

Dokumentasi API - Dashboard Siswa

Autentikasi POST /login <http://sina.pnb.ac.id:3005/api/login>

Deskripsi: Endpoint login untuk mendapatkan token JWT.

Request Body:

```
{
  "email" : "sera@gmail.com",
  "password" : "test123"
}
```

Response (Sukses):

```
{
  "message": "Login berhasil",
  "token": "JWT_TOKEN"
}
```

GET /dashboard/biodata <http://sina.pnb.ac.id:3001/api/dashboard>

Catatan: Token ini harus dikirim di header AuthsORIZATION sebagai Bearer <token>.

Deskripsi: Mengambil biodata siswa. Header:

Authorization: Bearer <JWT_TOKEN>

Response:

```
{
  "message": "Biodata siswa dengan ID <user_id> berhasil diambil",
  "status": 200,
  "biodata": { ... }
}
```

PUT /dashboard/edit

Deskripsi: Mengedit data diri siswa. Header:

Authorization: Bearer <JWT_TOKEN>

Request Body:

```
{
  "nama": "string",
  "tempat_lahir": "string",
  "tanggal_lahir": "YYYY-MM-DD",
  "alamat": "string"
}
```

Response:

```
{
  "message": "Biodata siswa dengan user ID <user_id> berhasil diperbarui",
  "status": 200
}
```

GET /dashboard/jadwal

Deskripsi: Mengambil jadwal pelajaran siswa berdasarkan kelas.

Header: Authorization: Bearer <JWT_TOKEN>

Response:

```
{
  "message": "Jadwal siswa dengan ID <user_id> berhasil diambil",
  "status": 200,
  "jadwal_pelajaran": [ ... ]
}
```

GET /dashboard/materi/:jadwal_id

Deskripsi: Mengambil daftar materi dari mapel yang sesuai jadwal dan kelas siswa.

Header: Authorization: Bearer <JWT_TOKEN>

URL Params: jadwal_id

Response:

```
{
  "message": "Data materi berhasil diambil",
  "status": 200,
  "data": [ ... ]
}
```

GET /dashboard/tugas/:jadwal_id

Deskripsi: Mengambil daftar tugas siswa dari mapel tertentu berdasarkan jadwal dan kelas.

Header: Authorization: Bearer <JWT_TOKEN>

URL Params: jadwal_id

Response:

```
{
  "message": "Data tugas berhasil diambil",
  "status": 200,
  "data": [ ... ]
}
```

GET /dashboard/berita

Deskripsi: Mengambil daftar berita terbaru dari admin atau guru.

Response:

```
{
  "message": "Data berita berhasil diambil",
  "status": 200,
  "data": [ ... ]
}
```