



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Kampus I: Jl. Harsono RM No. 67, Ragunan, Pasar Minggu, Jakarta Selatan, 12550
Telepon : (021) 27808121 – 27808882
Kampus II: Jl. Raya Perjuangan, Marga Mulya, Bekasi Utara, Jawa Barat, 17142
Telepon: (021) 88955882, Fax.: (021) 88955871
Web: fasilkom.ubharajaya.ac.id, E-mail: fasilkom@ubharajaya.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor: ST/008/I/2025/FASILKOM-UBJ

Pertimbangan : Bahwa dalam rangka Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Bhayangkara Jakarta Raya sebagai penunjang Tri Dharma Perguruan Tinggi di Universitas Bhayangkara Jakarta Raya, maka untuk itu perlu dikeluarkan Surat Tugas.

Mengingat : 1. Undang-Undang No. 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
2. Permendikbud No. 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
3. Kalender Akademik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya Tahun Akademik 2024/2025.

DITUGASKAN

Kepada : Personil yang namanya tercantum dalam Surat Tugas ini.

| NO. | NAMA | NIDN | JABATAN | KETERANGAN |
|-----|--|------------|-------------------------------|--------------------|
| 1. | Andy Achmad Hendharsetiawan, S.T., S.Sos., M.TI. | 0317057204 | Dosen Tetap Prodi Informatika | Sebagai Narasumber |
| 2. | Mukhlis, S.Kom., M.T. | 0312116802 | Dosen Tetap Prodi Informatika | Sebagai Narasumber |
| 3. | Adi Muhajirin, S.Kom., M.Kom., M.M. | 0318038501 | Dosen Tetap Prodi Informatika | Sebagai Narasumber |
| 4. | Ajif Yunizar Pratama Yusuf, S.Si., M.Eng. | 0328068603 | Dosen Tetap Prodi Informatika | Sebagai Narasumber |
| 5. | Fried Sinlae, S.T., M.Kom. | 0318039303 | Dosen Tetap Prodi Informatika | Sebagai Narasumber |

Untuk : 1. Bertugas melaksanakan Pengabdian Kepada Masyarakat dengan tema "**Etika dan Penggunaan AI dalam Pendidikan: Memanfaatkan Teknologi dengan Bijak**".
2. Kegiatan dilakukan pada hari Rabu, tanggal 15 Januari 2025 di Pondok Pesantren Terpadu Al-Musthafawiyah (Jalan Cikopo Selatan, KM. 06, RT.01/RW.01, Desa Sukakarya, Kecamatan Megamendung, Kabupaten Bogor).
3. Melaporkan hasil pelaksanaan kegiatan tersebut secara tertulis kepada Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.
4. Melaksanakan perintah ini dengan penuh tanggung jawab.

Dikeluarkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 10 Januari 2025

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA



Dr. Robertus Suraji, M.A.
NIP. 1904406



YAYASAN AL MUSTHAFAWIYAH
PONDOK PESANTREN TERPADU
AL MUSTHAFAWIYAH

Nomor : 164/SK/MUD-AM/I/2025
Lampiran : -
Perihal : Surat Keterangan

Yang bertanda tangan dibawah ini, Mudir Ma'had Al Musthafawiyah:

Nama : DR. Abdul Wafi Muhaimin, MIRKH

Jabatan : Mudir Ma'had Al Musthafawiyah

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa :

| | |
|----------------------|---|
| NAMA | Andy Achmad Hendharsetiawan, S.T., M.T.I |
| | Mukhlis, S.Kom., M.T |
| | Adi Muhajirin, M.Kom., M.M. |
| | Ajif Yunizar Pratama Yusuf, S.Si., M.Eng. |
| | Fried Sinlae, S.T., M.Kom. |
| Program Studi | Informatika |
| Fakultas | Ilmu Komputer |
| Universitas | Bhayangkara Jakarta Raya |

Bahwa yang bersangkutan diatas benar-benar telah melakukan kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat sebagai narasumber dengan tema “Etika dan Penggunaan AI dalam Pendidikan: Memanfaatkan Teknologi dengan Bijak” pada tanggal 15 Januari 2025 bertempat di Pondok Pesantren Terpadu Al Musthafawiyah Megamendung Bogor.

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya dan digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Bogor, 15 Januari 2025 M
15 Rajab 1446 H



DR. Abdul Wafi Muhaimin, MIRKH
190801108



**PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA**



**ETIKA & PENGGUNAAN AI DALAM PENDIDIKAN :
MEMANFAATKAN TEKNOLOGI DENGAN BIJAK**

Andy Achmad Hendharsetiawan, S.T., M.T.I
Mukhlis, S.Kom., M.T
Adi Muhajirin, M.Kom., M.M.
Ajif Yunizar Pratama Yusuf, S.Si., M.Eng.
Fried Sinlae, S.T., M.Kom.

Rabu, 15 Januari 2025

Universitas Bhayangkara Jakarta Raya

Pengantar

Tujuan Presentasi:

Membahas tiga alat berbasis AI yang populer:
ChatGPT, GPTZero, dan Hix.ai Bypass AI Detection.
Menyoroti fungsi, aplikasi, dan perbedaan dari
masing-masing alat.

Agenda:

1. ChatGPT oleh OpenAI
2. GPTZero: Deteksi Teks AI



Apa itu ChatGPT?

ChatGPT adalah model bahasa buatan yang dikembangkan oleh OpenAI.

Menggunakan arsitektur GPT-4 (Generative Pre-trained Transformer).

Dirancang untuk menghasilkan teks alami dan berinteraksi dalam percakapan.

Fitur Utama:

Memahami dan menghasilkan berbagai jenis teks.

Dapat digunakan dalam edukasi, bisnis, dan aplikasi kreatif.



Kelebihan dan Keterbatasan

ChatGPT

Kelebihan:

Teks yang relevan dan terstruktur dengan baik. Memiliki kemampuan pembelajaran kontekstual yang sangat baik. Penggunaan API untuk integrasi dalam aplikasi lainnya.

Keterbatasan:

Terkadang menghasilkan informasi yang kurang akurat. Memerlukan penyempurnaan untuk berbagai konteks spesifik. Tidak dapat berpikir atau membuat keputusan moral.



Apa itu GPTZero?

GPTZero adalah alat yang digunakan untuk mendeteksi teks yang dihasilkan oleh model AI seperti ChatGPT.

Fitur Utama:

Menyediakan laporan apakah teks dihasilkan oleh AI atau manusia.

Menggunakan algoritma analisis teks untuk mendeteksi pola dan struktur yang khas dari teks AI.



Cara Kerja GPTZero

Pengguna memasukkan teks ke platform.

GPTZero memberikan laporan apakah teks berasal dari AI atau bukan.



Aplikasi ChatGPT

ChatGPT dapat digunakan dalam berbagai bidang:

- 1. Edukasi:** Membantu siswa dalam belajar.
- 2. Bisnis:** Membantu dalam pembuatan konten dan komunikasi.
- 3. Kreativitas:** Membantu penulis dalam menghasilkan ide dan naskah.



Aplikasi GPTZero

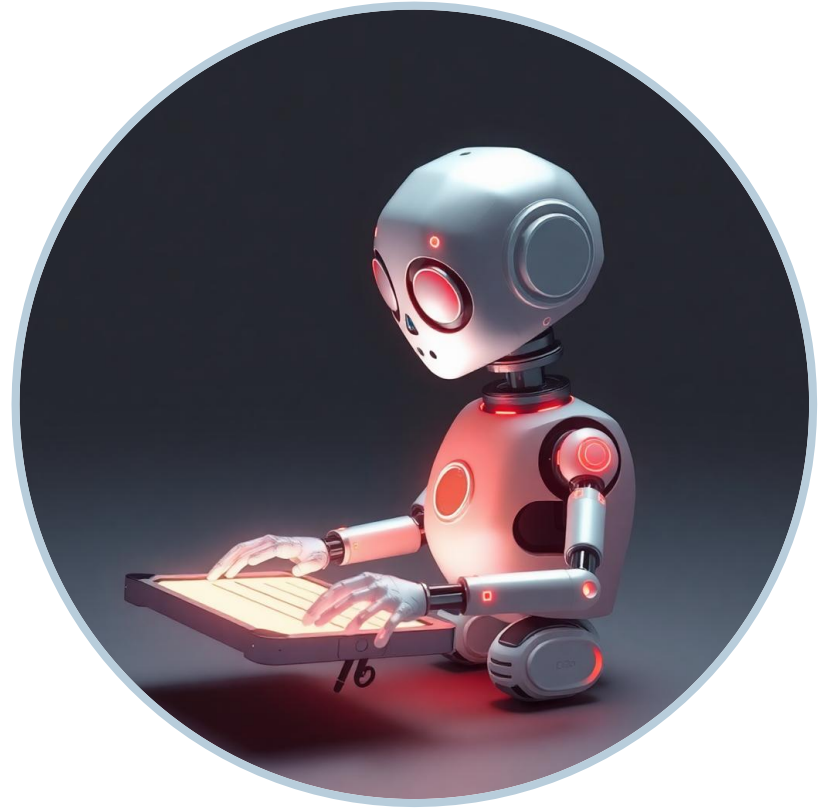
GPTZero sangat berguna dalam:

1. Pendidikan: Memastikan keaslian karya tulis siswa.
2. Penulisan: Membantu penulis untuk memeriksa keaslian karya mereka.
3. Penelitian: Mendeteksi plagiarisme dalam publikasi.



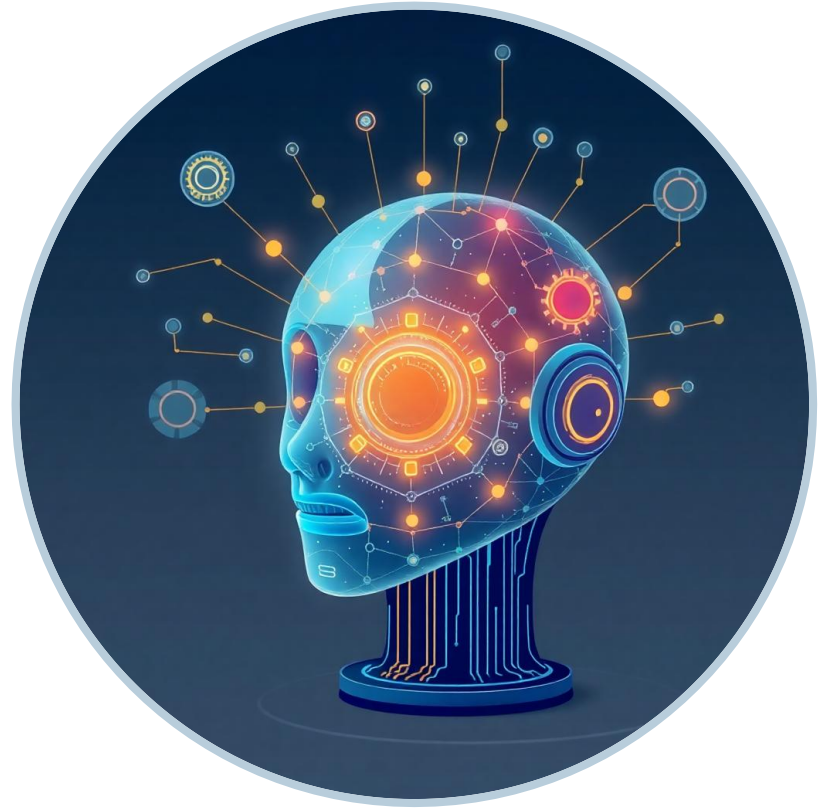
Tanggung Jawab Penggunaan AI

Penting untuk dicatat:
Masing-masing alat memiliki peran penting dalam dunia teknologi AI. Penggunaan alat ini harus dilakukan dengan tanggung jawab dan etika. Kita harus memahami dampak dari penggunaan AI dalam kehidupan sehari-hari.



Masa Depan Alat AI

Dengan perkembangan teknologi, alat-alat AI akan semakin canggih. Kita perlu terus memantau dan mengevaluasi penggunaan alat ini. Inovasi dalam AI akan membuka peluang baru dan tantangan yang harus dihadapi.



Kesimpulan

ChatGPT adalah alat luar biasa untuk membuat teks otomatis, membantu dalam berbagai aplikasi.

GPTZero menyediakan solusi untuk mendeteksi dan memverifikasi keaslian teks, sangat berguna dalam dunia pendidikan dan profesional.



