



# IKATAN GURU TIK PGRI

Jl. Raya Kebon Jeruk Gg. Samudra No. 52 Kebon Jeruk Jakarta Barat 05530  
SK Kementerian Hukum dan Ham Nomor : AHU-0020552.AH.01.07 TAHUN 2015  
e-mail : [kogtikpi@gmail.com](mailto:kogtikpi@gmail.com) blog: <http://kogtikpi.blogspot.com>  
Website: <http://kogtik.or.id> Hotline : 08160533891 / 085314399399 / 08159155515



Jakarta, 07 September 2023

Nomor : 054/IGTIK-PGRI/Menulis/IX/2023  
Lampiran : 1 (satu) berkas  
Perihal : Permohonan Menjadi Narasumber

Kepada Yth,  
Ibu Nanda Hidayati, S.Pd.I., M.Pd  
Di tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat,

Dalam rangka ikut serta meningkatkan kompetensi keterampilan berbicara guru dan anggota PGRI, kami dari Ikatan Guru TIK PGRI (IGTIK PGRI) meminta kesediaan Ibu untuk menjadi narasumber pelatihan belajar bicara (Public Speaking for Teacher) yang akan dilaksanakan pada:

Hari, tanggal : Selasa, 12 September 2023  
waktu : Pukul 19.30 – 21.00 WIB  
tempat : Daring melalui aplikasi Zoom  
materi : Peningkatan Pembelajaran melalui Public Speking  
Menggunakan Artificial Intelegent

Kegiatan ini didukung oleh Pengurus Besar PGRI, APKS PGRI, Komunitas Guru TIK (KOGTIK), Komunitas Sejuta Guru Ngeblog (KSGN) dan Penerbit Andi Yogyakarta.

Demikian surat undangan ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Ketua Umum

Bambang Susetyanto, S.Kom  
NIP.196043041986030413

Tembusan:

Ketua Umum PB PGRI, Prof. Dr. Unifah Rosyidi

Arsip



**UNIVERSITAS IPWIJA**

SK Kemendikbudristek RI No. 627/E/O/2022

Jl. H. Baping No.17 Kel. Susukan, Kec. Ciracas

Jakarta Timur. 13750 Telp. 021-22819921

E-mail : [contact@ipwija.ac.id](mailto:contact@ipwija.ac.id) <https://ipwija.ac.id>

 UNIVERSITAS IPWIJA

No. : 117/IPWIJA.LP2M/PkM-00/2023  
Perihal : Narasumber, Pendamping dan Pemberi Materi  
Lampiran : -

Kepada Yth.  
Bambang Susetyanto, S.Kom.  
Ketua Umum IGTIK PGRI  
Di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan surat dari Ikatan Guru TIK PGRI (IGTIK PGRI) No.054/IGTIK-PGRI/Menulis/IX/2023 tanggal 7 September 2023, yaitu akan diadakannya kegiatan pelatihan, dan perihal tersebut di atas dengan ini Kepala LP2M Prodi Manajemen Universitas IPWIJA menugaskan:

Nanda Hidayati, S.Pd.I, M.Pd. (NIDN: 0302029103)

Untuk menjadi Narasumber dalam kegiatan pelatihan yang akan dilaksanakan pada:

Hari / tanggal : Selasa, 12 September 2023  
Waktu : Pukul 19.30 – 21.00 WIB  
Media : Daring via Zoom  
Tema : “Peningkatan Pembelajaran Melalui Public Speaking Menggunakan Artificial Intelegent.”

Setelah pelaksanaan kegiatan Dosen yang ditugaskan diwajibkan membuat Laporan Pelaksanaan Kegiatan kepada pemberi tugas (LP2M Universitas IPWIJA). Mohon bantuan penanggungjawab kegiatan membantu menyediakan berkas yang diperlukan untuk pembuatan laporan pelaksanaan kegiatan.

Demikian Surat Tugas ini disampaikan untuk dapat dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab.

Jakarta, 9 September 2023

Rochmad Fajar Darmanto, S.E, M.M.  
Kepala Unit LP2M Prodi Manajemen

Mengetahui,



Dr. Ir. Titing Widyastuti, M.M.  
Kepala LP2M Universitas IPWIJA



# IKATAN GURU TIK PGRI

Jl. Raya Kebon Jeruk Gg. Samudra No. 52 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11530  
SK Kementrian Hukum dan Ham Nomor : AHU-0021152.AH.01.07 TAHUN 2015  
e-mail : [kogtikpi@gmail.com](mailto:kogtikpi@gmail.com) blog: <http://kogtikpi.blogspot.com>  
Website: <http://kogtik.or.id> Hotline : 08161133891 / 085314399399 / 08159155515



Jakarta, 13 September 2023

Nomor : 055/IGTIK-PGRI/Menulis/IX/2023  
Lampiran : -  
Perihal : Ucapan Terima Kasih

Yth. Kepala LP2M Universitas IPWIJA

*Dengan Hormat,*

Sehubungan dengan telah terlaksananya Pelatihan Public speaking for teacher melalui Youtube yang diselenggarakan oleh Ikatan Guru TIK PGRI (IGTIK PGRI), pada hari Selasa, 12 September 2023.

Maka dengan ini kami Ikatan Guru TIK PGRI (IGTIK PGRI) Mengucapkan Terima Kasih kepada Dosen Universitas IPWIJA yaitu Ibu Nanda Hidayati, S.Pd.I., M.Pd dengan NIDN 0302029103 yang telah berkenan menjadi pembicara pada kegiatan tersebut.

Kegiatan ini didukung oleh Pengurus Besar PGRI, APKS PGRI, Komunitas Guru TIK (KOGTIK), Komunitas Sejuta Guru Ngeblog (KSGN) dan Penerbit Andi Yogyakarta.

Demikian surat undangan ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Ketua Umum

Bambang Susetyanto, S.Kom  
NIP.196103101986031013

Tembusan:

Ketua Umum PB PGRI, Prof. Dr. Unifah Rosyidi

Arsip



# WEBINAR IGTIK PGRI

## Public Speaking for Teacher



**Sutrisno, S.Pd**  
Moderator



**Dr (Cand) Nanda Hidayati,**  
S.Pd.I., M.Pd., C.HRA  
Narasumber



**Lilis Ernawati, M.Pd**  
Host

design by:  
**MS** STUDIO  
FOTOGENI

## PENINGKATAN PEMBELAJARAN MELALUI

# PUBLIC SPEAKING

### MENGGUNAKAN ARTIFICIAL INTELEGENT



Selasa, 12 September 2023  
19.30 WIB - selesai



Zoom ID: 835 6904 2389  
Passcode: PGRI



# SELAMAT DATANG



*“Peningkatan Pembelajaran melalui public speaking menggunakan Artificial Intelegent “*



# TODAY'S AGENDA



**“Peningkatan Pembelajaran melalui public speaking di Era Digital menggunakan Artificial Intelegent “**

**5W + 1H**

**WHAT ?** Apa itu Artificial Intelegent ?

**WHO ?** Siapa yang harus menguasai Artificial Intelegent ?

**WHEN ?** Kapan kita harus Artificial Intelegent ?

**WHY ?** Mengapa kita harus mempelajari Artificial Intelegent ?

**WHERE ?** Dimana kita bisa menggunakan Artificial Intelegent?

**HOW ?** Bagaimana kita mempelajari Artificial Intelegent ?





- berpikir kritis dan analitis - kreatif dan Inovatif - komunikatif - kolaboratif

## Pengajar

guru mampu menyampaikan mata pelajaran agar dimengerti dan dipahami anak didik

## Katalisator

guru mampu mengidentifikasi, menggali dan mengoptimalkan potensi anak didik

## Penjaga gawang

guru membantu anak didik untuk mampu menyaring pengaruh negatif

## Fasilitator

guru mampu membantu anak didik dalam proses pembelajaran; menjadi teman diskusi dan bertukar pikiran

## Penghubung

guru mampu menghubungkan anak didik dengan sumber-sumber belajar yang beragam; baik di dalam maupun di luar sekolah

## TUGAS GURU

Mencakup Kegiatan Pokok:

Merencanakan pembelajaran atau pembimbingan

Melaksanakan pembelajaran atau pembimbingan

Minimal 24 JTM

Maksimal 40 JTM

Skala 1000000 725 jam per minggu

Menilai hasil pembelajaran atau pembimbingan

5M



© GEMER



## Pengenalan Artificial Intelligence dalam Bahasa Indonesia

Artificial Intelligence (AI) adalah teknologi yang memungkinkan mesin untuk meniru perilaku manusia, seperti belajar dan memecahkan masalah. AI dapat digunakan untuk meningkatkan kinerja, mengidentifikasi pola, dan mengambil tindakan otomatis.

AI modern dapat diterapkan dalam berbagai bidang, termasuk robotik, kendaraan otomatis, pengenalan suara, pengenalan wajah, dan pembelajaran mesin. AI dapat membantu dalam menyelesaikan banyak masalah yang tidak dapat diselesaikan oleh manusia.





## Aplikasi AI Modern

AI modern dapat diterapkan dalam berbagai bidang, termasuk robotik, kendaraan otomatis, pengenalan suara, pengenalan wajah, dan pembelajaran mesin. AI dapat membantu dalam menyelesaikan banyak masalah yang tidak dapat diselesaikan oleh manusia.

AI juga dapat digunakan untuk meningkatkan produktivitas dan efisiensi di berbagai bidang, termasuk perawatan kesehatan, manufaktur, transportasi, dan banyak lagi. AI juga dapat digunakan untuk memprediksi tren dan membantu dalam mengambil keputusan.





## Keuntungan AI

AI dapat membantu dalam menyelesaikan banyak masalah yang tidak dapat diselesaikan oleh manusia. AI juga dapat digunakan untuk meningkatkan produktivitas dan efisiensi di berbagai bidang, termasuk perawatan kesehatan, manufaktur, transportasi, dan banyak lagi.

AI juga dapat membantu dalam meningkatkan keselamatan, mengurangi biaya, dan meningkatkan keandalan. AI juga dapat membantu dalam mengambil keputusan yang lebih baik dan lebih cepat.





## Kerangka Kerja AI

Kerangka kerja AI adalah sebuah platform yang menyediakan berbagai alat dan teknologi untuk membangun dan menjalankan aplikasi AI. Kerangka kerja AI memungkinkan para pengembang untuk menulis, menguji, dan mengelola aplikasi AI dengan lebih mudah.

Beberapa kerangka kerja AI populer termasuk TensorFlow, Keras, PyTorch, dan MXNet. Kerangka kerja AI dapat membantu para pengembang dalam meningkatkan produktivitas dan efisiensi dalam pengembangan aplikasi AI.





## Kemajuan AI

Kemajuan AI telah memungkinkan para pengembang untuk membangun aplikasi AI yang lebih kompleks dan andal. AI modern dapat menangani berbagai masalah yang tidak dapat diselesaikan oleh manusia, seperti pengenalan suara, pengenalan wajah, dan pembelajaran mesin.

AI juga dapat membantu dalam meningkatkan produktivitas dan efisiensi di berbagai bidang, termasuk perawatan kesehatan, manufaktur, transportasi, dan banyak lagi. AI juga dapat membantu dalam meningkatkan keselamatan, mengurangi biaya, dan meningkatkan keandalan.



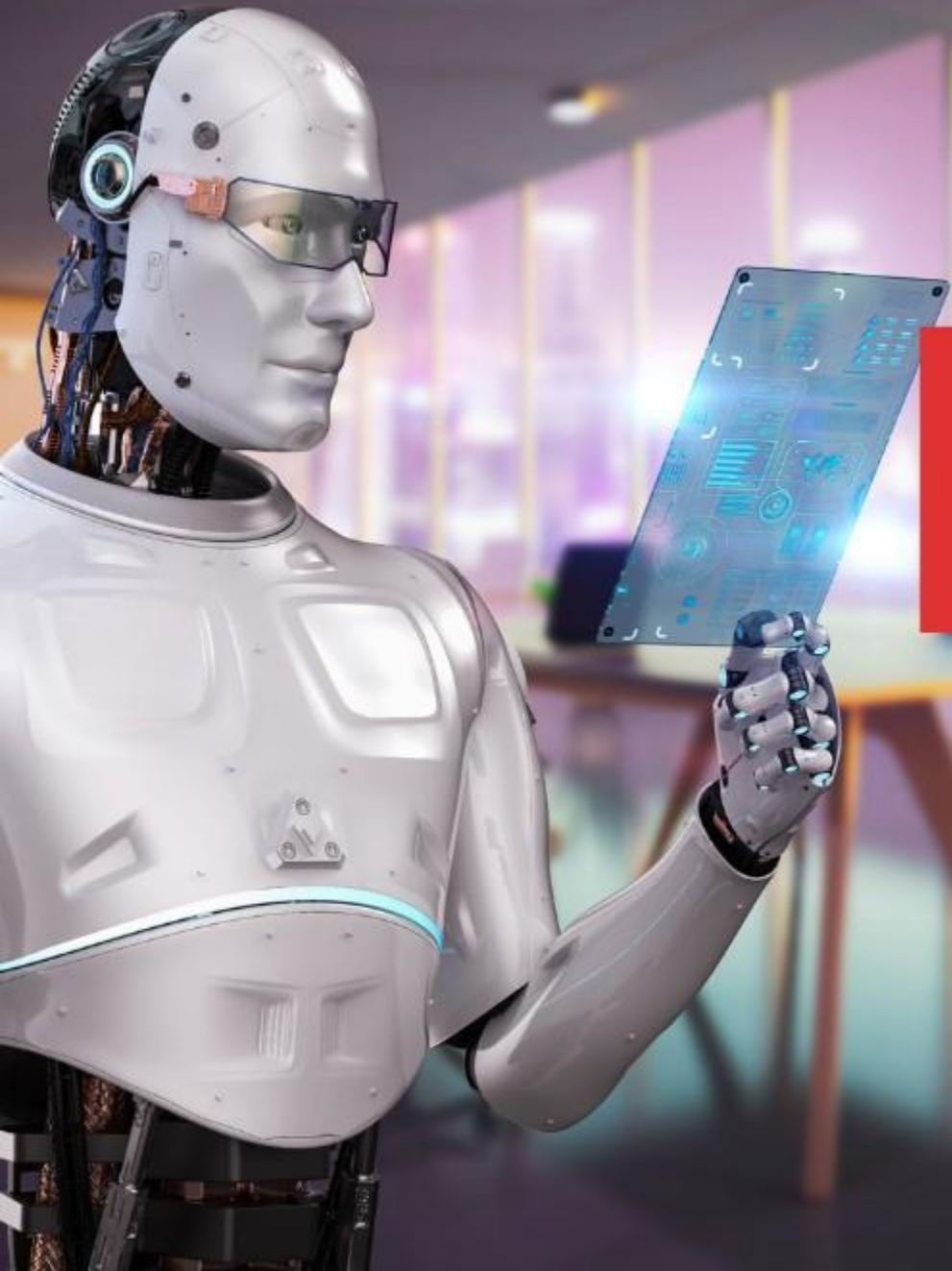


## Masa Depan AI

AI memiliki potensi untuk mengubah cara kita hidup, bekerja, dan bermain. AI modern dapat menangani berbagai masalah yang tidak dapat diselesaikan oleh manusia, seperti pengenalan suara, pengenalan wajah, dan pembelajaran mesin.

AI juga dapat membantu dalam meningkatkan produktivitas dan efisiensi di berbagai bidang, termasuk perawatan kesehatan, manufaktur, transportasi, dan banyak lagi. AI juga dapat membantu dalam meningkatkan keselamatan, mengurangi biaya, dan meningkatkan keandalan.





**ROBOT AI CHAT GPT:**

# **REVOLUSI MENGAJAR**

**MENGUBAH CARA GURU  
MENGAJAR DAN SISWA  
BELAJAR!**





# Apa itu ROBOT AI CHAT GPT?

Chat GPT (Generative Pre-trained Transformer) adalah sebuah model bahasa alami berbasis kecerdasan buatan (Artificial Intelligence) yang telah dilatih untuk memahami dan menghasilkan teks atau kalimat yang dapat digunakan untuk berkomunikasi dengan pengguna seperti halnya sebuah chatbot.



A woman with dark hair is looking at a smartphone held in her hand. She has a blue pen in her mouth. The background is a light blue wall with a white geometric pattern. Overlaid on the image are several text boxes: a red one at the top left with the title 'Tutorial Penggunaan Chat GPT', and two yellow ones on the right with 'Cara Sign Up' and 'Cara Login'.

# Tutorial Penggunaan Chat GPT

**Cara Sign Up**

**Cara Login**

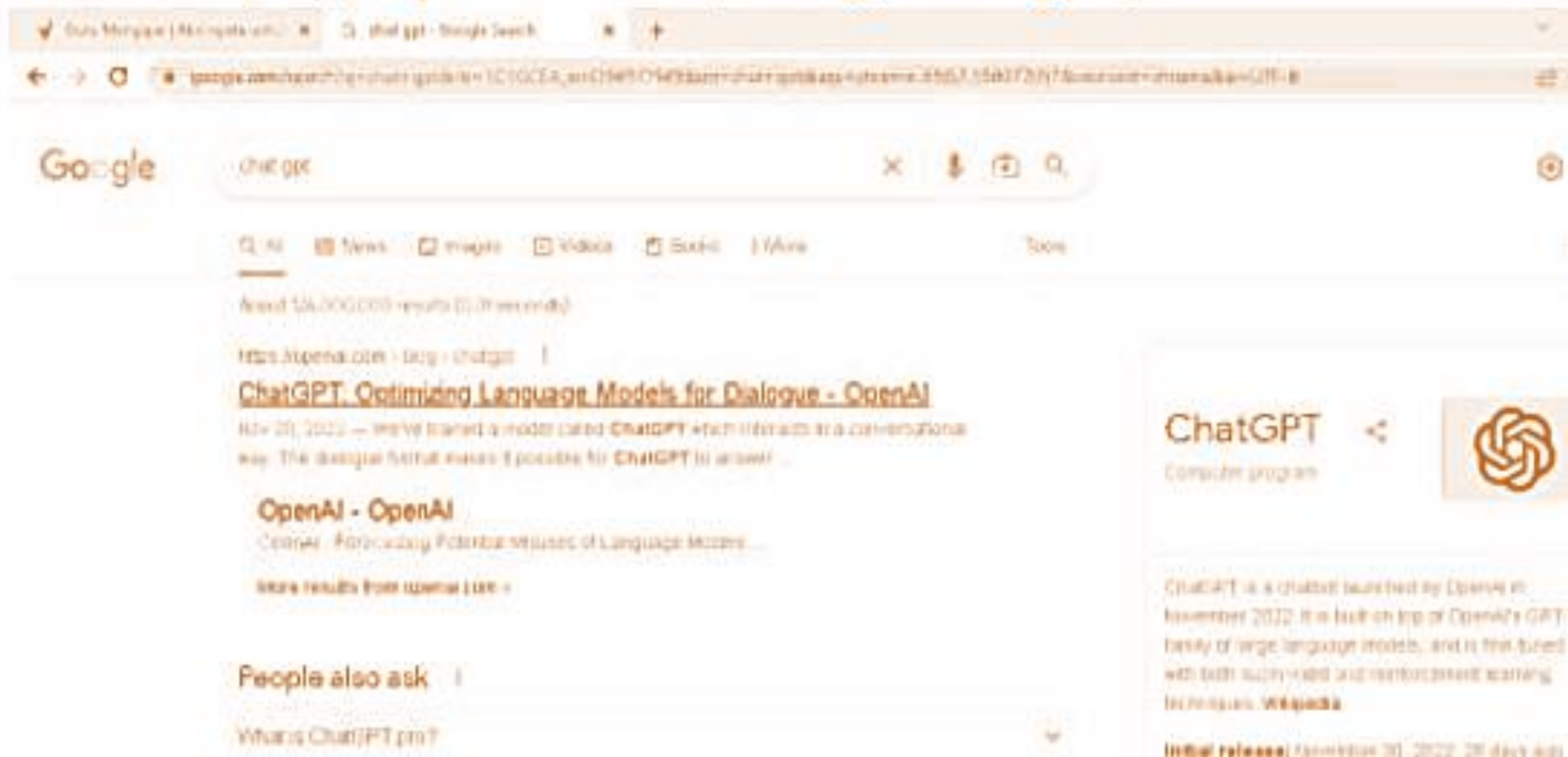


# CARA MENGGUNAKAN ARTIFITIAL INTELEGEENCE

## 1. KETIKKAN CHAT GPT PADA GOOGLE



## 2. KLIK <https://openai.com/blog/chatgpt/>



The image shows a Google search interface. At the top, there is a search bar with the text "chat gpt" entered. Below the search bar, there are navigation tabs for "All", "News", "Images", "Videos", "Books", and "Maps". The search results show a top result from OpenAI, titled "ChatGPT: Optimizing Language Models for Dialogue - OpenAI". The snippet below the title reads: "Nov 20, 2022 — we've trained a model called ChatGPT which interacts in a conversational way. The design intent was to enable ChatGPT to answer...". To the right of the search results, there is a knowledge panel for "ChatGPT" with the OpenAI logo and a description: "ChatGPT is a chatbot launched by OpenAI in November 2022. It is built on top of OpenAI's GPT-4 family of large language models, and is fine-tuned with both supervised and reinforcement learning techniques. [Wikipedia](#)". Below the knowledge panel, there is a section titled "People also ask" with a dropdown menu showing "What is ChatGPT pm?".

Google

chat gpt

Find 14,000,000 results (0.17 seconds)

<https://openai.com/blog/chatgpt/>

**ChatGPT: Optimizing Language Models for Dialogue - OpenAI**

Nov 20, 2022 — we've trained a model called ChatGPT which interacts in a conversational way. The design intent was to enable ChatGPT to answer...

**OpenAI - OpenAI**

Company · Forecasting Potential Risks of Language Models...

More results from openai | 100 +

**People also ask**

What is ChatGPT pm?

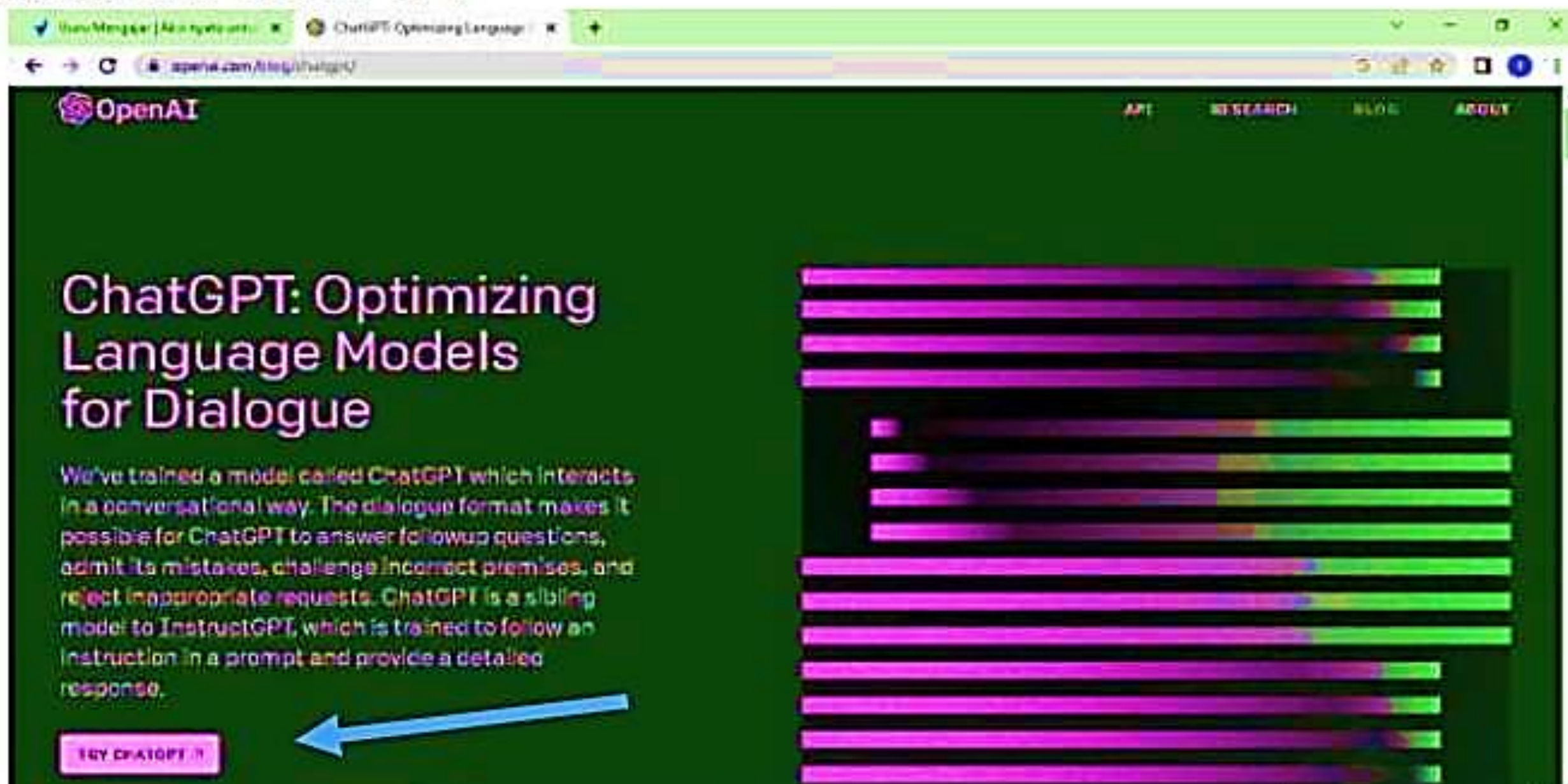
**ChatGPT** Computer program

ChatGPT is a chatbot launched by OpenAI in November 2022. It is built on top of OpenAI's GPT-4 family of large language models, and is fine-tuned with both supervised and reinforcement learning techniques. [Wikipedia](#)

**Initial release:** November 30, 2022, 20 days ago



### 3. KLIK TRY CHAT GPT



The image shows a browser window with the OpenAI website. The page title is "ChatGPT: Optimizing Language Models for Dialogue". The main text describes the capabilities of ChatGPT, such as handling follow-up questions and admitting mistakes. A blue arrow points to a pink button labeled "TRY CHATGPT".

**OpenAI**      API      RESEARCH      BLOG      ABOUT

# ChatGPT: Optimizing Language Models for Dialogue

We've trained a model called ChatGPT which interacts in a conversational way. The dialogue format makes it possible for ChatGPT to answer followup questions, admit its mistakes, challenge incorrect premises, and reject inappropriate requests. ChatGPT is a sibling model to InstructGPT, which is trained to follow an instruction in a prompt and provide a detailed response.

[TRY CHATGPT](#)

## 4. LOGIN DENGAN GOOGLE

The screenshot shows the ChatGPT web interface. On the left is a dark sidebar navigation menu with the following items: '+ New chat', 'Challenges in Report Distrib...', 'Employee Data Management', 'SQL vs OLAP Comparison', 'Clear conversations', 'Light mode', 'OpenAI Discord', 'Updates & FAQ', and 'Log out'. The main content area has a dark background with the 'ChatGPT' logo at the top center. Below the logo are three columns: 'Examples' (with a sun icon), 'Capabilities' (with a lightning bolt icon), and 'Limitations' (with a warning triangle icon). Each column contains three text boxes with sample prompts and responses. At the bottom of the main area is a text input field with a right-pointing arrow and a small disclaimer: 'ChatGPT by OpenAI. Free. Powered by OpenAI. Our goal is to make AI systems more natural and safe to interact with. Your feedback will help us improve.' In the top right corner of the browser window, there is a profile icon (a blue circle with a white person silhouette) which is highlighted by a blue arrow. The browser's address bar shows 'chatgpt.com/chat' and the Windows taskbar is visible at the bottom.



## 5. SILAKAN BERTANYA DENGAN MEMBERI KALIMAT YANG DETIL DAN SESUAI DENGAN EYD

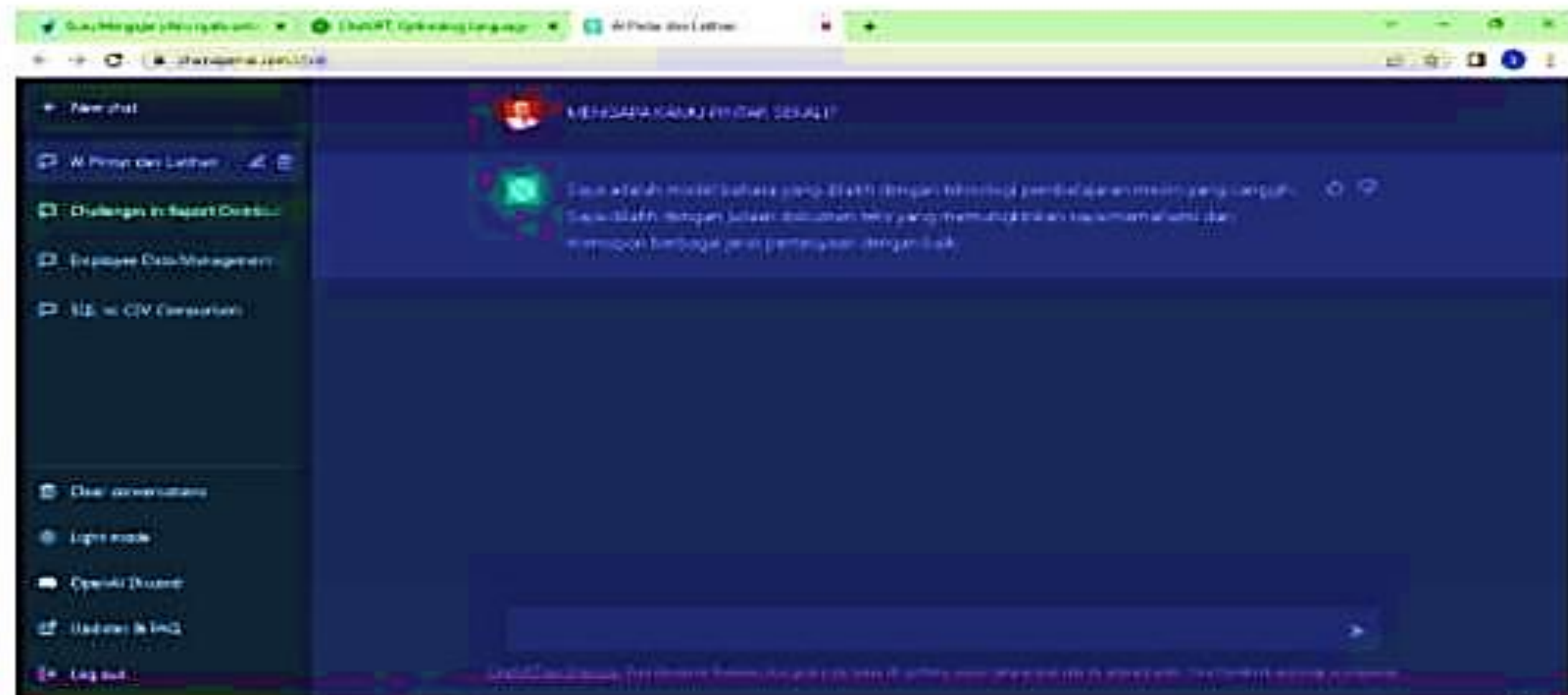
The screenshot shows the ChatGPT website interface. At the top, there are browser tabs for 'Uuu Mengajar (Alta ryals unt...)', 'ChatGPT: Optimizing Language...', and 'New chat'. The address bar shows 'chat.openai.com/chat'. The main content area is titled 'ChatGPT' and is divided into three columns: 'Examples', 'Capabilities', and 'Limitations'. A blue arrow points to the input field at the bottom of the page.

Examples	Capabilities	Limitations
"Explain quantum computing in simple terms" →	Remembers what user said earlier in the conversation	May occasionally generate incorrect information
"Get any creative ideas for a 10-year-old's birthday?" →	Allows user to provide follow-up questions	May occasionally produce harmful instructions or biased content
"How do I make an HTTP request in JavaScript?" →	Trained to decline inappropriate requests	Limited knowledge of world and events after 2021

ChatGPT by OpenAI. Free Research Preview. Our goal is to make this system more useful and safe to interact with. Your feedback will help us improve.

0:48 PM  
1/14/2023

## 6. CHAT GPT AKAN MENJAWAB PERTANYAANMU, JIKA TIDAK PUAS DENGAN JAWABANNYA BISA KLIK GENERATE RESPONS





# Perkenalan dengan Chat GPT

01

Buat pertanyaan : halo, perkenalkan diri anda di hadapan guru guru di Indonesia

02

Apa kemampuan Anda?

03

Apakah kehadiran anda akan mengancam profesi guru?

04

Apakah anda bisa membantu guru membuat RPP Modul Ajar Kurikulum Merdeka?

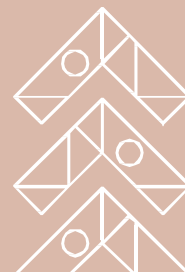
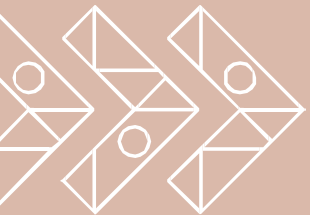
05

Apa saja yang bisa anda bantu untuk guru dalam implementasi kurikulum merdeka

# **1 Ngetest ROBOT AI untuk buat RPP berdiffrensiasi dan Teaching at the right level**

**Pertanyaannya :**

**Buatkan RPP Kurikulum Merdeka dengan pendekatan diffrensiasi dan Teaching at the right level untuk SMA materi Inflasi**

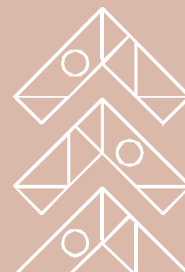
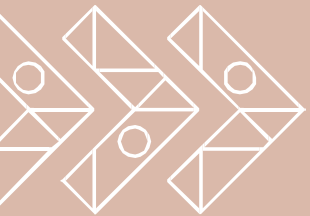




# **2** Membantu buat Materi Pelajaran

**Pertanyaannya :**

**Buatkan materi pelajaran tentang Struktur Bakteri dan Cara Reproduksi nya | Biologi Kelas 10 SMA**

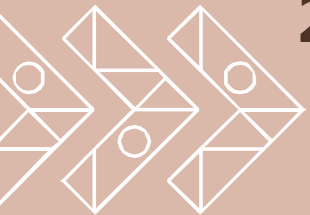


# **3** Membantu Evaluasi

**Pertanyaannya :**

**1. Buatlah Evaluasi materi pelajaran tentang Struktur Bakteri dan Cara Reproduksi | Biologi Kelas 10 SMA**

**2. Buatlah jawabannya**





# REVOLUSI BELAJAR SISWA

- 1.ChatGPT dapat mengambil data dari hasil tes dan kuis, menganalisisnya, dan memberikan umpan balik yang berguna bagi siswa/mahasiswa**
- 2.ChatGPT juga dapat memberikan jawaban atas pertanyaan siswa dan membantu mereka memahami konsep yang sulit.**
- 3.ChatGPT juga dapat memberikan dukungan untuk belajar mandiri. Dalam situasi di mana siswa tidak dapat bertemu dengan guru secara langsung, ChatGPT dapat membantu siswa dengan materi pelajaran melalui saluran online.**
- 4.ChatGPT dapat mengajari siswa tentang topik tertentu dan memberikan umpan balik untuk menunjukkan kemajuan mereka.**

## **Kekawatiran Chat GPT**

**Ada beberapa kekhawatiran mengenai penggunaan ChatGPT dalam pendidikan. Beberapa orang khawatir bahwa penggunaan teknologi dalam pengajaran dapat mengurangi interaksi antara guru dan siswa.**

**Namun, ini dapat diatasi dengan memanfaatkan teknologi dengan bijak dan menggunakannya sebagai alat bantu pengajaran, bukan menggantikan guru.**



# Sikap Guru terhadap REVOLUSI MENGAJARCHAT GPT?

- 1. Pasif : Masa bodo**
- 2. Reaktif : Menolak perubahan**
- 3. Proaktif : Beradaptasi terhadap perubahan**

+ New chat

Not seeing what you expected here?  
Don't worry, your conversation data  
is preserved! Check back soon.

# ChatGPT

<https://chat.openai.com/chat>



## Examples

"Explain quantum computing in simple terms" →

"Got any creative ideas for a 10 year old's birthday?" →

"How do I make an HTTP request in Javascript?" →



## Capabilities

Remembers what user said earlier in the conversation

Allows user to provide follow-up corrections

Trained to decline inappropriate requests



## Limitations

May occasionally generate incorrect information

May occasionally produce harmful instructions or biased content

Limited knowledge of world and events after 2021

Upgrade to Plus

NEW

Dark mode

Updates & FAQ

Log out

<https://chat.openai.com/chat>





### Get started



Enter an instruction or select a preset, and watch the API respond with a completion that attempts to match the context or pattern you provided.

You can control which model completes your request by changing the model.

#### KEEP IN MIND

- 🚩 Use good judgment when sharing outputs, and attribute them to your name or company. [Learn more.](#)
- 🔊 Requests submitted to our API will not be used to train or improve future models. [Learn more.](#)
- 📁 Our default models' training data cuts off in 2021, so they may not have knowledge of current events.

## Playground

Load a preset... ▾

Save

View code

Share



Write a tagline for an ice cream shop.



<https://platform.openai.com/playground>

<https://platform.openai.com/playground>

<https://platform.openai.com/playground>

Mode

☰ Complete ▾

Model

text-davinci-003 ▾

Temperature 0.7



Maximum length 256



Stop sequences  
Enter sequence and press Tab

Top P 1



Frequency penalty 0



Submit



0

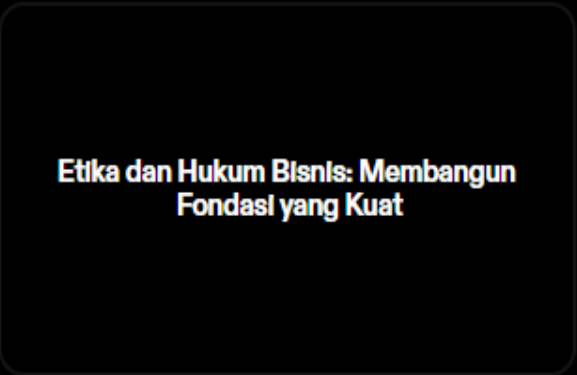
NH Channel Offi...  
nanda.assalaam@gmail...

Recently edited

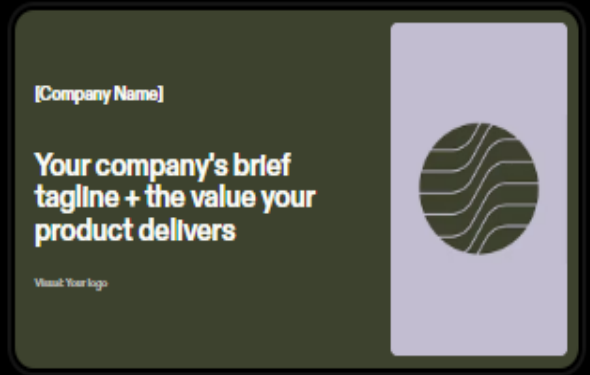
<https://tome.app/nh-81e>

Create

- Notifications
- Recent
- Personal
- Shared with me
- nh
- Deleted
- Invite teammates



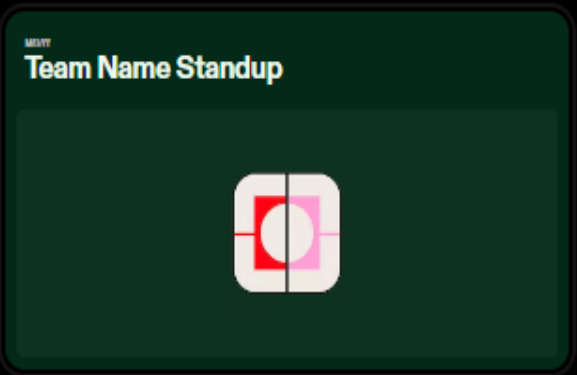
Etika dan Hukum Bisnis: Membangun Fon...  
NH Channel Official · Edited 2 weeks ago



[Template] Fundraising - Series A  
NH Channel Official · Edited 2 weeks ago



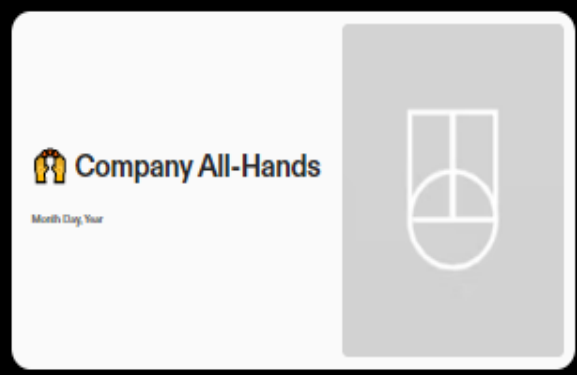
[Template] Sales Pitch  
NH Channel Official · Edited 2 weeks ago



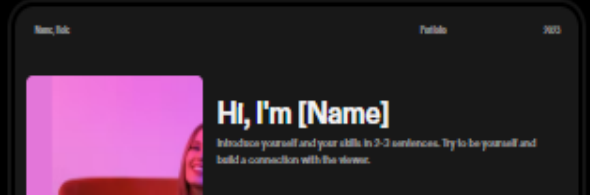
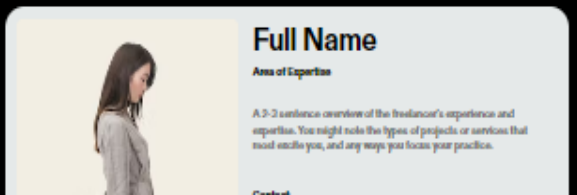
[Template] Cross-functional Team Stand...  
NH Channel Official · Edited 2 weeks ago



[Template] Product Design Review  
NH Channel Official · Edited 2 weeks ago



[Template] Company All-Hands  
NH Channel Official · Edited 2 weeks ago



305 credits  
Refer & earn

<https://tome.app/nh-81e>



# PELATIHAN 32 JP

SABTU, 11 MARET 2023



**PEMANFAATAN *ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI)* DALAM MERANGANG PROSES PEMBELAJARAN  
LEBIH MUDAH DAN CEPAT**



**Secanggih Apapun  
Teknologi Tak Akan Dapat  
Menyentuh Hati Siswa,  
Oleh Karena Itu Peran  
Guru Tak Dapat  
Tergantikan Oleh  
Teknologi Sehebat Apapun**





Tutorial membuat website dengan cepat : framer

<https://youtu.be/a0R4DPQ4CrQ>

Membuat video dengan AI

<https://youtu.be/CchZQnlBvOg>

Kumpulan tutorial video pembelajaran

[https://youtube.com/playlist?list=PL3T\\_CxT0WdVrZAUWfc98HBlZtC\\_5XxDU0](https://youtube.com/playlist?list=PL3T_CxT0WdVrZAUWfc98HBlZtC_5XxDU0)

Kumpulan tutorial website pembelajaran

[https://youtube.com/playlist?list=PL3T\\_CxT0WdVpPY\\_z1113ZYU0nmCz\\_uldn](https://youtube.com/playlist?list=PL3T_CxT0WdVpPY_z1113ZYU0nmCz_uldn)

Cara login ke Tome app

<https://youtu.be/x0BkXxJHHNw>

Cara membuat presentasi dengan Tome app

<https://youtu.be/5wZxnduAvWM>

Cara mencari inspirasi membuat media presentasi dengan chat gpt

<https://youtu.be/D7Desx2BRDg>

Cara membuat presentasi dengan slide Go<https://youtu.be/cIIHSOwX7ao>