

## Trusted GPT-4, ChatGPT and AI Detector tool by ZeroGPT

ZeroGPT the most Advanced and Reliable Chat GPT, GPT4 & AI Content Detector



AI/GPT  
Detector



ZeroCHAT-4  
& 5



Plagiarism  
Checker



AI  
Summarizer



AI  
Paraphraser



AI Grammar  
Check



AI Translator



V  
Cc

### 1. Cerita Singkat Proyek Ini

Saya ngerjain proyek ini supaya orang bisa cek sendiri risiko diabetes mereka secara mandiri. Caranya simpel, cukup masukan data seperti umur, BMI, dan kadar glukosa. Hasilnya langsung ditampilkan di aplikasi web yang saya buat pakai Streamlit.

Saya pakai algoritma Decision Tree karena menurut saya gampang dimengerti dan cukup cocok buat data jenis ini.

### 2. Dataset yang Digunakan

Dataset yang saya pakai adalah diabetes.csv, yang isinya data-data pasien dengan fitur seperti:

Umur

Detect Text

2,713/15,000 Characters

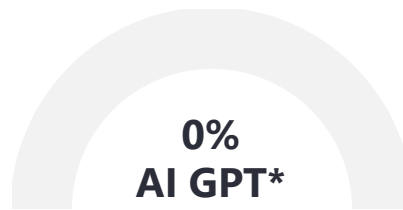
Check 125,000 characters, [Upgrade](#)

Upload File

[Here](#)



**Your Text is Human written**



### 1. Cerita Singkat Proyek Ini

Saya ngerjain proyek ini supaya orang bisa cek sendiri risiko diabetes mereka secara mandiri. Caranya simpel, cukup masukan data seperti umur, BMI, dan kadar glukosa. Hasilnya langsung ditampilkan di aplikasi web yang saya buat pakai Streamlit.

Saya pakai algoritma Decision Tree karena menurut saya gampang dimengerti dan cukup cocok buat data jenis ini.

### 2. Dataset yang Digunakan

Dataset yang saya pakai adalah diabetes.csv, yang isinya data-data pasien dengan fitur seperti:

Umur

BMI (indeks massa tubuh)

Glukosa

Dataset ini saya pisah jadi dua bagian:

80% untuk melatih model

20% untuk ngetes hasilnya

Supaya bisa lebih objektif dan adil waktu evaluasi.

### 3. Algoritma dan Proses Pembentukan Model

Saya pilih Decision Tree Classifier karena lebih mudah dijelasin dan bisa menangani data numerik maupun kategorikal.

Langkah-langkah saya:



Bersihkan data yang kosong atau gak valid

Lakuin scaling biar nilai tiap fitur seimbang

Bagi data jadi training dan testing

Latih modelnya pakai DecisionTreeClassifier dari Scikit-learn

Cek hasilnya pakai confusion matrix, ROC AUC, dan classification report

Hasilnya lumayan bagus dan cukup layak buat prediksi awal.

#### 4. Desain UI/UX & Wireframe

Saya bikin aplikasi ini tampilannya simpel dan gampang dipakai. Ada dua tampilan utama:

Halaman Input: buat masukin data pengguna (umur, BMI, glukosa)

Halaman Hasil: langsung nampilin risiko diabetes (Rendah / Sedang / Tinggi)

Wireframe-nya juga udah saya desain dan simpan dalam bentuk PDF.

 [Link ke Wireframe PDF \(GitHub\)](#)

#### 5. Deployment (Biar Bisa Diakses Online)

Aplikasinya saya deploy pakai Streamlit, jadi orang lain bisa langsung coba lewat browser.

Tampilannya saya buat sederhana dan bersih supaya gak ribet dipakai.

 [Link Aplikasi Streamlit](#)

 [Link Repository GitHub](#)

#### 6. Evaluasi Model

Model saya diuji pakai beberapa metrik, di antaranya:



ROC AUC Score: ngukur seberapa baik model bisa bedain antara dua kelas

Confusion Matrix: ngebandingin hasil prediksi sama kenyataan

Classification Report: nyertain precision, recall, dan F1-score

Menurut saya, hasil model ini udah cukup oke buat jadi awal, meskipun kalau datanya lebih banyak dan bervariasi pasti bisa lebih bagus lagi.

## 7. Kesimpulan

Dari proyek ini, saya jadi lebih paham gimana proses kerja data mining dari awal banget sampai bisa ditampilin di web.

Saya juga belajar tentang pentingnya pemilihan algoritma yang tepat dan gimana cara nge-deploy aplikasi secara online.

Walaupun hasilnya belum sempurna, saya harap aplikasi ini bisa bantu ngasih gambaran awal ke orang-orang yang penasaran soal risiko diabetes mereka. Tapi tetap ya, untuk hasil yang pasti dan akurat, sebaiknya tetap periksa ke dokter.

**Highlighted text is suspected to be most likely generated by AI\***

**2,713 Characters**

**387 Words**



**Export to PDF**

# Millions of Users Trust ZeroGPT, See what sets ZeroGPT apart



## Highlighted Sentences

Every sentence written by AI is highlighted, with a gauge showing the percentage of AI inside the text



## Multiple Features

Enjoy our Top-notch Plagiarism Checker, Paraphraser, Summarizer, Grammar checker, Translator, Writing Assistant...



## High Accuracy Model

Advanced and premium model, trained on all languages to provide highly accurate results



## Generated Report

Automatically generated .pdf reports for every detection, used as a proof of AI-Free plagiarism



## Support All Languages

Support all the languages with the highest accuracy rate of detection



## Batch Files Upload

Simply upload multiple files at once, and they will get checked automatically in the dashboard

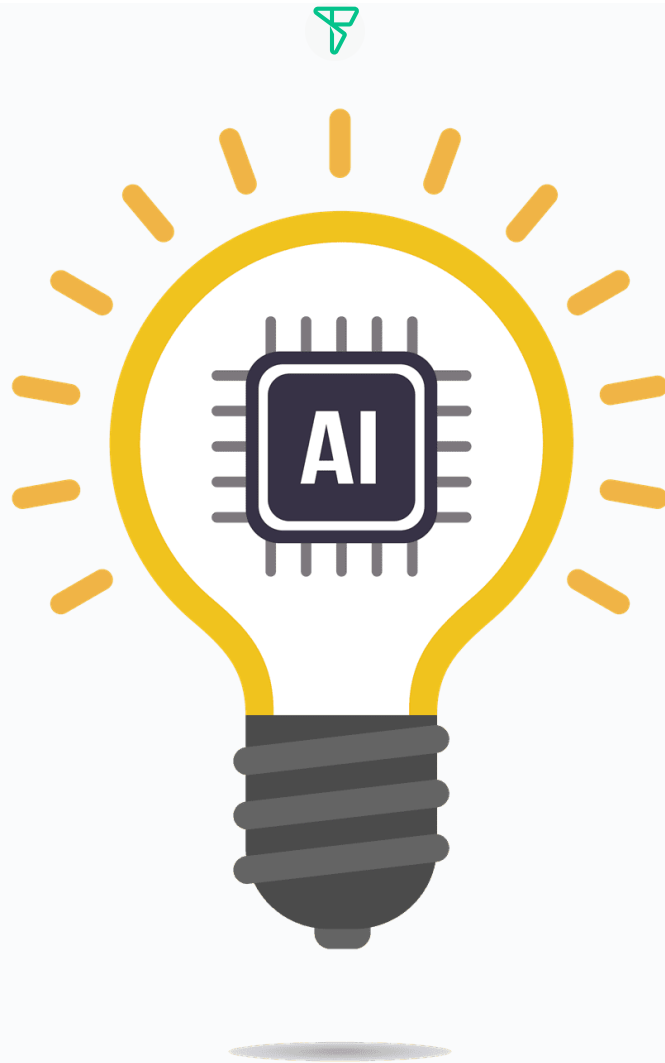
[Get Premium Features](#)



Unlock growth potential with our API

Our API is available for the AI Detector, Plagiarism Checker, Paraphraser, Summarizer, Grammar and Spell Checker, Chatbot & Translator

Our team has developed a user-friendly API for organizations. [Get API access](#)



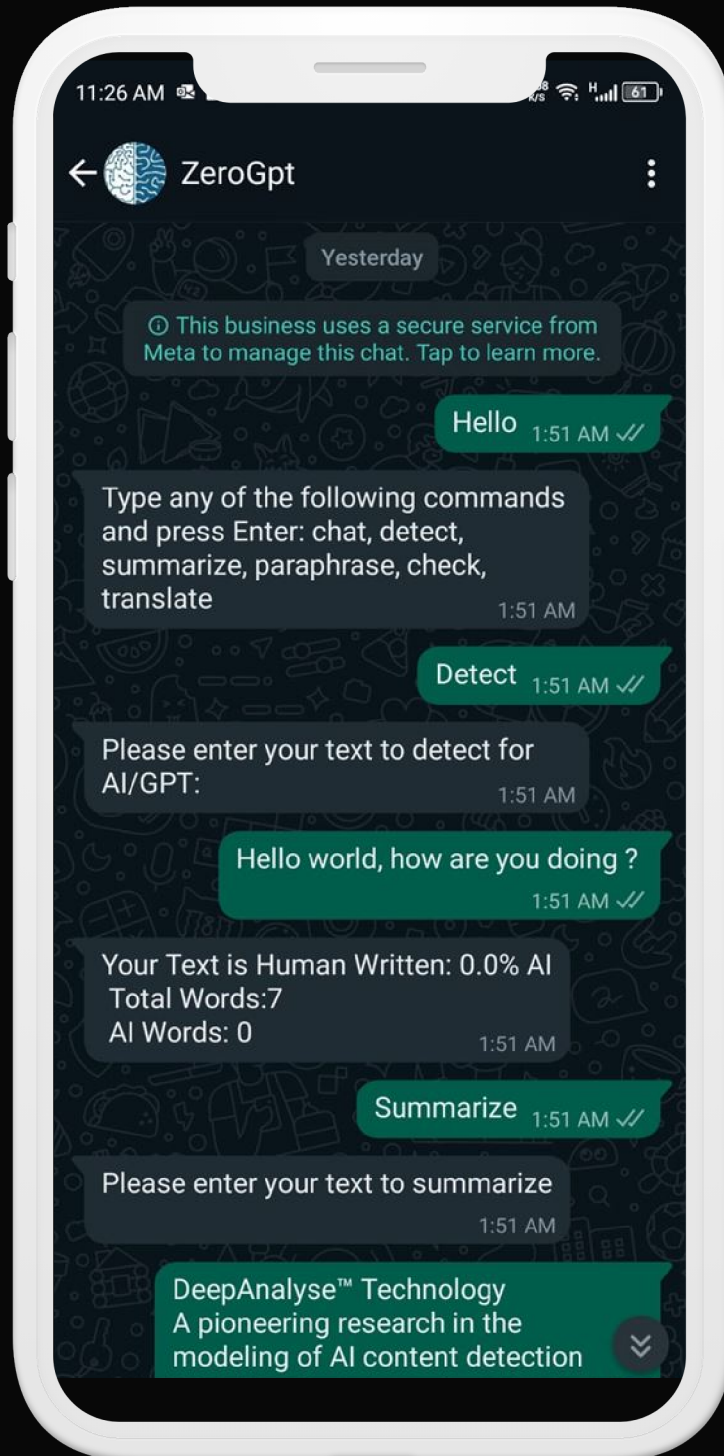
## DeepAnalyse™ Technology

### A pioneering research in the modeling of AI content detection

Our AI detection model includes several components that analyze text to determine its origin and if it was written by AI. We use a multi-stage methodology designed to optimize accuracy while minimizing false positives and negatives. From the macro level to the micro one, this is how DeepAnalyse™ Technology works. Our model specializes in identifying AI generated content like Chat GPT, GPT 3, GPT 4, Gemini, LLaMa models ... Finally, we employ a comprehensive deep learning methodology, trained on extensive text collections from the internet, educational datasets, and our proprietary synthetic AI datasets produced using various language models.

Use ZeroGPT in Whatsapp and Telegram

ZeroGPT is now available on WhatsApp and Telegram. Chat With ZeroGPT: Advanced ChatBot, Detect AI, Summarize, Paraphrase, Translate and Check for Grammar Errors... all these features available inside WhatsApp and Telegram.





## WhatsApp



Register your WhatsApp's number in the Dashboard (section "Social Settings") and start using all the features of ZeroGPT inside WhatsApp using the phone number **+1 (206) 372-5474**



## Telegram

Register the telegram code inside your Dashboard (section "Social Settings") and start using all the features of ZeroGPT inside Telegram using the telegram bot **zerogpt\_official\_bot**

[Get Your MAX Subscription](#)

## Explore More Tools to Enhance Your Writing Skills

Fix grammar and spelling mistakes, detect AI plagiarism, check for plagiarism, generate citations,  
advanced word counter, powerful summarizer and paraphraser



Plagiarism Checker



AI Grammar Checker



AI Summarization Tool



AI Paraphrasing Tool



AI Translator



Word Counter Tool

 Citation Generator

Advanced AI ChatBot



AI Email Helper

# Your questions, answered

**How Does ZeroGPT work?**



**What is the accuracy rate of ZeroGPT?**



**Who Benefits from ZeroGPT's AI content detector?**



**Will my text get plagiarized or be available online, if I check it on ZeroGPT?**



**How can I integrate ZeroGPT tool in my organization or website on a large scale?**



**Does ZeroGPT work with different languages?**



**How can I cite the detector?**



Check Our Blog created with the help of AI

# 5 Mind Blowing Technologies we'll see in 2024

## 10 Ridiculous Technologies That Will Actually Make Your Life Better



2025 Copyright © ZeroGPT.com

### More about

[Pricing](#)

[API](#)

[Our policy](#)

[Terms of use](#)

### Features

[AI Detector](#)

[AI ZeroChat-4 & 5](#)

[AI Plagiarism Checker](#)

[AI Summarizer](#)

[AI Paraphraser](#)

[AI Grammar Checker](#)

[AI Translator](#)

[Word Counter](#)

[AI Email Helper](#)

### Question / Business Inquiry

You can email us at

[support@zerogpt.com](mailto:support@zerogpt.com)

Our support team is spread across the globe to give you answers fast

