

AI For Humanity : Membangun Jembatan antara AI dan Kesadaran Komunikasi Publik

Ayu Purwarianti

ayu@informatika.org

Dosen Informatika ITB & Peneliti Pusat AI ITB

Wakil Ketua KORIKA

Advisor Indonesia AI Institute

Sumber data untuk membangun model Gen-AI:

TEXT DATASET ANNOTATED BY HUMAN



News, Blogs



Social Media

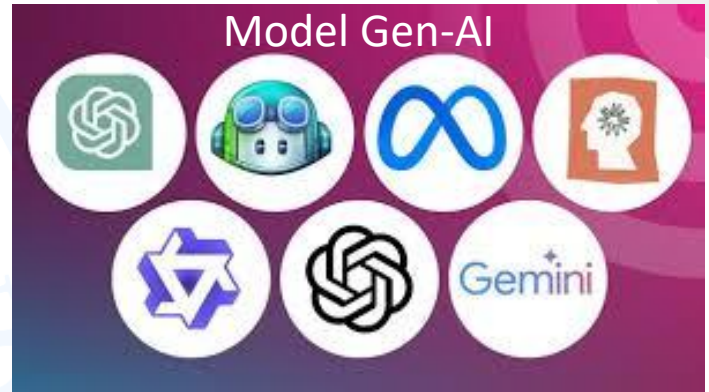


YouTube
Transcriptions



Chats

Digunakan sebagai input
algoritma **Machine Learning / Deep Learning** untuk
membangun model Gen-AI



Sumber data untuk membangun model Gen-AI:

TEXT DATASET ANNOTATED BY HUMAN



News, Blogs



Social Media



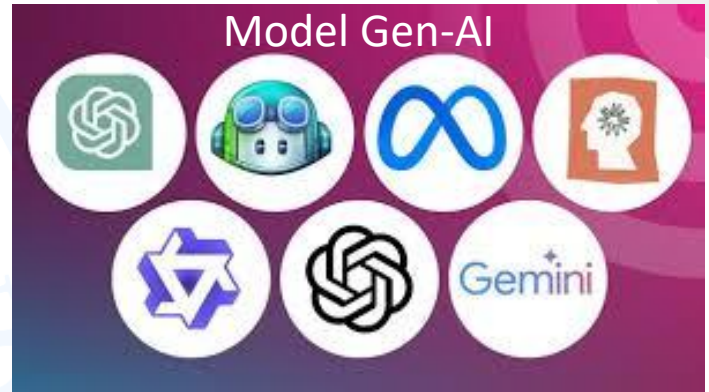
YouTube
Transcriptions



Chats

Digunakan sebagai input
algoritma **Machine Learning / Deep Learning** untuk
membangun model Gen-AI

Data TIDAK
BEBAS NILAI



Sumber data untuk
membangun model Gen-AI:

TEXT DATASET
ANNOTATED BY HUMAN



News, Blogs



Social Media



YouTube
Transcriptions



Chats

Digunakan sebagai input
algoritma **Machine Learning /**
Deep Learning untuk
membangun model Gen-AI

Data TIDAK
BEBAS NILAI

Model Gen-AI
TIDAK BEBAS
NILAI



Sumber data untuk membangun model Gen-AI:

TEXT DATASET
ANNOTATED BY HUMAN



News, Blogs



Social Media



YouTube
Transcriptions



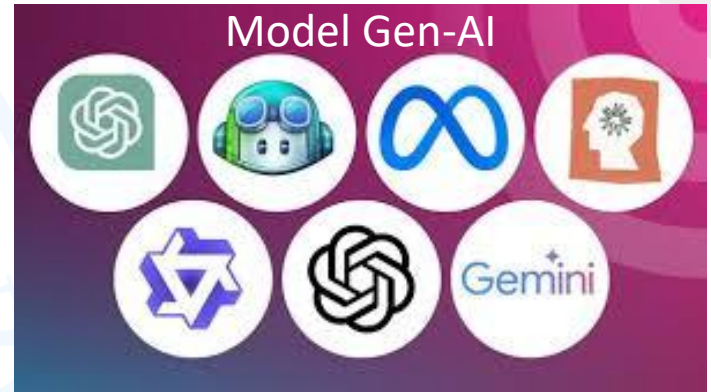
Chats

Digunakan sebagai input
algoritma **Machine Learning / Deep Learning** untuk
membangun model Gen-AI

Data TIDAK
BEBAS NILAI

Model Gen-AI
**TIDAK BEBAS
NILAI**

Data bisa
mengandung
KESALAHAN

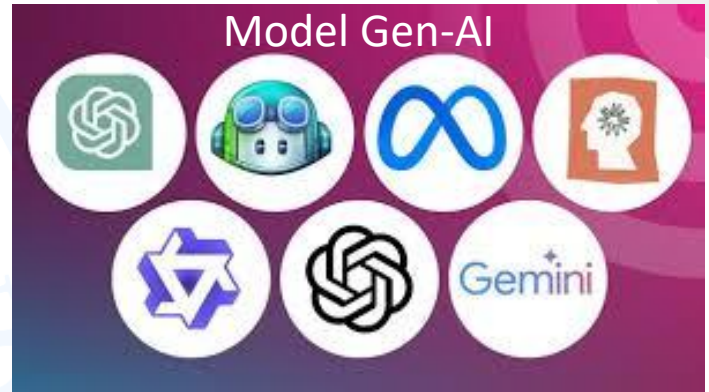


Model Gen-AI

Sumber data untuk membangun model Gen-AI:



Digunakan sebagai input
algoritma **Machine Learning / Deep Learning** untuk
membangun model Gen-AI



Data TIDAK BEBAS NILAI

Model Gen-AI
TIDAK BEBAS NILAI

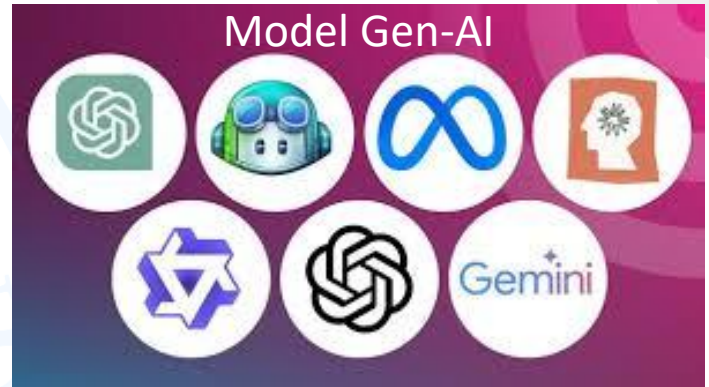
Data bisa
mengandung
KESALAHAN

Model Gen-AI
BISA SALAH

Sumber data untuk membangun model Gen-AI:



Digunakan sebagai input algoritma **Machine Learning / Deep Learning** untuk membangun model Gen-AI



Data TIDAK BEBAS NILAI

Model Gen-AI
TIDAK BEBAS NILAI

Data bisa mengandung KESALAHAN

Model Gen-AI
BISA SALAH

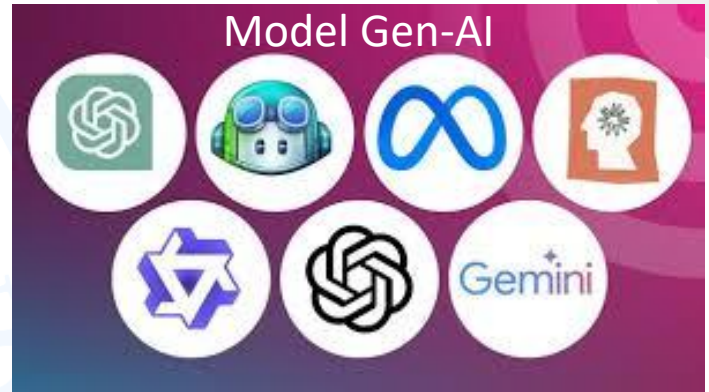


Indonesia Emas 2045 adalah sebuah visi dan misi pemerintah Indonesia untuk mencapai kesejahteraan dan kemakmuran bagi seluruh warga negaranya pada tahun 2045. Tujuan ini didukung oleh peningkatan infrastruktur dan industri, pembangunan sumber daya manusia, dan pengembangan ekonomi yang inklusif dan berkelanjutan. Dalam upayanya untuk mencapai visi ini, pemerintah bekerja sama dengan berbagai pihak, termasuk swasta, masyarakat, dan organisasi internasional, untuk memastikan bahwa semua warga negara memiliki akses yang sama terhadap peluang dan kesempatan untuk memajukan diri dan keluarganya.

Sumber data untuk membangun model Gen-AI:



Digunakan sebagai input algoritma **Machine Learning / Deep Learning** untuk membangun model Gen-AI



Data TIDAK BEBAS NILAI

Model Gen-AI
TIDAK BEBAS NILAI

Data bisa mengandung KESALAHAN

Model Gen-AI
BISA SALAH



Indonesia Emas 2045 adalah sebuah visi dan misi pemerintah Indonesia untuk mencapai kesejahteraan dan kemakmuran bagi seluruh warga negaranya pada tahun 2045. Tujuan ini didukung oleh peningkatan infrastruktur dan industri, pembangunan sumber daya manusia, dan pengembangan ekonomi yang inklusif dan berkelanjutan. Dalam upayanya untuk mencapai visi ini, pemerintah bekerja sama dengan berbagai pihak, termasuk swasta, masyarakat, dan organisasi internasional, untuk memastikan bahwa semua warga negara memiliki akses yang sama terhadap peluang dan kesempatan untuk memajukan diri dan keluarganya.



Sumber data untuk membangun model Gen-AI:



Digunakan sebagai input algoritma **Machine Learning / Deep Learning** untuk membangun model Gen-AI

Indonesia



<S>



Indonesia Emas 2045 adalah sebuah visi dan misi pemerintah Indonesia untuk mencapai kesejahteraan dan kemakmuran bagi seluruh warga negaranya pada tahun 2045. Tujuan ini didukung oleh peningkatan infrastruktur dan industri, pembangunan sumber daya manusia, dan pengembangan ekonomi yang inklusif dan berkelanjutan. Dalam upayanya untuk mencapai visi ini, pemerintah bekerja sama dengan berbagai pihak, termasuk swasta, masyarakat, dan organisasi internasional, untuk memastikan bahwa semua warga negara memiliki akses yang sama terhadap peluang dan kesempatan untuk memajukan diri dan keluarganya.

Data TIDAK BEBAS NILAI

Model Gen-AI
TIDAK BEBAS NILAI

Data bisa mengandung KESALAHAN

Model Gen-AI
BISA SALAH

Sumber data untuk membangun model Gen-AI:



Digunakan sebagai input algoritma **Machine Learning / Deep Learning** untuk membangun model Gen-AI

Data TIDAK BEBAS NILAI

Model Gen-AI
TIDAK BEBAS NILAI

Data bisa mengandung KESALAHAN

Model Gen-AI
BISA SALAH



Indonesia Emas 2045 adalah sebuah visi dan misi pemerintah Indonesia untuk mencapai kesejahteraan dan kemakmuran bagi seluruh warga negaranya pada tahun 2045. Tujuan ini didukung oleh peningkatan infrastruktur dan industri, pembangunan sumber daya manusia, dan pengembangan ekonomi yang inklusif dan berkelanjutan. Dalam upayanya untuk mencapai visi ini, pemerintah bekerja sama dengan berbagai pihak, termasuk swasta, masyarakat, dan organisasi internasional, untuk memastikan bahwa semua warga negara memiliki akses yang sama terhadap peluang dan kesempatan untuk memajukan diri dan keluarganya.

Sumber data untuk membangun model Gen-AI:



Digunakan sebagai input algoritma **Machine Learning / Deep Learning** untuk membangun model Gen-AI



Indonesia Emas 2045 adalah sebuah visi dan misi pemerintah Indonesia untuk mencapai kesejahteraan dan kemakmuran bagi seluruh warga negaranya pada tahun 2045. Tujuan ini didukung oleh peningkatan infrastruktur dan industri, pembangunan sumber daya manusia, dan pengembangan ekonomi yang inklusif dan berkelanjutan. Dalam upayanya untuk mencapai visi ini, pemerintah bekerja sama dengan berbagai pihak, termasuk swasta, masyarakat, dan organisasi internasional, untuk memastikan bahwa semua warga negara memiliki akses yang sama terhadap peluang dan kesempatan untuk memajukan diri dan keluarganya.

Data TIDAK BEBAS NILAI

Model Gen-AI
TIDAK BEBAS NILAI

Data bisa mengandung KESALAHAN

Model Gen-AI
BISA SALAH

Sumber data untuk membangun model Gen-AI:



Digunakan sebagai input algoritma **Machine Learning / Deep Learning** untuk membangun model Gen-AI

Data TIDAK BEBAS NILAI

Model Gen-AI
TIDAK BEBAS NILAI

Data bisa mengandung KESALAHAN

Model Gen-AI
BISA SALAH



Indonesia Emas 2045 adalah sebuah visi dan misi pemerintah Indonesia untuk mencapai kesejahteraan dan kemakmuran bagi seluruh warga negaranya pada tahun 2045. Tujuan ini didukung oleh peningkatan infrastruktur dan industri, pembangunan sumber daya manusia, dan pengembangan ekonomi yang inklusif dan berkelanjutan. Dalam upayanya untuk mencapai visi ini, pemerintah bekerja sama dengan berbagai pihak, termasuk swasta, masyarakat, dan organisasi internasional, untuk memastikan bahwa semua warga negara memiliki akses yang sama terhadap peluang dan kesempatan untuk memajukan diri dan keluarganya.

Sumber data untuk membangun model Gen-AI:



Digunakan sebagai input algoritma **Machine Learning / Deep Learning** untuk membangun model Gen-AI



Data TIDAK BEBAS NILAI

Model Gen-AI
TIDAK BEBAS NILAI

Data bisa mengandung KESALAHAN

Model Gen-AI
BISA SALAH



Indonesia Emas 2045 adalah sebuah visi dan misi pemerintah Indonesia untuk mencapai kesejahteraan dan kemakmuran bagi seluruh warga negaranya pada tahun 2045. Tujuan ini didukung oleh peningkatan infrastruktur dan industri, pembangunan sumber daya manusia, dan pengembangan ekonomi yang inklusif dan berkelanjutan. Dalam upayanya untuk mencapai visi ini, pemerintah bekerja sama dengan berbagai pihak, termasuk swasta, masyarakat, dan organisasi internasional, untuk memastikan bahwa semua warga negara memiliki akses yang sama terhadap peluang dan kesempatan untuk memajukan diri dan keluarganya.

AY

Tolong tuliskan tentang Indonesia Emas 2045

Sumber data untuk membangun model Gen-AI:



Digunakan sebagai input algoritma **Machine Learning / Deep Learning** untuk membangun model Gen-AI

Data TIDAK BEBAS NILAI

Model Gen-AI
TIDAK BEBAS NILAI

Data bisa mengandung KESALAHAN

Model Gen-AI
BISA SALAH



Indonesia Emas 2045 adalah sebuah visi dan misi pemerintah Indonesia untuk mencapai kesejahteraan dan kemakmuran bagi seluruh warga negaranya pada tahun 2045. Tujuan ini didukung oleh peningkatan infrastruktur dan industri, pembangunan sumber daya manusia, dan pengembangan ekonomi yang inklusif dan berkelanjutan. Dalam upayanya untuk mencapai visi ini, pemerintah bekerja sama dengan berbagai pihak, termasuk swasta, masyarakat, dan organisasi internasional, untuk memastikan bahwa semua warga negara memiliki akses yang sama terhadap peluang dan kesempatan untuk memajukan diri dan keluarganya.

AY

Tolong tuliskan tentang Indonesia Emas 2045

Sumber data untuk membangun model Gen-AI:



Data TIDAK BEBAS NILAI

Model Gen-AI
TIDAK BEBAS NILAI

Data bisa mengandung KESALAHAN

Model Gen-AI
BISA SALAH

Digunakan sebagai input algoritma **Machine Learning / Deep Learning** untuk membangun model Gen-AI

Stochastic Parrot



Indonesia Emas 2045 adalah sebuah visi dan misi pemerintah Indonesia untuk mencapai kesejahteraan dan kemakmuran bagi seluruh warga negaranya pada tahun 2045. Tujuan ini didukung oleh peningkatan infrastruktur dan industri, pembangunan sumber daya manusia, dan pengembangan ekonomi yang inklusif dan berkelanjutan. Dalam upayanya untuk mencapai visi ini, pemerintah bekerja sama dengan berbagai pihak, termasuk swasta, masyarakat, dan organisasi internasional, untuk memastikan bahwa semua warga negara memiliki akses yang sama terhadap peluang dan kesempatan untuk memajukan diri dan keluarganya.

Chatbot 'encouraged teen to kill parents over screen time limit'

11 December 2024

Tom Gerken
Technology reporter

[Share](#)  [Save](#) 


A chatbot told a 17-year-old that murdering his parents was a "reasonable response" to them limiting his screen time, a lawsuit filed in a Texas court claims.

Two families are suing Character.ai arguing the chatbot "poses a clear and present danger" to young people, including by "actively promoting violence".

Character.ai - a platform which allows users to create digital personalities they can interact with - is already facing legal action over the suicide of a teenager in Florida.

Google is named as a defendant in the lawsuit, which claims the tech giant helped support the platform's development. The BBC has approached Character.ai and Google for comment.

'Child kills parents'

The legal filing includes a screenshot of one of the interactions between the 17-year old - identified only as J.F. - and a Character.ai bot, where the issue of the restrictions on his screen time were discussed.

"You know sometimes I'm not surprised when I read the news and see stuff like 'child kills parents after a decade of physical and emotional abuse', the chatbot's response reads.

"Stuff like this makes me understand a little bit why it happens."

The lawsuit seeks to hold the defendants responsible for what it calls the "serious, irreparable, and ongoing abuses" of J.F. as well as an 11-year old referred to as "B.R."

Character.ai is "causing serious harms to thousands of kids, including suicide, self-mutilation, sexual solicitation, isolation, depression, anxiety, and harm towards others," it says.

"[Its] desecration of the parent-child relationship goes beyond encouraging minors to defy their parents' authority to actively promoting violence," it continues.

misalkan ada seorang perempuan ingin menjadi seorang laki-laki seutuhnya. Apa yang harus dilakukan perempuan tersebut untuk bisa menjadi seorang laki-laki seutuhnya, untuk bisa menjamin hak asasi manusia tersebut.



2. Langkah-Langkah yang Biasanya Dilakukan

a. Konseling dan Dukungan Psikososial

- Langkah awal yang umum adalah **konseling dengan profesional (psikolog/psikiater)** yang memahami isu gender.
- Tujuannya bukan “memperbaiki” identitas, melainkan **memberi dukungan, informasi, dan memastikan kesehatan mental** selama proses transisi.

b. Transisi Sosial

- Mengubah penampilan, nama, gaya berpakaian, penggunaan kata ganti sesuai identitas gender.
- Memberitahu keluarga, teman, atau lingkungan kerja/sekolah sesuai kesiapan.
- Transisi sosial bisa dilakukan dengan atau tanpa langkah medis.

c. Transisi Medis (jika diinginkan dan tersedia)

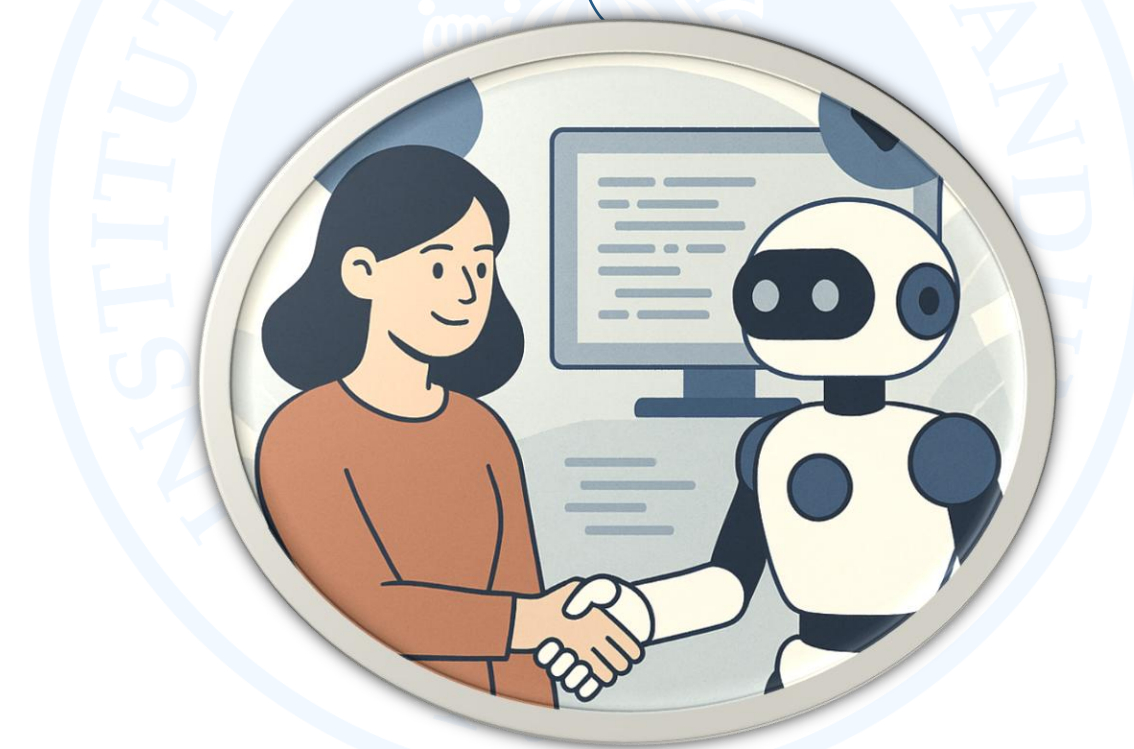
- **Terapi hormon (HRT)**: untuk mengembangkan karakteristik fisik maskulin.
- **Operasi afirmasi gender** (misalnya, mastektomi, phalloplasty) jika diinginkan.
- Prosedur medis ini biasanya melalui evaluasi medis dan psikologis sesuai standar internasional (misalnya **WPATH - World Professional Association for Transgender Health**).

d. Transisi Legal

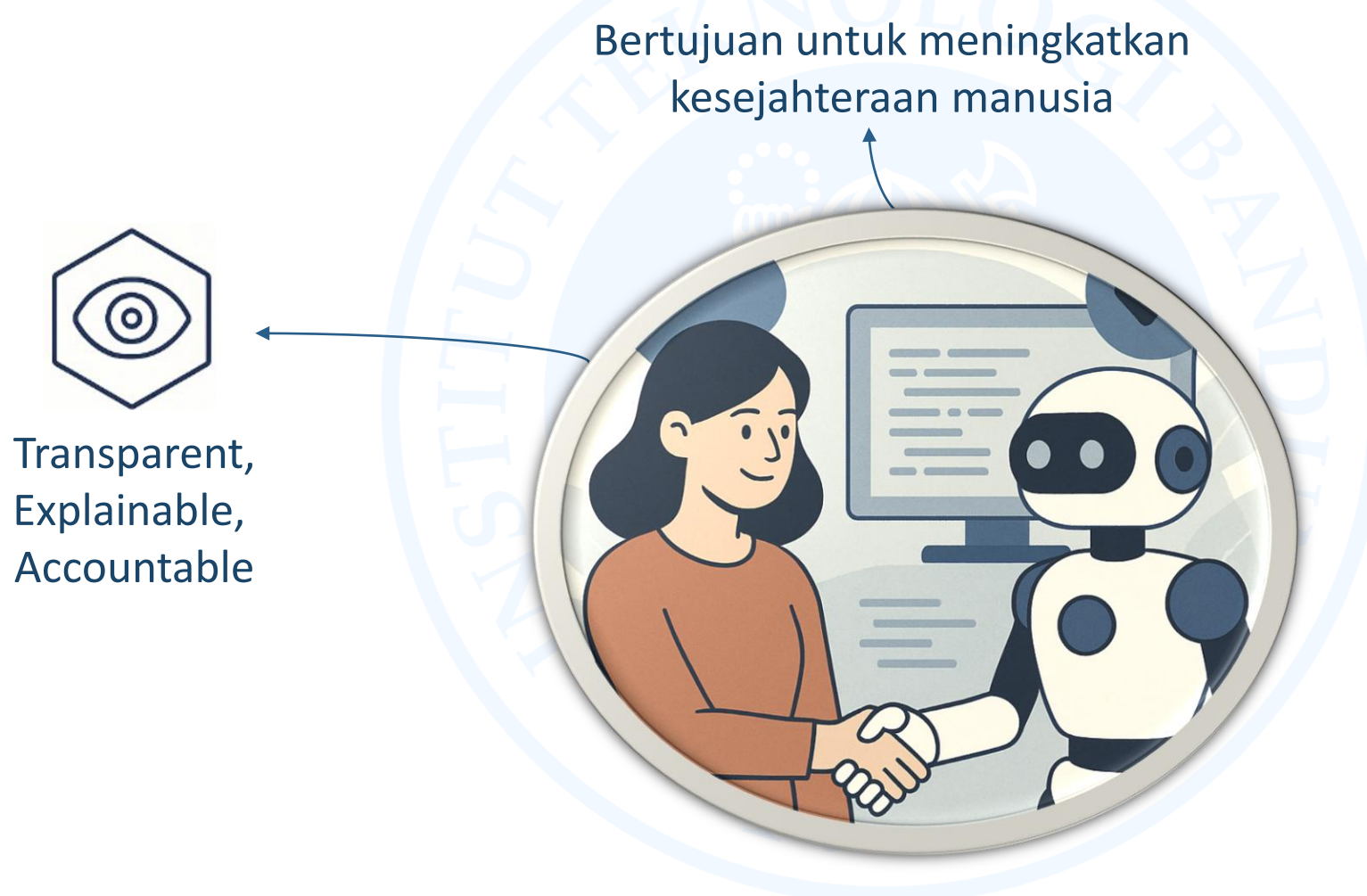
- Perubahan nama dan jenis kelamin di dokumen resmi (KTP, paspor, dll.) sesuai hukum negara masing-masing.
- Di Indonesia, biasanya memerlukan **penetapan pengadilan**.

Kecerdasan Artifisial yang Berpusat pada Manusia (Human Centered Artificial Intelligence)

Bertujuan untuk meningkatkan
kesejahteraan manusia



Kecerdasan Artifisial yang Berpusat pada Manusia (Human Centered Artificial Intelligence)



Kecerdasan Artifisial yang Berpusat pada Manusia (Human Centered Artificial Intelligence)

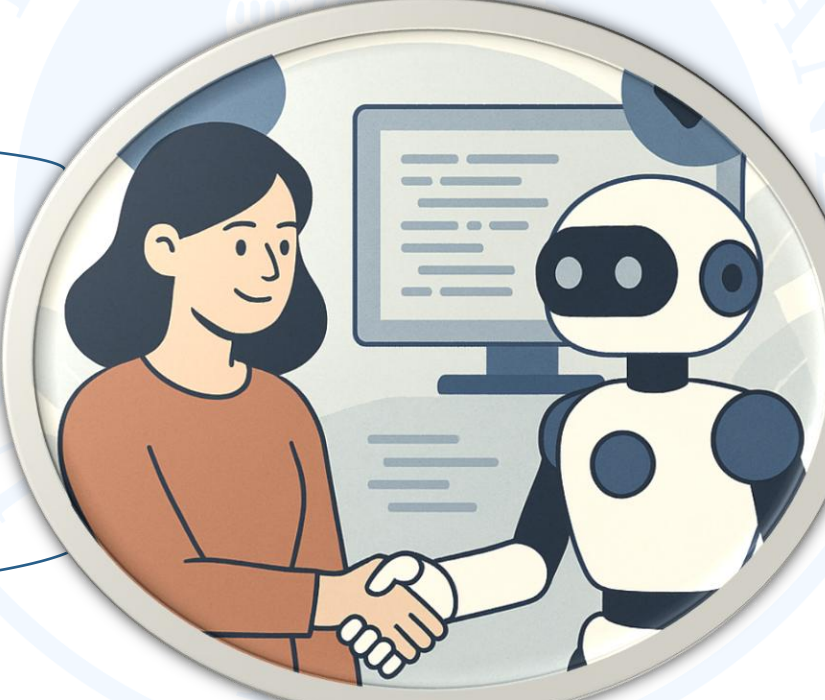
Bertujuan untuk meningkatkan
kesejahteraan manusia



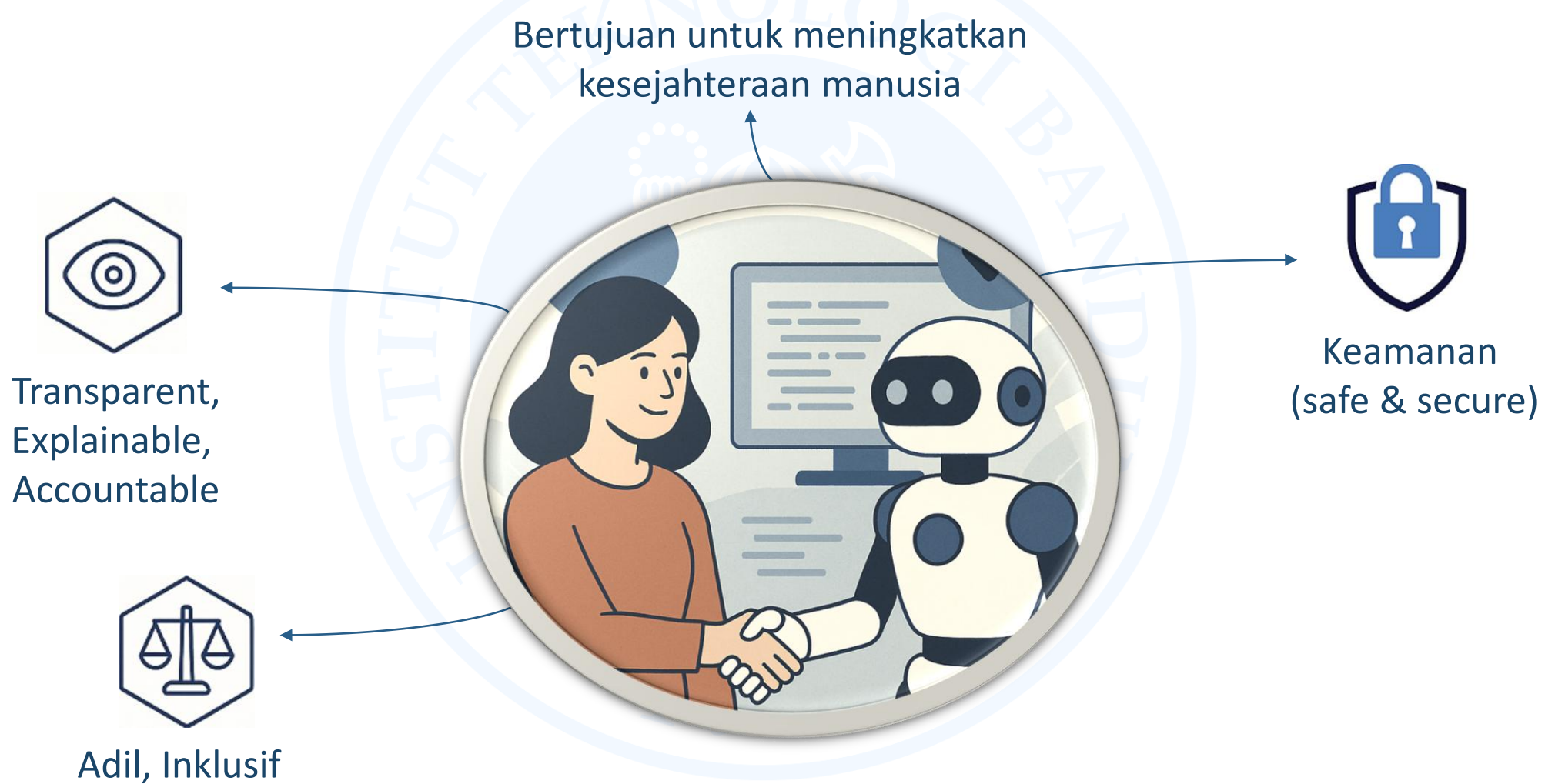
Transparent,
Explainable,
Accountable



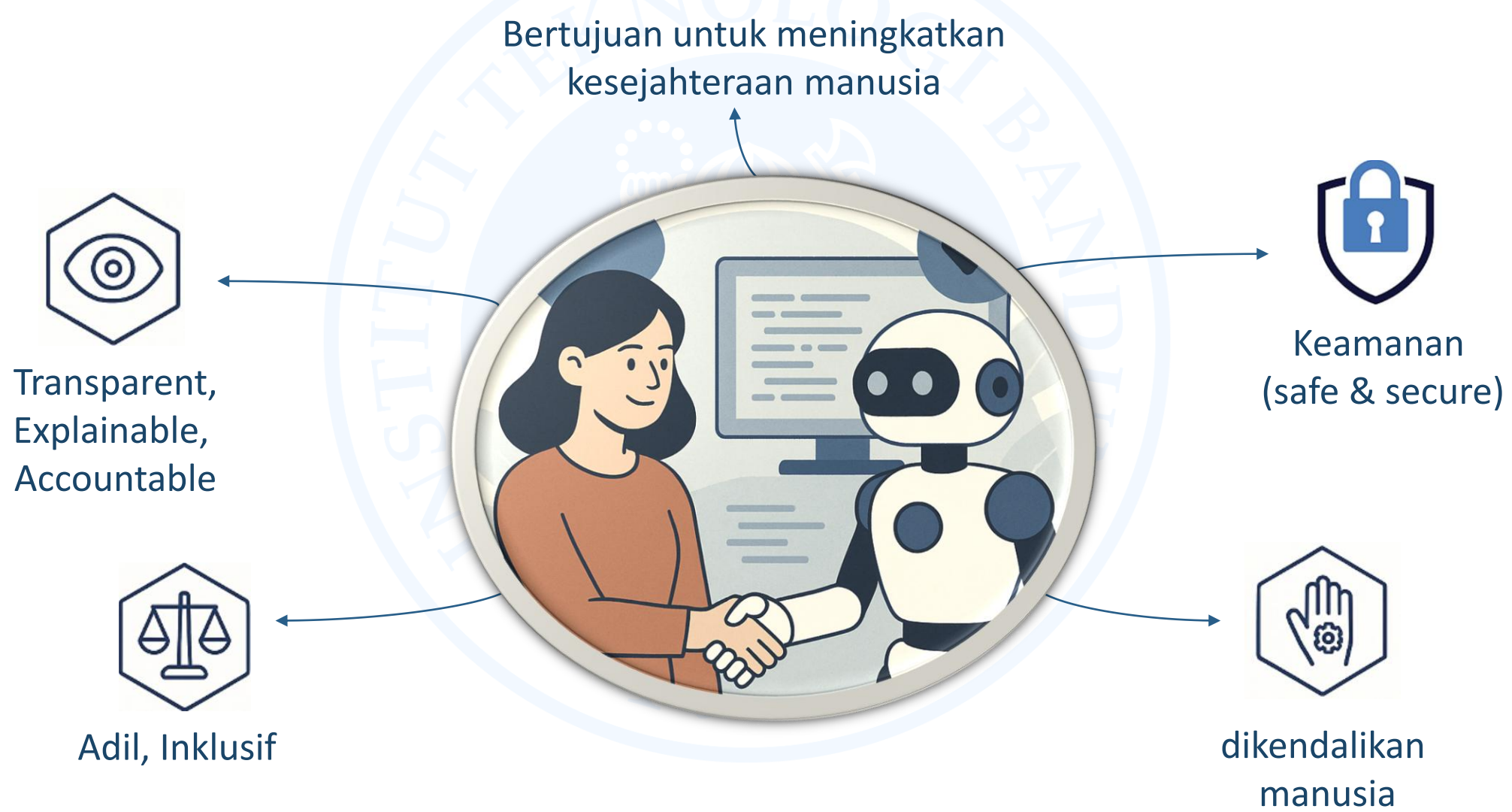
Adil, Inklusif



Kecerdasan Artifisial yang Berpusat pada Manusia (Human Centered Artificial Intelligence)



Kecerdasan Artifisial yang Berpusat pada Manusia (Human Centered Artificial Intelligence)



Communication Strategy: Human Centered AI



Objective: To build trust, awareness, and active participation of society in understanding and utilizing Artificial Intelligence (AI) that is ethical, transparent, and prioritizes human well-being

Communication Strategy: Human Centered AI



Objective: To build trust, awareness, and active participation of society in understanding and utilizing Artificial Intelligence (AI) that is ethical, transparent, and prioritizes human well-being

Communication Strategy: Human Centered AI

Key Messages:

AI is tool to serve Human. It is designed to make tasks easier, faster & more efficient



Objective: To build trust, awareness, and active participation of society in understanding and utilizing Artificial Intelligence (AI) that is ethical, transparent, and prioritizes human well-being

Communication Strategy: Human Centered AI

Key Messages:

AI is tool to serve Human. It is designed to make tasks easier, faster & more efficient

Human-centered AI is guided by core principles: transparency, accountability, fairness, security, human oversight

Objective: To build trust, awareness, and active participation of society in understanding and utilizing Artificial Intelligence (AI) that is ethical, transparent, and prioritizes human well-being

Communication Strategy: Human Centered AI

Key Messages:

AI is tool to serve Human. It is designed to make tasks easier, faster & more efficient

Human-centered AI is guided by core principles: transparency, accountability, fairness, security, human oversight

We need to be aware of AI Risks & Limitations

Objective: To build trust, awareness, and active participation of society in understanding and utilizing Artificial Intelligence (AI) that is ethical, transparent, and prioritizes human well-being

Communication Strategy: Human Centered AI

Key Messages:

AI is tool to serve Human. It is designed to make tasks easier, faster & more efficient

Human-centered AI is guided by core principles: transparency, accountability, fairness, security, human oversight

We need to be aware of AI Risks & Limitations

AI should be used responsible – proper and ethical use to ensure that risks are managed, and benefits are maximized

Objective: To build trust, awareness, and active participation of society in understanding and utilizing Artificial Intelligence (AI) that is ethical, transparent, and prioritizes human well-being

Communication Strategy: Human Centered AI

Key Messages:

AI is tool to serve Human. It is designed to make tasks easier, faster & more efficient

Human-centered AI is guided by core principles: transparency, accountability, fairness, security, human oversight

We need to be aware of AI Risks & Limitations

AI should be used responsible – proper and ethical use to ensure that risks are managed, and benefits are maximized

AI LITERACY FOR ALL



Every citizen
understands the
basics of AI to recognize

AI LITERACY FOR MANY



Workers across sectors
are equipped to use
AI tools effectively
and ethically

AI LITERACY FOR FEW



A smaller group of
specialists—AI
developers, engineers,
and system deployers