

Dokumentasi API — Integrasi Face Recognition ADMS

Dokumen ini menjelaskan API yang digunakan oleh aplikasi Absensi Face Recognition untuk berkomunikasi dengan backend ADMS Absensi Sidik Jari.

1. Base URL

`http://adms.alazhar-rm.com/api/v1/face`

2. Authentication

Seluruh endpoint menggunakan API Key melalui HTTP header:

```
X-API-KEY: xxxxxxxx.xxxxxx.xxxxxx
Content-Type: application/json
```

API Key tidak boleh diletakkan pada URL dan sebaiknya tidak ditampilkan pada log aplikasi.

3. Daftar Endpoint

Method	Endpoint	Fungsi
GET	/employees	Mendapatkan daftar seluruh pegawai.
GET	/employees/{employeeId}	Mendapatkan detail satu pegawai.
POST	/attendance	Mengirim transaksi absensi Face Recognition.
GET	/config	Mendapatkan konfigurasi Face Recognition.
GET	/health	Memeriksa koneksi dan status API.

4. Get Semua Pegawai

GET `http://adms.alazhar-rm.com/api/v1/face/employees`

cURL

```
curl -X GET \
  "http://adms.alazhar-rm.com/api/v1/face/employees" \
  -H "X-API-KEY: xxxxxxxx.xxxxxx.xxxxxx"
```

Contoh Response

```
{
  "success": true,
  "data": [
    {
      "pin": "12345",
      "name": "Budi Santoso"
    },
    {
      "pin": "12346",
      "name": "Siti Aminah"
    }
  ]
}
```

Digunakan untuk sinkronisasi master pegawai pada aplikasi Face Recognition.

5. Get Detail Pegawai

GET `http://adms.alazhar-rm.com/api/v1/face/employees/{employeeId}`

cURL

```
curl -X GET \
  "http://adms.alazhar-rm.com/api/v1/face/employees/12345" \
  -H "X-API-KEY: xxxxxxxx.xxxxx.xxxxx"
```

Contoh Response

```
{
  "success": true,
  "data": {
    "pin": "12345",
    "name": "Budi Santoso"
  }
}
```

Jika identitas utama pada ADMS adalah PIN, sebaiknya parameter {employeeid} diseragamkan menjadi {pin}.

6. Submit Absensi Face Recognition

POST <http://adms.alazhar-rm.com/api/v1/face/attendance>

cURL

```
curl -X POST \
  "http://adms.alazhar-rm.com/api/v1/face/attendance" \
  -H "X-API-KEY: xxxxxxxxxxxx" \
  -H "Content-Type: application/json" \
  -d '{
    "pin": "12345",
    "timestamp": "2026-08-14 09:30:00",
    "type": "in"
  }'
```

Request Body

```
{
  "pin": "12345",
  "timestamp": "2026-08-14 09:30:00",
  "type": "in"
}
```

Contoh Response

```
{
  "success": true,
  "message": "Attendance recorded",
  "data": {
    "attendance_id": 987654,
    "pin": "12345",
    "timestamp": "2026-08-14 09:30:00",
    "type": "in",
    "source": "FACE"
  }
}
```

Parameter: pin = PIN/ID pegawai; timestamp = waktu absensi; type = in atau out.

7. Get Configuration

```
curl -X GET \
  "http://adms.alazhar-rm.com/api/v1/face/config" \
  -H "X-API-KEY: xxxxxxxxxxxx"
{
  "success": true,
  "data": {
    "timezone": "Asia/Jakarta",
    "attendance_type": ["in", "out"]
  }
}
```

8. Health Check

```
curl -X GET \
  "http://adms.alazhar-rm.com/api/v1/face/health" \
  -H "X-API-KEY: xxxxxxxxxxxxxx"
{
  "success": true,
  "message": "ADMS Face API is healthy"
}
```

9. HTTP Status Code

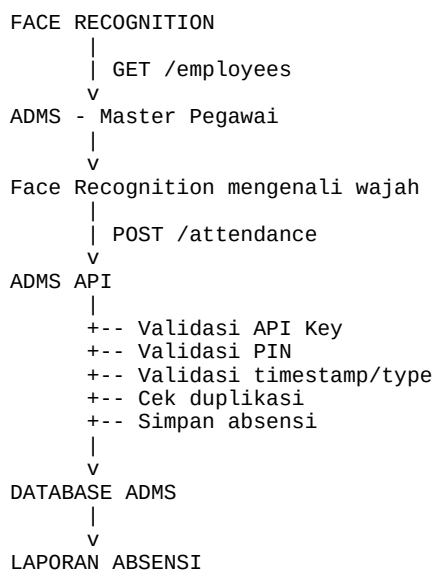
HTTP	Keterangan
200	Request berhasil
201	Data berhasil dibuat
400	Request tidak valid
401	API Key tidak valid/tidak ada
404	Data/pegawai tidak ditemukan
422	Validasi parameter gagal
500	Internal server error

10. Rekomendasi Pengembangan

Untuk implementasi multi-perangkat, disarankan menambahkan device_id dan event_id pada endpoint attendance. device_id digunakan untuk mengetahui perangkat/kamera sumber absensi, sedangkan event_id digunakan untuk mencegah duplikasi transaksi akibat retry ketika jaringan bermasalah.

```
{
  "pin": "12345",
  "timestamp": "2026-08-14 09:30:00",
  "type": "in",
  "device_id": "FACE-001",
  "event_id": "FACE-001-12345-20260814093000"
}
```

11. Flow Integrasi



12. Catatan Arsitektur

ADMS Absensi Sidik Jari tetap menjadi backend dan sumber data utama. Aplikasi Face Recognition berfungsi sebagai client yang melakukan pengenalan wajah dan mengirimkan hasil transaksi ke ADMS. Aturan bisnis absensi sebaiknya tetap berada di ADMS agar absensi sidik jari dan wajah menggunakan

aturan dan laporan yang sama.