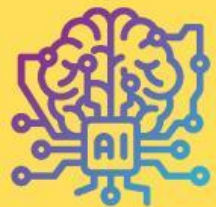




LKPD



Tujuan : Membedakan Peran Pengguna dan Pengembang KA

RINGKASAN MATERI

PERAN PENGEMBANG (PRODUCERS)

Producers of AI adalah orang-orang yang tidak hanya menggunakan Kecerdasan Artifisial (KA), tetapi juga mengembangkan atau menciptakan teknologi berbasis Kecerdasan Artifisial (KA)

PERAN PENGGUNA (USER)

Users of AI (User atau Pengguna) Sebagian besar orang menggunakan KA tanpa perlu membuat atau mengembangkan teknologi tersebut

Contoh:

- Membuat program chatbot yang bisa menjawab pertanyaan secara otomatis.
- Mengembangkan filter wajah di media sosial, seperti filter Instagram atau TikTok.
- Melatih robot pintar agar bisa membantu pekerjaan manusia, seperti robot pembersih lantai.
- Mengembangkan aplikasi KA sederhana, misalnya membuat aplikasi yang bisa menebak gambar atau suara dengan kecerdasan artifisial.

Contoh:

- Menggunakan Google Translate untuk menerjemahkan bahasa Saat membaca buku dalam bahasa Inggris, peserta didik bisa menggunakan Google Translate untuk memahami arti kata-kata sulit.
- Menggunakan kamera ponsel dengan fitur pengenalan wajah untuk menggunakan filter Saat membuka kunci ponsel menggunakan Face Unlock, teknologi KA mengenali wajah pengguna untuk membuka perangkat.
- Memainkan Game dengan lawan AI Saat bermain catur digital atau permainan lain, pemain bisa bertanding melawan komputer yang memiliki kecerdasan artifisial.



"Sulit untuk mengalahkan orang yang tidak pernah menyerah."





LKPD



Membedakan Peran Pengguna dan Pengembang KA
Pilihlah Peran yang sesuai dengan keterangan di bawah ini

Nama : _____

Menggunakan Face Unlock untuk membuka kunci HP

menonton rekomendasi video di Youtube berdasarkan kesukaan

mengembangkan filter wajah untuk aplikasi media sosial



Menulis kode untuk melatih robot agar bisa berjalan sendiri

memanfaatkan google translate untuk menerjemahkan bahasa

membuat program yang bisa mengenali suara pengguna

Menggunakan aplikasi peta untuk mencari rute tercepat

mengembangkan game yang bisa belajar dari cara bermain pemainnya

merancang sistem yang bisa mendeteksi emosi dari suara seseorang



"Sulit untuk mengalahkan orang yang tidak pernah menyerah."

