

# Pengaturan Sekretariat Cabang

Modul Sekretariat berfungsi sebagai pusat konfigurasi utama untuk data identitas cabang, informasi kontak, dan *setting* integrasi teknis (seperti *Email SMTP* dan *Payment Gateway Xendit*).

**Penting:** Halaman ini harus diisi dan dikonfigurasi dengan benar segera setelah *login* pertama, karena data di sini akan digunakan pada *invoice*, notifikasi, dan proses transaksi.

## 1. Informasi Cabang dan Alamat (Edit Data)

Halaman ini memungkinkan Admin Cabang untuk memperbarui identitas dan kontak cabang.

### Informasi Cabang:

- **Nama Cabang:** Nama lengkap cabang yang menggunakan platform SIMKA (Contoh: **Cabang Kabupaten Demo**).
- **Telp:** Nomor telepon kantor cabang (opsional).
- **No WhatsApp:** Nomor WhatsApp resmi cabang. Nomor ini akan digunakan sebagai *sender* default untuk pengiriman *invoice* dan *form* pembayaran via WhatsApp.
- **Email:** Alamat *email* resmi cabang.

### Alamat dan Status Operasional:

- **Alamat:** Alamat fisik sekretariat cabang.
- **Provinsi, Kota/Kabupaten:** Detail lokasi cabang.
- **Status:** Menunjukkan status operasional sistem, biasanya **Live** untuk lingkungan *production* atau **Demo/Development** jika sedang diuji.

## 2. Konfigurasi Email (SMTP Setting)

Pengaturan ini wajib dilakukan agar sistem dapat mengirimkan semua notifikasi dan *invoice* (seperti "**Kirim Invoice Email**" atau "**Kirim Form Pembayaran**") kepada anggota.

## Konfigurasi Email SMTP

**Gmail SMTP:** Gunakan App Password, bukan password akun biasa. Host: smtp.gmail.com, Port: 587, Encryption: TLS

### Aktifkan SMTP Email

Centang untuk mengaktifkan pengiriman email melalui SMTP

#### SMTP Host \*

Untuk Gmail: smtp.gmail.com

#### SMTP Port \*

#### SMTP Username (Email) \*

Email Gmail Anda

#### SMTP Password \*

Gunakan App Password Gmail, bukan password akun

#### Encryption

#### From Email Address \*

Email pengirim (biasanya sama dengan username)

#### Encryption

TLS (Recommended) ▼

#### From Email Address \*

jasunocode@gmail.com

Email pengirim (biasanya sama dengan username)

#### From Name \*

Cabang Kabupaten Demo

Nama yang akan muncul sebagai pengirim email

#### Status SMTP

**Aktif & Terkonfigurasi** Last test: 17 Jul 2025 05:56

#### Test Konfigurasi SMTP:

email@domain.com

Email tujuan untuk test pengiriman

Kirim Test Email

#### Cara Setup Gmail SMTP:

1. Masuk ke akun Google → **Manage your Google Account**
2. Pilih **Security** → Aktifkan **2-Step Verification**
3. Setelah 2FA aktif, buat **App Password** untuk aplikasi
4. Gunakan App Password (16 karakter) sebagai SMTP Password
5. Host: **smtp.gmail.com**, Port: **587**, Encryption: **TLS**

## Detail Konfigurasi SMTP:

- **Aktifkan SMTP Email:** Wajib dicentang untuk mengaktifkan pengiriman *email*.
- **SMTP Host, Port, Encryption:** Detail teknis server *email* pengirim (Contoh untuk Gmail: <https://www.google.com/search?q=smtp.gmail.com>, Port **587**, Encryption **TLS**).
- **SMTP Username (Email):** Alamat *email* yang digunakan sebagai pengirim.
- **SMTP Password:** **Wajib menggunakan App Password** dari layanan *email* (bukan *password* akun biasa) untuk keamanan.
- **From Email Address & From Name:** Digunakan untuk identitas pengirim pada *inbox* anggota.
- **Status SMTP:** Harus menampilkan **Aktif & Terkonfigurasi** setelah pengujian berhasil.

## Pengujian:

- **Test Konfigurasi SMTP:** Tersedia kolom untuk memasukkan *email* tujuan tes, lalu klik "Kirim Test Email" untuk memvalidasi *setting*.

## 3. Konfigurasi Pembayaran Xendit (Payment Gateway)

Pengaturan ini mutlak diperlukan untuk mengaktifkan fitur **Pembayaran Online** (*Payment Gateway*), baik untuk **Uang Pangkal** maupun **Iuran**.

### Konfigurasi Pembayaran Xendit

**Penting:** API Key dan token akan dienkripsi otomatis saat disimpan. Pastikan menggunakan API key yang sesuai dengan environment (*development/production*).

<b>Xendit API Key *</b>	<b>Callback Verification Token</b>
<input type="text" value="....."/>	<input type="text" value="....."/>
API Key dari dashboard Xendit. Format: <code>xnd_development_&lt;xxx&gt;</code> atau <code>xnd_production_&lt;xxx&gt;</code>	Token untuk memverifikasi callback dari Xendit (opsional tapi disarankan)
<b>Xendit Public Key</b>	<b>Status Konfigurasi Xendit</b>
<input type="text" value="xnd_public_development_jq4rgwfQ8cJQGc4hzUd"/>	<b>Terkonfigurasi</b>
Public Key untuk integrasi frontend (jika diperlukan)	

**Callback URL untuk Xendit Dashboard:**  
`https://demo.asklincabang.org/xendit/callback`  
Salin URL ini ke pengaturan webhook di dashboard Xendit Anda.

[Test Konfigurasi Xendit](#)

## Kunci API Xendit:

- **Xendit Api Key:** Diperoleh dari *dashboard* Xendit. Kunci ini harus disesuaikan dengan lingkungan yang digunakan (*development* atau *production*).
- **Callback Verification Token:** Token opsional dari Xendit untuk memverifikasi keaslian notifikasi pembayaran.
- **Xendit Public Key:** Kunci publik yang diperlukan untuk integrasi *frontend*.

## Integrasi Webhook (Callback URL):

- **Callback URL untuk Xendit Dashboard:** Sistem menyediakan URL *webhook* (**Contoh:** `https://demo.asklincabang.org/xendit/callback`). URL ini **Wajib** disalin dan ditempelkan ke pengaturan *webhook* di *dashboard* Xendit Anda.
- **Fungsi Webhook:** Memastikan bahwa setelah anggota berhasil membayar (via *Payment Gateway*), Xendit dapat mengirimkan sinyal ke SIMKA untuk secara **otomatis** mengubah status tagihan menjadi **Lunas**.

**Penyelesaian:** Setelah semua *field* diisi, klik tombol "**Update**" untuk menyimpan konfigurasi.

Revision #1

Created 2025-11-13 19:34:15 UTC by Admin

Updated 2025-11-13 19:37:45 UTC by Admin