

DOKUMENTASI UAS PEMWEB

Tampilan Dashboard

1. Modul siswa

a. Create Siswa

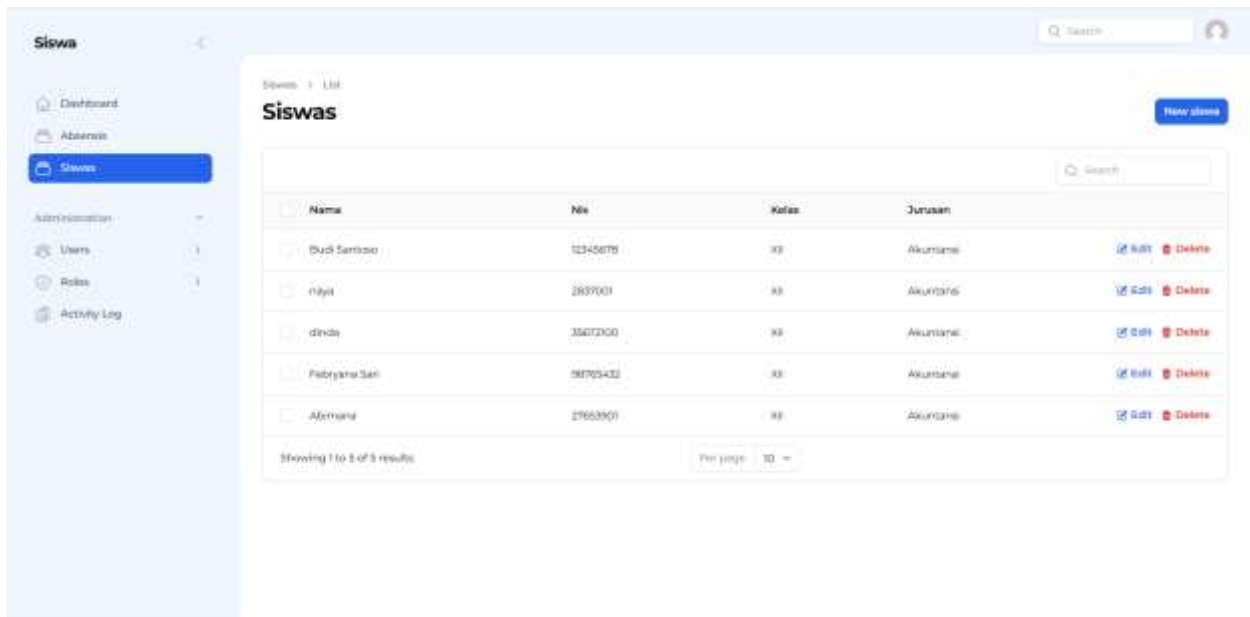
- Deskripsi : tampilan untuk menambahkan data siswa baru
- Field yang di isi : Nama, Kelas, Nis, Alamat, dan jurusan
- Tombol :
 - ✓ Tersedia tombol create untuk membuat data siswa
 - ✓ Tombol save untuk menyimpan data



The screenshot shows a web application interface for creating a new student. The left sidebar has a menu with 'Dashboard', 'Alumni', 'Siswa', 'Administration', 'Users', 'Roles', and 'Activity Log'. The 'Siswa' menu is selected. The main content area is titled 'Create Siswa' and contains five input fields: 'Nama', 'NIS', 'Kelas', 'Jurusan', and 'Alamat'. At the bottom right, there are three buttons: 'Cancel', 'Create & create another', and 'Create'.

b. List Siswa

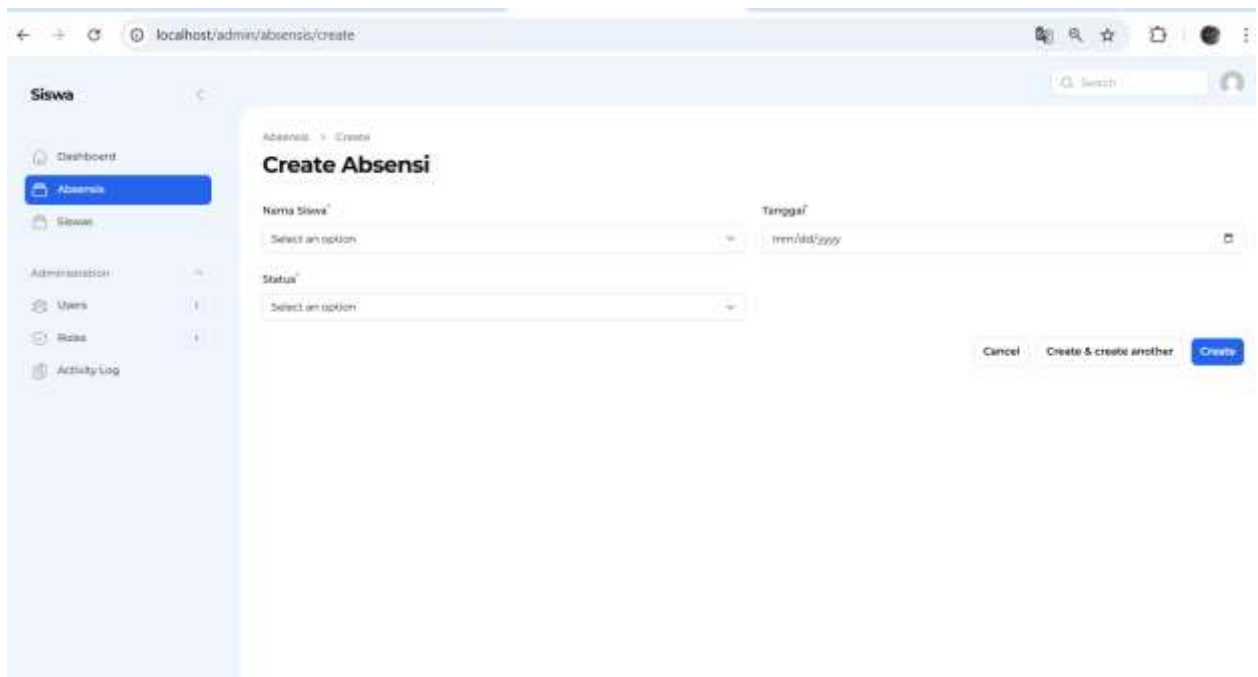
- Deskripsi : menampilkan daftar seluruh siswa yang sudah terdaftar
- Fitur :
 - ✓ Tabel dengan kolom : Nama, Nis, Kelas, Jurusan
 - ✓ Tombol Aksi disisi kanan (Edit, Delete) untuk mengelola data siswa
 - ✓ Tombol aksi New Siswa Untuk menambahkan siswa baru
 - ✓ Fungsi pencarian di pojok kanan atas untuk memudahkan pencarian siswa.



2. Modul Absensi

a. Create Absensi

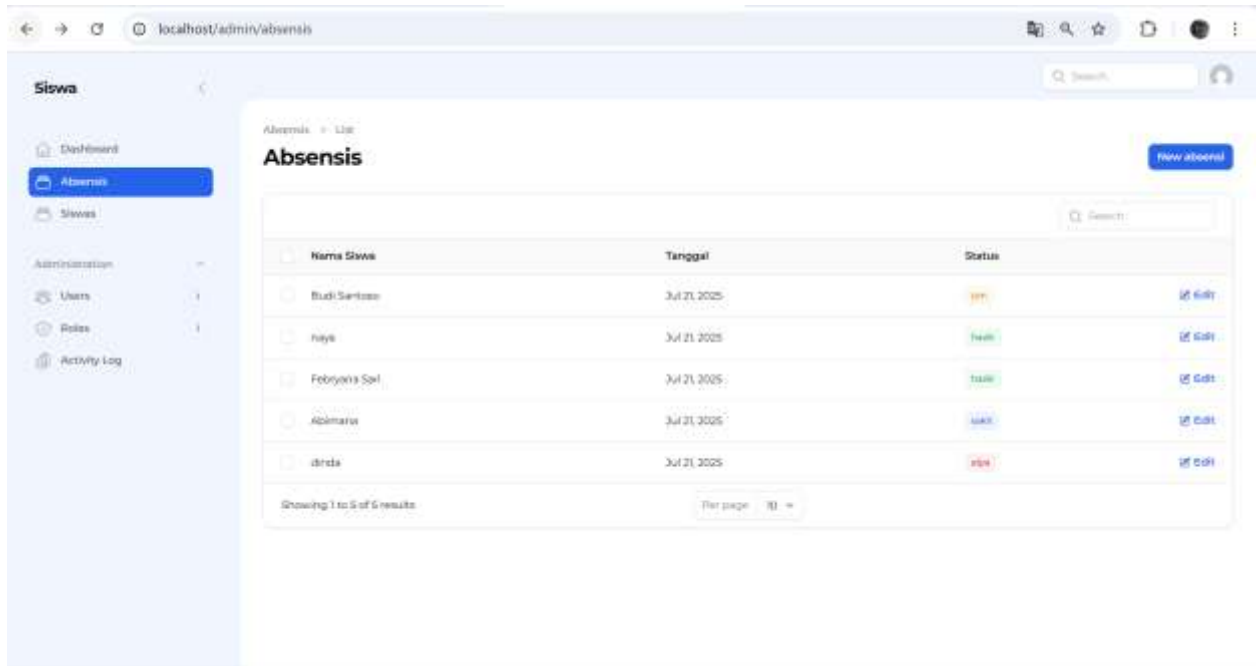
- Deskripsi: Form input untuk mencatat kehadiran siswa.
- Field yang diisi: Nama siswa (dropdown atau input), Tanggal, Status (Hadir/Izin/Sakit).
- Tombol:
 - ✓ Save untuk menyimpan absensi.
 - ✓ Create untuk absensi baru



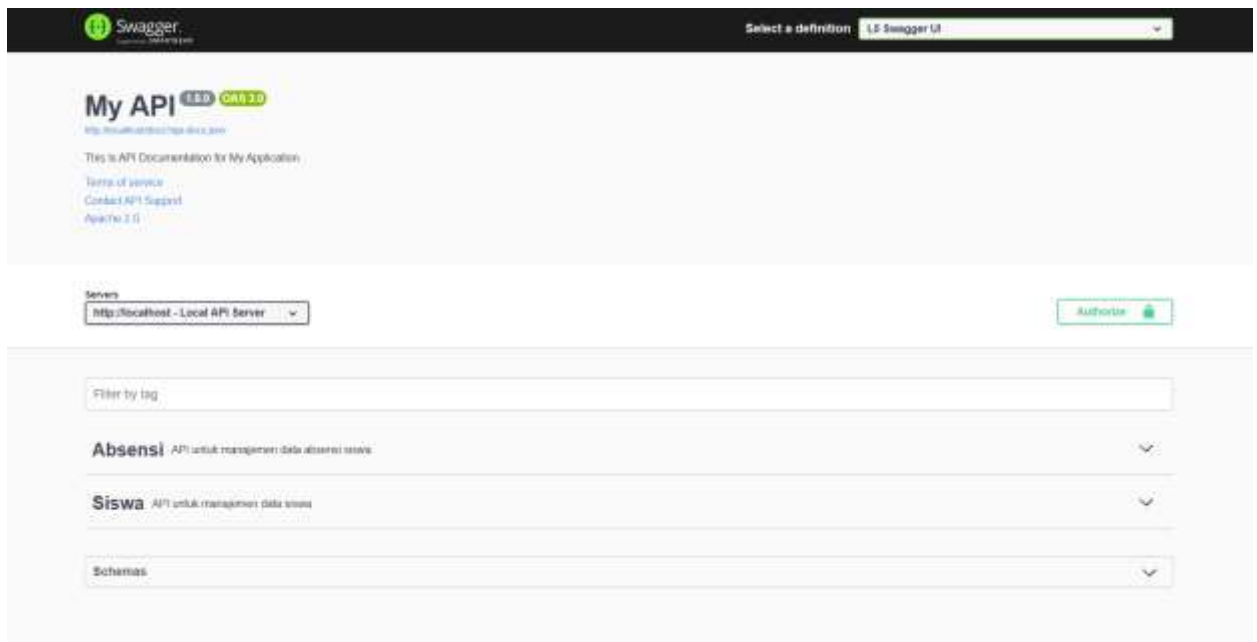
b. List Absensi

- Deskripsi: Menampilkan data absensi siswa.
- Fitur:

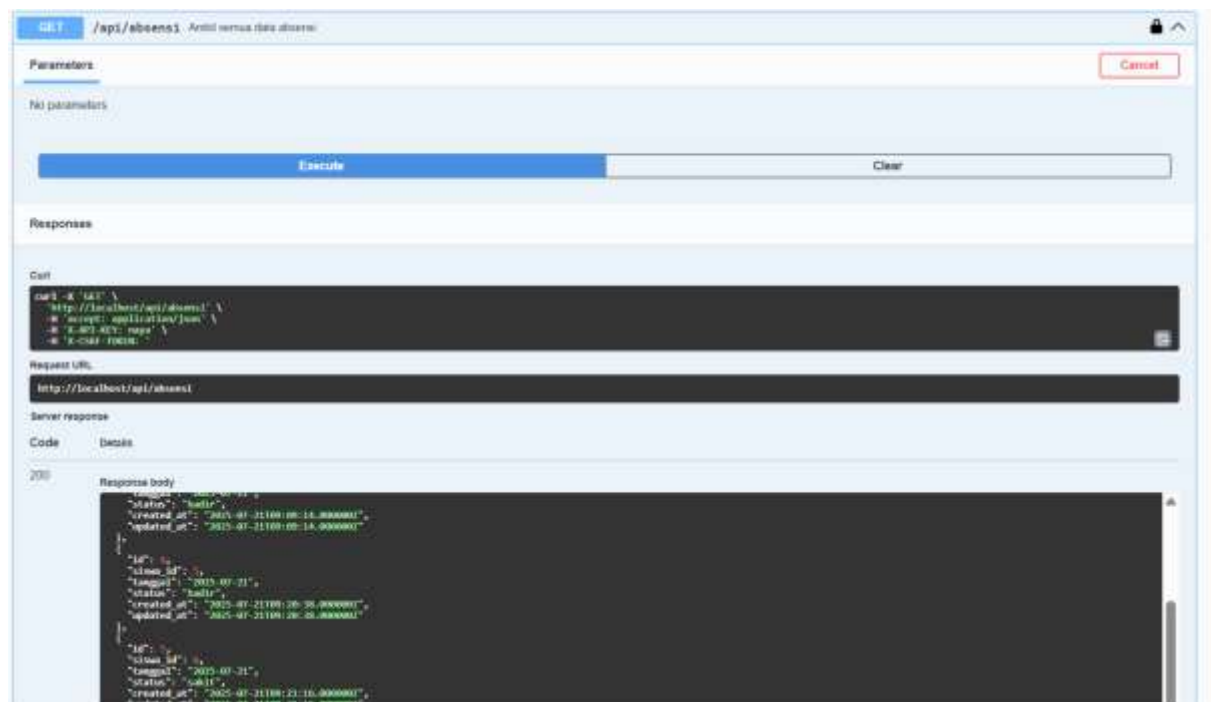
- ✓ Tabel berisi: Nama siswa, Tanggal, Status.
- ✓ Tombol aksi (Edit) untuk mengelola data absensi.
- ✓ Fungsi pencarian juga tersedia di atas tabel.



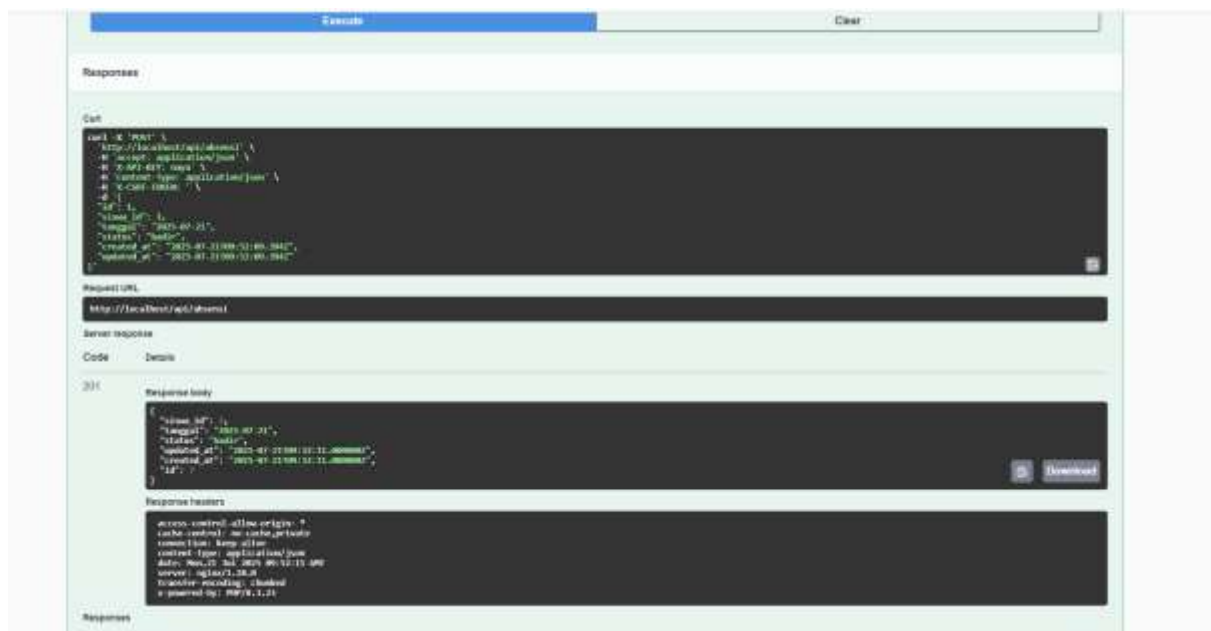
Tampilan API



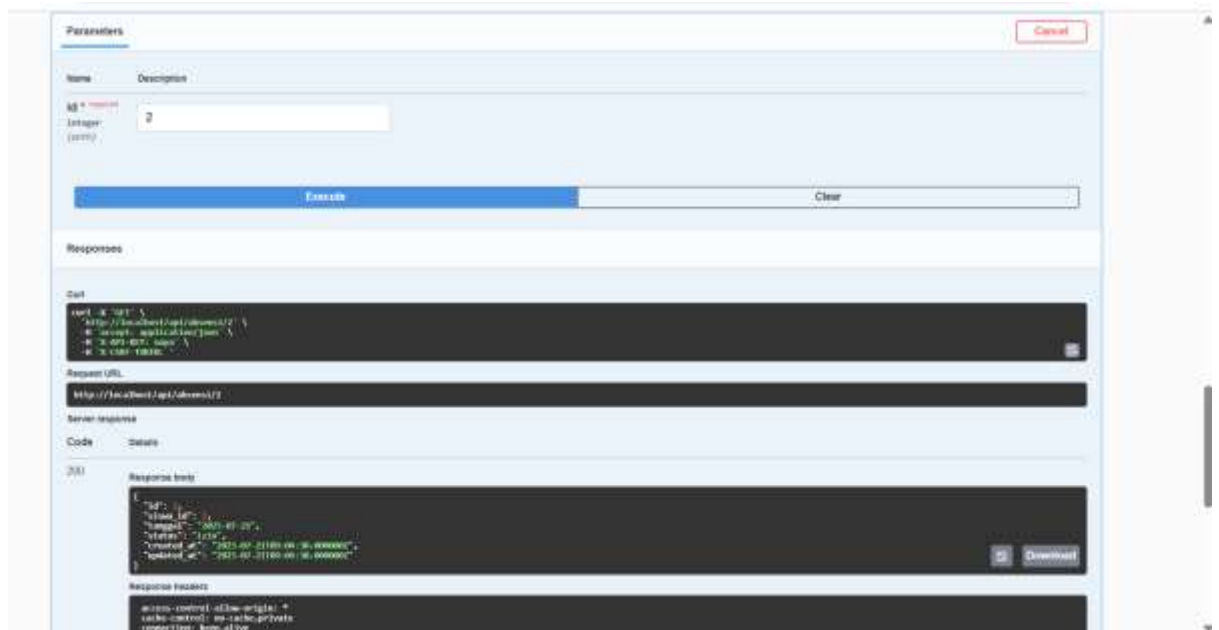
1. Absensi
 - a. GET



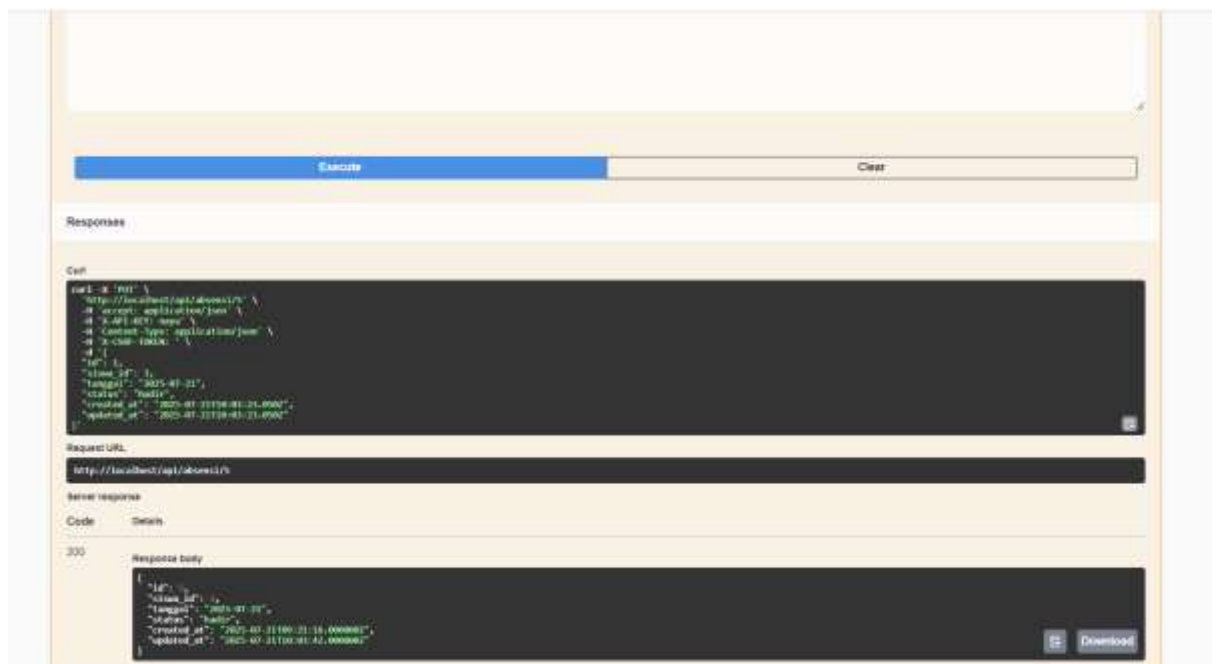
- b. POST



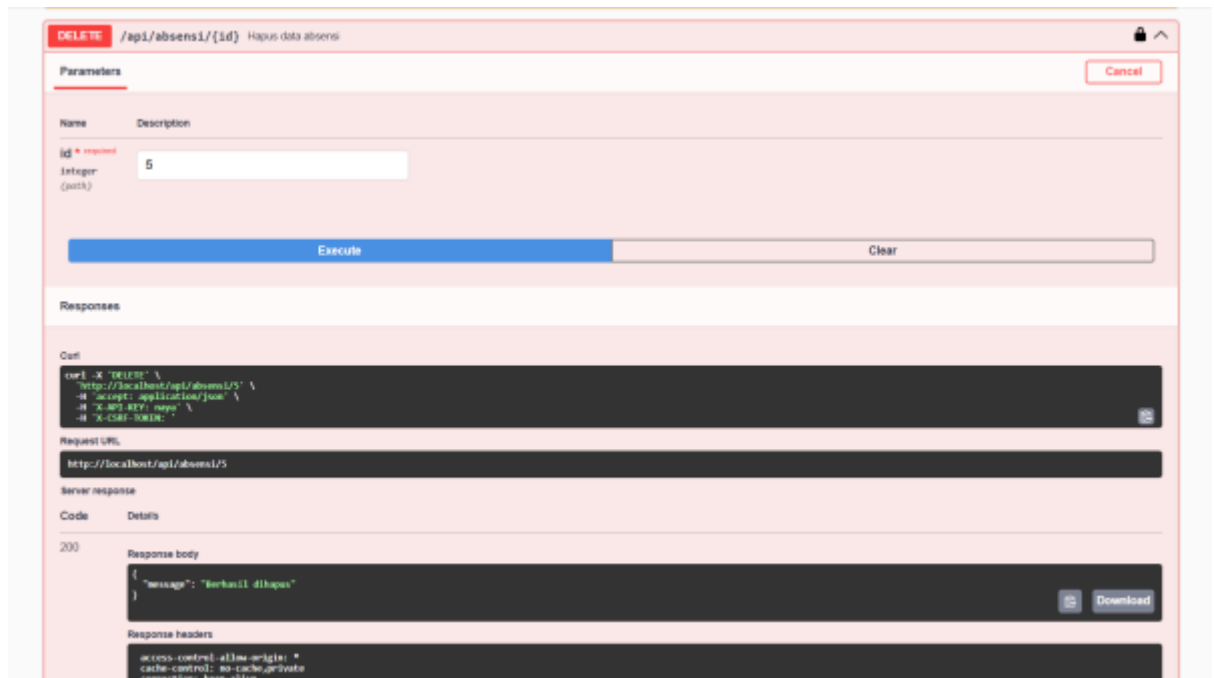
- c. GET



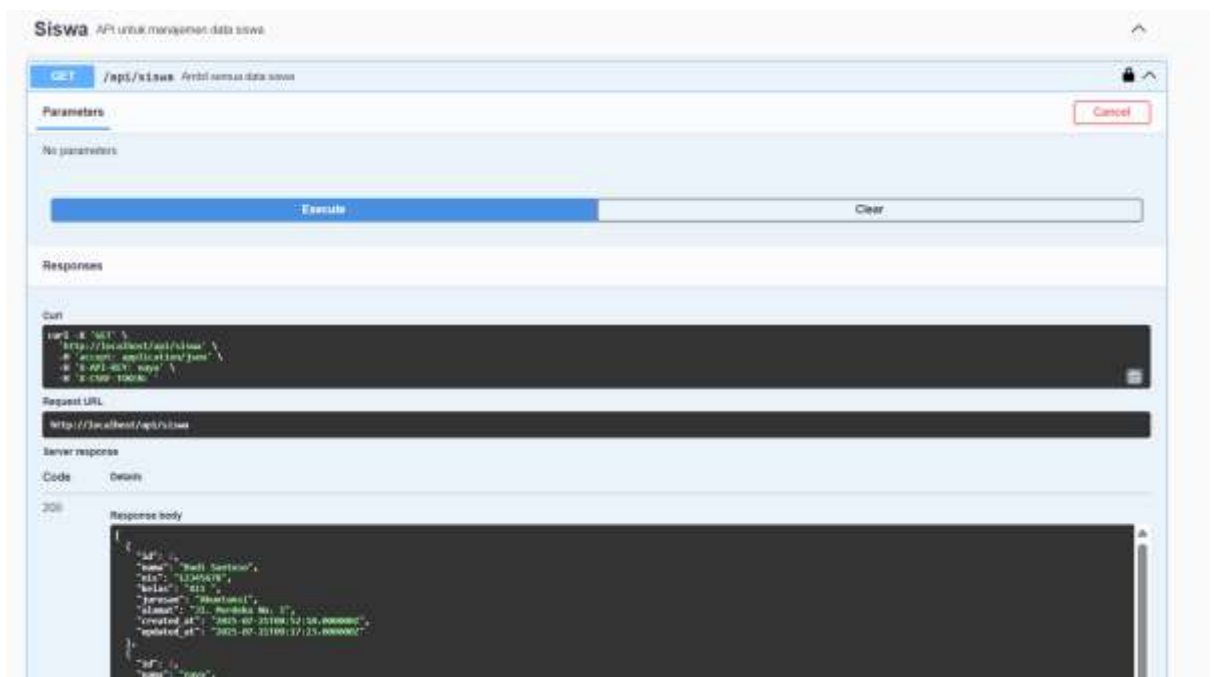
d. PUT



e. DELETE



2. Siswa
 - a. GET



- b. POST



id

Request

2

Request body

application/json

Raw Value

Schema

```
{
  "id": 1,
  "name": "Budi Santosa",
  "nis": "012345678",
  "email": "123.124.1",
  "password": "1234",
  "alamat": "Jl. Merdeka No. 1",
  "created_at": "2023-07-23T08:18:46.115Z",
  "updated_at": "2023-07-23T08:18:46.115Z"
}
```

Execute

Clear

Responses

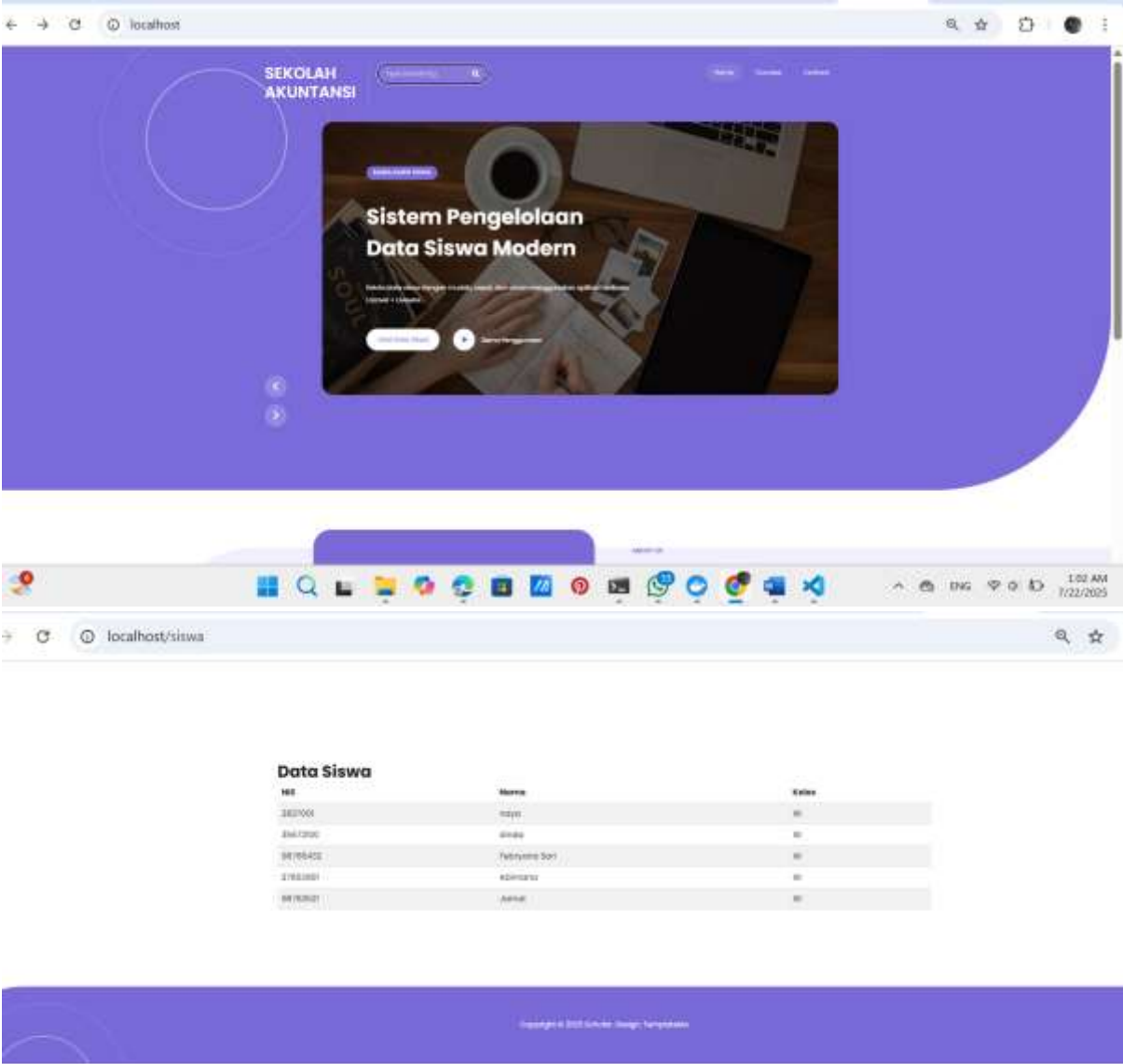
Raw

```
curl -X POST \
  http://localhost:3000/api/v1/users \
  -H 'Content-Type: application/json' \
  -d '{
    "id": 1,
    "name": "Budi Santosa",
    "nis": "012345678",
    "email": "123.124.1",
    "password": "1234",
    "alamat": "Jl. Merdeka No. 1",
    "created_at": "2023-07-23T08:18:46.115Z",
    "updated_at": "2023-07-23T08:18:46.115Z"
  }'
```

e. DELETE

The screenshot shows the Burp Suite interface with a DELETE request to `/api/slow/{id}`. The request body is a JSON object with an `id` parameter set to `2`. The response is a 200 status code with a JSON body containing a `message` field with the value `"Slow DELETE success"`.

Tampilan Web



0300 00 0 000

Silakan Hubungi Jika Ada Pertanyaan

Tim pengembang yang membantu pengembangan sistem aplikasi
Manajemen Akademik



1440, 0000000000000000

WhatsApp: +62 812-
3456 7890