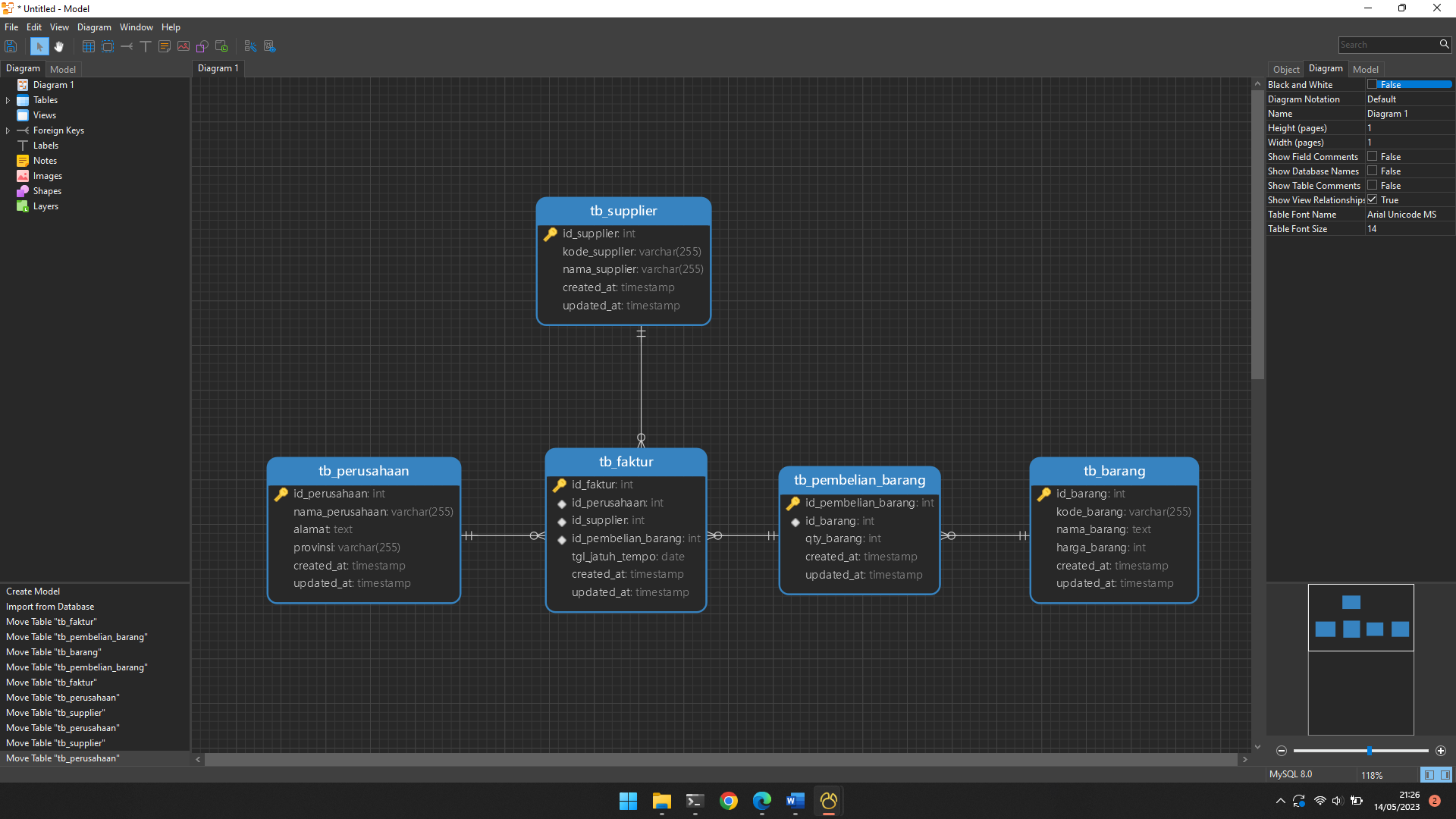
1. Langkah-langkah :
2. Buat Table Supplier untuk menampung data supplier yg akan direlasikan ke table faktur
3. Buat Table Perusahaan untuk menampung data perusahaan yg akan direlasikan ke table faktur
4. Buat Table Pembelian Barang untuk menampung data jumlah pembelian barang yang akan direlasikan ke table faktur dan berelasi ke table barang
5. Buat Table Barang untuk menampung data barang-barang yg akan direlasikan ke table pembelian barang.



1. A. Membuat database

CREATE DATABASE hotel;

B. Membuat table nya

USE hotel;

CREATE TABLE tamu (

id\_tamu INT PRIMARY KEY,

nama VARCHAR(255),

alamat VARCHAR(255),

usia INT,

no\_ktp VARCHAR(255)

);

CREATE TABLE kamar (

kd\_kamar INT PRIMARY KEY,

jenis VARCHAR(255),

tipe\_kamar VARCHAR(255),

tarif DECIMAL(10, 2)

);

CREATE TABLE sewa (

id\_tamu INT,

kd\_kamar INT,

lama\_sewa INT,

FOREIGN KEY (id\_tamu) REFERENCES tamu(id\_tamu),

FOREIGN KEY (kd\_kamar) REFERENCES kamar(kd\_kamar)

);

C. Membuat Index pada idx\_kamar

USE hotel;

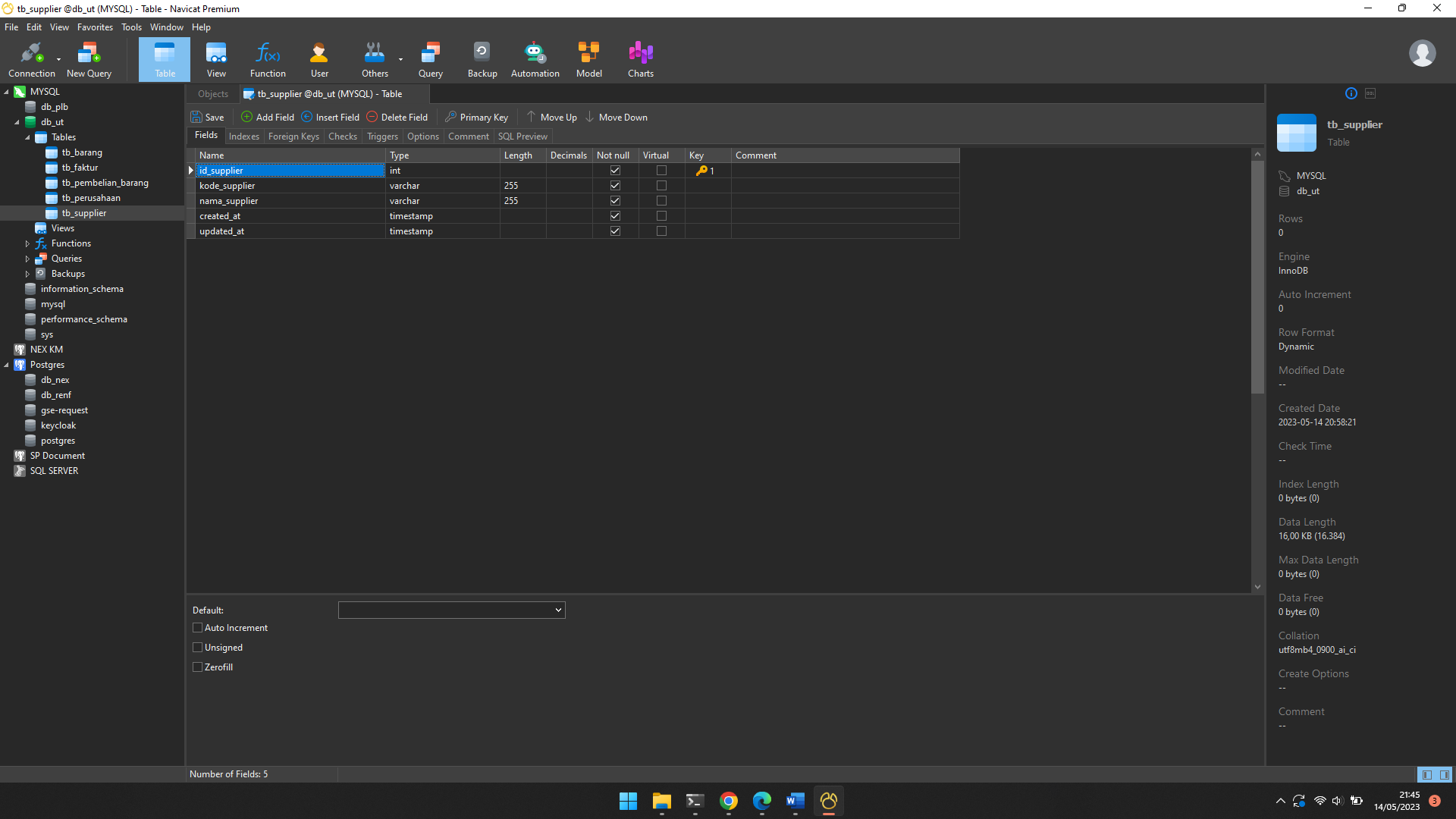
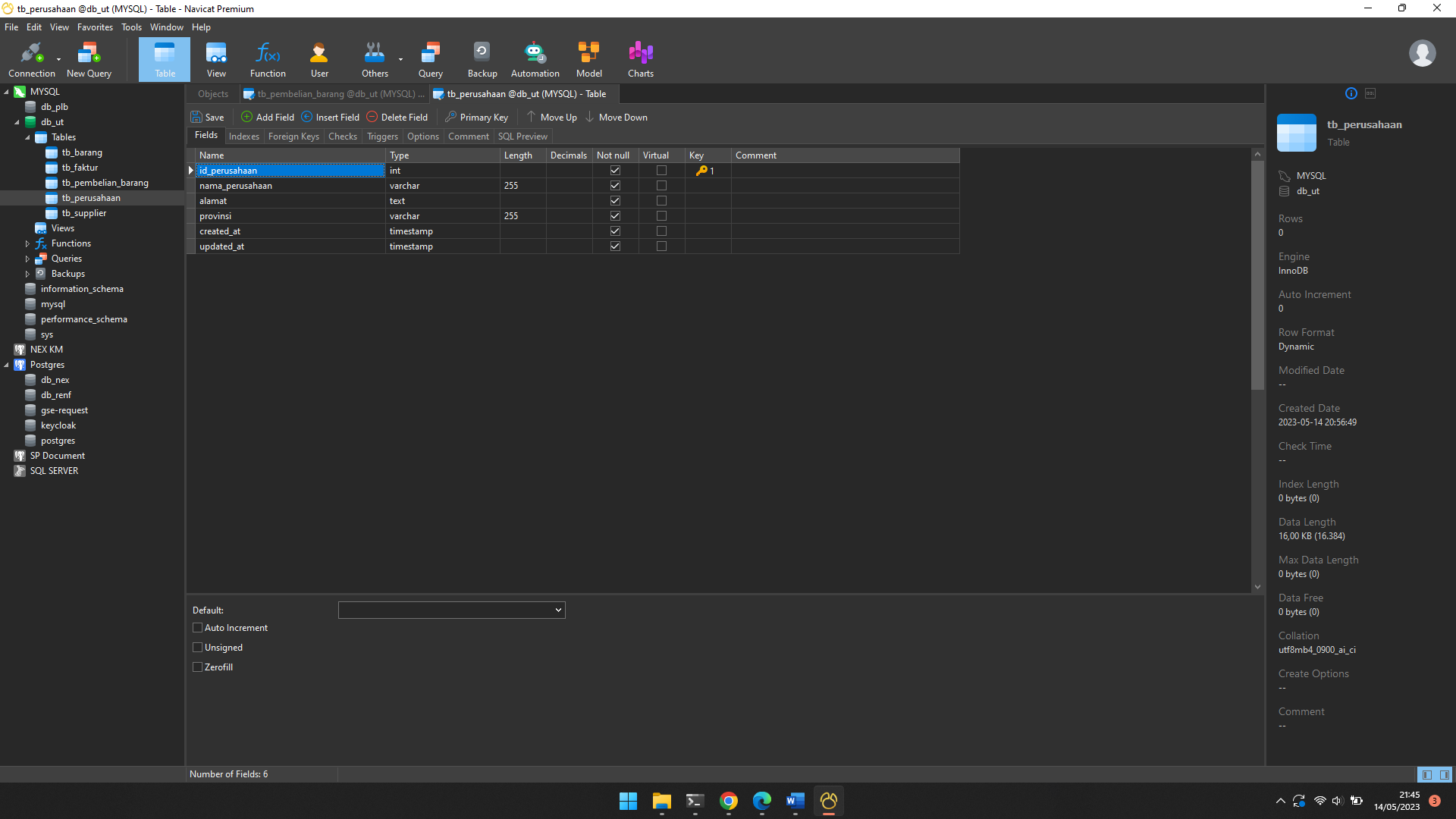
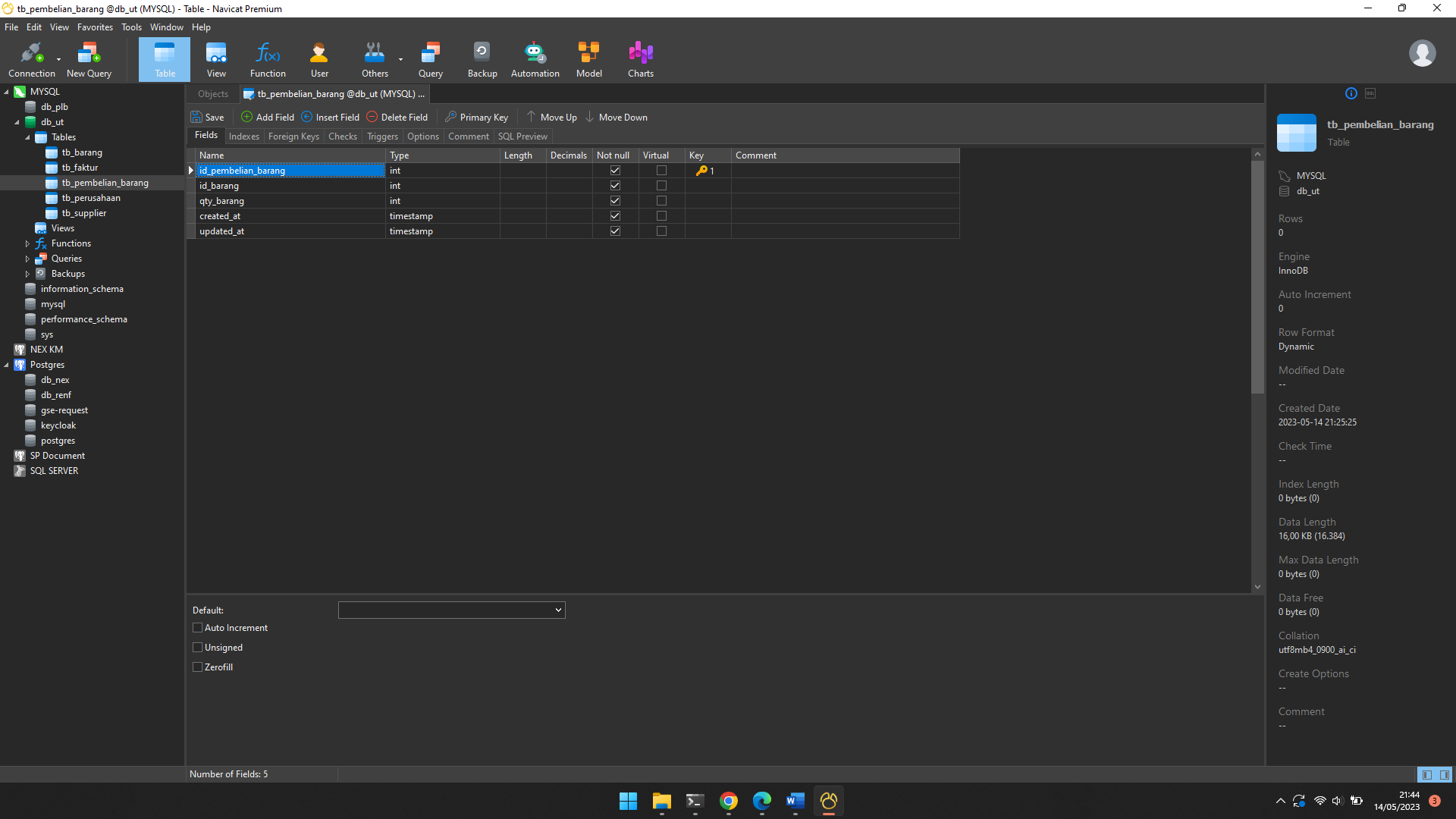
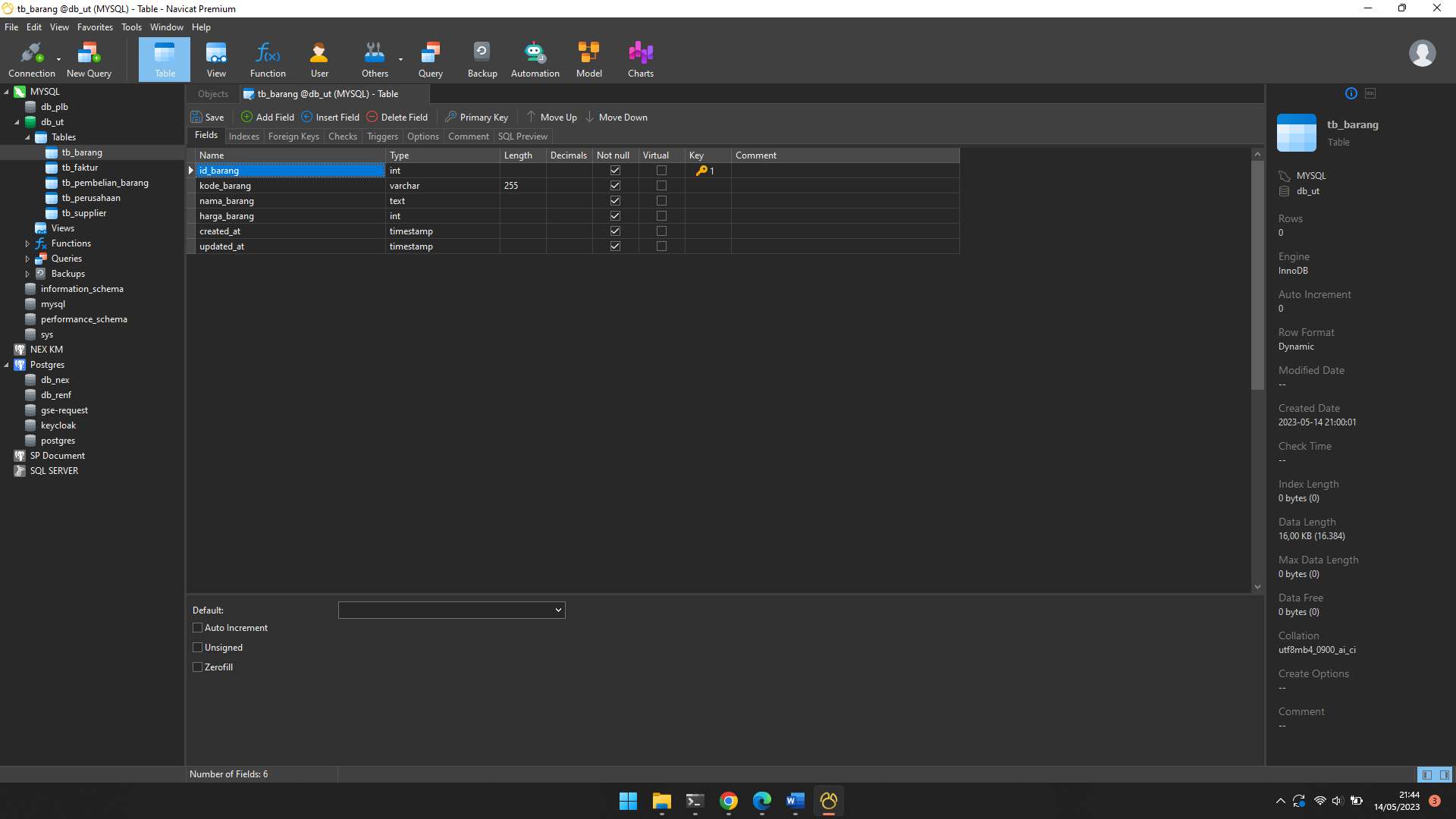
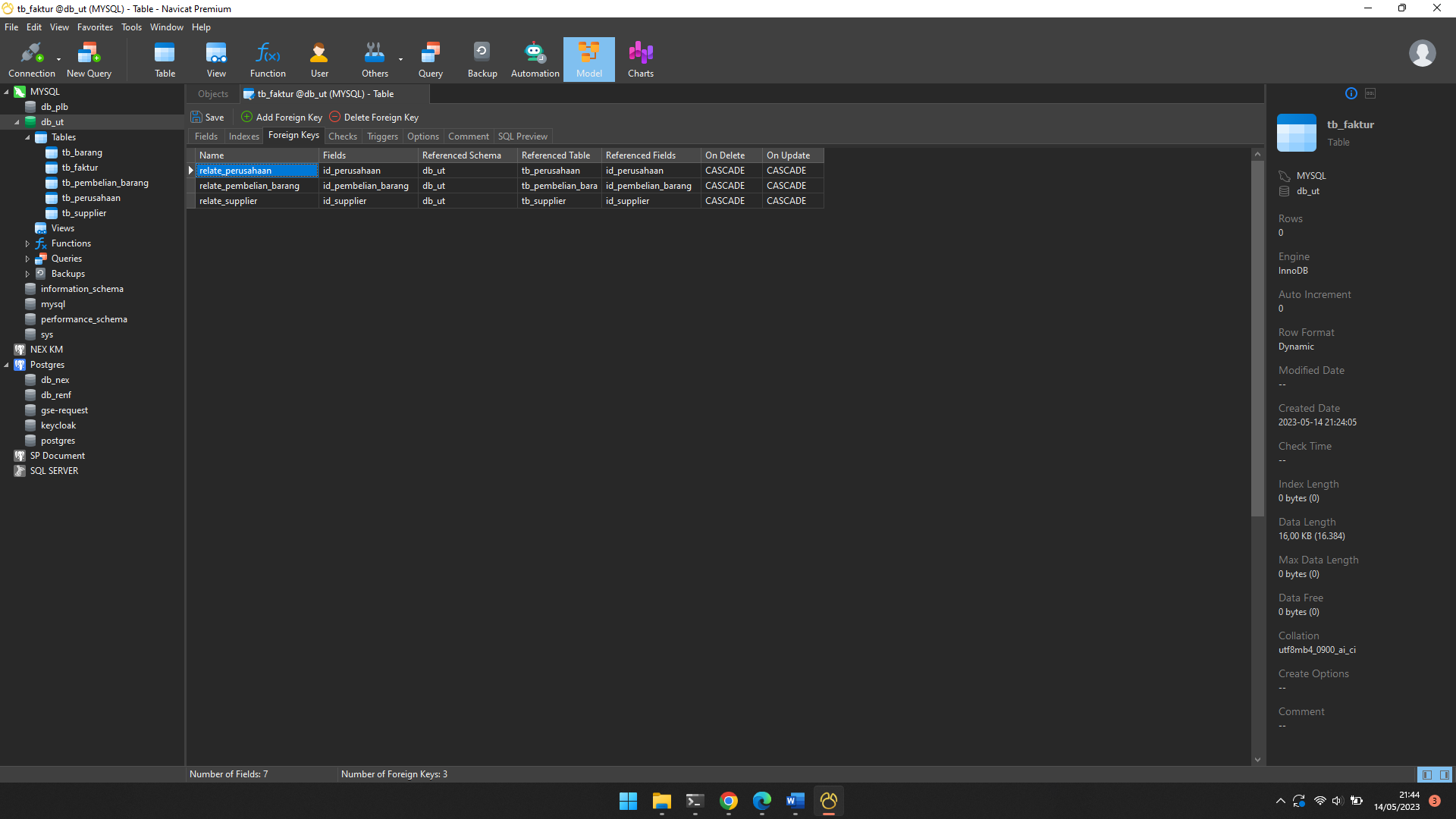
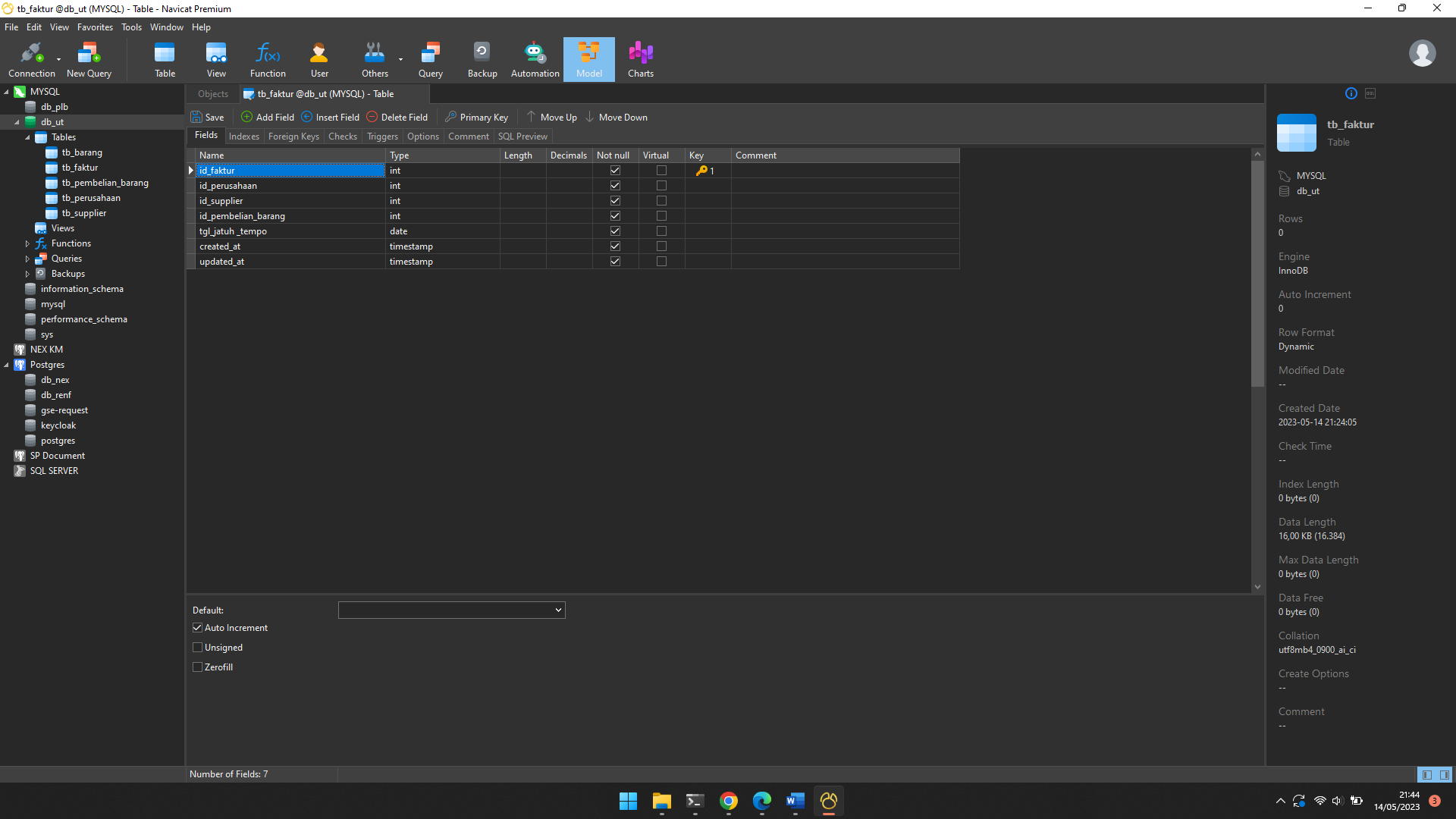
CREATE INDEX idx\_kamar ON kamar(kd\_kamar);

D. Menghapus table sewa

USE hotel;

DROP TABLE sewa;

1. Mohon maaf sebelumnya pak/bu, saya sudah tidak menggunakan XAMPP tapi menggunakan Navicat untuk pekerjaan saya di PT. GMF Aeroasia.



1. A. INSERT INTO `tb\_pegawai` VALUES (6, '106', 'Admiral', 'Yogyakarta', '3', '4800000');

B. UPDATE tb\_pegawai SET gaji = '4200000' WHERE nama = 'Pradipta'

C. SELECT \* FROM tb\_pegawai WHERE gaji = '5500000';

D. DELETE FROM tb\_pegawai WHERE nama = 'Abimanyu';

E. SELECT nama FROM tb\_pegawai ORDER BY nama ASC;

F. SELECT nama, COUNT(\*) AS jumlah\_pegawai

FROM tb\_pegawai

GROUP BY nama;