

Berikut adalah **panduan lengkap setup aplikasi dari repository** GitHub https://github.com/kukuhtw/tokodonat_jlo, baik di **Linux** maupun **Windows**, agar bisa berjalan sebagai aplikasi chatbot order donat berbasis AI (OpenAI + Pinecone + Fonnte):

Panduan Setup Aplikasi Tokodonat_JLO

1. Deploy Source Code ke Web Server

- **Linux (Apache):**
 - `sudo git clone https://github.com/kukuhtw/tokodonat_jlo.git`
`/var/www/html/yourapps`
 - **Windows (XAMPP):**
 - Download ZIP dari GitHub.
 - Ekstrak ke folder:
 - `C:\xampp\htdocs\yourapps`
-

2. Buat Database dan User di MySQL

Misalnya:

- **Database Name:** tokodonat
- **User:** tokouser (Contoh saja)
- **Password:** tokopass (Contoh saja)

```
CREATE DATABASE tokodonat;
```

```
CREATE USER 'tokouser'@'localhost' IDENTIFIED BY 'tokopass';
```

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON tokodonat.* TO 'tokouser'@'localhost';
```

```
FLUSH PRIVILEGES;
```

3. Setting File config.php

Edit file config/config.php:

```
return [  
    'db' => [  
        'host' => 'localhost',
```

```
'name' => 'tokodonat',  
'user' => 'tokouser',  
'pass' => 'tokopass',  
,  
...  
];
```

4. Import Struktur Database

Import file SQL yang tersedia di folder database/ (misalnya tokodonat.sql) ke database:

```
mysql -u tokouser -p tokodonat < database/tokodonat.sql
```

Atau pakai **phpMyAdmin** jika di Windows.

5. Jalankan Skrip Buat Admin

Akses lewat browser:

https://yourdomain/yourapps/public/create_admin.php

Isi username dan password untuk login ke dashboard admin.

6. Amankan File Admin Creator

Setelah membuat admin:

- Hapus file:
- `rm public/create_admin.php`

atau

- Edit config.php:
 - `'features' => [`
 - `'admin_password' => false, // ← pastikan baris ini ada`
 - `],`
-

7. Login ke Dashboard

Akses:

<https://yourdomain/yourapps/public/login.php>

Masukkan username dan password admin.

8. Masukkan API Key

Masuk ke menu **Setting** di dashboard:

- **API OpenAI:** <https://platform.openai.com/settings/organization/api-keys>
- **API Pinecone:** <https://www.pinecone.io/> , daftar , create pod , index, metric cosine, 1536 dimension
- **Token Fonnte:** Daftar di <https://md.fonnte.com/new/register.php?ref=9>

Lalu masukkan semua key/token yang relevan.

9. Set Data ke Pinecone

- Masuk ke menu **Informasi** di dashboard.
 - Untuk setiap data informasi produk/order/FAQ:
 - Klik tombol "**Set to Pinecone**".
 - Data akan dikonversi menjadi **embedding vector** (dimensi 1536, metric cosine).
 - Gunakan layanan Pinecone dengan namespace sesuai konfigurasi Anda.
-

10. Demo

Tonton demo penggunaan chatbot dan dashboard:

 <https://www.youtube.com/watch?v=LeuUivxtelQ>

Jika Anda butuh bantuan lebih lanjut atau ingin menjadikan ini produk siap jual ke klien, silakan hubungi:

 kukuhtw@gmail.com

 **WhatsApp:** <https://wa.me/628129893706>