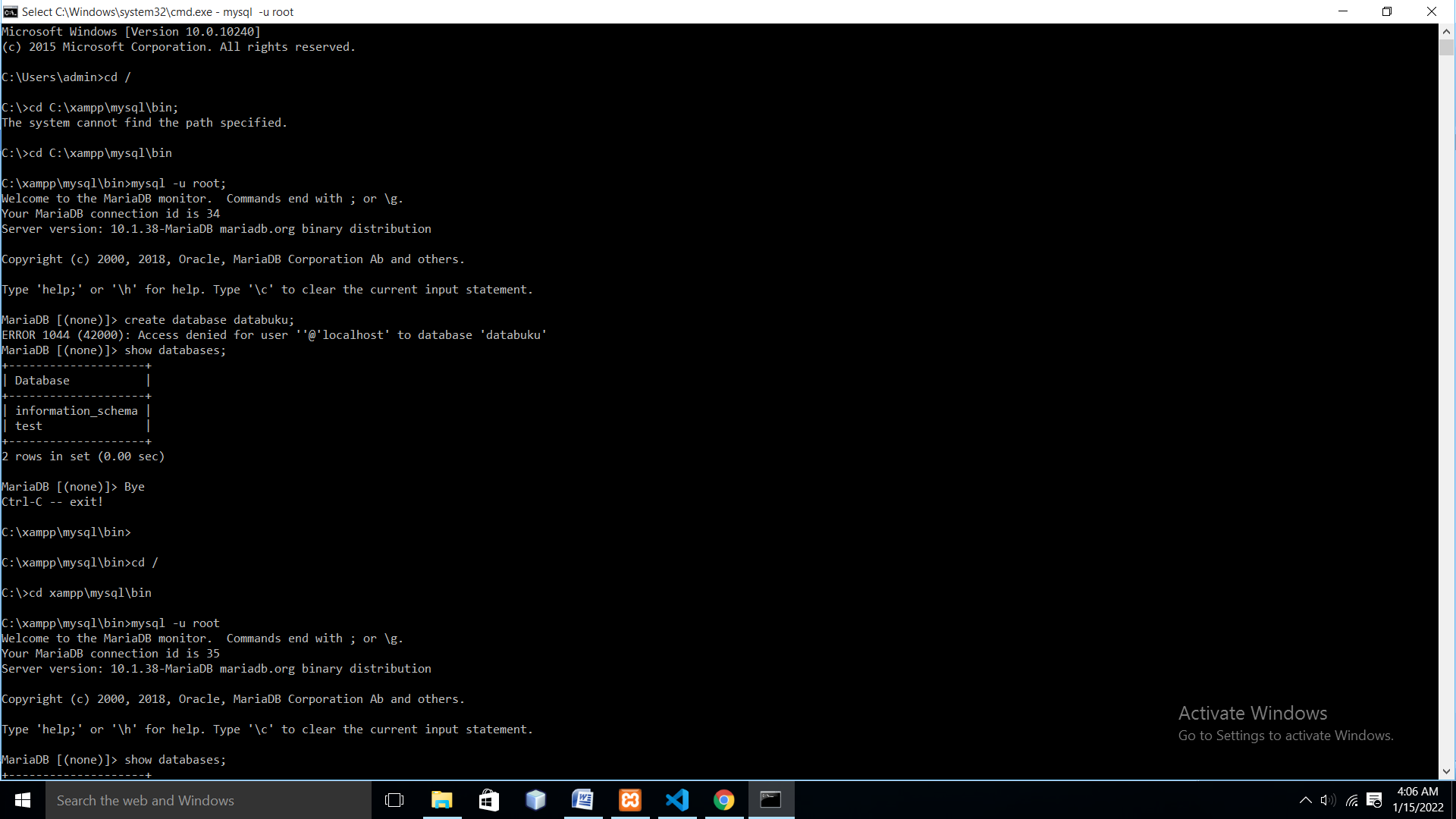
1. **Aktifkan mysql** di dalam aplikasi xampp
2. **Masuk ke folder** xampp\mysql\bin

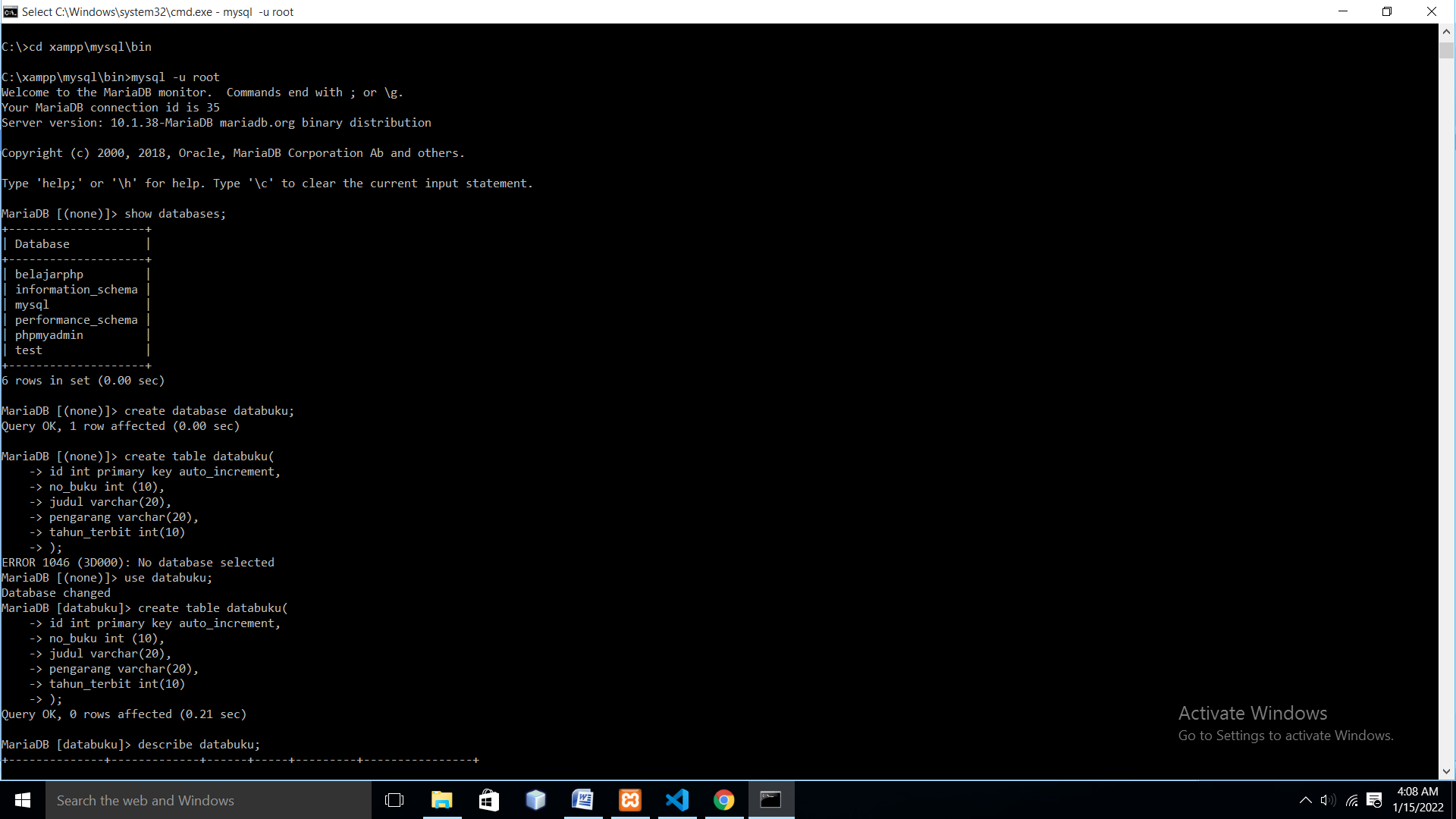
mysql -u root = Masuk ke file mysql sebagai root(yang memiliki akses paling atas)

jika tampilannya sudah seperti gambar dibawah berarti kita sudah berhasil masuk kedalam mysqlnya



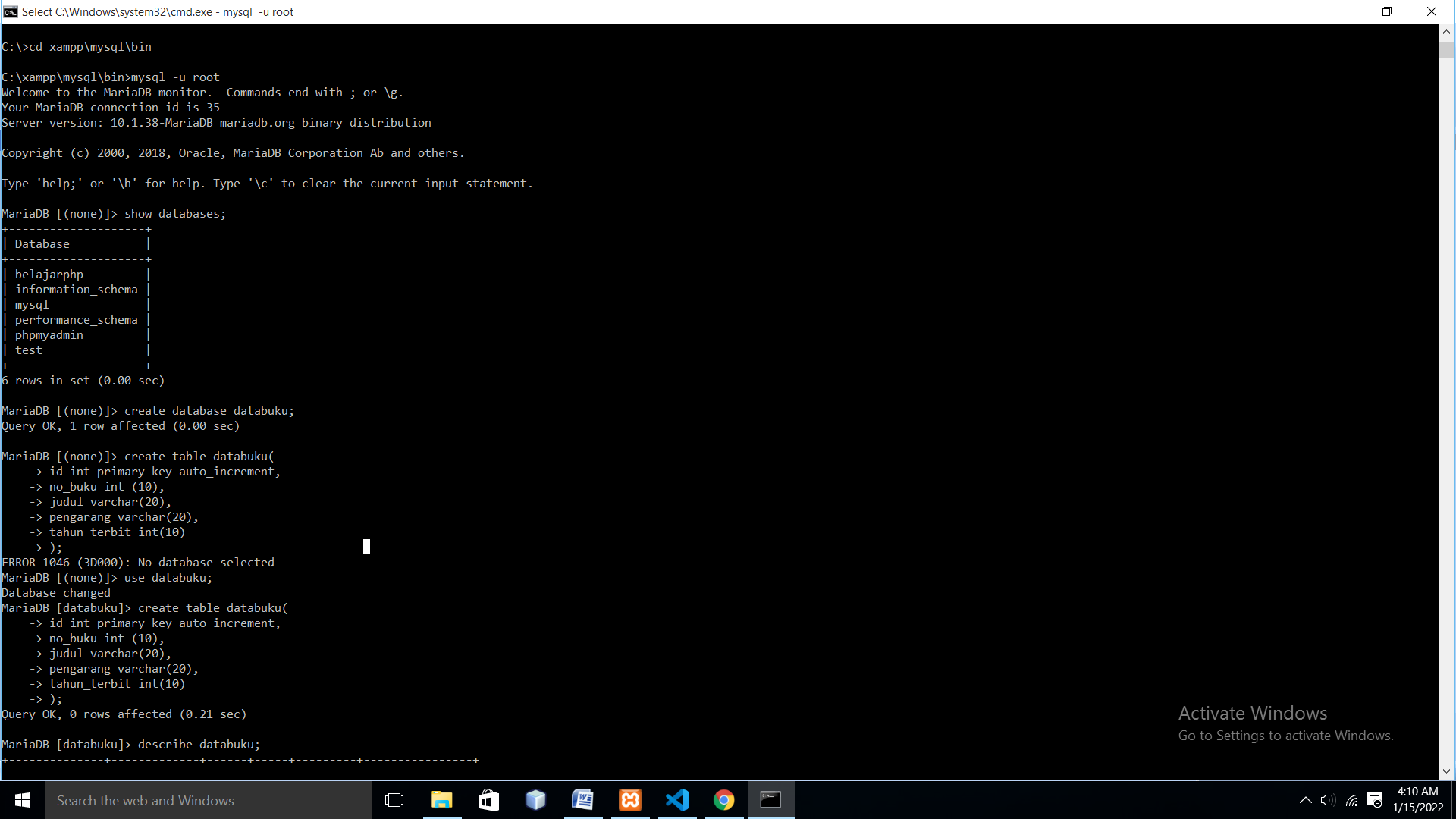
1. **Menampilkan seluruh database** yang ada

show databases;

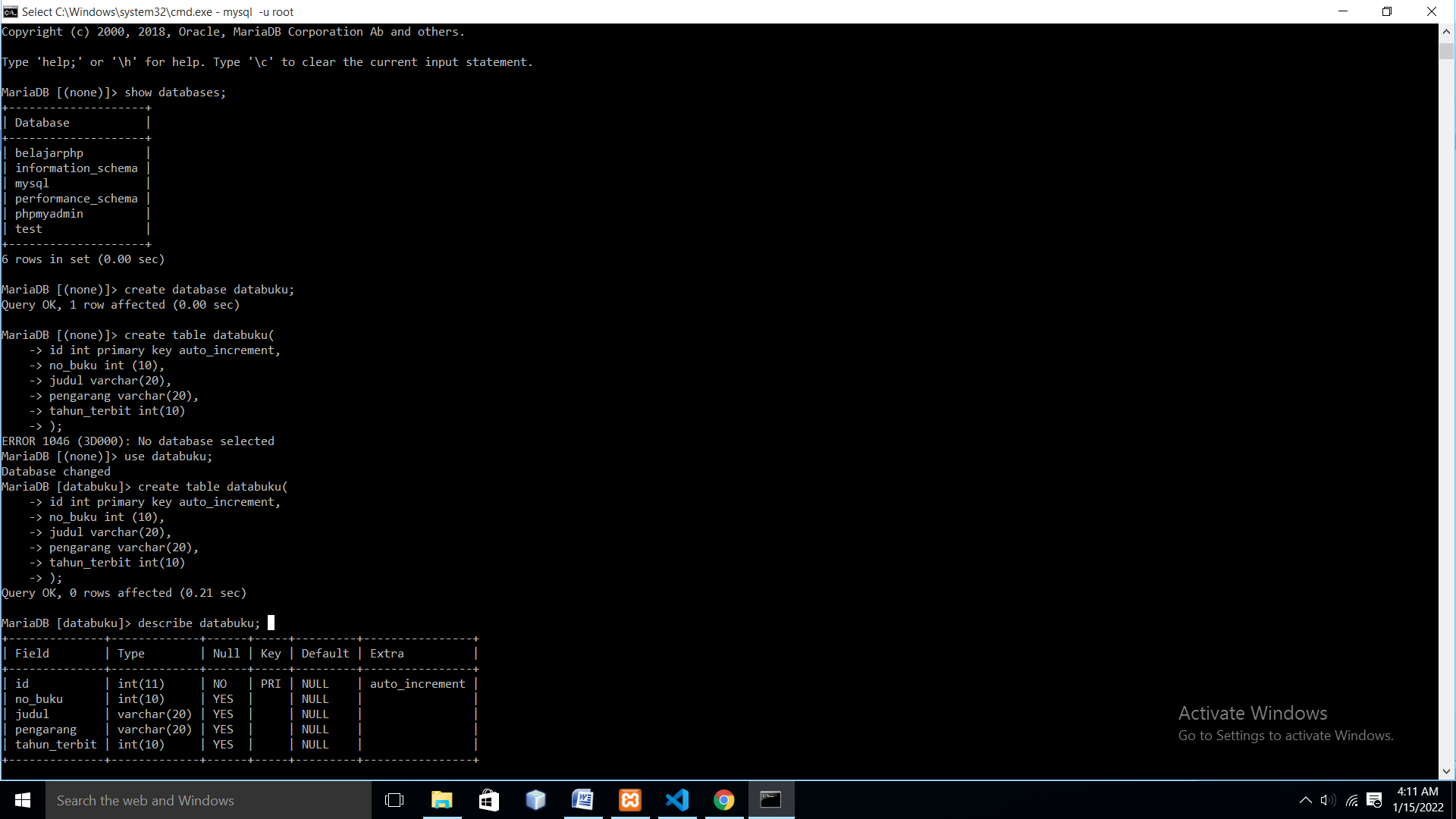


1. **Membuat database**

**Nama database : databuku**

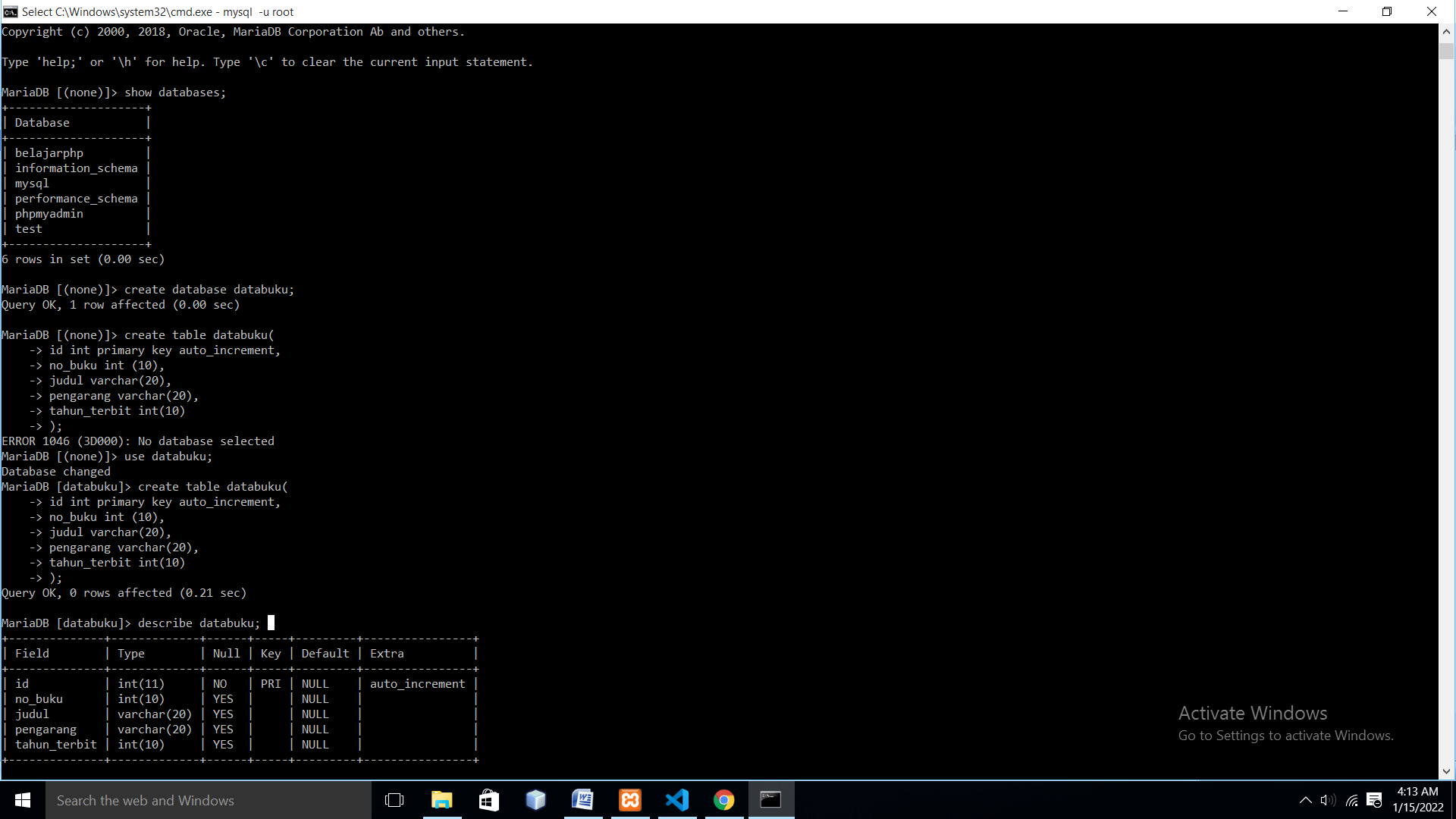
****

1. **Membuat Tabel database**

****

1. **Menggunakan database**

Sebelum kita membuat table kedalam database kita harus use dulu database yang ingin kita pakai

****

1. **Membuat table**

**create table databuku(**

**-> id int primary key auto\_increment,**

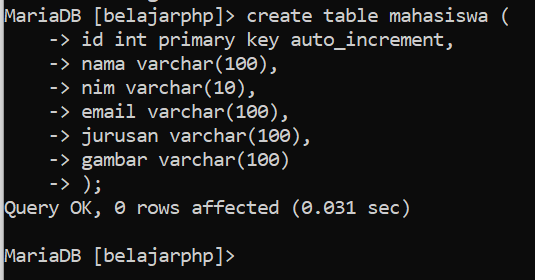
**-> no\_buku int (10),**

**-> judul varchar(20),**

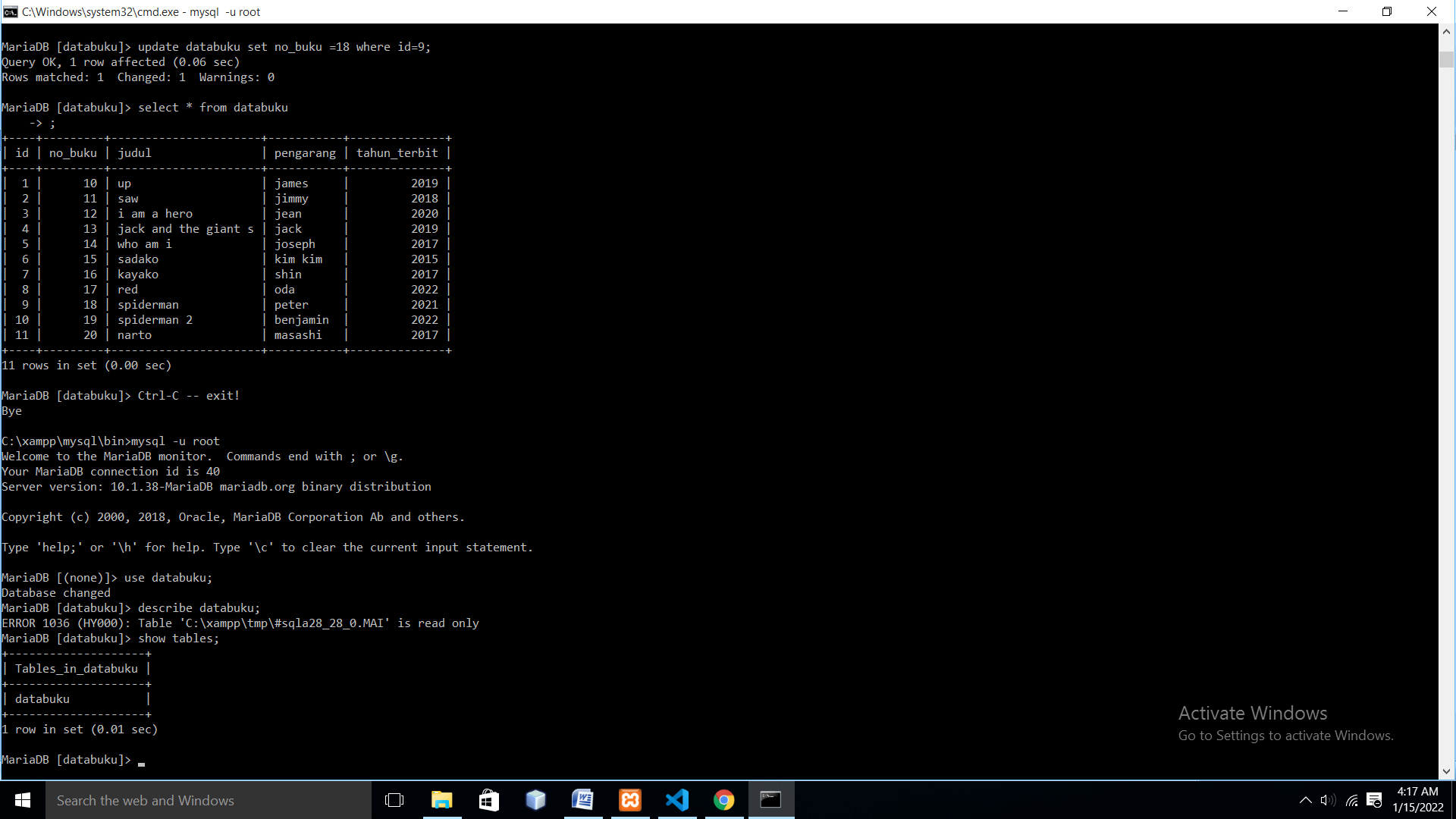
**-> pengarang varchar(20),**

**-> tahun\_terbit int(10)**

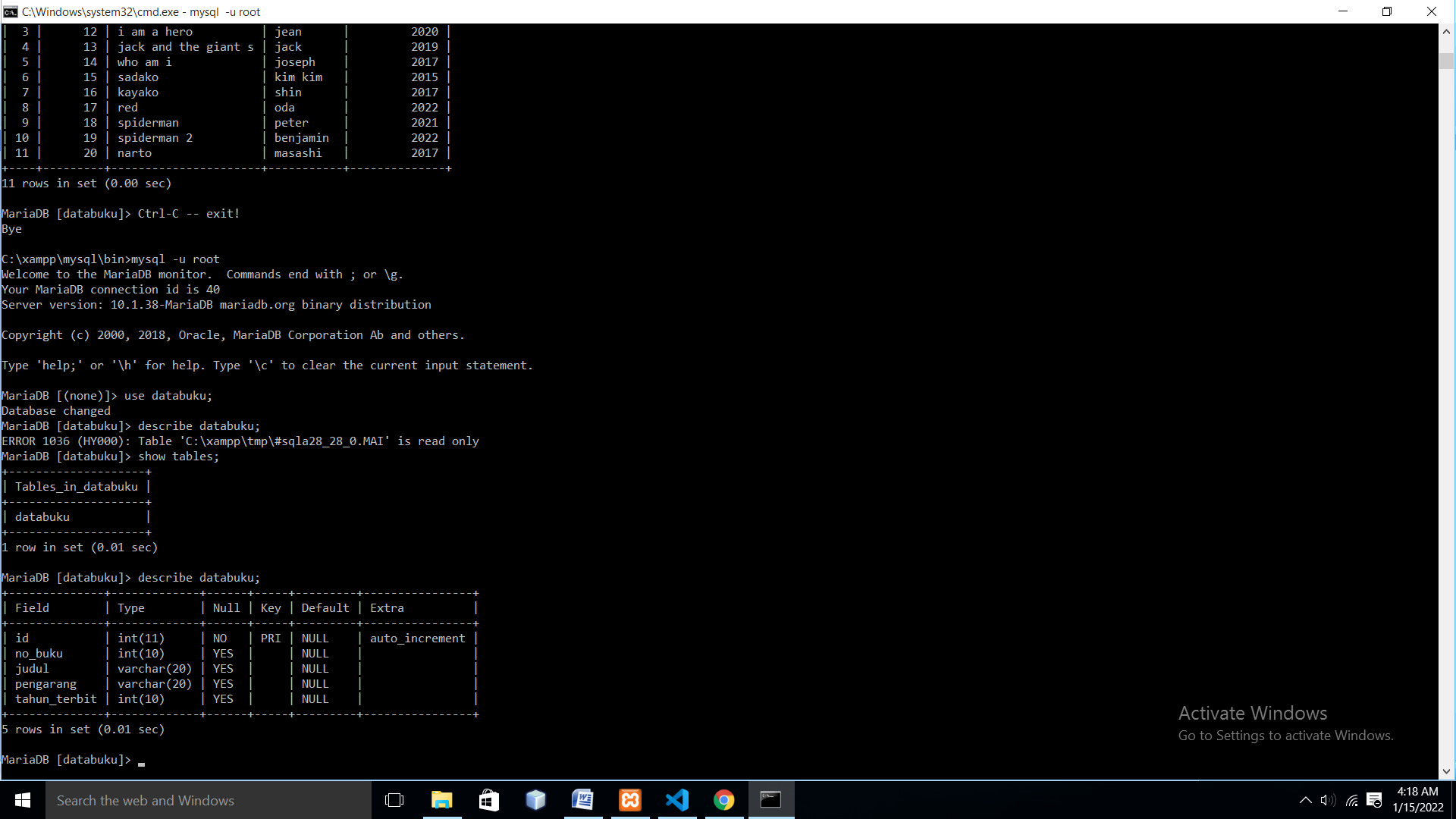
**-> );**

****

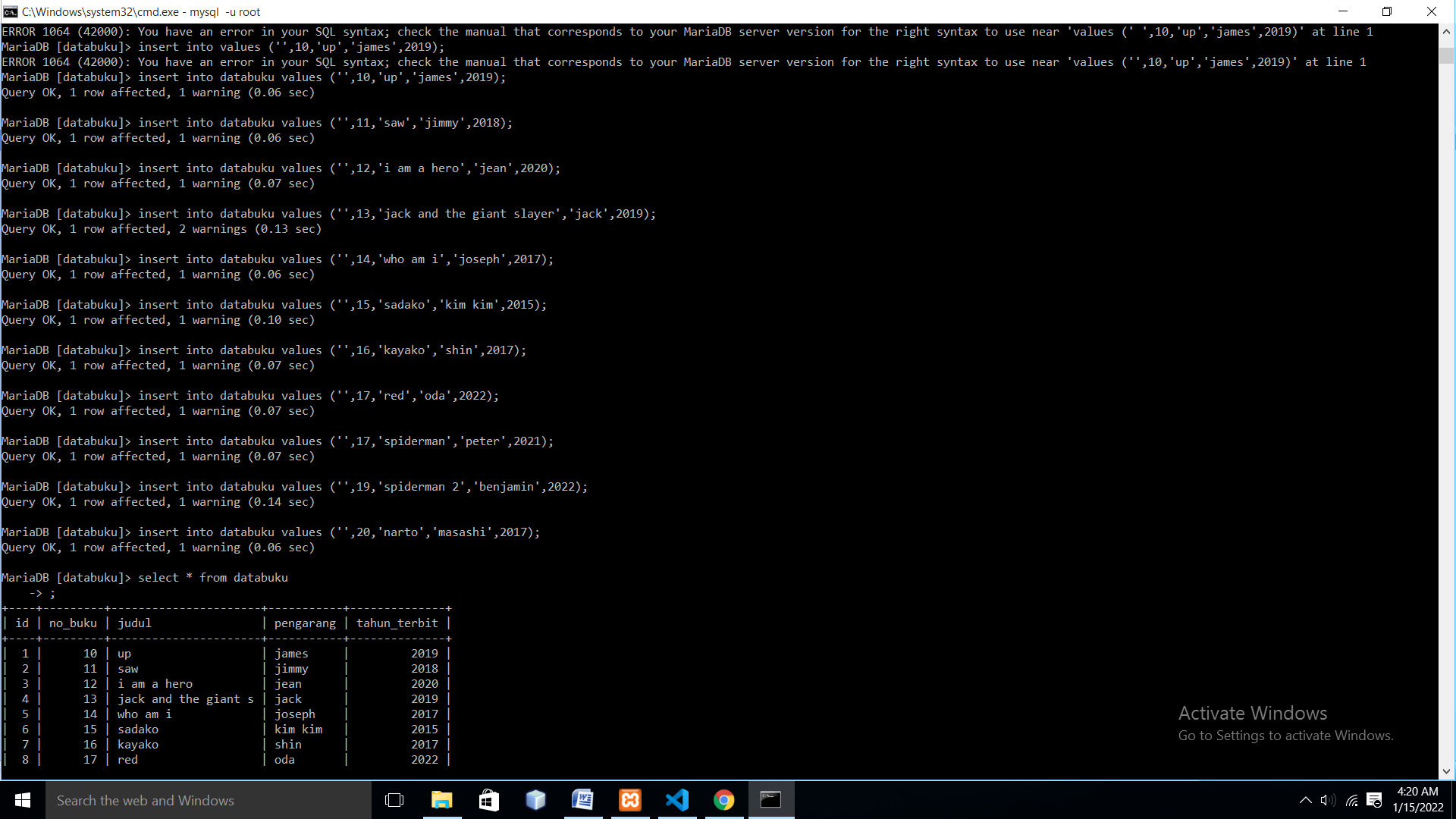
1. **Menampilkan table yg ada di dalam database**

****

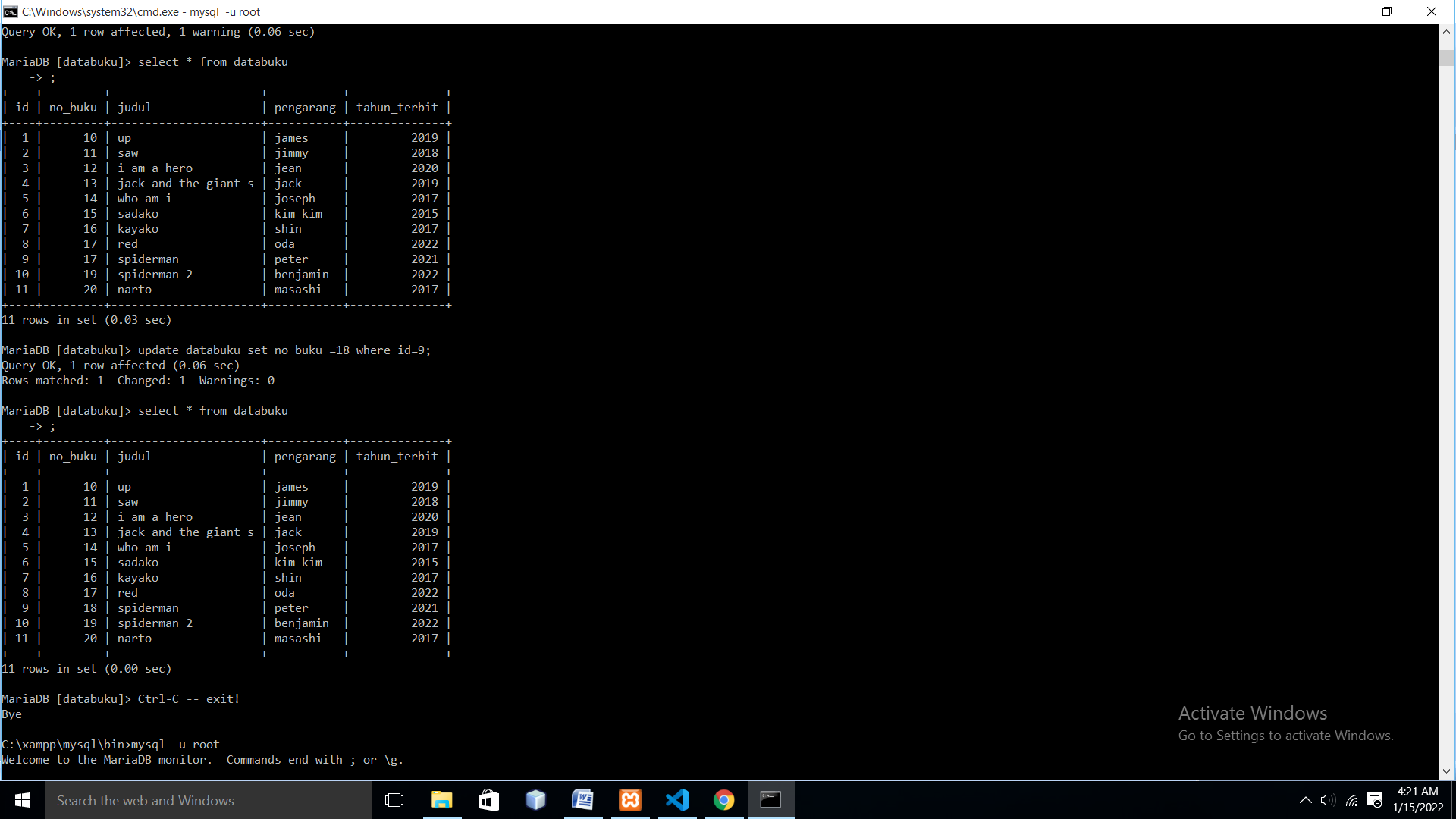
1. **Melihat struktur table databuku**

****

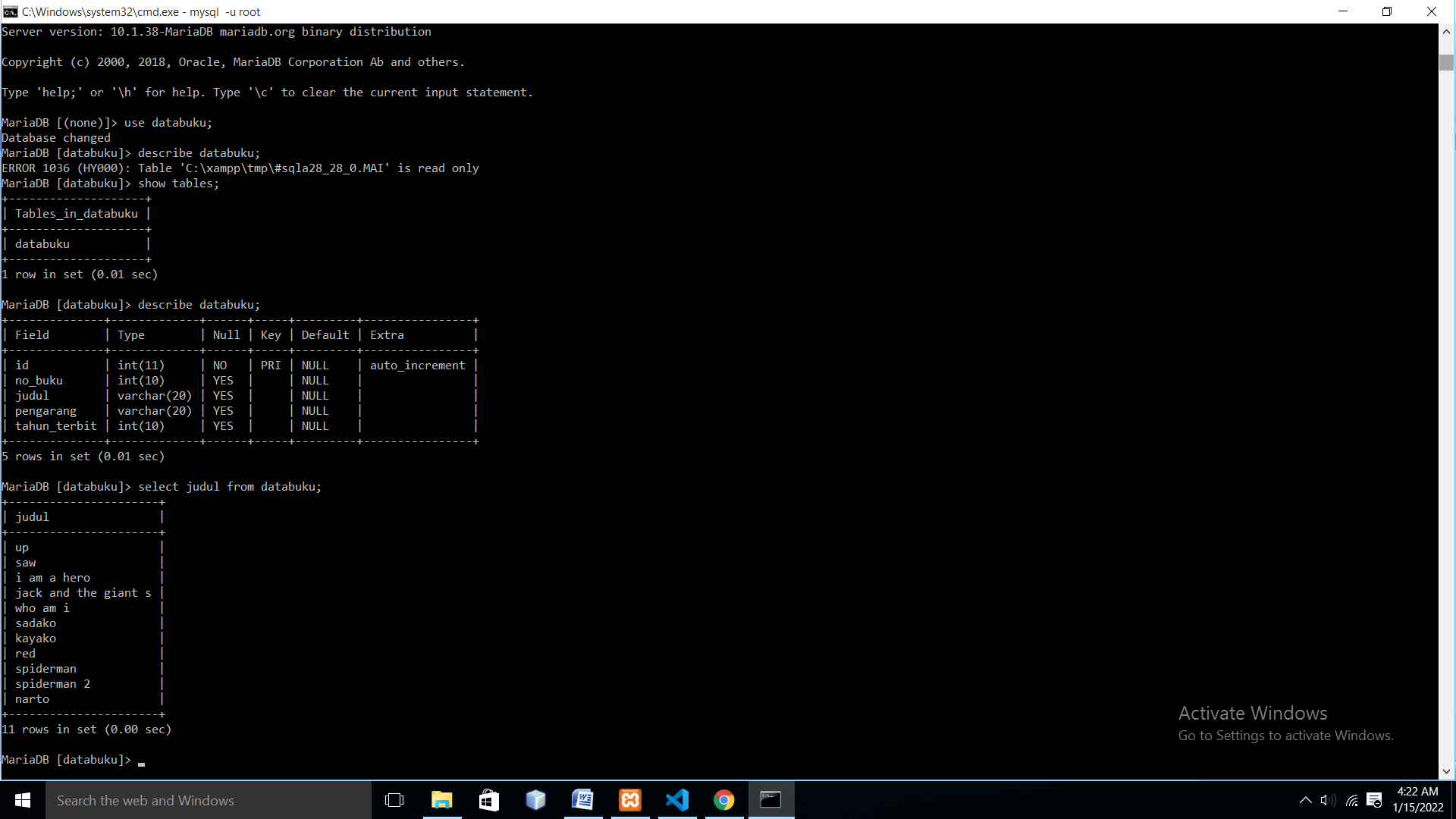
1. **Menambahkan record/baris baru**

****

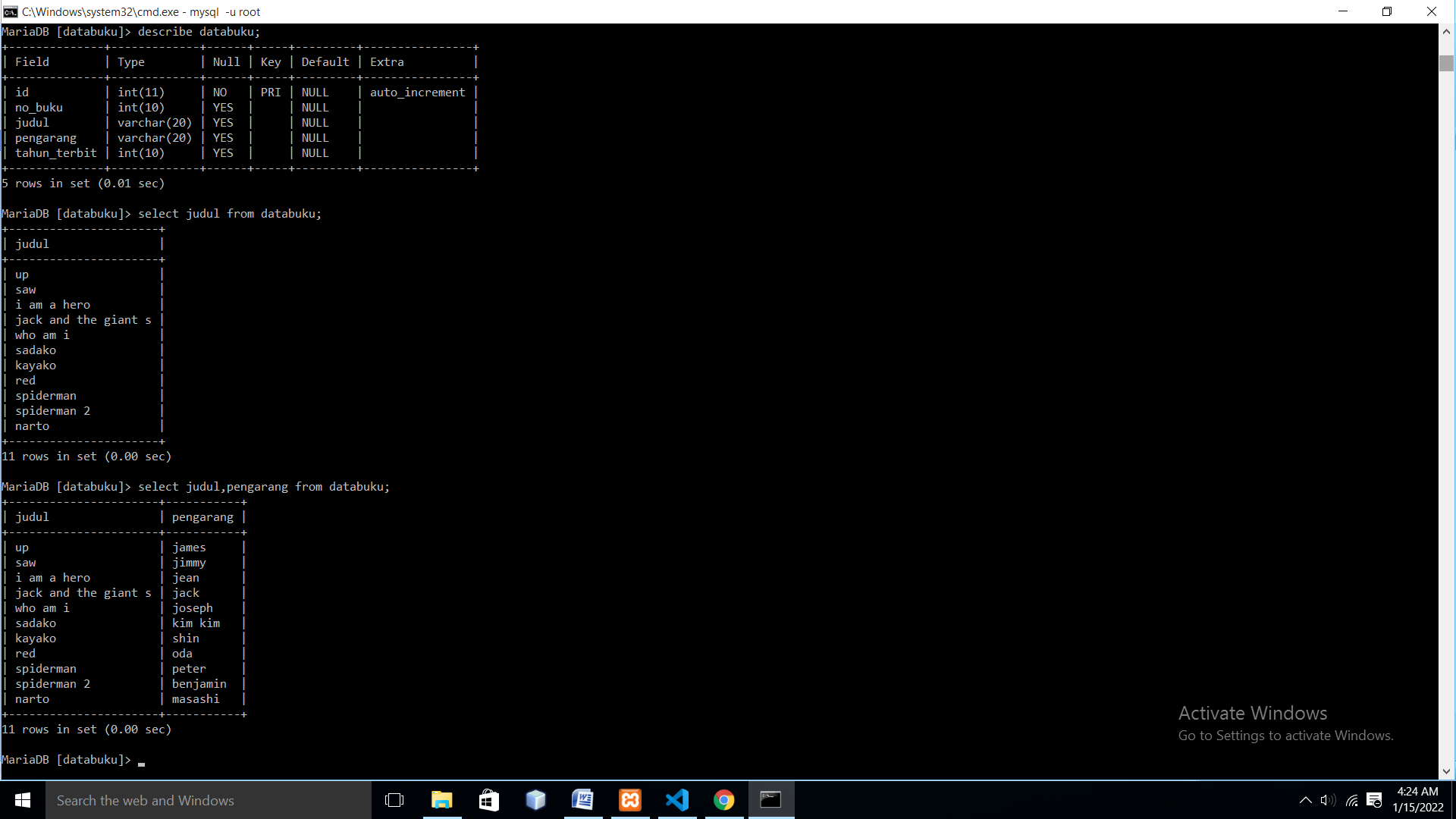
1. **Menampilkan data dari semuafield pada table databuku**

****

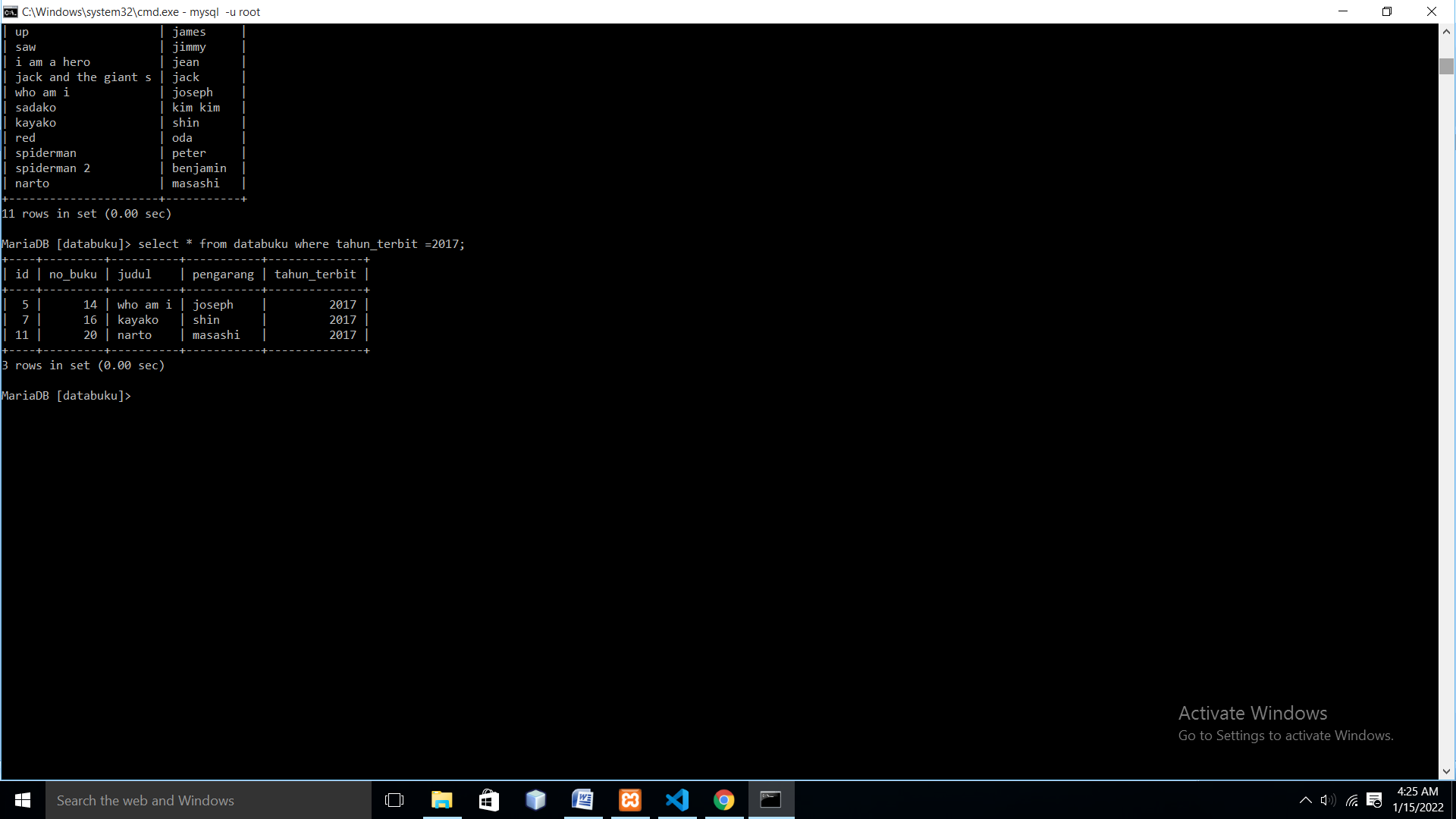
1. **Menampilkan data dari field judul**

****

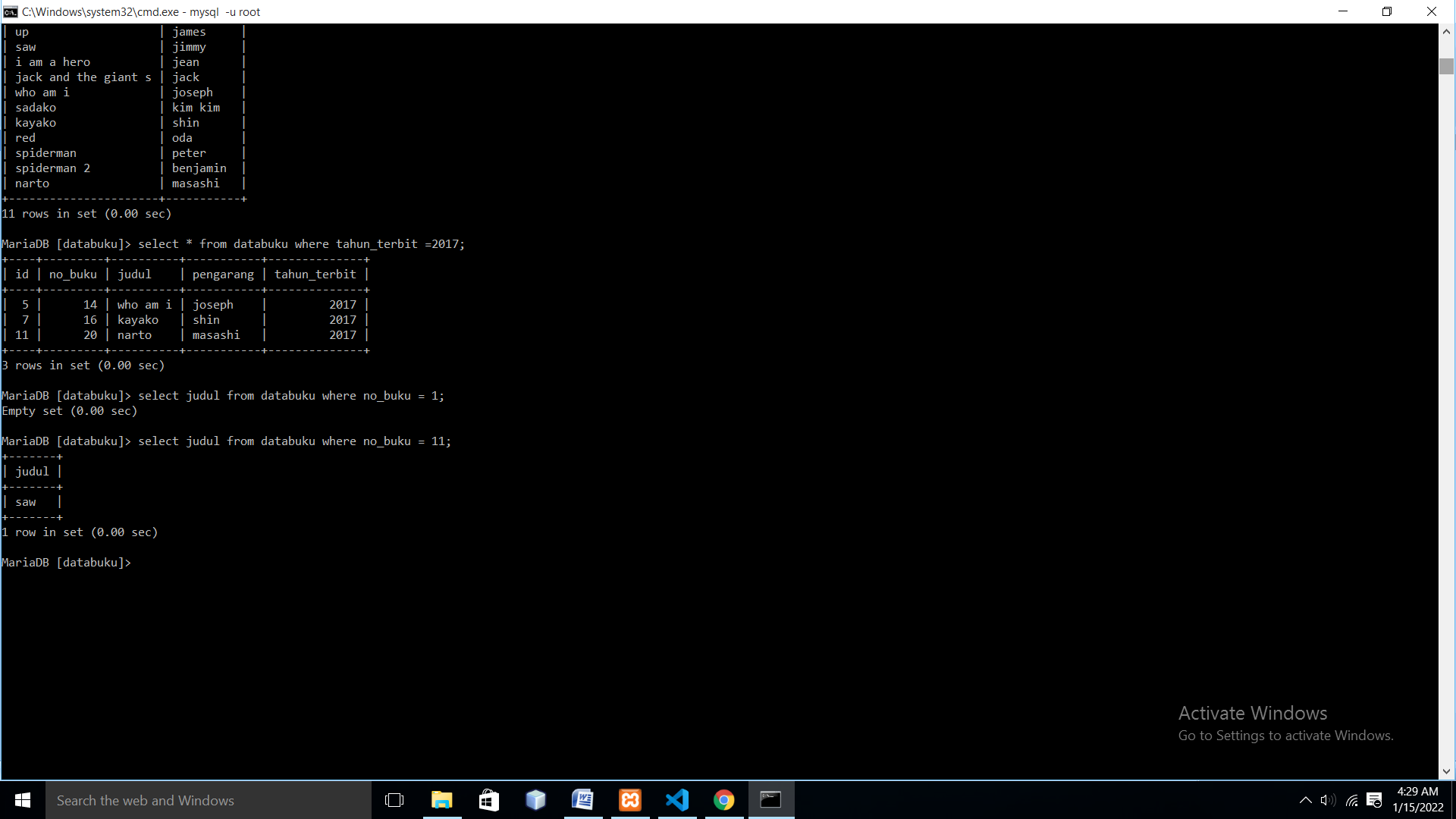
1. **Menampilkan data field judul dan pengarang dari table mahasiswa**

****

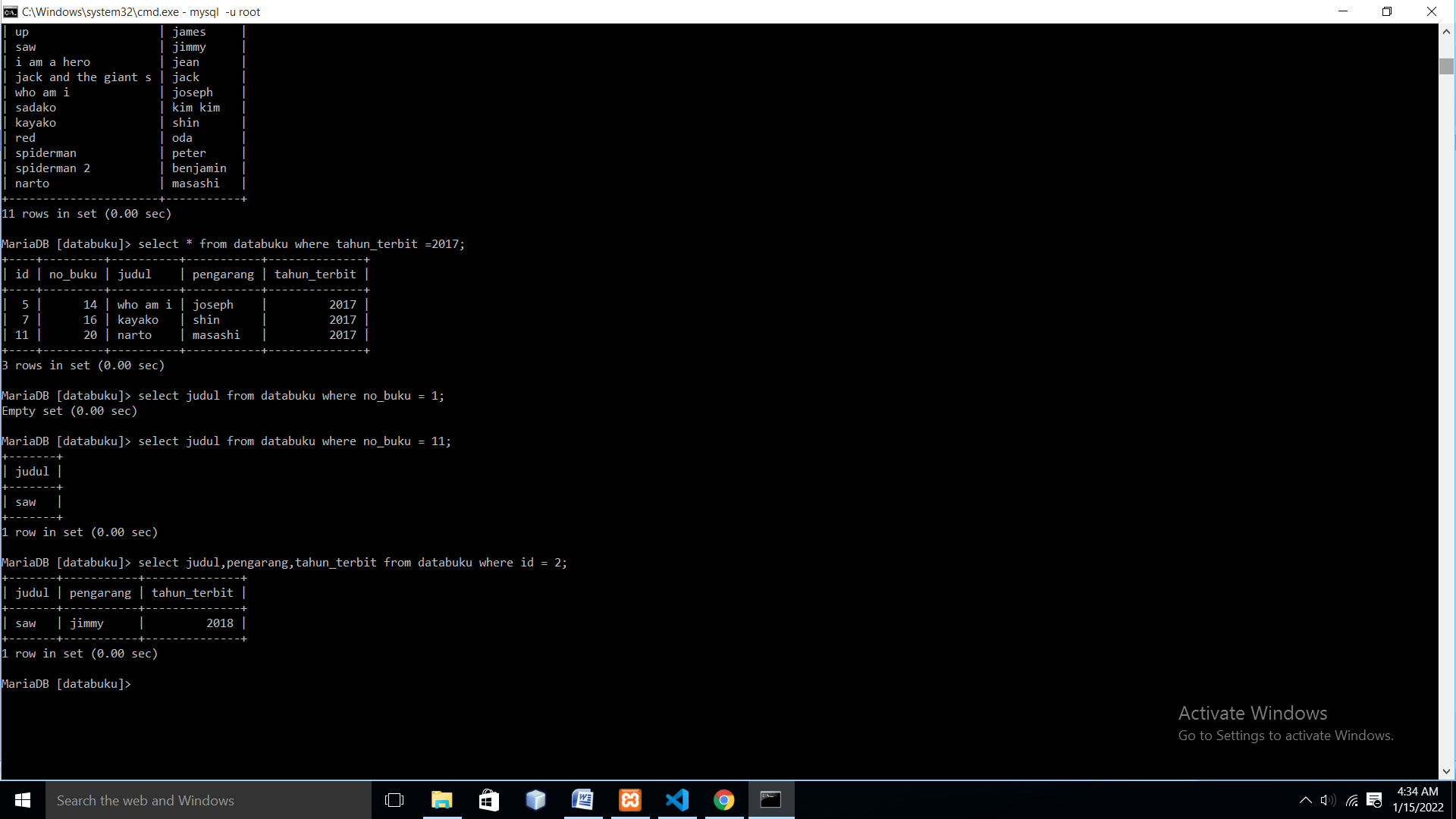
1. **Menampilkan semua field dari table databuku yang tahun terbitnya 2017**

****

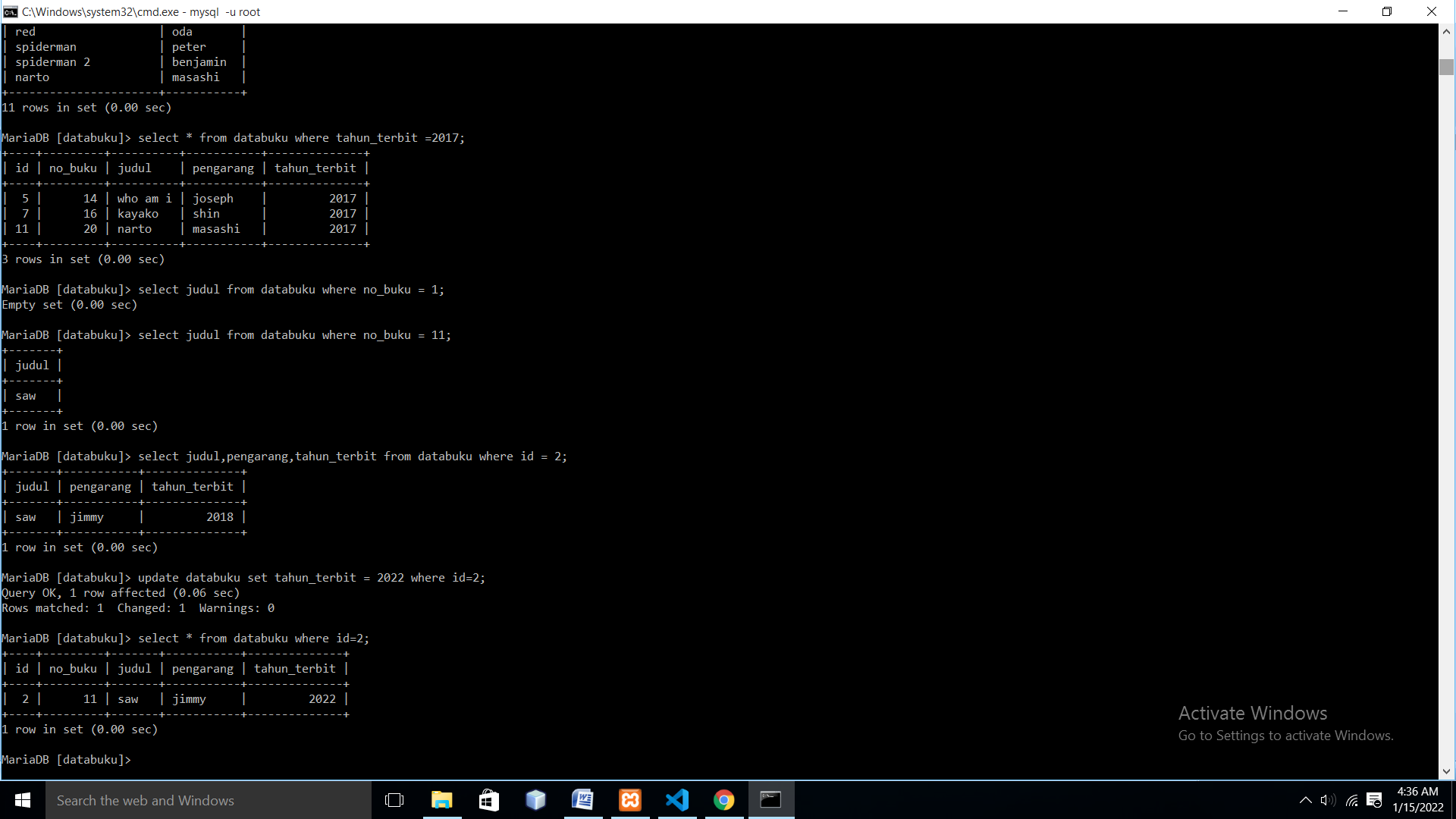
1. **Menampilkan field judul buku dari table databuku yang no\_bukunya 11**

****

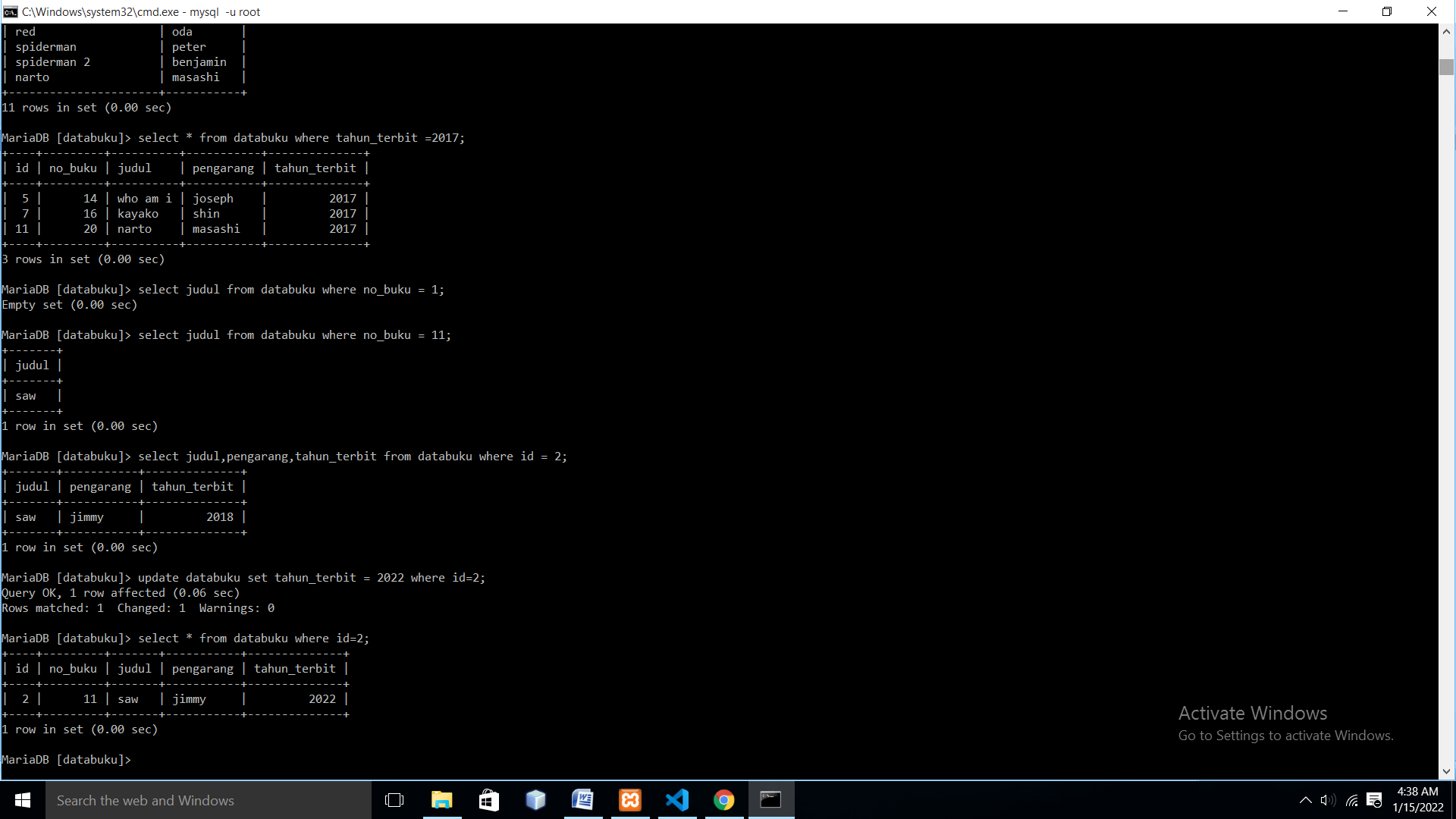
1. **Menampilkan data dari judul,pengarang dan tahun terbit dari table databuku yang terletak pada id =2**

****

1. **Update field tahun terbit yang terletak pada id=2**

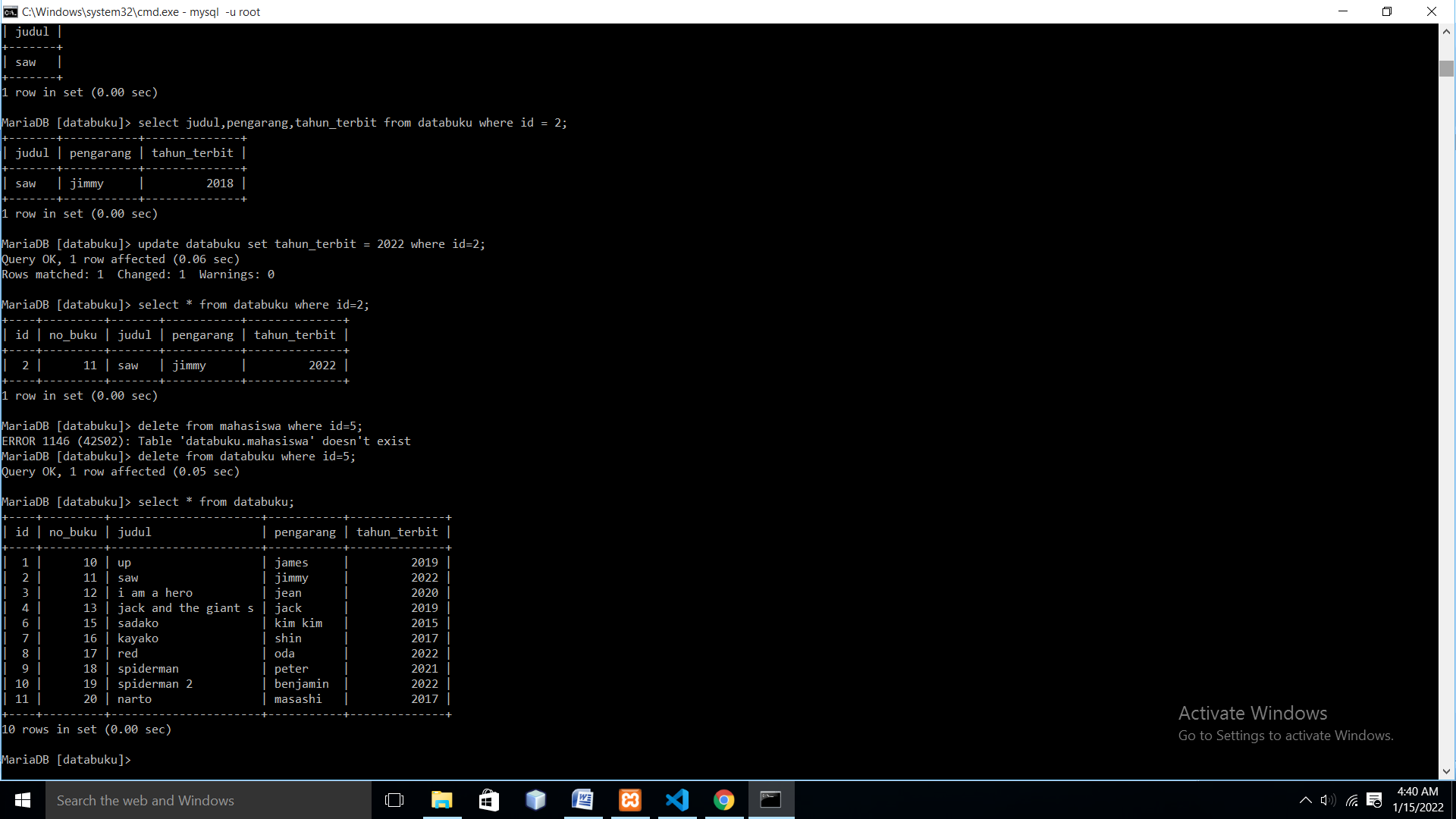
****

**Pada awalnya tahun terbitnya adalah 2018 namun setelah di update tahun terbitnya menjadi 2022**

****

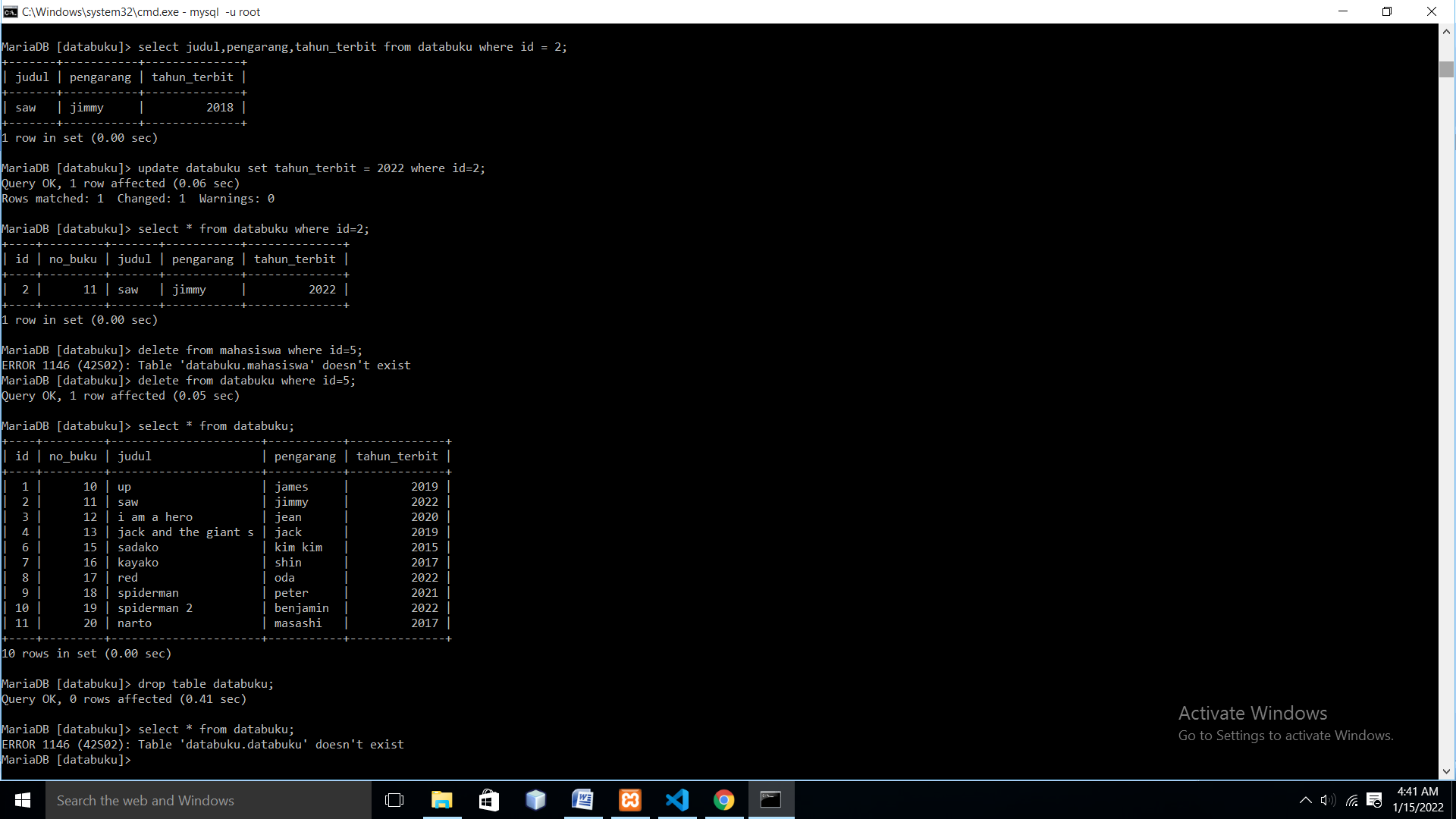
1. **Menghapus record yg id = 5**

**Menampilkan data semua field dari table mahasiswa untuk memastikan record yg id=5 sudah terhapus**

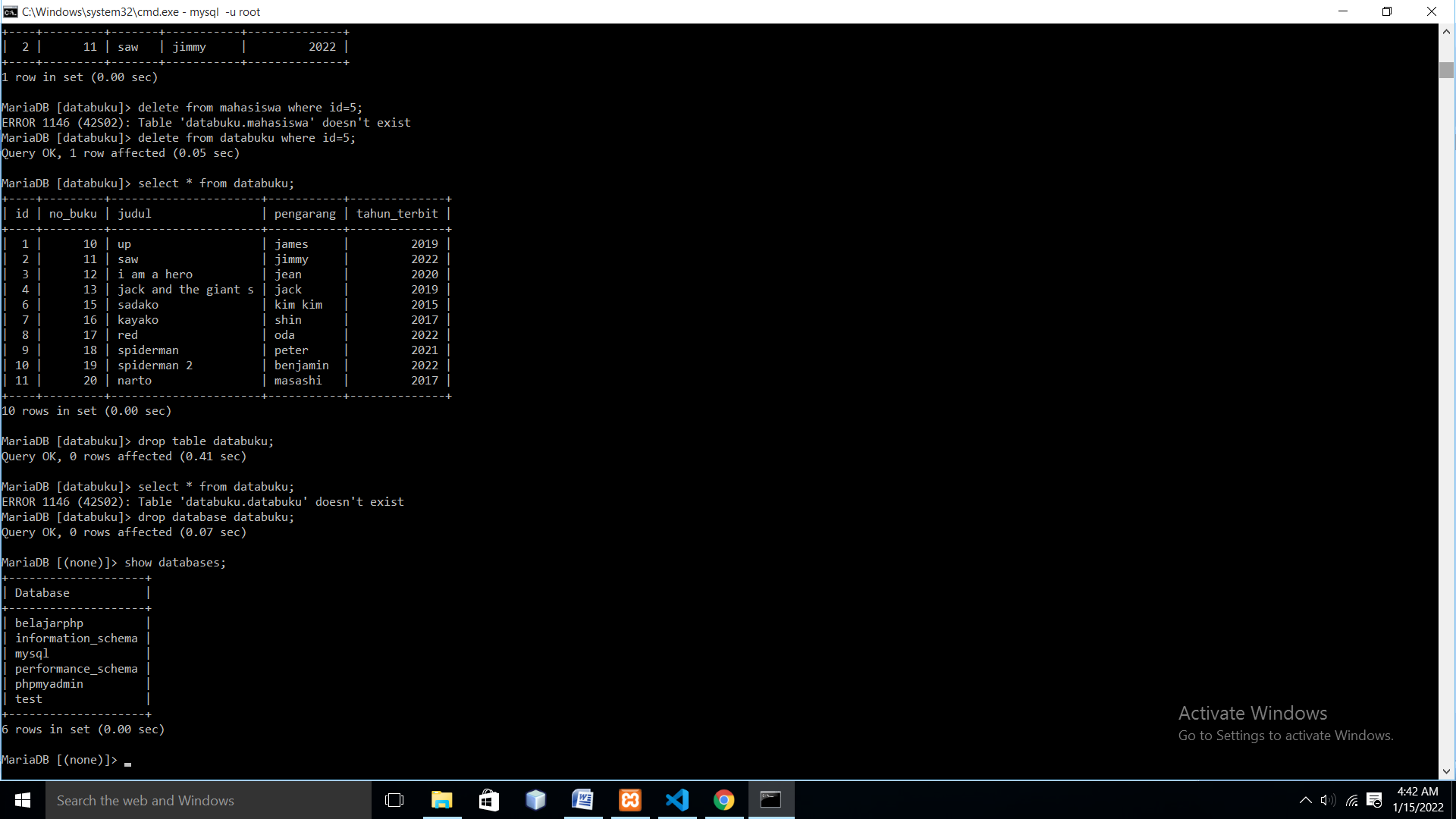
****

1. **Menghapus table**

**Menampilkan table untuk memastikan bahwa table databuku sudah terhapus**

****

1. **Menghapus database dan mengecek databasenya**

****