

MATERI PENGUAT: 2 Tipe AI (Detektif vs Seniman)

Berikut adalah 2 tipe utama AI beserta 15 contohnya masing-masing.

Tipe 1: AI DETEKTIF (Analitis)

Tugasnya adalah **menganalisis, mendeteksi, memprediksi**, atau **merekomendasikan** sesuatu berdasarkan data yang ada.

No.	Contoh Aplikasi / Fitur	Tujuannya (Peruntukannya)
1	Rekomendasi TikTok/YouTube	Memprediksi video yang kamu suka.
2	Google Maps (Prediksi Macet)	Menganalisis data jalan raya untuk cari rute tercepat.
3	Filter Wajah Instagram/TikTok	Mendeteksi wajah dan menempelkan efek.
4	Deteksi Spam Email/SMS	Menganalisis teks untuk menemukan pola penipuan.
5	Google Translate (Kamera)	Mendeteksi dan menerjemahkan teks di dunia nyata.
6	Keyboard HP (Prediksi Teks)	Memprediksi kata apa yang akan kamu ketik.
7	Google Photos (Pencarian "kucing")	Menganalisis fotomu untuk mengenali objek.
8	Mode Potret (Bokeh) Kamera HP	Mendeteksi objek utama dan mem-blur latar belakang.
9	Rekomendasi E-commerce	Memprediksi barang yang mungkin ingin kamu beli.

No.	Contoh Aplikasi / Fitur	Tujuannya (Peruntukannya)
10	Deteksi Penipuan (Fraud) Bank	Menganalisis transaksimu untuk mencari pola aneh.
11	Asisten Suara (Siri/Google)	Menganalisis perintah suaramu agar dipahami komputer.
12	Fitur <i>Autocorrect</i>	Mendeteksi kesalahan ketik dan menawarkan perbaikan.
13	Google Lens	Mendeteksi objek (bunga, tas, dll) dan mencarinya di internet.
14	Face ID / Buka Kunci Wajah	Menganalisis data wajahmu untuk verifikasi keamanan.
15	Rekomendasi Teman (Facebook)	Memprediksi orang yang mungkin kamu kenal.

Tipe 2: AI SENIMAN (Generatif)

Tugasnya adalah **membuat (generate)** sesuatu yang baru, seperti teks, gambar, suara, atau kode.

No.	Contoh Aplikasi / Fitur	Tujuannya (Peruntukannya)
1	ChatGPT / Gemini / Cici	Membuat teks (cerita, naskah, jawaban, puisi).
2	Suno AI / Udio	Membuat musik dan lagu baru dari teks.
3	Leonardo.ai / Copilot Image	Membuat gambar baru dari teks.
4	D-ID / HeyGen (Foto Bicara)	Membuat video baru dari gambar dan teks/suara.
5	ElevenLabs (Kloning Suara)	Membuat rekaman suara baru (dubbing) dari teks.
6	Canva Magic Media	Membuat elemen desain (gambar/teks) dari prompt.
7	Teachable Machine	Membuat sebuah <i>model</i> AI baru untuk mengenali sesuatu.
8	SlidesAI / Gamma	Membuat slide presentasi (PPT) dari teks.
9	Wix ADI / Durable	Membuat draf website dari beberapa pertanyaan.
10	GitHub Copilot / Replit AI	Membuat kode pemrograman dari perintah.
11	AI Upscaler (misal: bigjpg)	Membuat gambar versi baru dengan resolusi lebih tinggi.

No.	Contoh Aplikasi / Fitur	Tujuannya (Peruntukannya)
12	Photoshop Generative Fill	Membuat bagian gambar baru untuk mengisi area yang dihapus.
13	Looka / LogoAI	Membuat desain logo baru berdasarkan nama dan industri.
14	Jasper / Rytr	Membuat naskah iklan, blog, atau postingan medsos.
15	Inworld AI (NPC Game)	Membuat dialog karakter game (NPC) secara <i>real-time</i> .