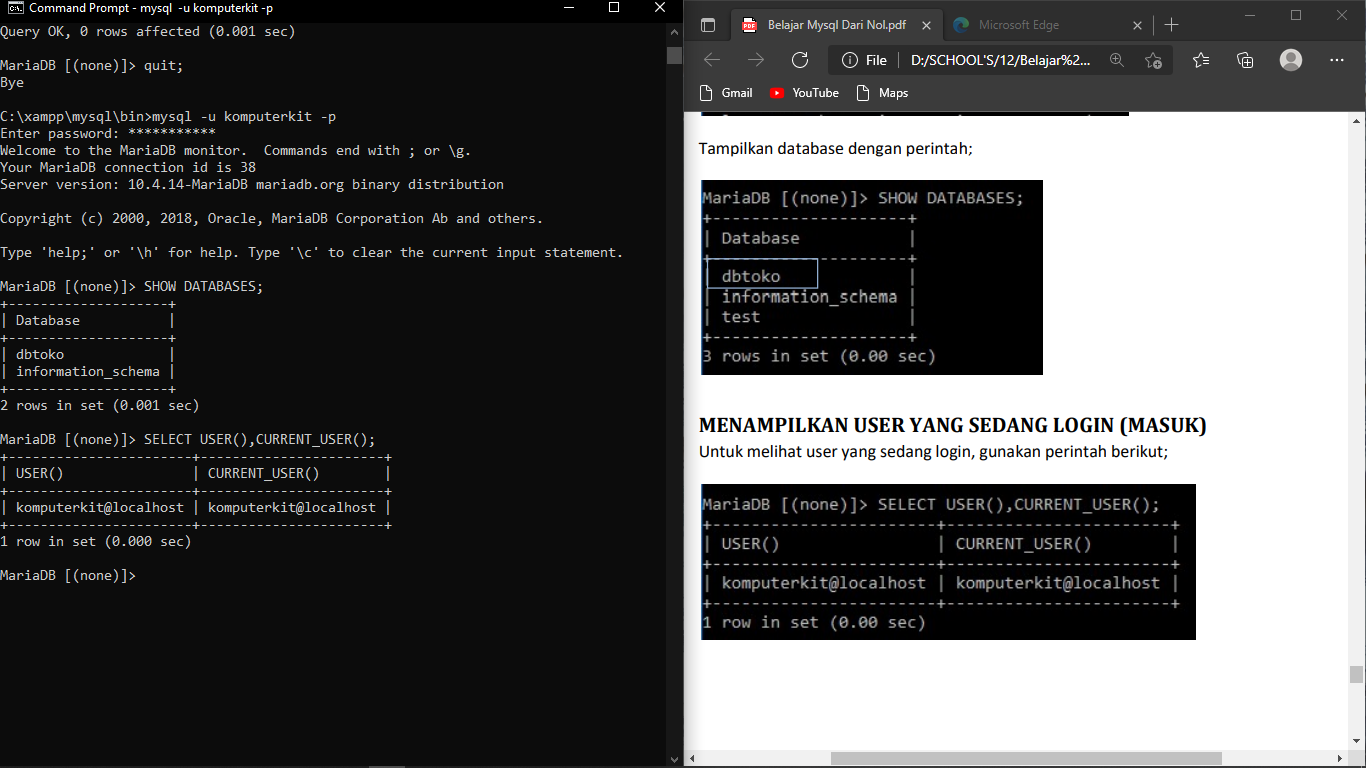
Refresh lalu exit baru lakukan pemeriksaan dengan menggunakan user dan password yang sudah dibuat



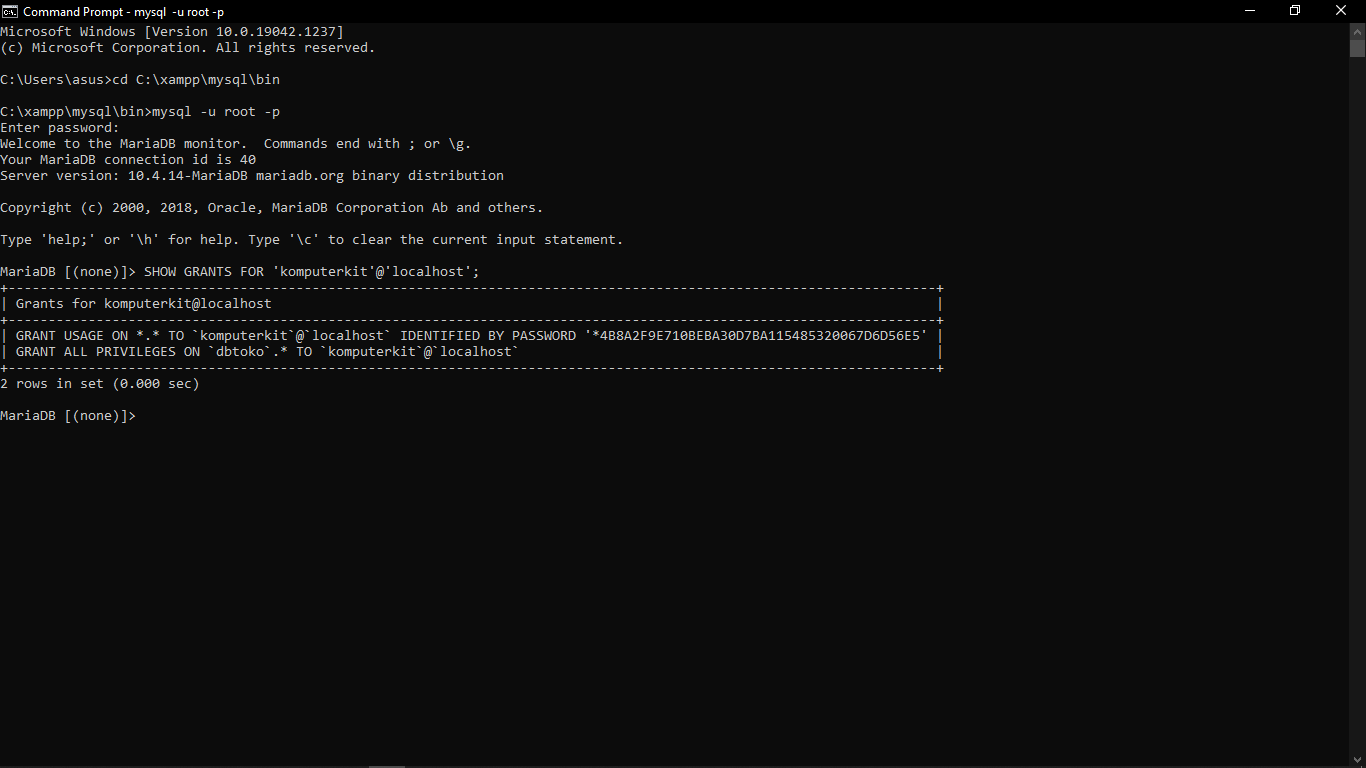
10. Login dengan user & password yang sudah dibuat lalu memeriksa hak akes database

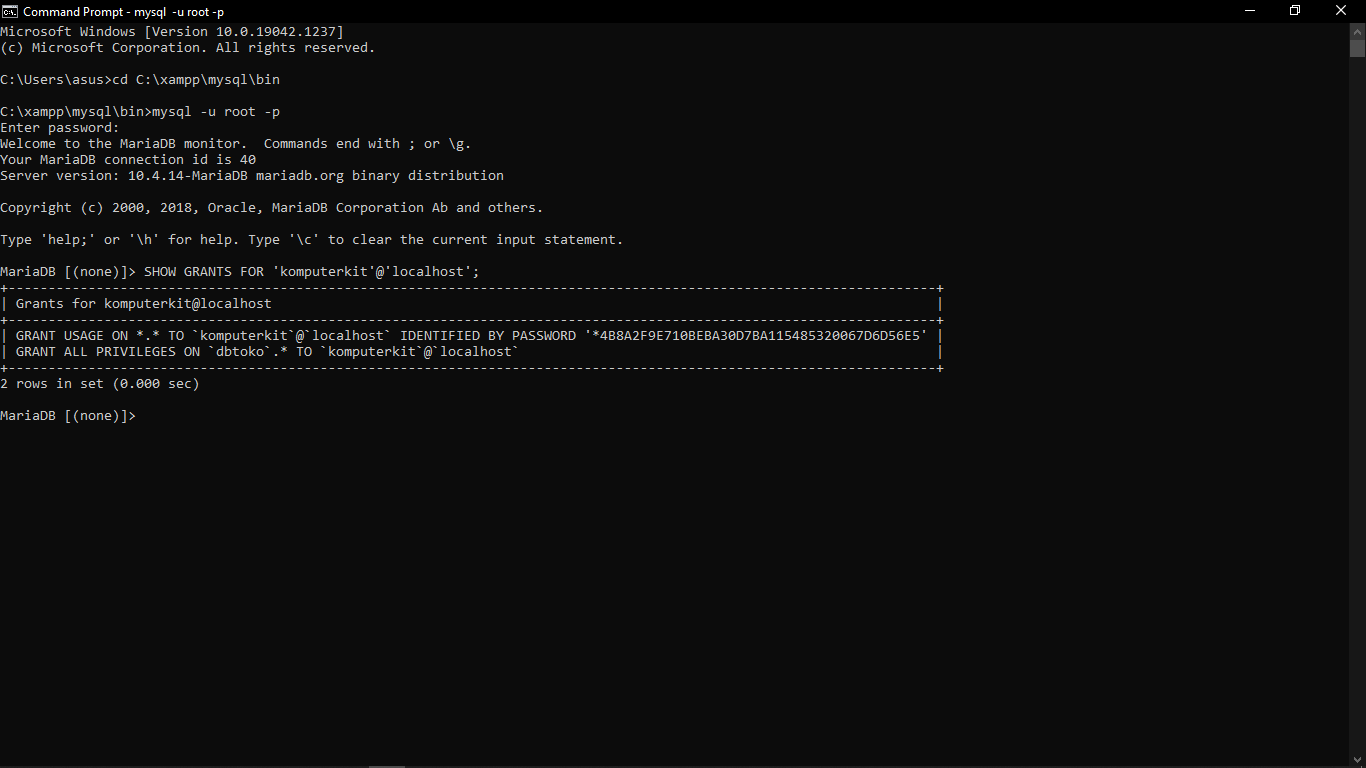


11. Menampilkan user yang sedang login

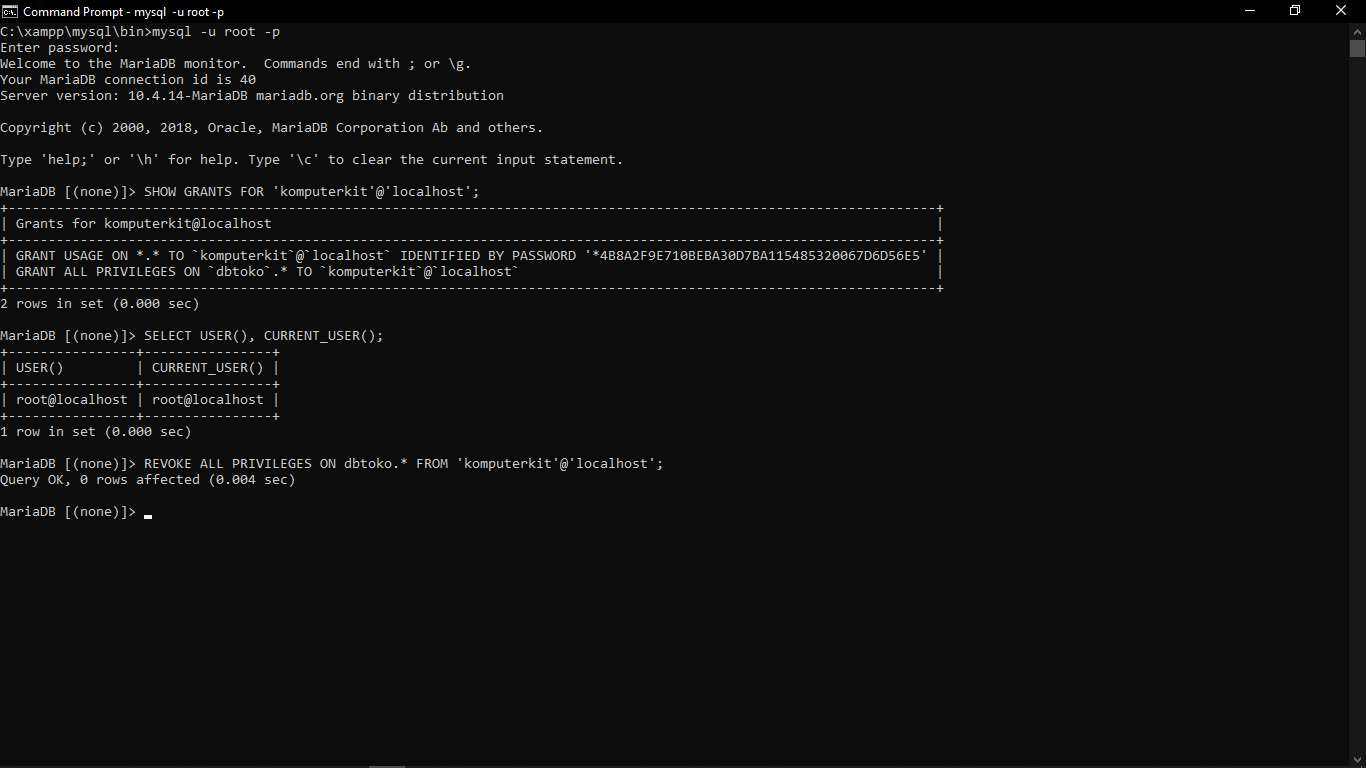


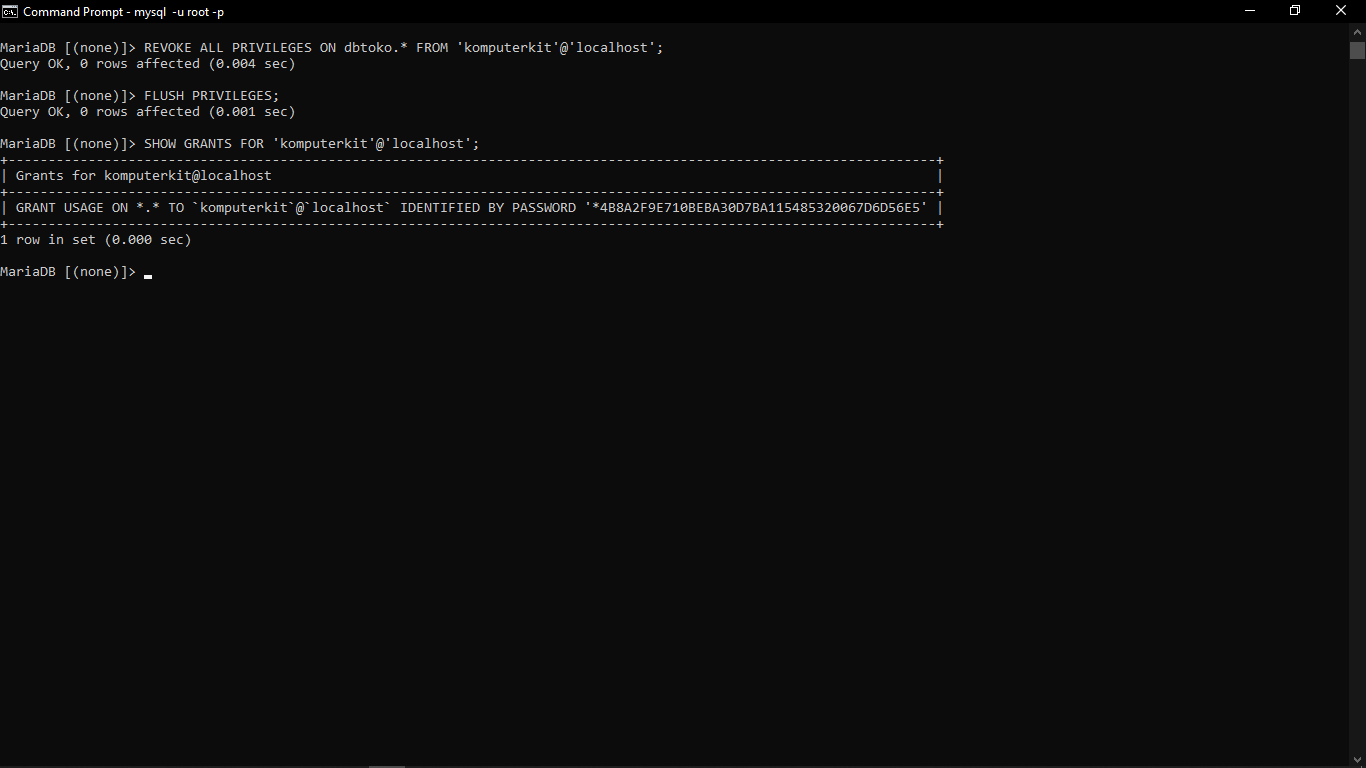
12. Menampilkan akses yang diberikan



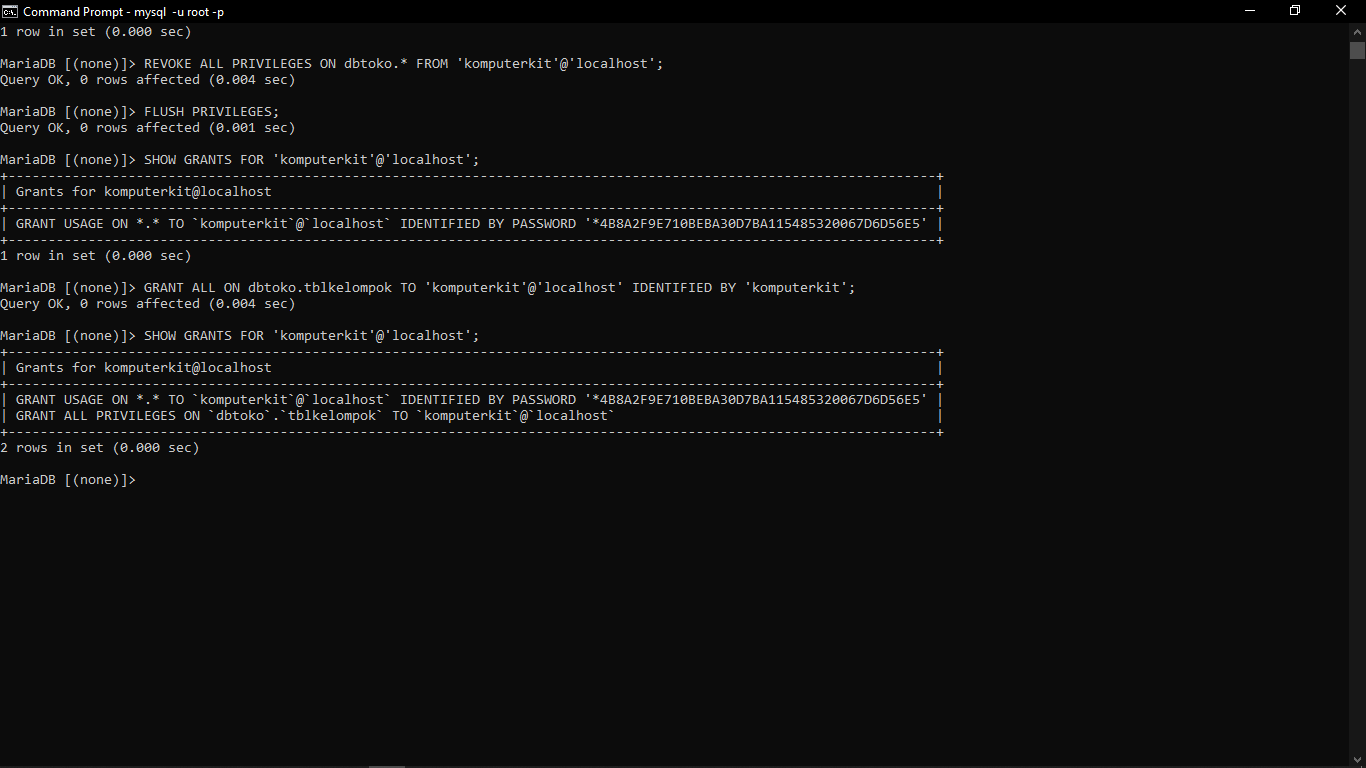


13. Menghapus hak akses

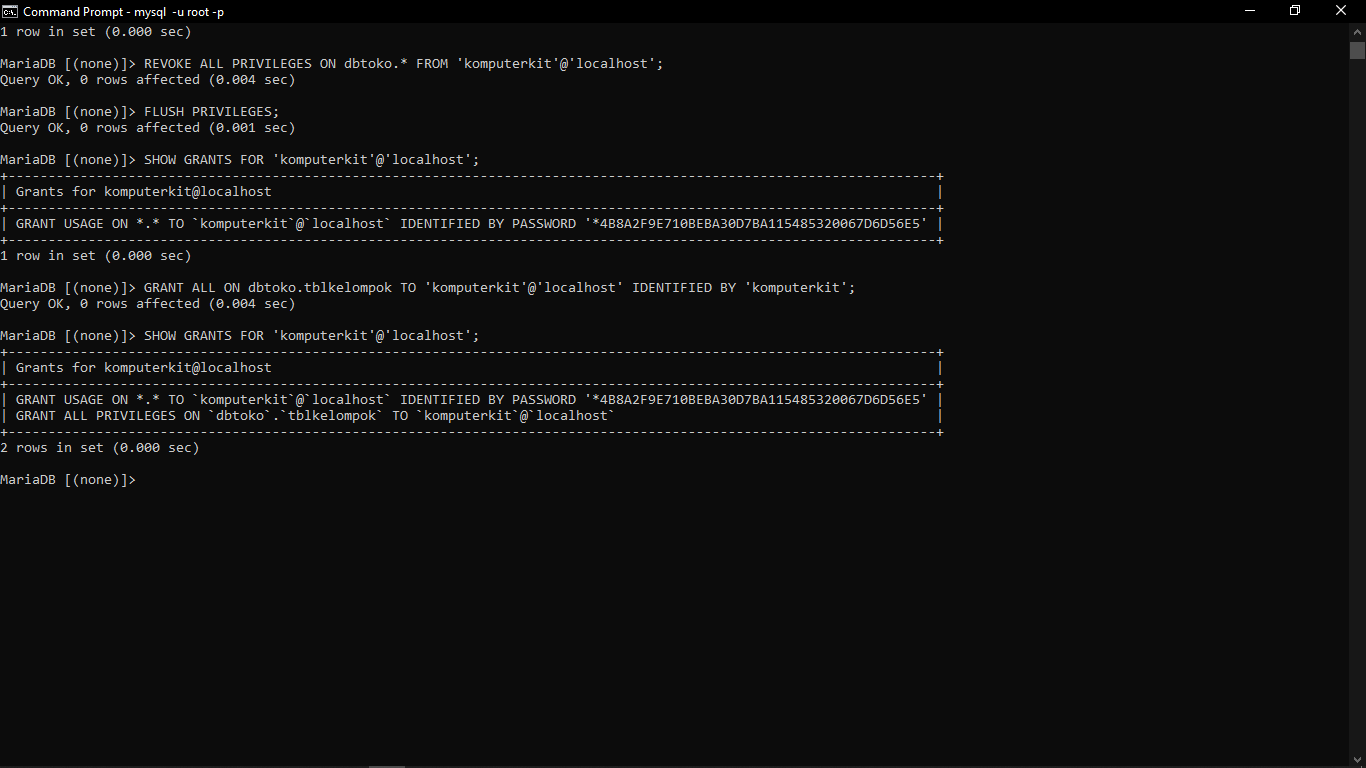




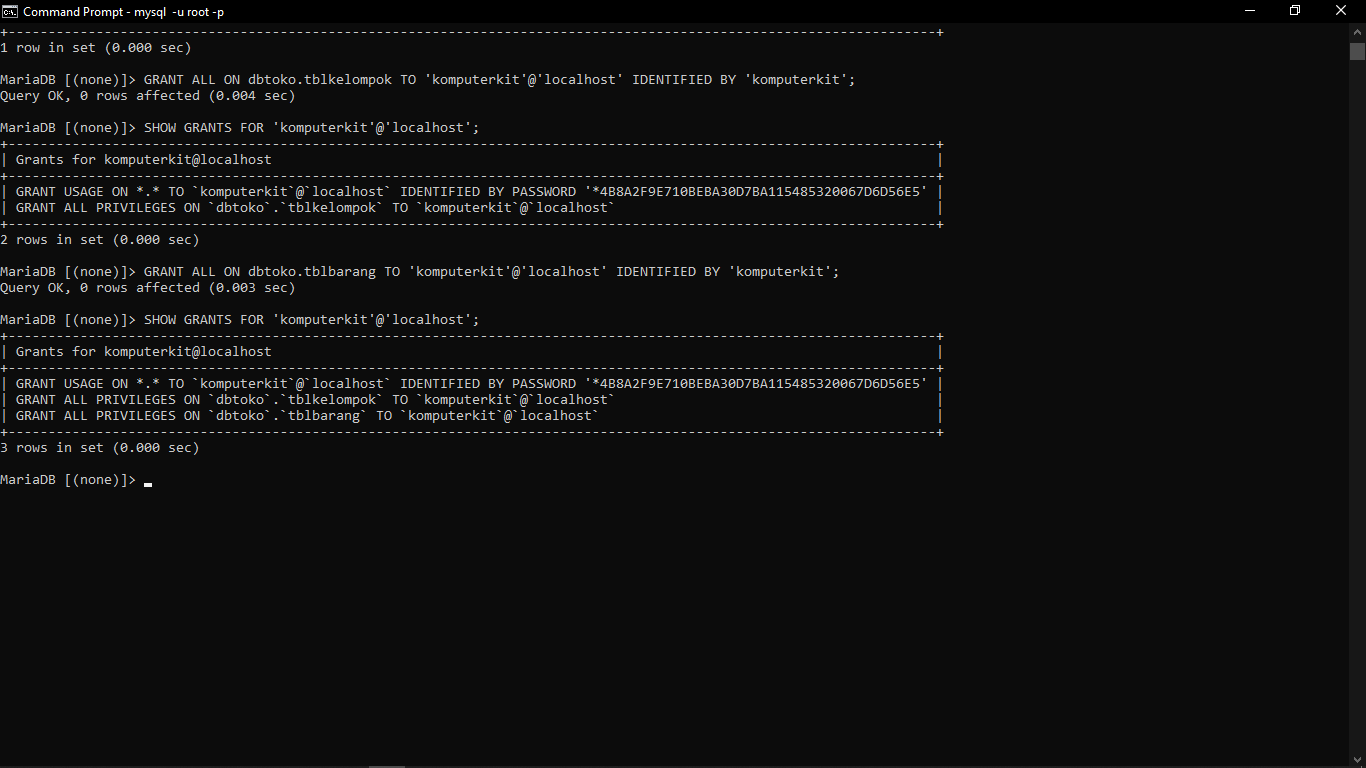
14. Memberikan hak akses pada table yang ada di dalam database



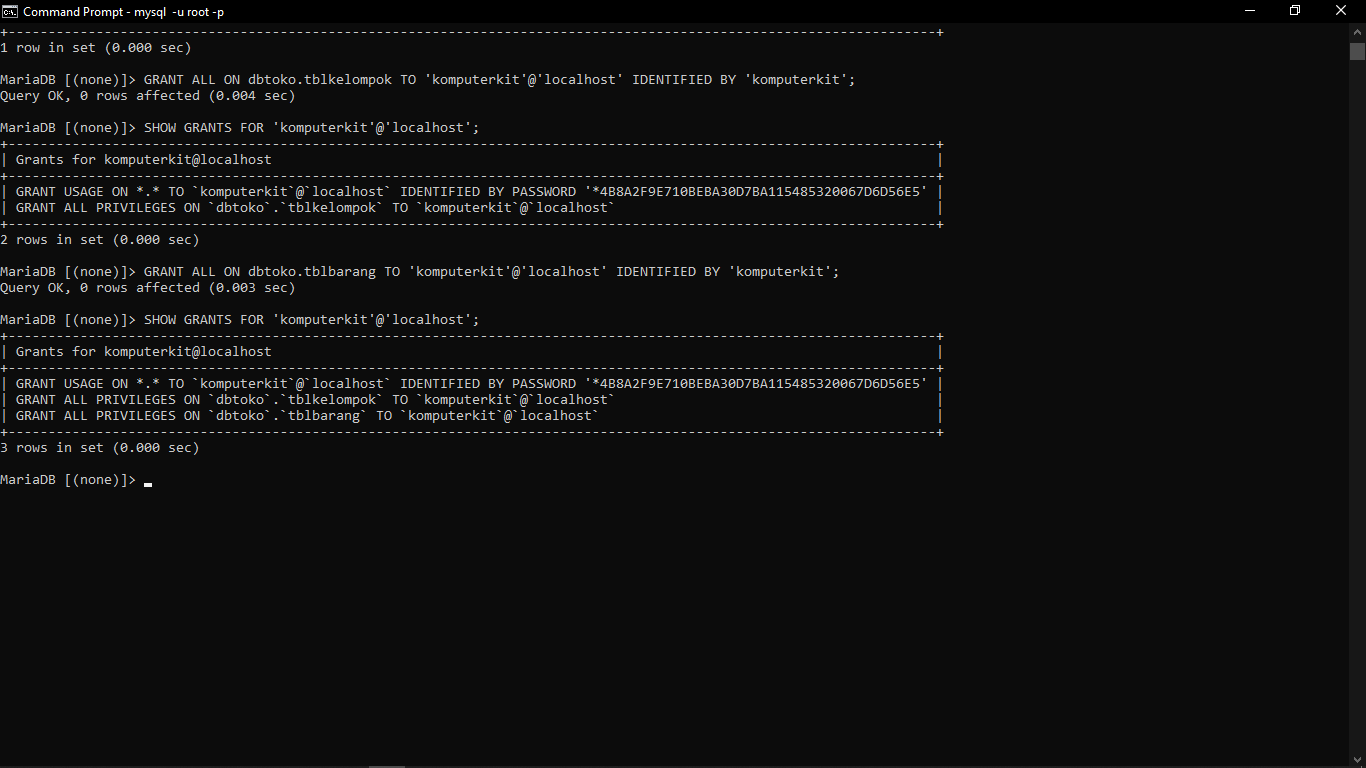
Periksa hak akses yang diberikan



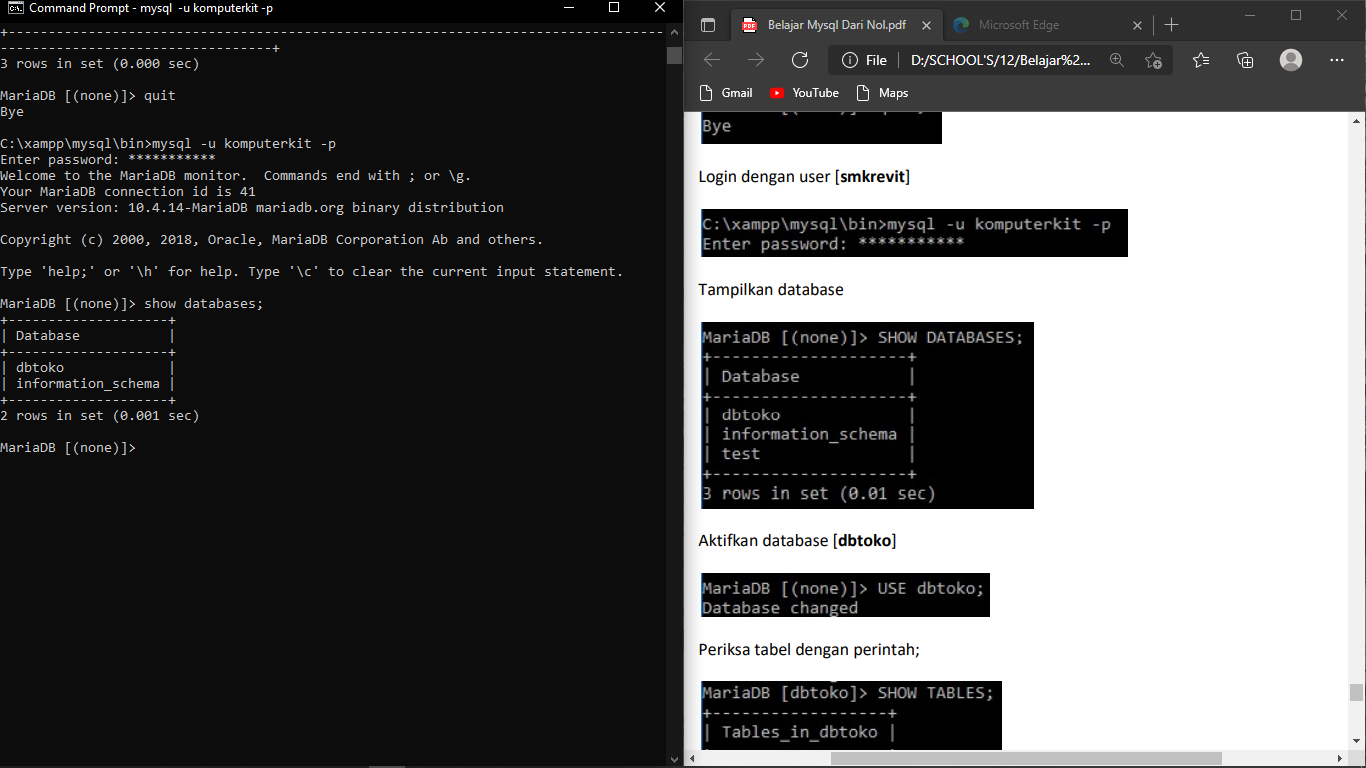
15. Menambahkan tabel yang diberikan hak aksesnya



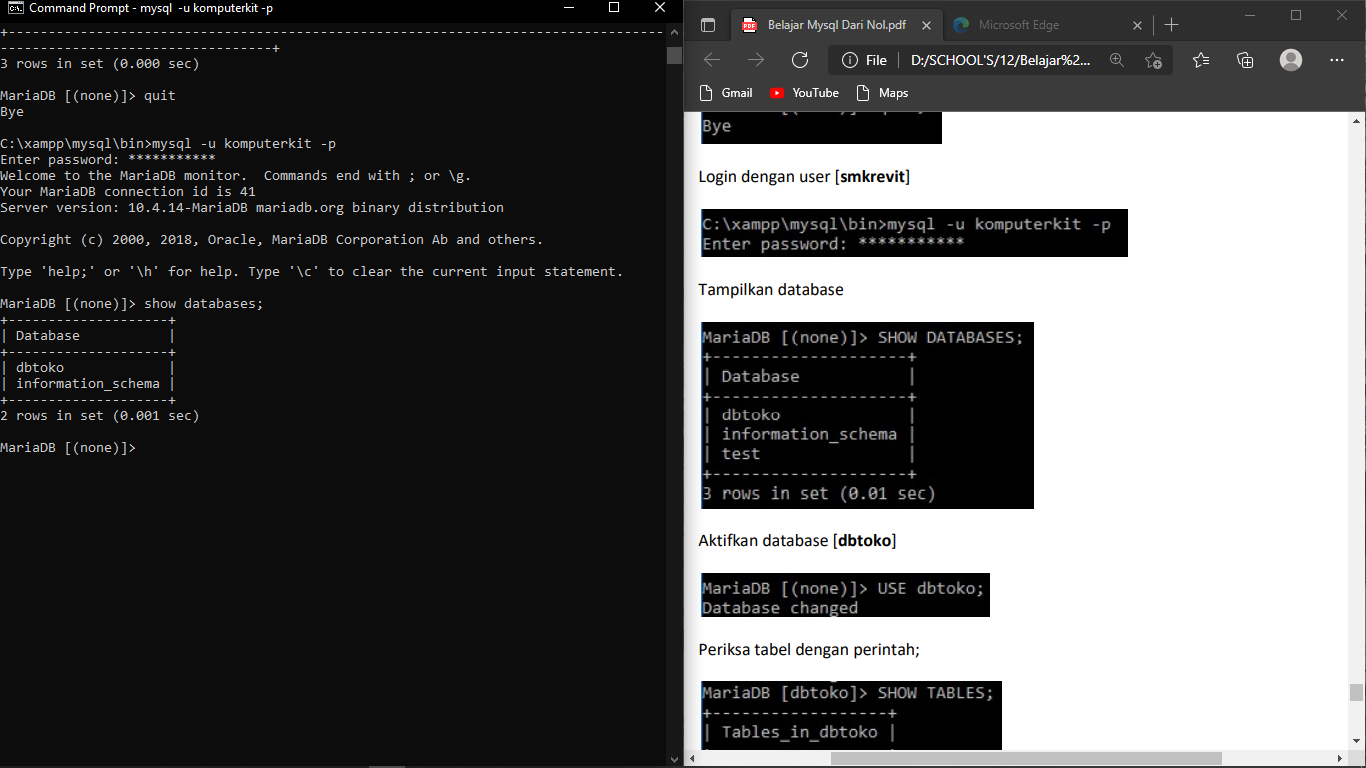
Periksa hasilnya



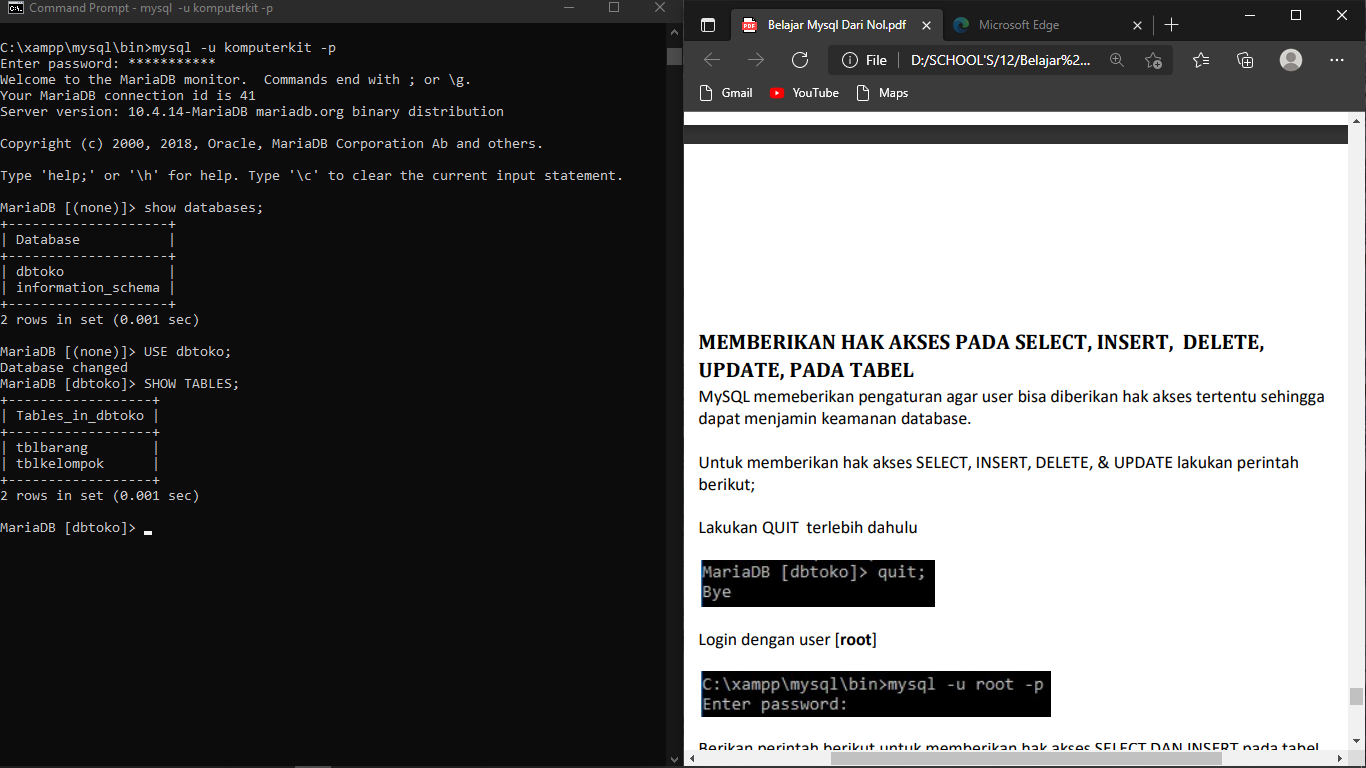
16. Periksa hasil hak akses yang telah di update



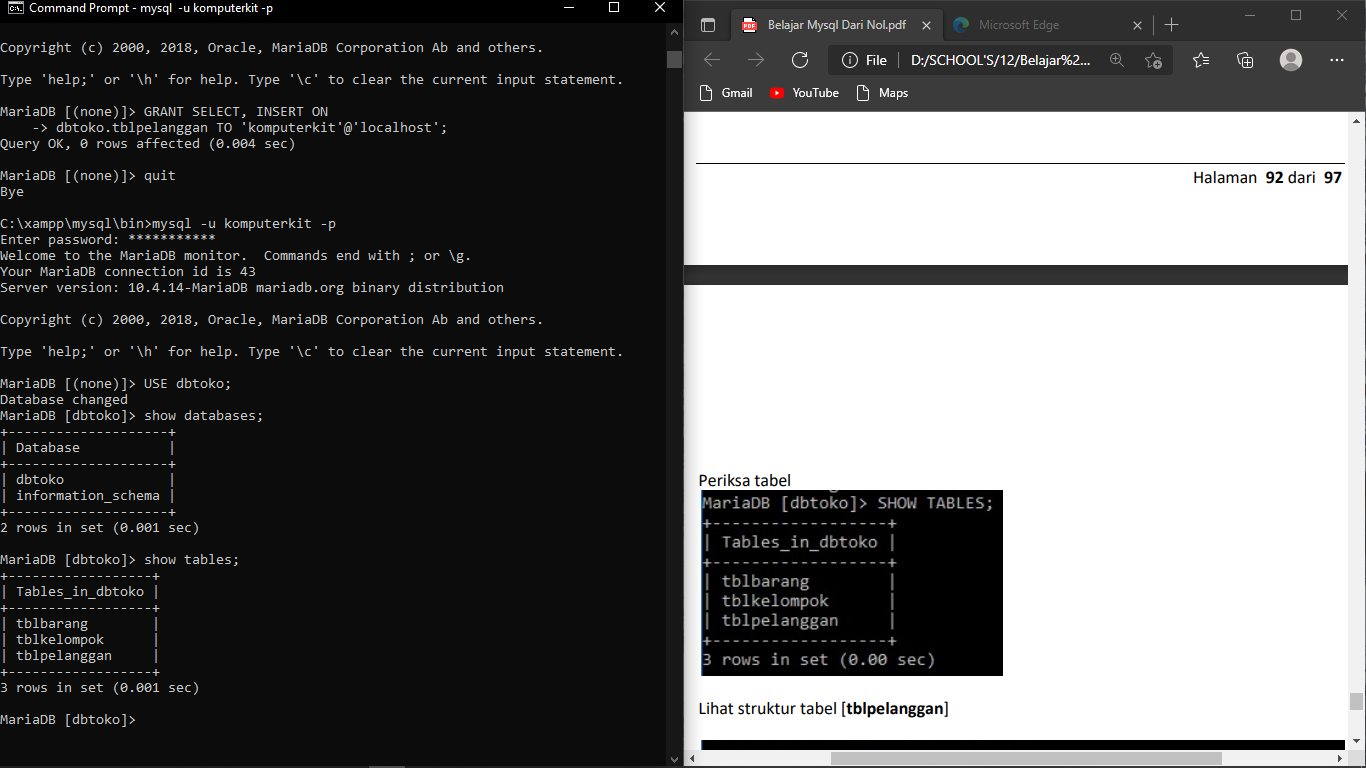
Tampilkan database



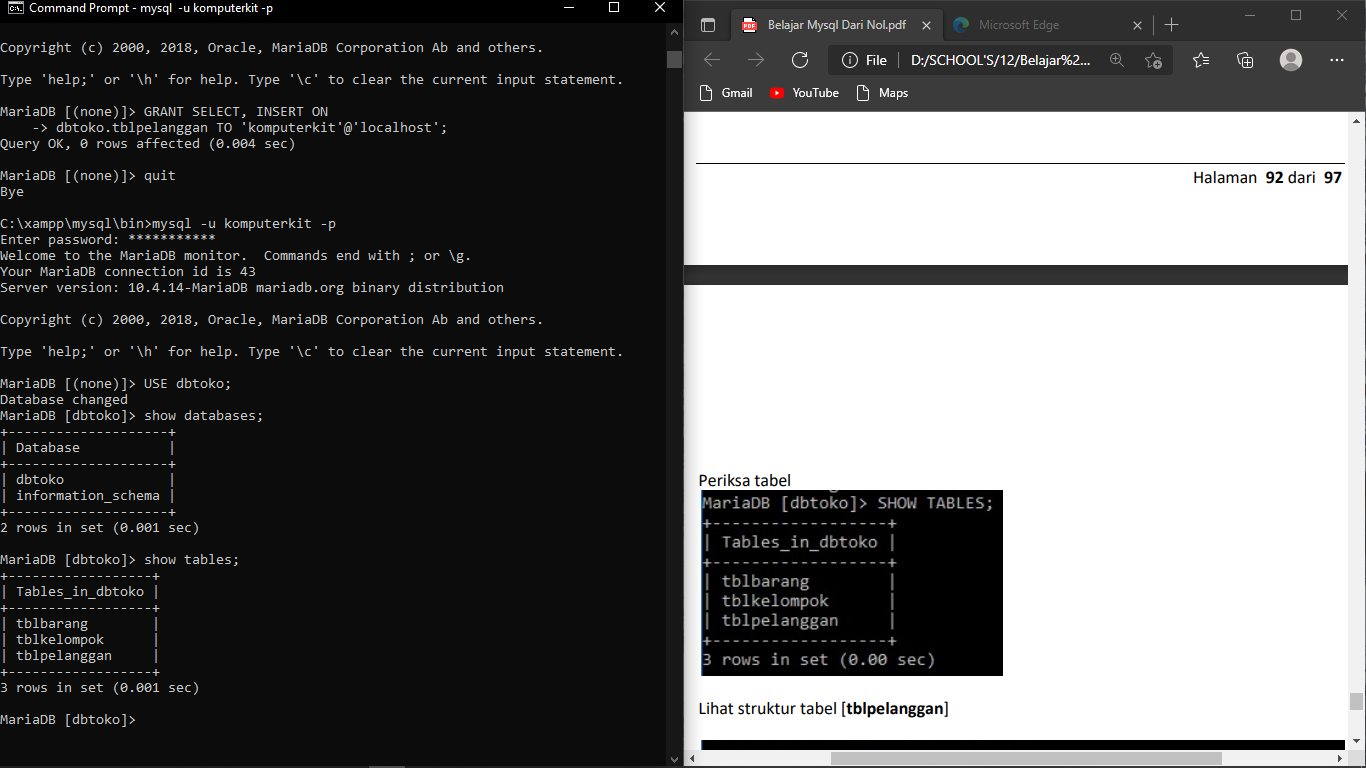
Aktifkan database lalu tampilkan table guna melihat akses tabel mana saja yang sudah berhasil diberikan



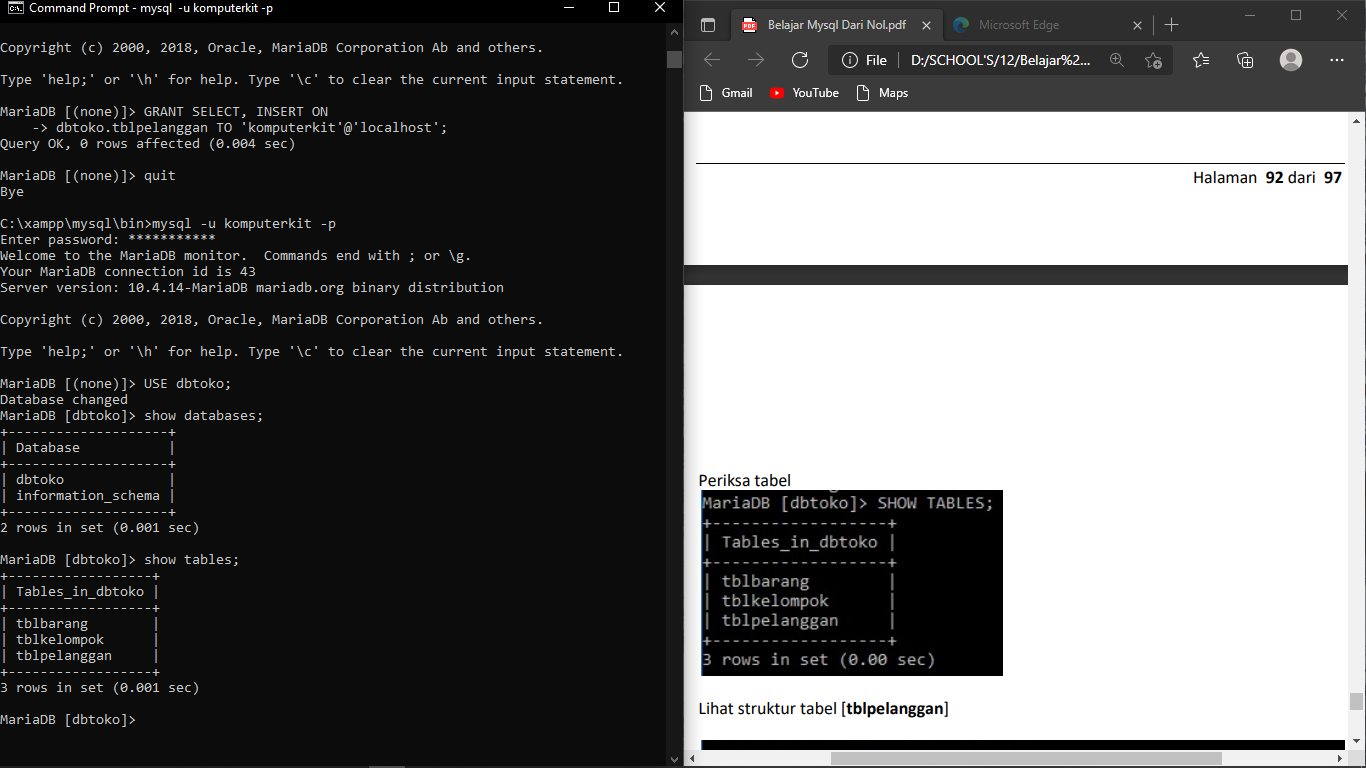
17. Memberikan hak akses pada select, insert, delete, update pada table

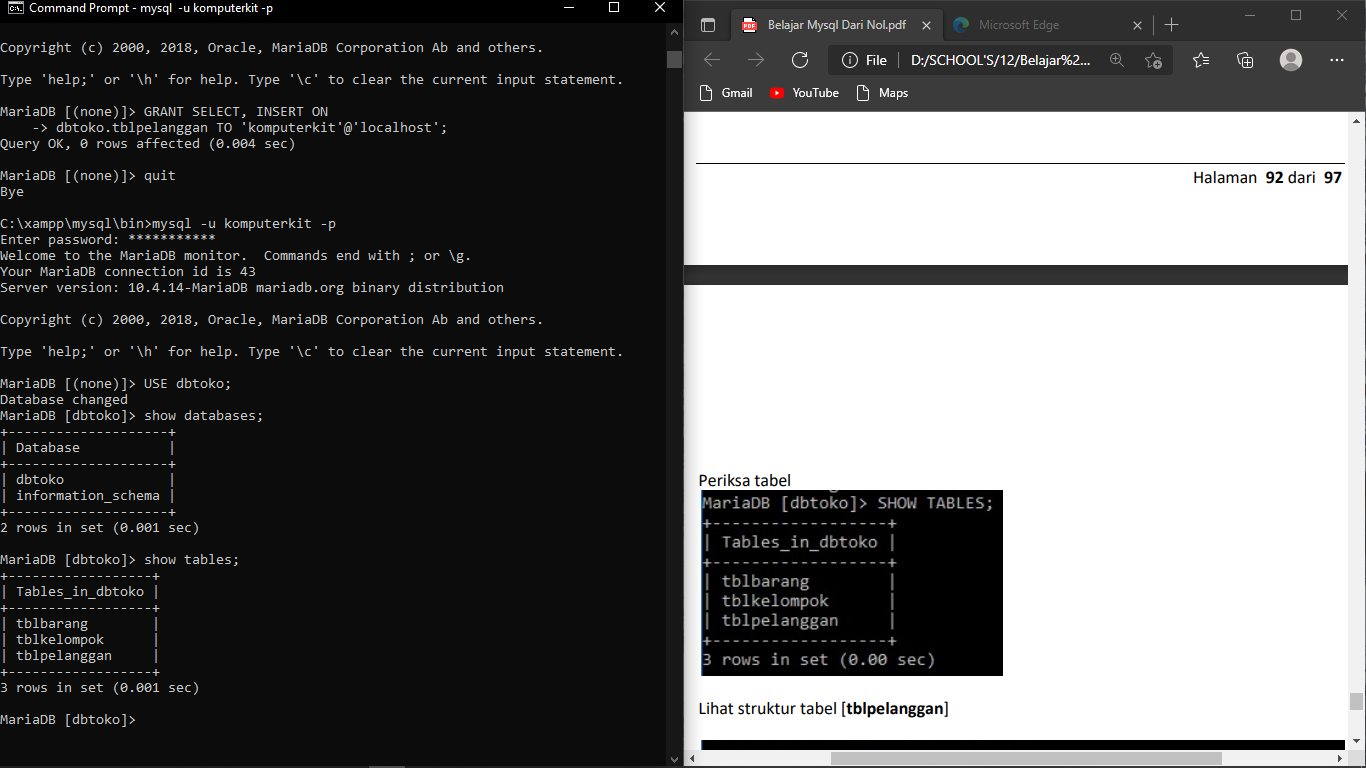


Quit lalu login dengan user yang sudah dibuat

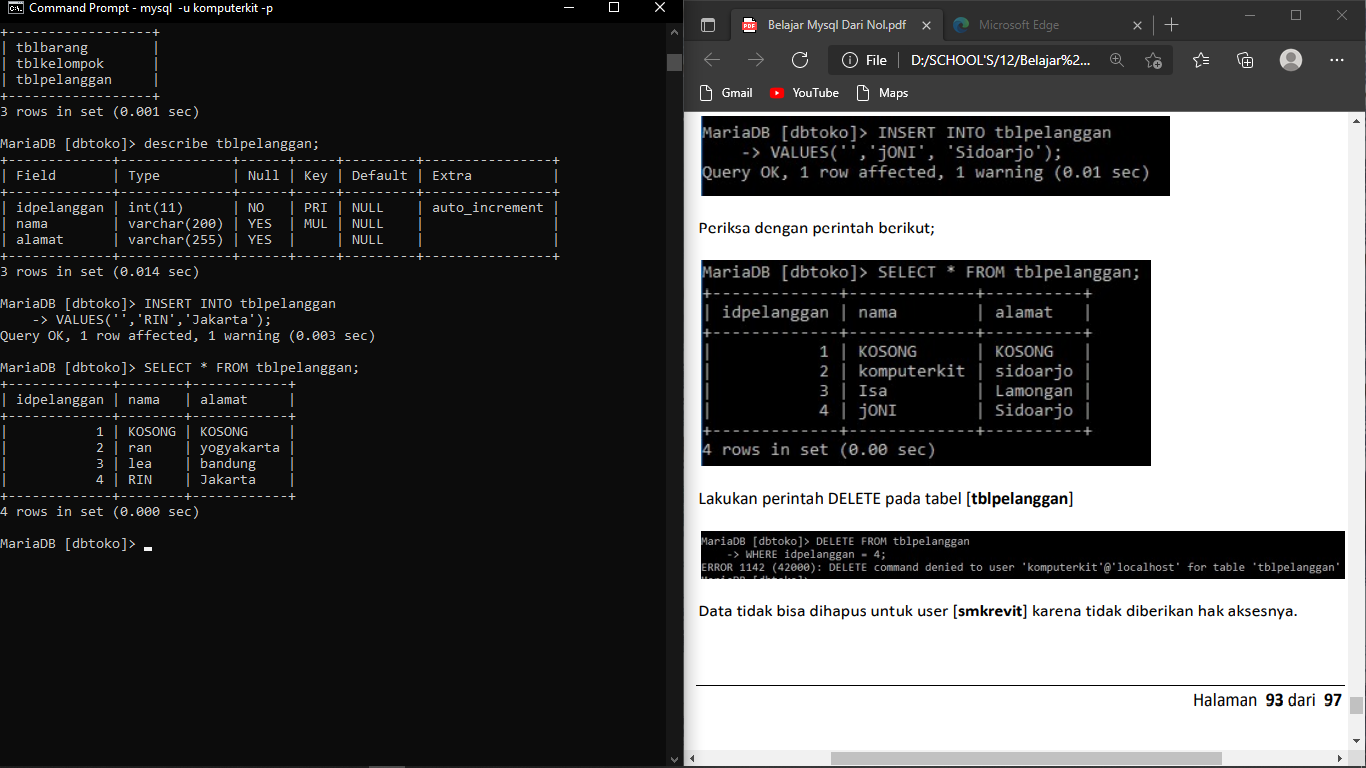


Aktifkan database dan tampilkan tabel

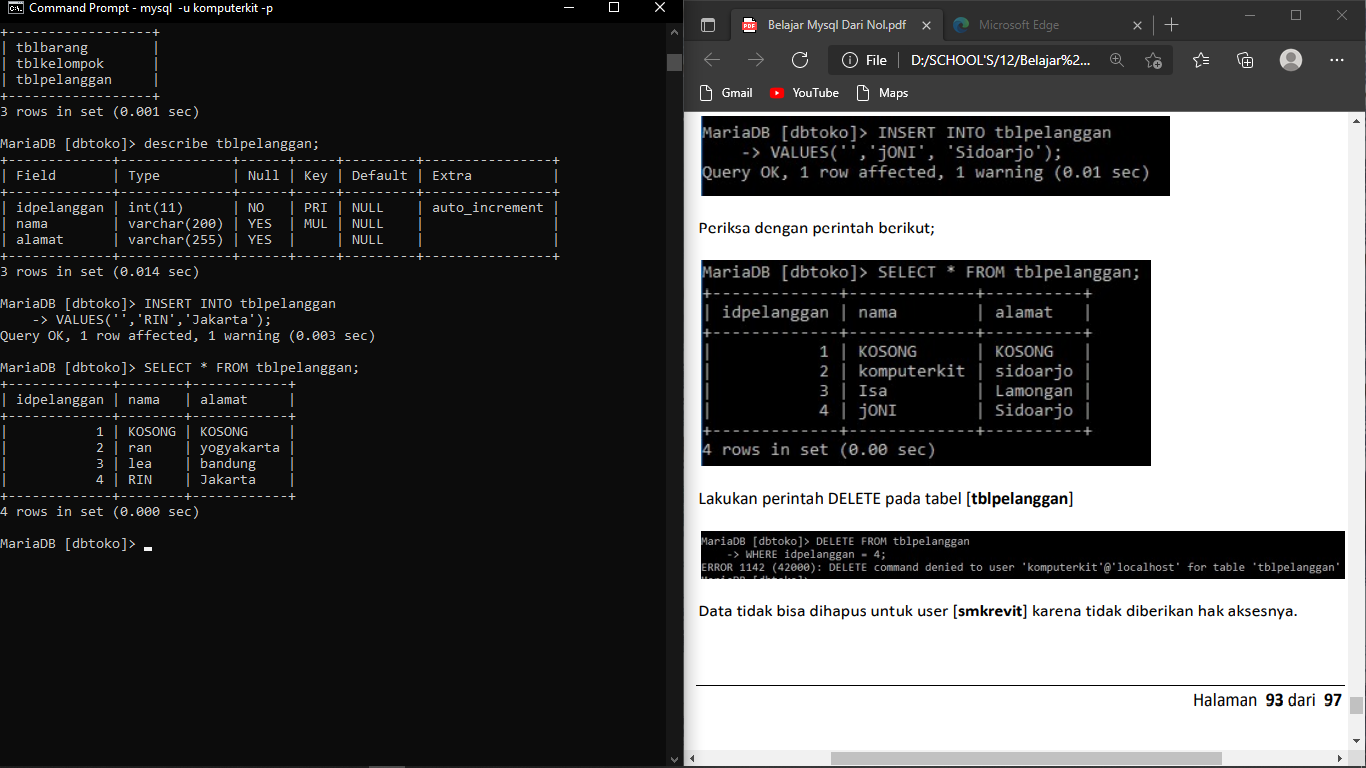




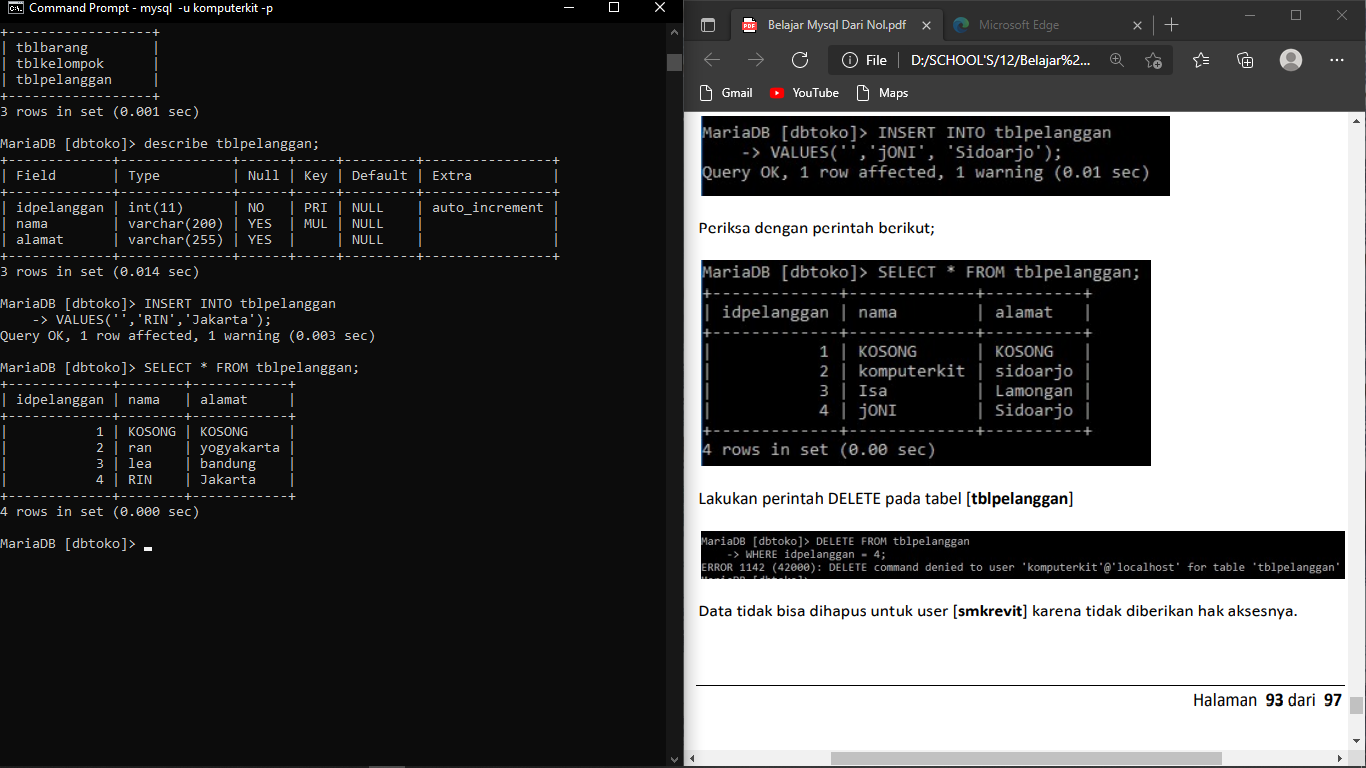
18. Lihat struktur [tblpelanggan]



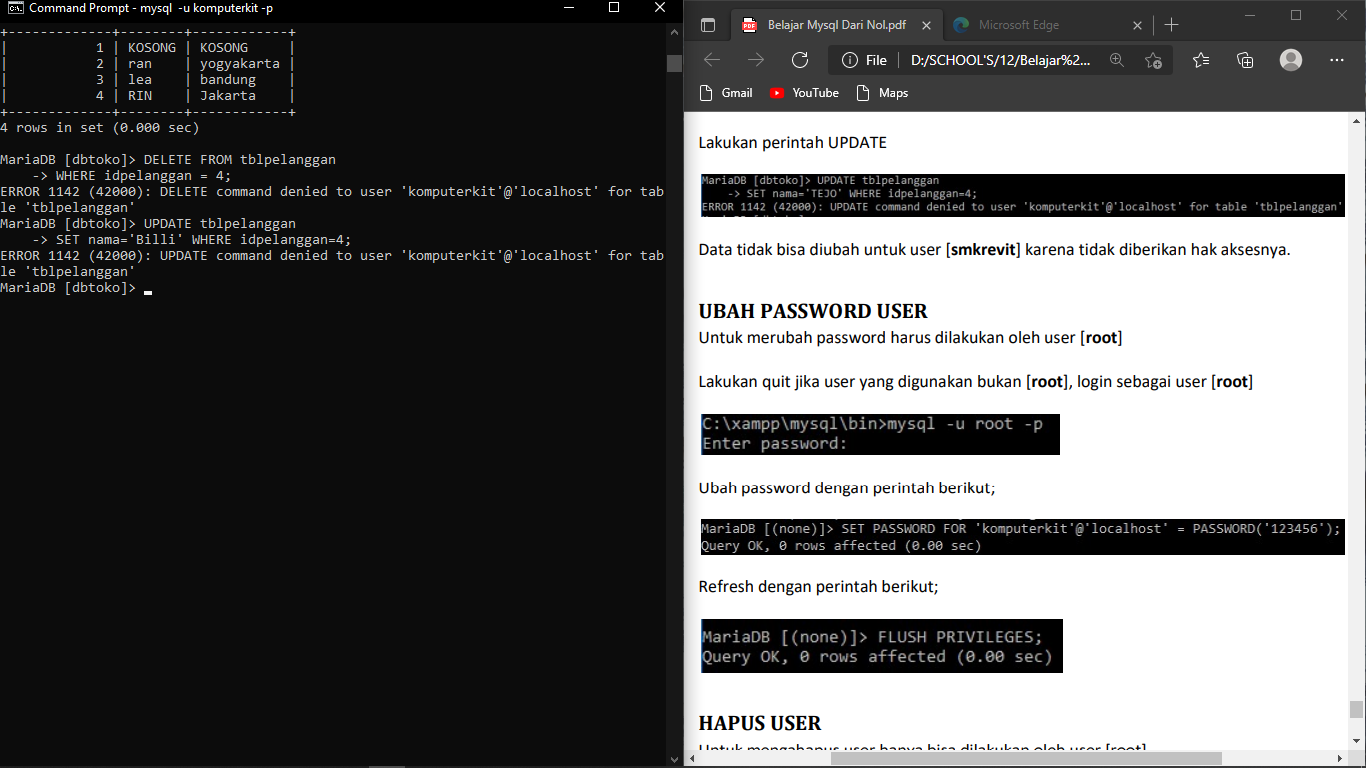
Lalu isi dengan data pelanggan



Lalu periksa hasilnya

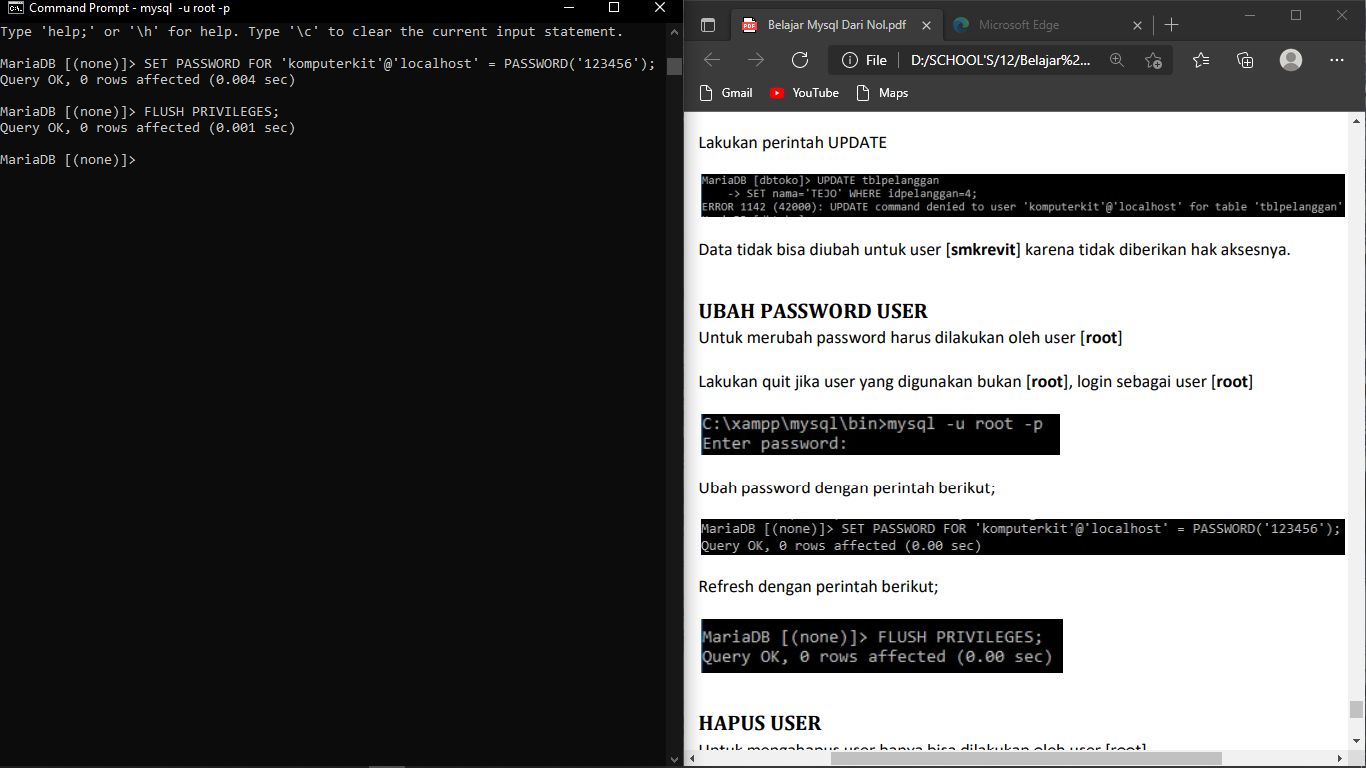


19. penghapusan dan update data pada tblpelanggan

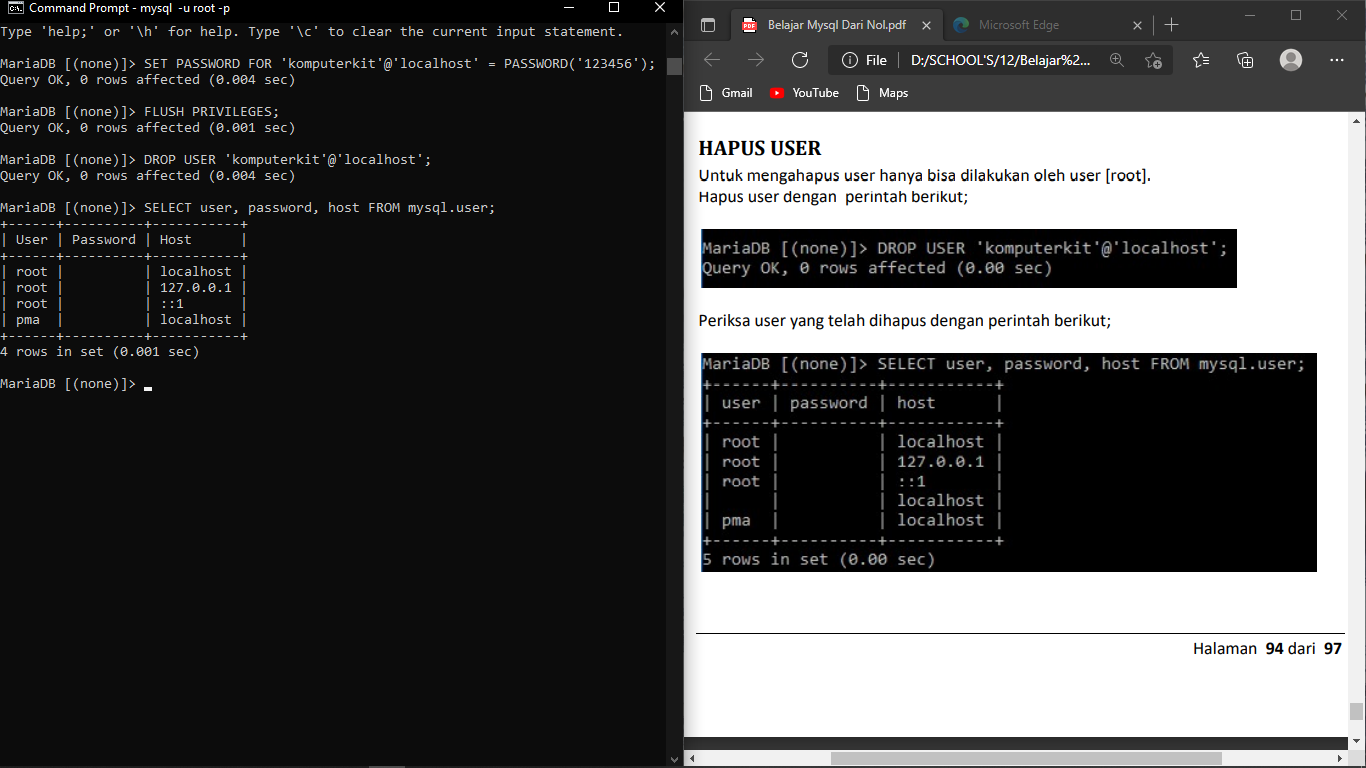


Tidak bisa karena tidak diberikan hak akses nya

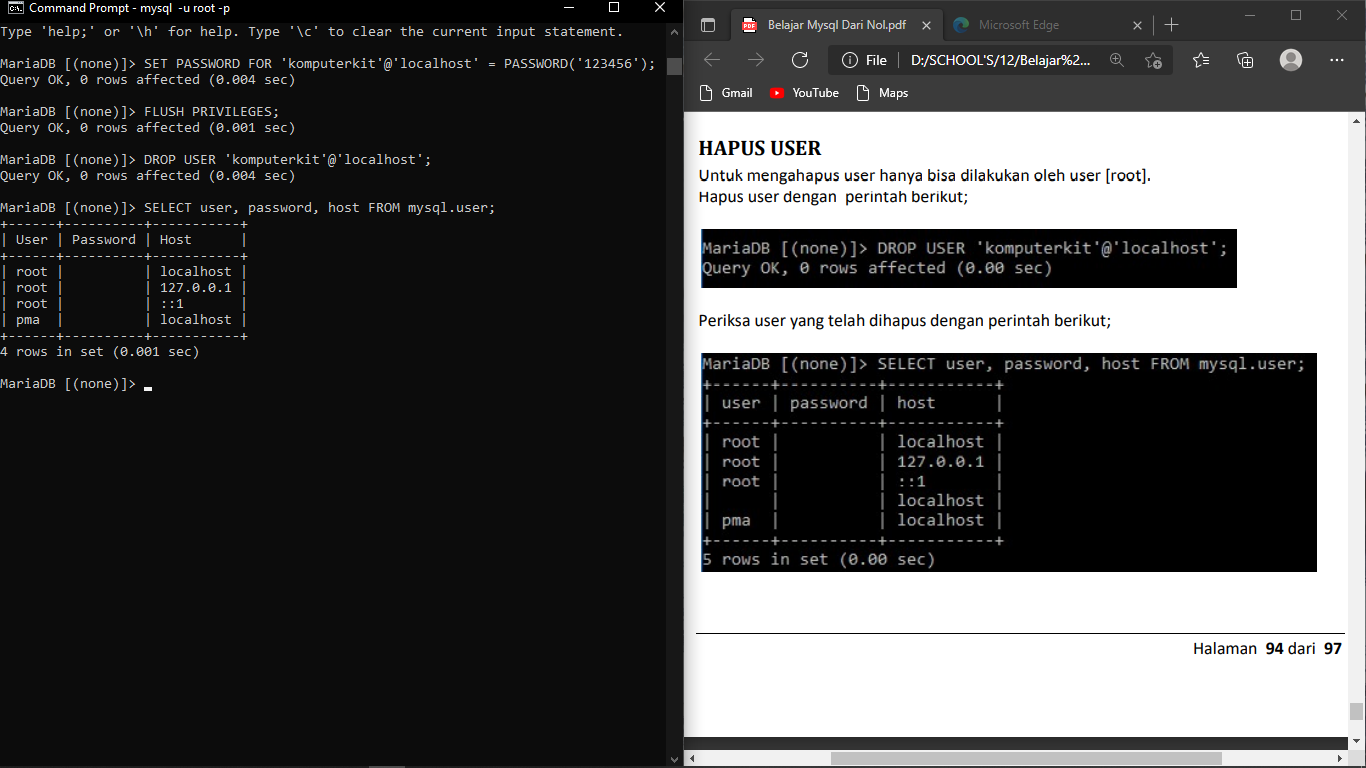
20. Ubah password user



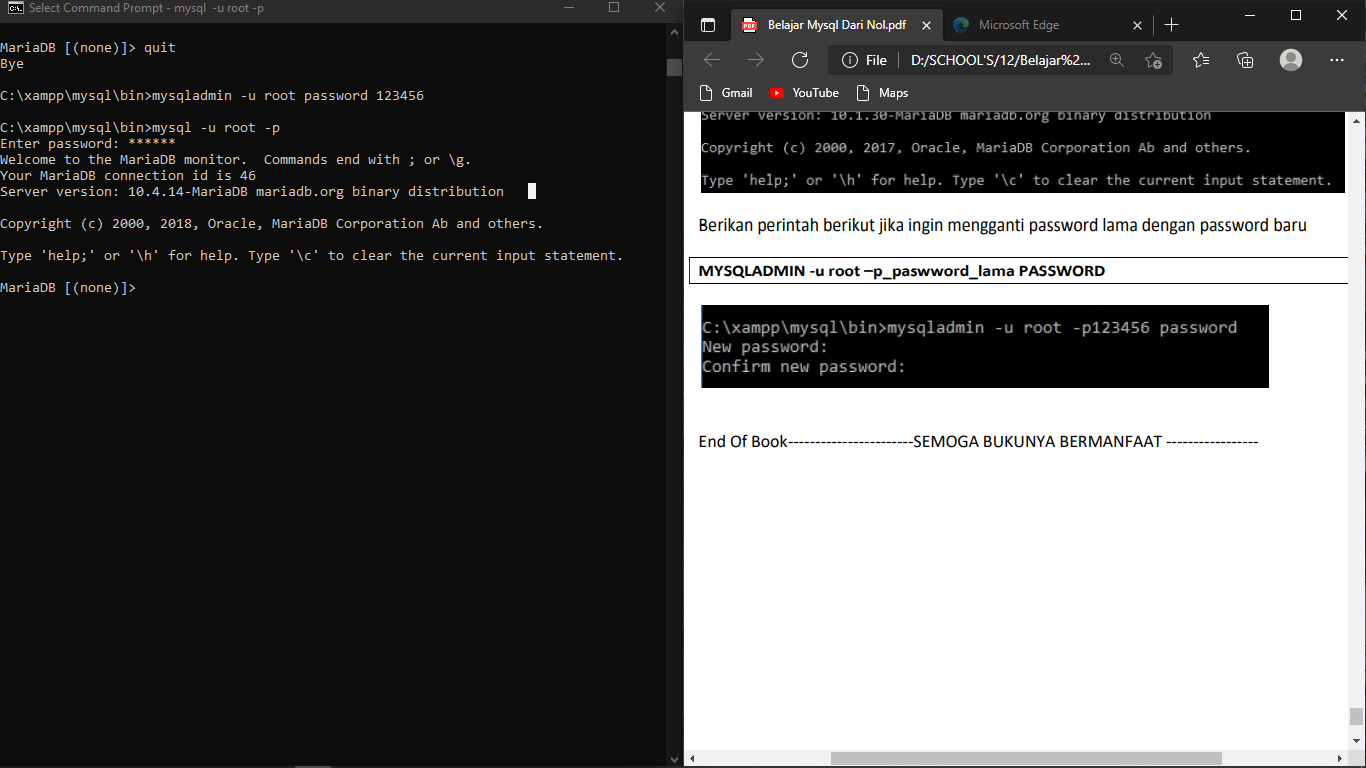
21. Hapus user



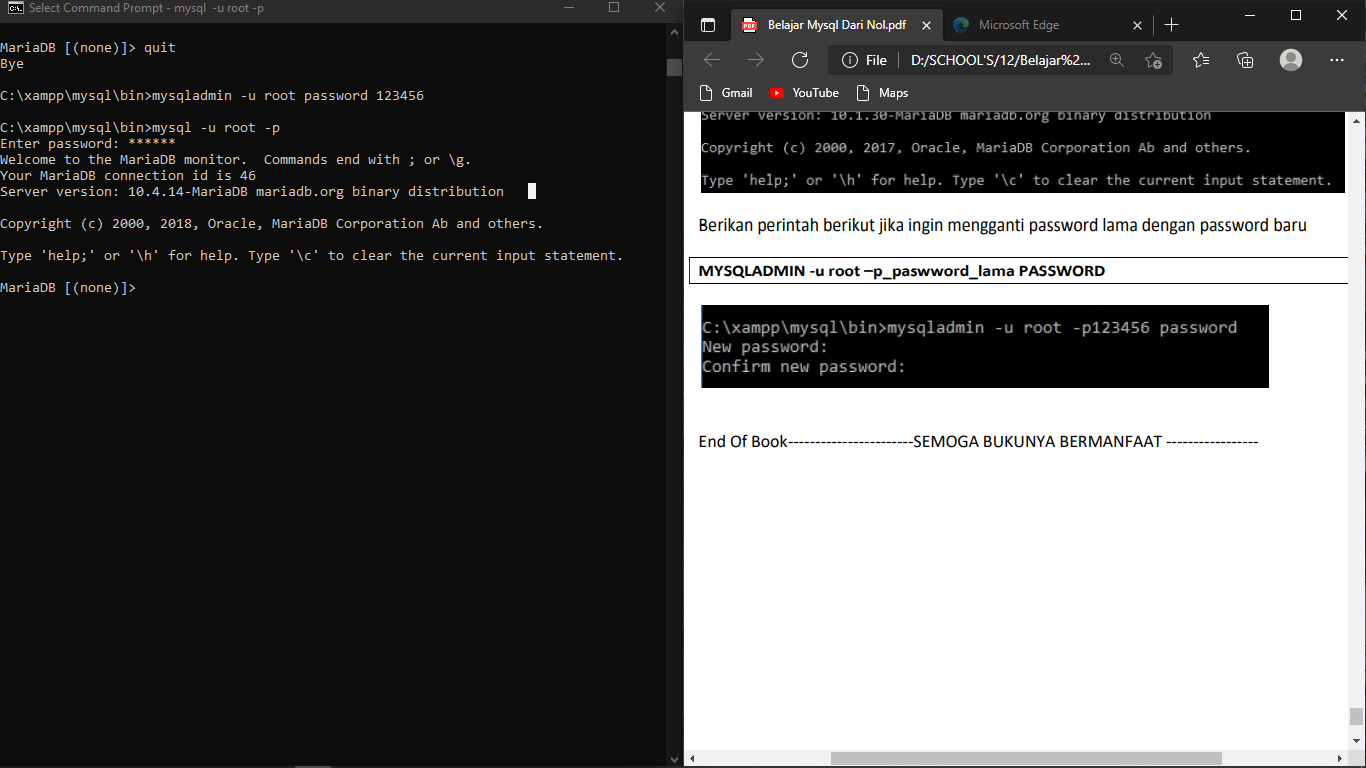
Periksa apakah user sudah berhasil dihapus dengan menampilkan table daftar user



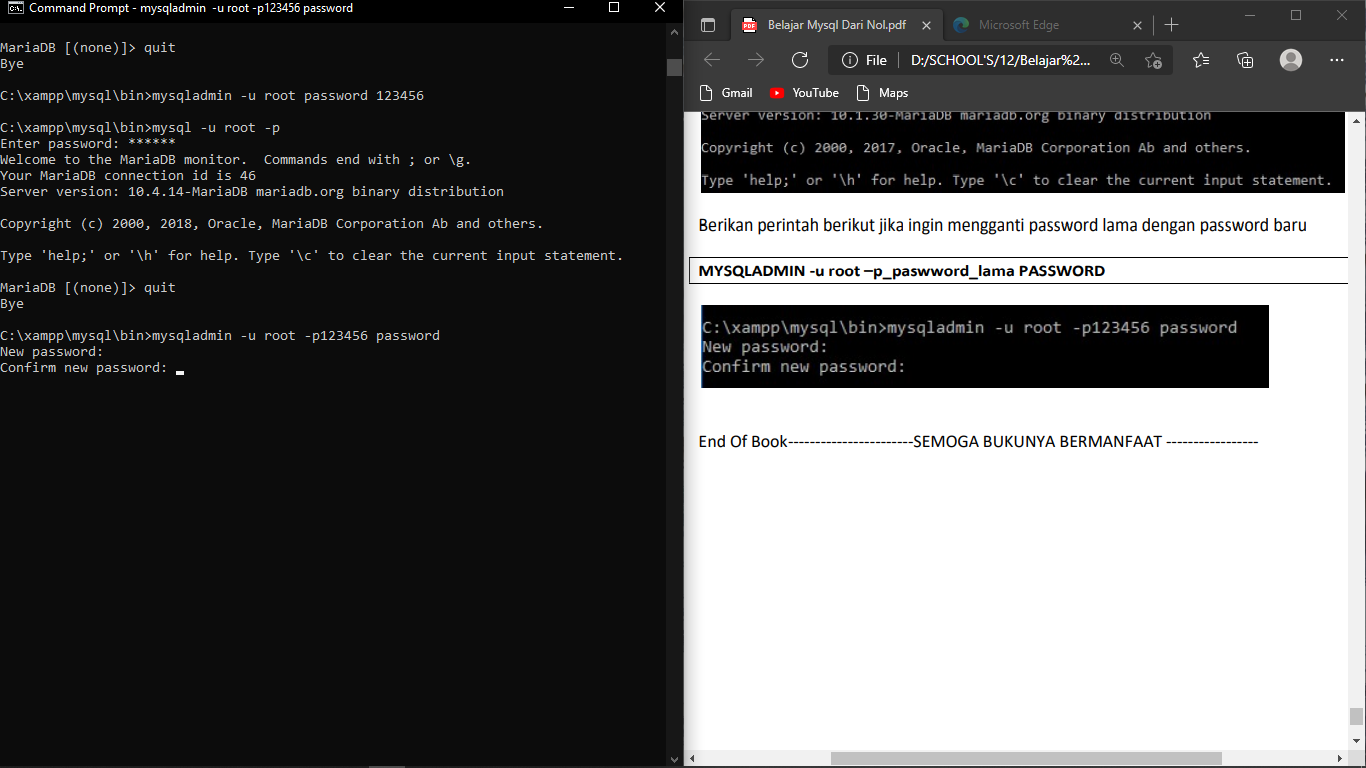
22. Merubah password user



Lakukan login dengan password baru



23. Command untuk mengganti password lama dengan password baru



**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

3.