

Nama : Stevanus Andika Galih Setiawan.

Kelas : RK231.

NIM : 202303110008.

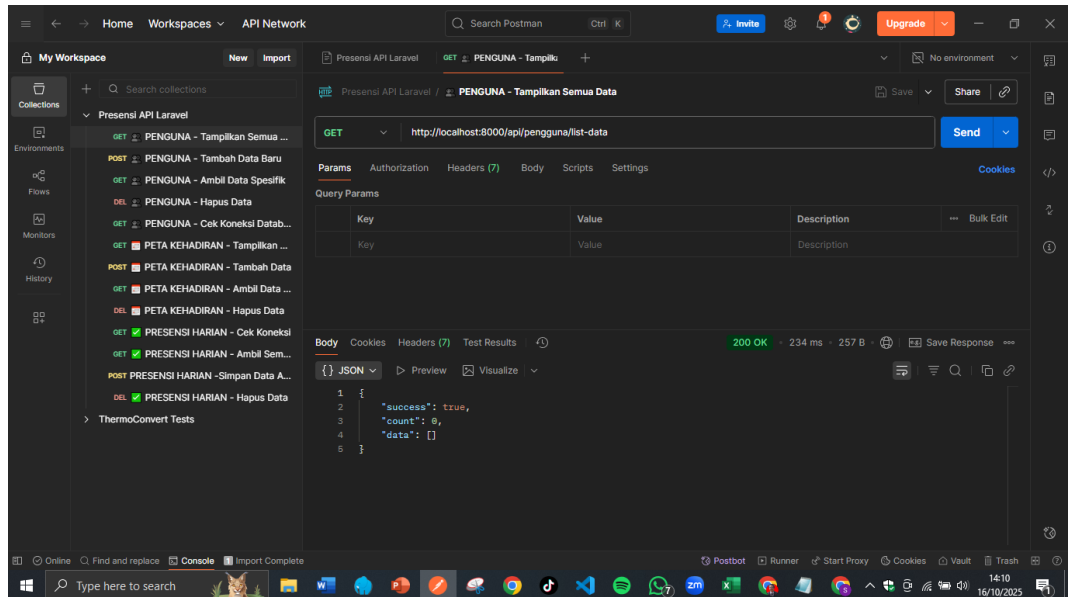
Tugas : Perancangan Web.

Link Repository : <https://github.com/StevanusAndika/presensi>

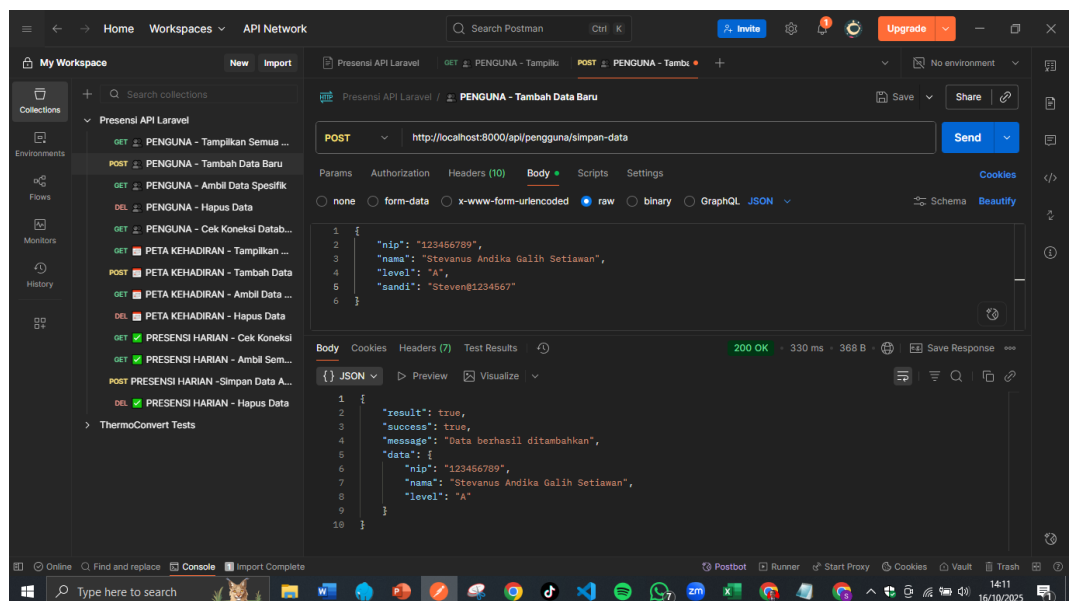
LATIHAN

- Setelah melihat contoh langkah-langkah pembuatan controller dan method diatas, buatlah Controller sebagai berikut di terminal menggunakan artisan:
 - a. PetaKehadiran
 - b. PresensiHarian
 - Buatlah method pada controller PetaKehadiran sebagai berikut:
 - a. lihatData() : untuk mendapatkan semua data pada tabel peta_kehadiran
 - b. ambilData(\$id) : untuk mendapatkan 1 record (baris) data pada tabel peta_kehadiran berdasarkan \$id datanya.
 - c. simpanData() : untuk menyimpan data ke tabel peta_kehadiran. Gunakan kunci field sebagai pembeda data baru dan data lama. Bila kunci adalah data lama maka sifatnya update, namun bila nilai kunci baru maka sifatnya create.
 - d. hapusData(\$id) : untuk menghapus data di tabel peta_kehadiran. Nilai parameter \$id sebagai nilai kunci data record yang akan di hapus.
 - Buatlah method pada controller PresensiHarian dengan ketentuan sebagai berikut:
 - a. lihatData() : untuk mendapatkan semua data pada tabel presensi_harian.
 - b. ambilData(\$id) : untuk mendapatkan 1 record (baris) data pada tabel presensi_harian berdasarkan \$id datanya.
 - e. simpanData() : untuk menyimpan data ke tabel peta_kehadiran. Gunakan kunci field sebagai pembeda data baru dan data lama. Bila kunci adalah data lama maka sifatnya update, namun bila nilai kunci baru maka sifatnya create.
 - c. hapusData(\$id) : untuk menghapus data di tabel presensi_harian. Nilai parameter \$id sebagai nilai kunci data record yang akan di hapus.
-

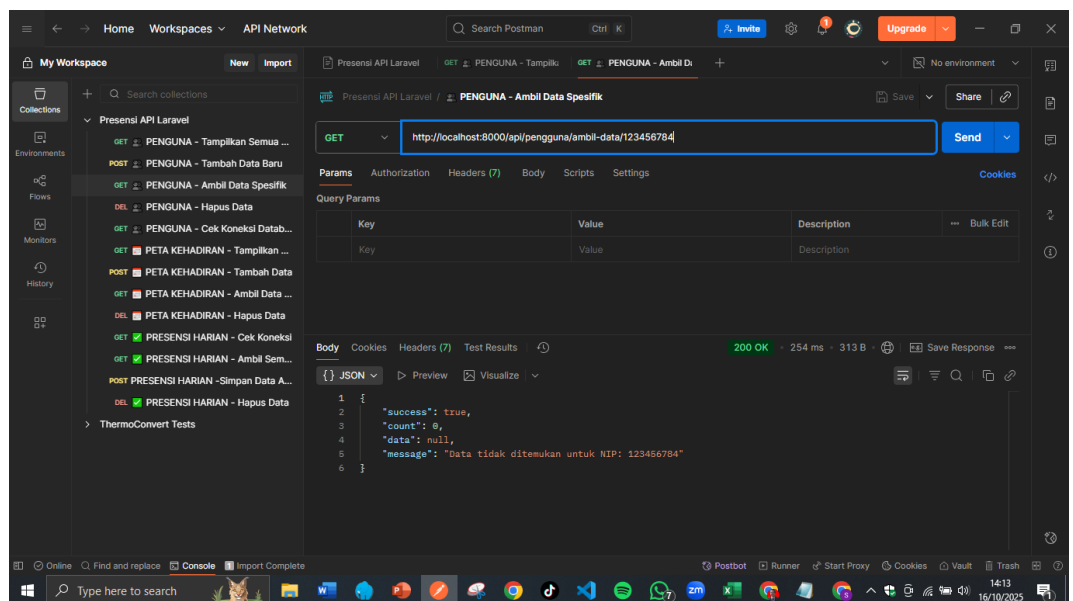
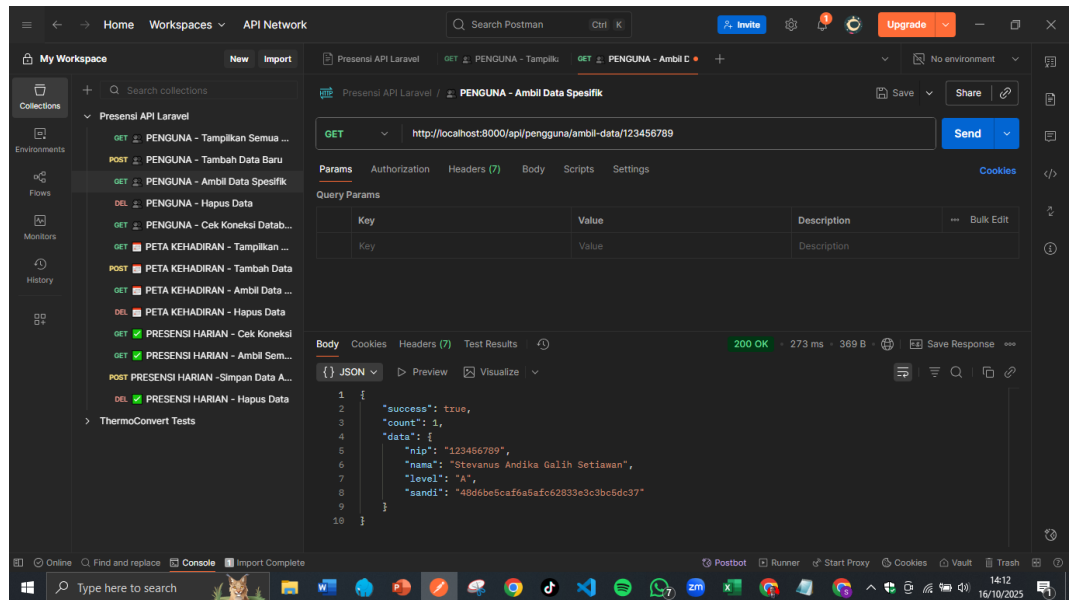
1. Api List Semua Pengguna



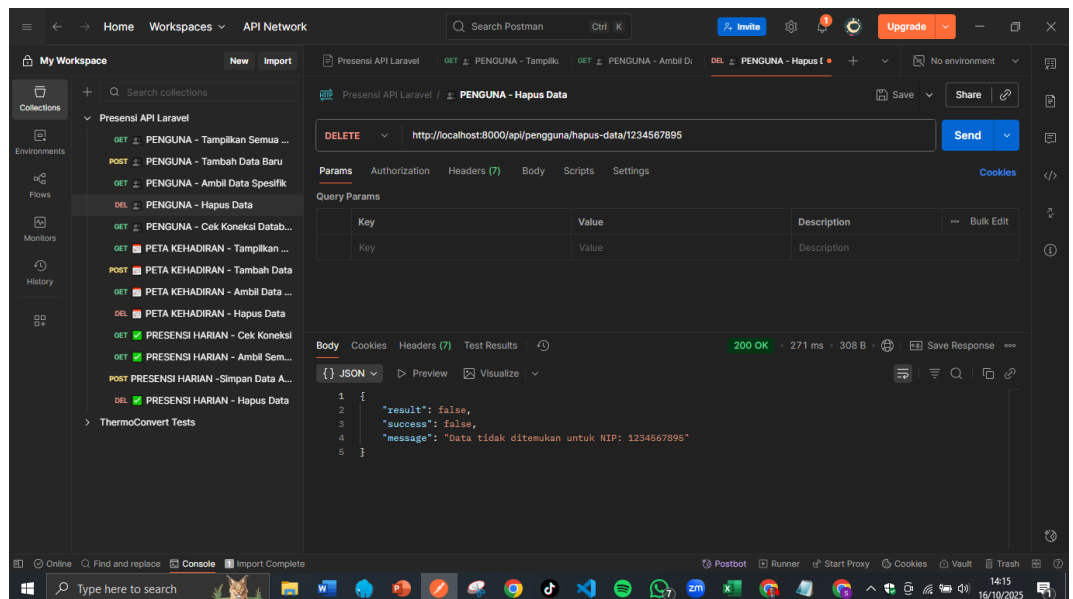
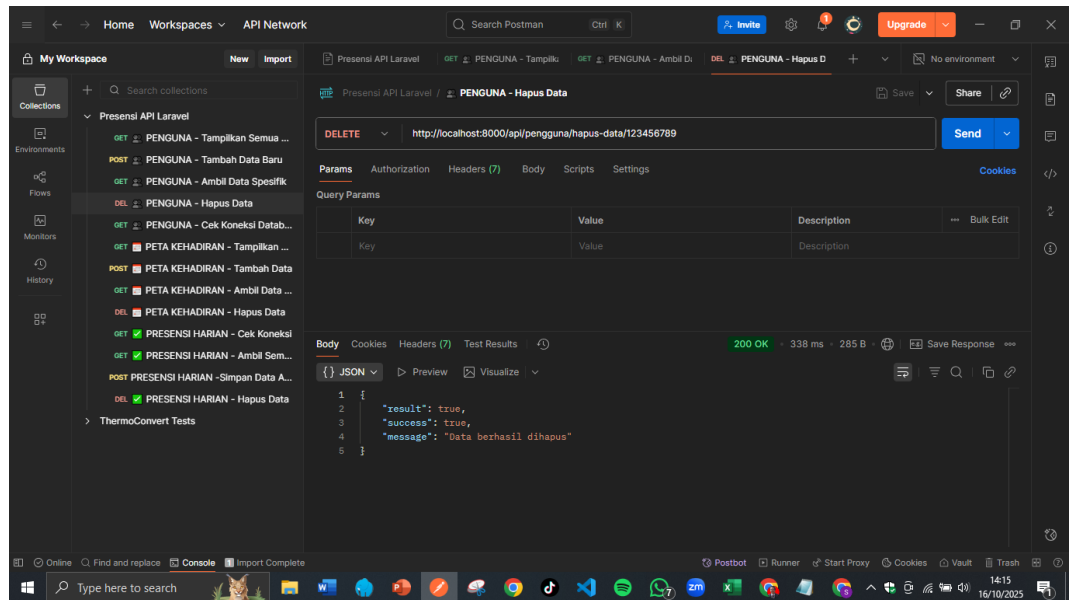
2. Tambah Data Pengguna Baru



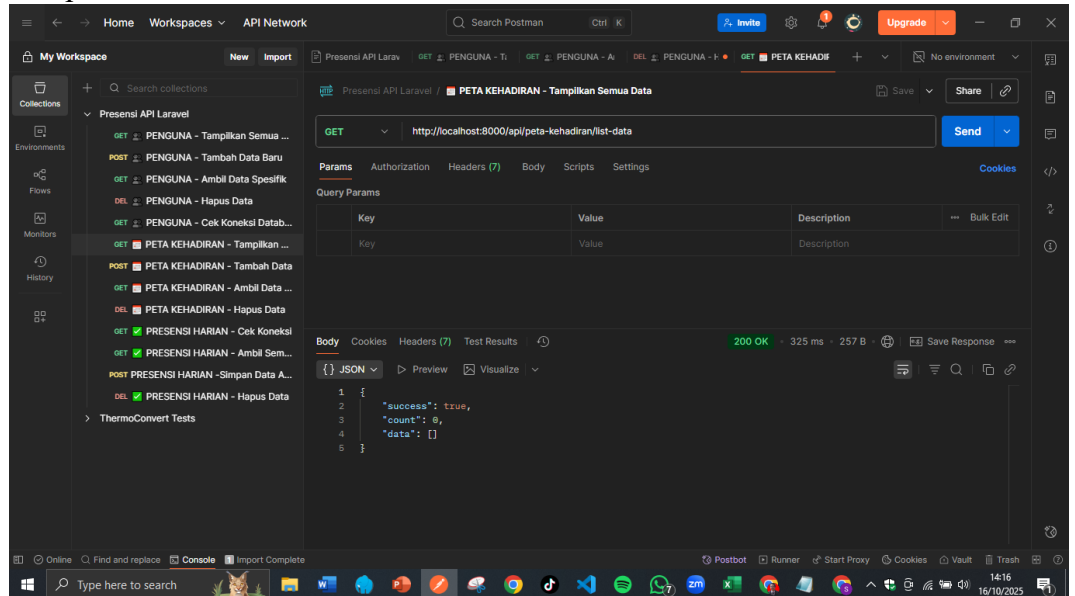
3. Tampilkan Data Pengguna Dengan NIP Tertentu



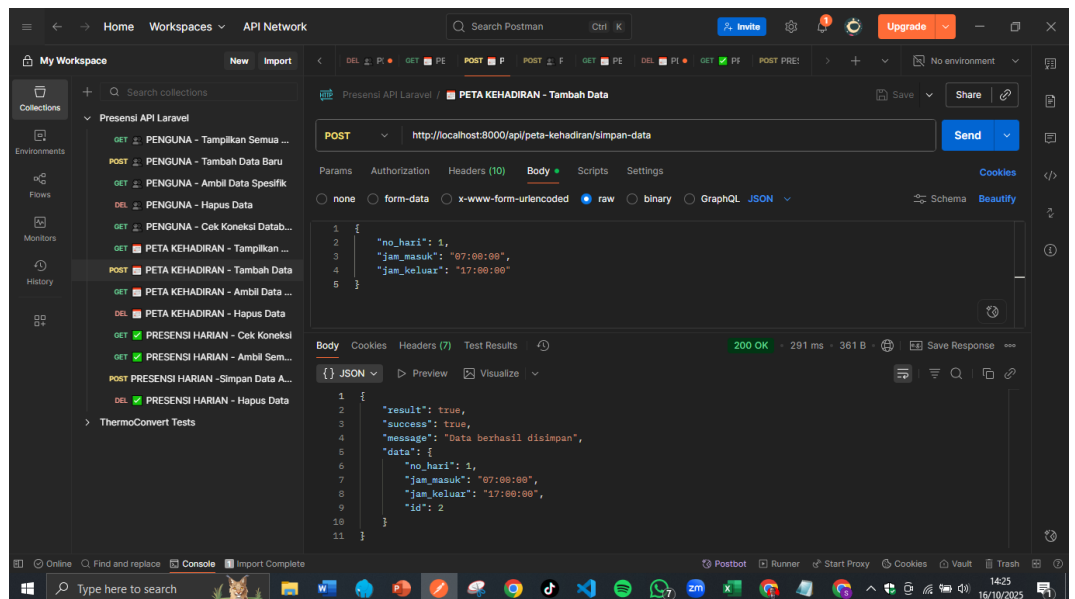
4. Hapus Data Pengguna Dengan NIP Tertentu.



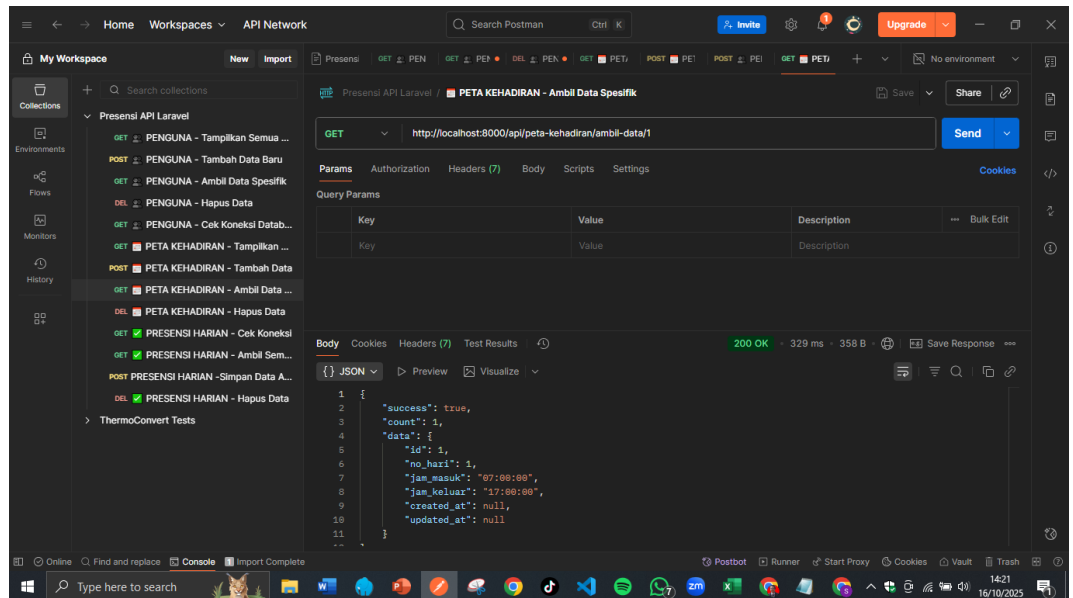
5. Tampilkan Data Peta Kehadiran



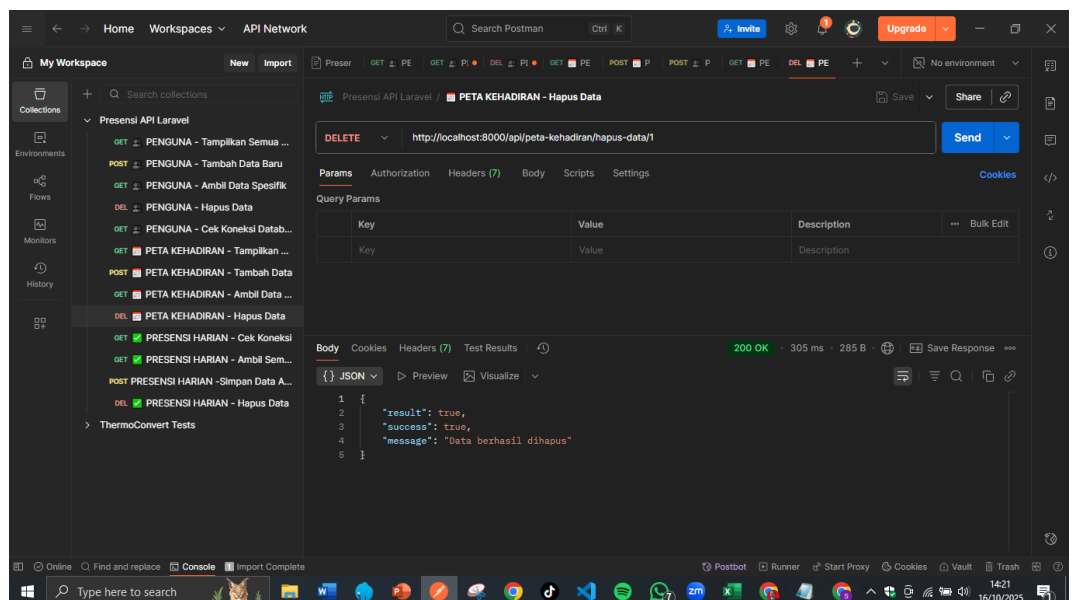
6. Tambah Data Peta Kehadiran

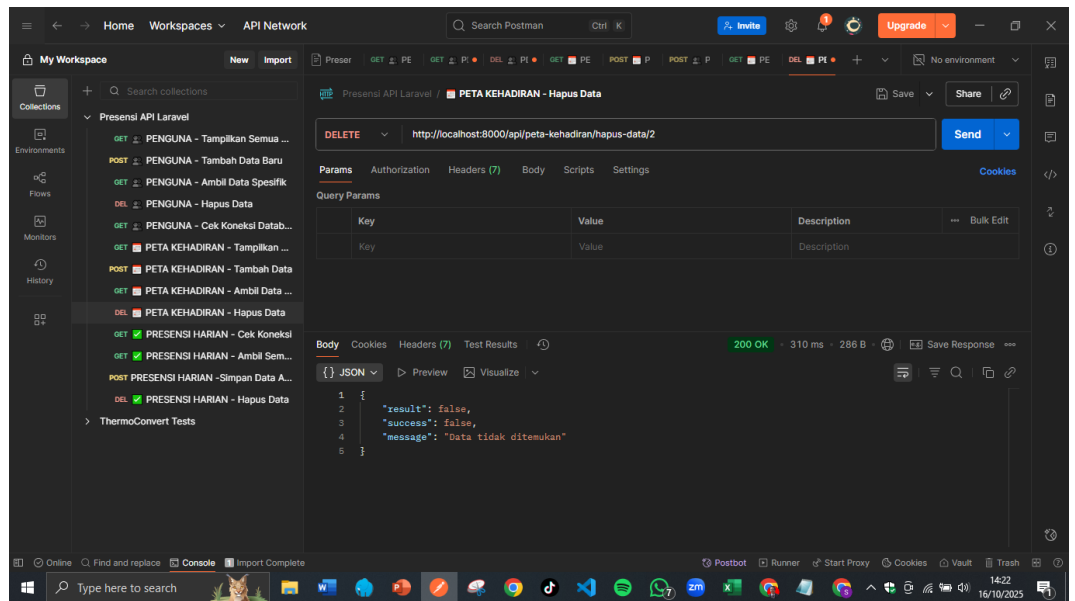


7. Tampilkan Data Spesifik Peta Kehadiran.

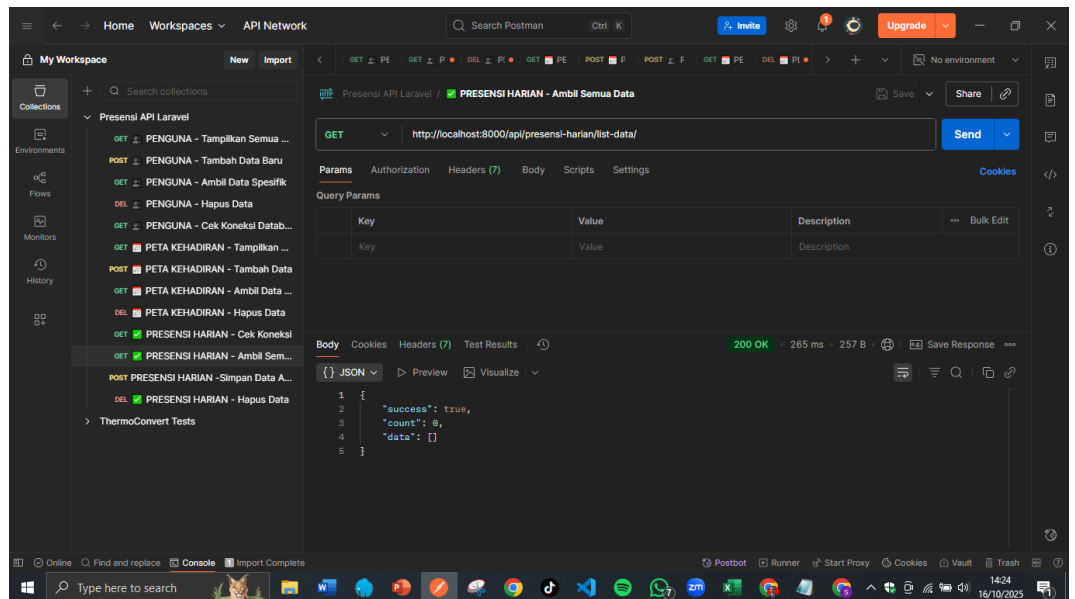


8. Hapus Data Peta Kehadiran Berdasarkan ID

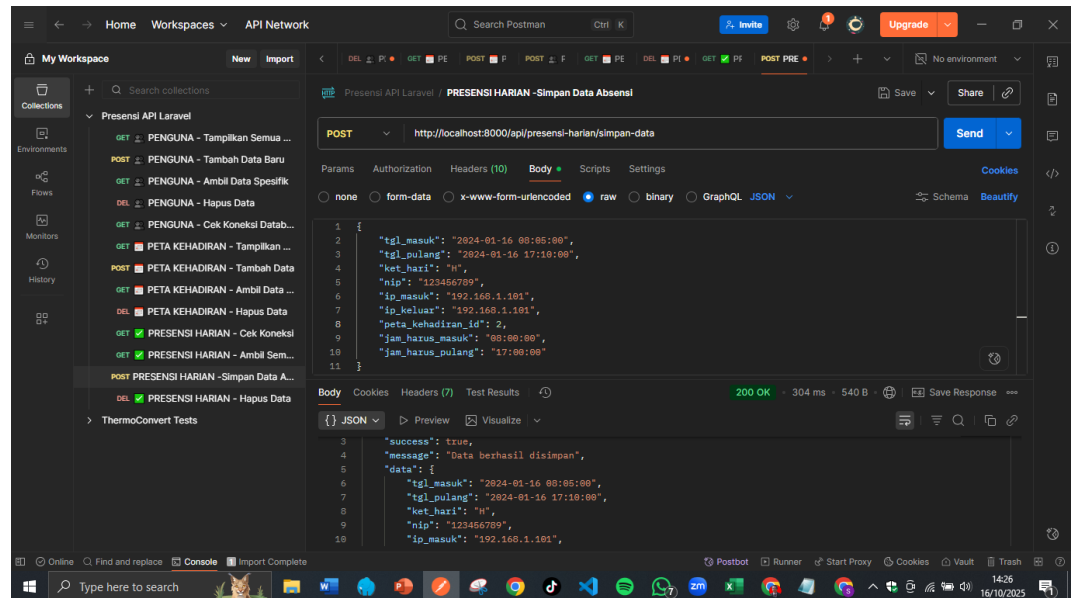




9. Ambil Semua Data Presensi Harian



10. Tambah Data Presensi Harian



11. Hapus Data Presensi Harian By ID

