

# **MANUAL BOOK**

**ANALISIS SENTIMEN OPINI PUBLIK DI PLATFORM X  
TERHADAP KEBIJAKAN PEMERINTAH  
MENGGUNAKAN METODE TF-IDF DAN SVM**

**Disusun Oleh**

Syahla Chandra Ramadhania  
V3922042

# PENDAHULUAN

## Tujuan Manual Book

Tujuan dari manual book ini adalah memberikan panduan komprehensif kepada pengguna terkait penggunaan Sistem Analisis Sentimen Opini Publik di Platform X terhadap Kebijakan Pemerintah Menggunakan Metode TF-IDF dan SVM. Manual book ini dirancang untuk membantu pengguna memahami fungsionalitas sistem serta cara penggunaan fitur-fitur utama.

## Deskripsi Umum Sistem

Sistem Analisis Sentimen Opini Publik di Platform X terhadap Kebijakan Pemerintah dirancang untuk mengotomatisasi proses pengumpulan, pembersihan, analisis, serta penyajian data opini publik. Sistem ini memanfaatkan web scraping untuk mengumpulkan data postingan dari platform X sesuai dengan topik kebijakan pemerintah yang dipilih oleh pengguna. Hasil analisis sentimen ditampilkan dalam bentuk diagram pie (pie chart) yang menggambarkan distribusi proporsi opini publik terhadap kebijakan pemerintah.

## **PERSYARATAN SISTEM**

### **Perangkat Lunak**

Google Chrome

Mozilla Firefox

Microsoft Edge

### **Perangkat Keras**

Laptop

Smartphone

### **Pengguna Sistem**

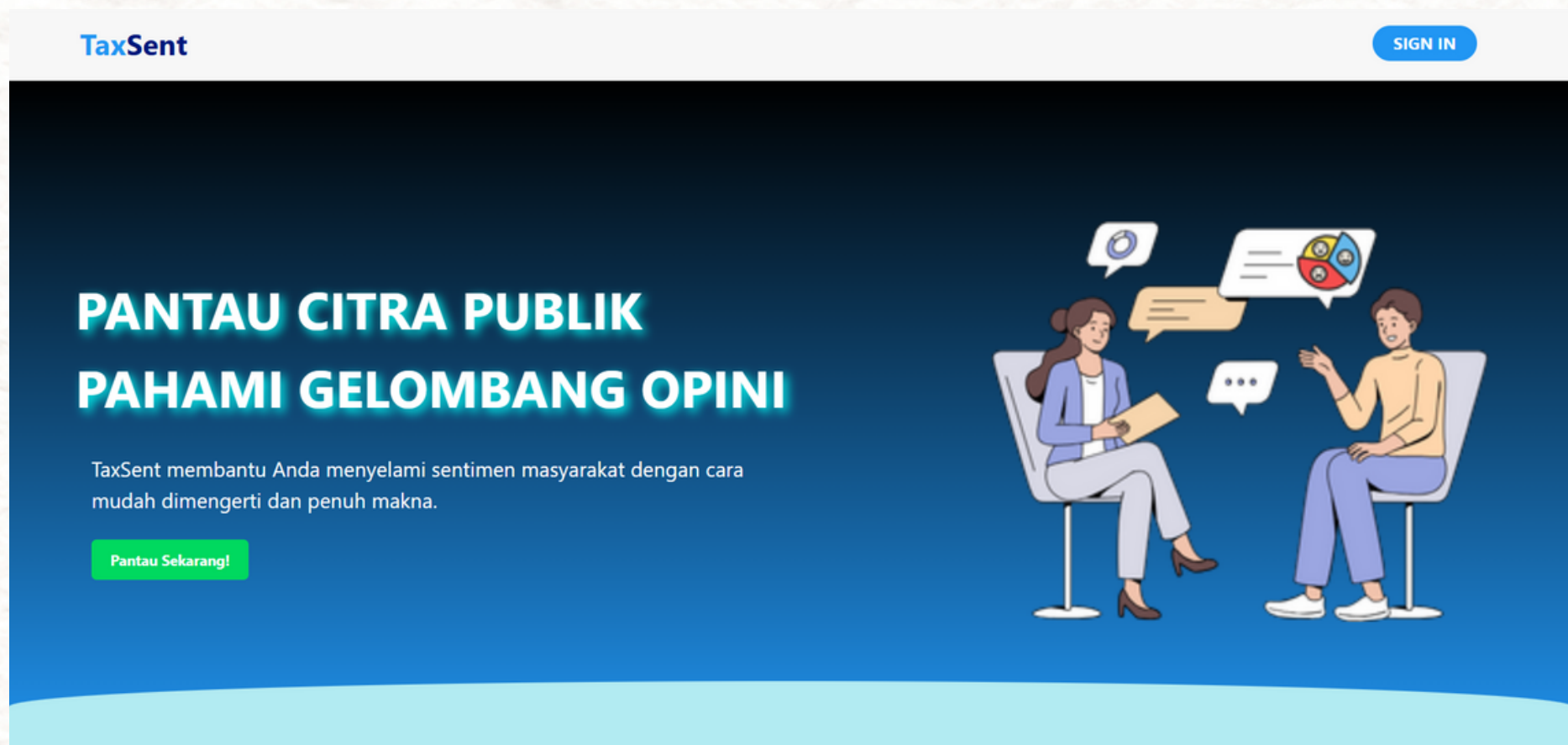
Memiliki pemahaman tentang antarmuka perangkat keras.

Memiliki pemahaman proses bisnis sistem.

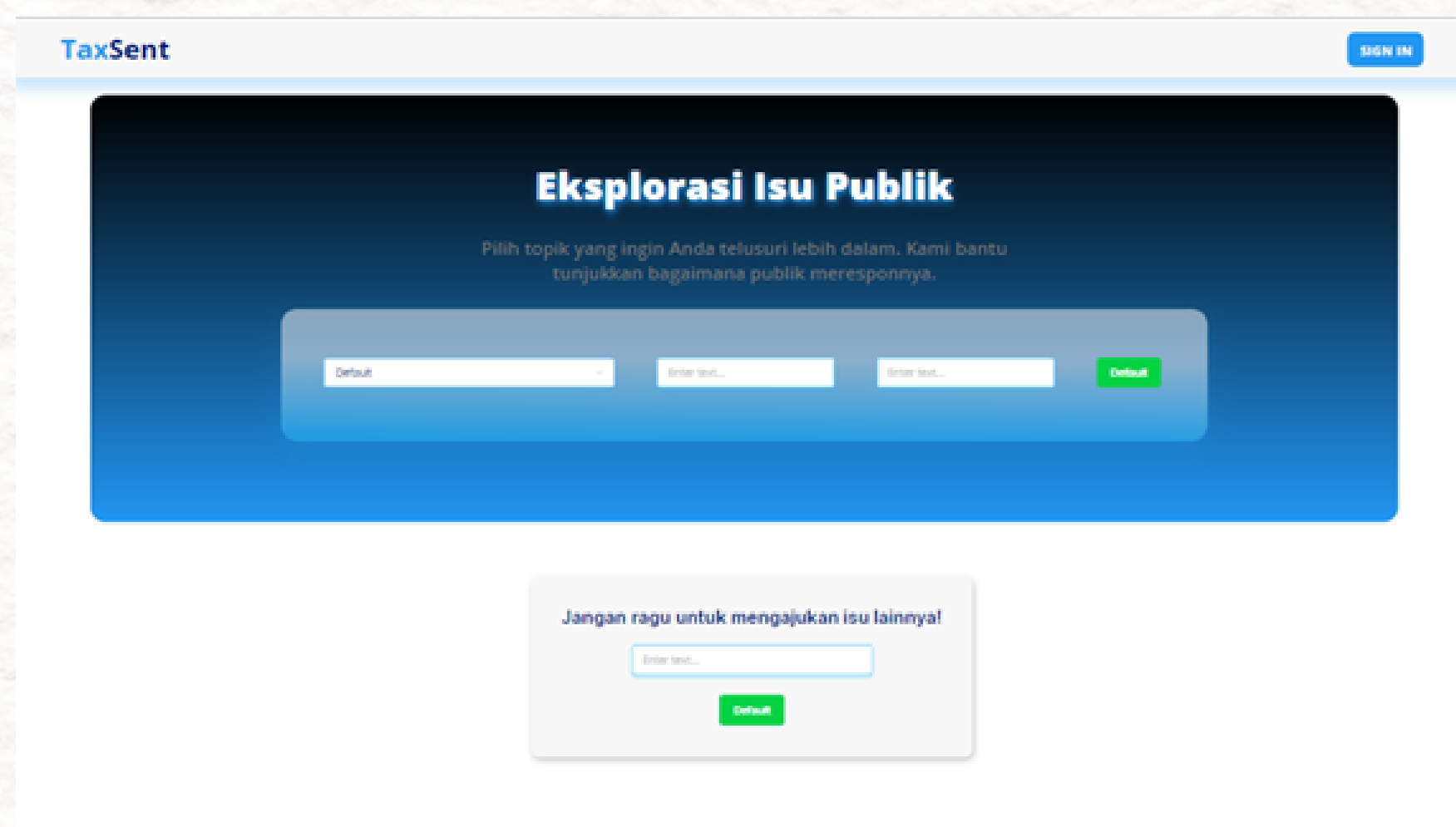
# PENGOPERASIAN SISTEM

## Cara Menggunakan Sistem

Klik “Pantau Sekarang!” untuk melihat form dan topik yang dapat dipilih.



Pilih topik yang tersedia pada form dan tentukan batasan tanggal scrapingnya. apabila topik yang anda inginkan tidak ada pada pilihan, maka anda dapat mengisi form ajuan topik dibawah form scrasing.



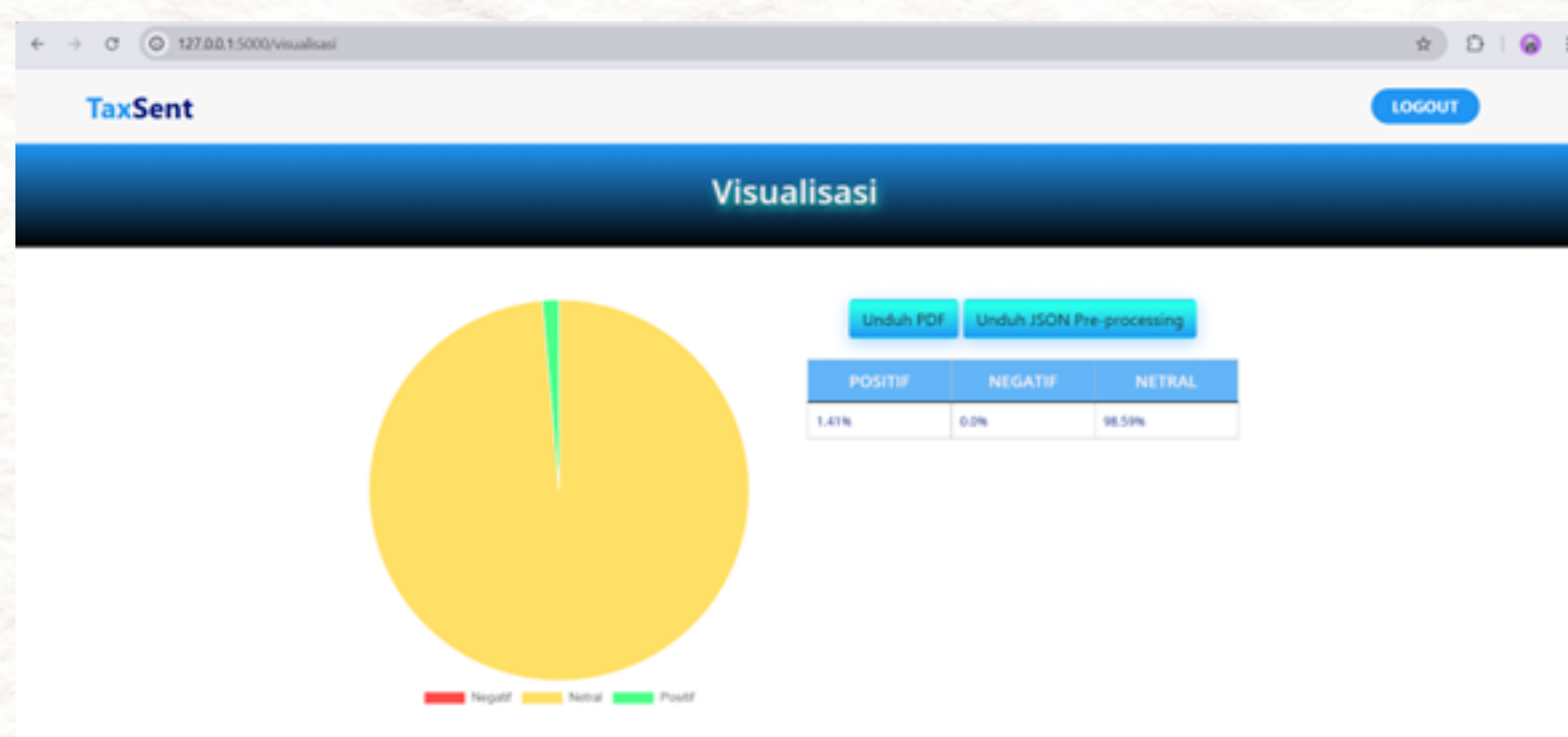
# PENGOPERASIAN SISTEM

## Cara Menggunakan Sistem

Setelah proses scraping selesai sistem menampilkan semua data yang berhasil di scraping dalam bentuk tabel.

Username	Postingsan	Tanggal
@Piyakkas	Beneran mau papping terus terusun di sini sebelum akhir bulan nanti loh mungkin jadi mengapa pilih teman teman di jendela	18-07-2025
@pramitaphoen	jangan cintak sama temen kaya neng	18-07-2025
@KOKET_009	hasil analisa	18-07-2025
@DemanPrabu_3	i hope yg pulang koko nonton sore juga	18-07-2025
@KIKI_Arnika07	theeee	18-07-2025
@Gizelle	Fapt alih pengen cepat cepat seluruh KDN nya	18-07-2025
@namokar	ganteng kkm pinter	18-07-2025
@nugjen		18-07-2025
@bagigagann	temu ya, kpp gue nanya klo anak yg sma	18-07-2025
@ecospore	adik klo dulu...	18-07-2025
@Amberella	hasil analisa	18-07-2025
@ideal_xin	身うれしい	18-07-2025
@francesca_afra	Keren kkm	18-07-2025

Anda bisa klik “prosesser” untuk melihat laporan hasil analisis sentimen.



Selain itu, jika ingin mengunduh hasil laporan anda dapat klik “unduh PDF”.