



UNJ

Universitas Negeri
Jakarta

PROYEK 3

LKPD Koding & Kecerdasan Artifisial Fase C (Kelas 5)

Manusia Pintar VS Mesin Pintar



AI memang pintar,
tetapi manusia tetap istimewa.



Nama Siswa



Kelas

Disusun oleh:

Baina Qodriani, S.Par., S.Pd.

No. Reg III3822018

Universitas Negeri Jakarta



UNJ
Universitas Negeri
Jakarta

PETUNJUK BELAJAR

Agar kegiatan belajarmu menjadi menyenangkan dan bermanfaat, ikuti petunjuk berikut ini!



1



BACA DENGAN TELITI

Bacalah setiap bagian LKPD ini dengan saksama.

2



PAHAMI KONSEPNYA

Perhatikan penjelasan dan contoh yang diberikan.

3



KERJAKAN AKTIVITAS

Kerjakan setiap aktivitas sesuai dengan perintah yang ada.

4



DISKUSI DAN BERTANYA

Diskusikan dengan teman atau tanyakan kepada guru jika ada yang belum dipahami.

5



GUNAKAN LOGIKA

Pikirkan langkah-langkah secara urut dan logis seperti cara kerja komputer.

6



IKUTI URUTAN

Kerjakan aktivitas mulai dari awal sampai akhir secara berurutan.

7



TULIS JAWABAN DENGAN RAPI

Tuliskan jawabanmu pada tempat yang tersedia dengan rapi dan jelas.

8



REFLEKSI DIRI

Di akhir kegiatan, lakukan refleksi untuk menilai proses dan bagian yang paling menarik.



UNJ
Universitas Negeri
Jakarta

TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui proyek “Manusia Pintar & Mesin Pintar”, kalian akan mengeksplorasi Kecerdasan Artifisial untuk memahami perbedaan, manfaat, cara kerja, etika, dan dampaknya dalam kehidupan sehari-hari.



Setelah mengikuti pembelajaran dalam proyek ini, kalian diharapkan mampu:

1



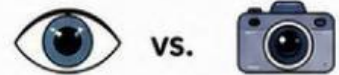
Memahami **Kecerdasan Artifisial**.



2



Memahami **perbedaan** komputer dan manusia dalam penginderaan.



3



Memahami perbedaan **mesin cerdas** vs. **mesin non-cerdas**.



4



Memahami **manfaat** Kecerdasan Artifisial dalam kehidupan sehari-hari.



5



Memahami **cara kerja** Kecerdasan Artifisial secara sederhana.



6



Memahami **etika dasar** penggunaan Kecerdasan Artifisial.



7



Memahami **dampak** Kecerdasan Artifisial terhadap pekerjaan dan masa depan.



TUJUAN PROYEK

Membuat media edukasi yang menunjukkan **pemahaman** tentang manusia dan Kecerdasan Artifisial serta menggunakannya dengan **bijak dan bertanggung jawab**.

“

AI memang pintar, tetapi **manusia** tetap **istimewa**.



2

TAHAP 1: MENGENAL AI

Yuk, kita mengenal lebih dekat
Kecerdasan Artifisial (AI)!



1 APA ITU AI?

AI (Artificial Intelligence) atau Kecerdasan Artifisial adalah teknologi yang membuat mesin dapat berpikir, belajar, dan mengambil keputusan seperti manusia.



AI membantu kita dalam banyak hal agar hidup menjadi lebih mudah.

2 CONTOH AI DI SEKITAR KITA

AI ada di banyak tempat dan sering kita gunakan setiap hari tanpa kita sadari!



Face Unlock
Membuka kunci ponsel dengan wajah.



Rekomendasi Video
YouTube atau aplikasi lain merekomendasikan video sesuai minat kita.



Peta Online
Menunjukkan rute tercepat saat kita bepergian.



Asisten Suara
Membantu mencari informasi hanya dengan suara.



Filter Kamera
Filter lucu yang mengikuti gerakan wajah kita.



Penerjemah Online
Menerjemahkan kata atau kalimat ke bahasa lain dengan cepat.

3 MANFAAT AI DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI

AI membawa banyak manfaat dan membantu kita menjadi lebih produktif, aman, dan kreatif.



Membantu Belajar
AI dapat menjelsakan materi, memberi latihan, dan membantu memahami pelajaran.



Menghemat Waktu
AI melakukan tugas dengan cepat sehingga kita punya lebih banyak waktu untuk hal penting.



Memudahkan Pekerjaan
AI membantu pekerjaan seperti mengetik, membuat desain, menghitung data, dan banyak lainnya.



Meningkatkan Kreativitas
AI membantu kita membuat gambar, musik, ide, dan karya menarik.



Menjaga Keselamatan
AI membantu mendeteksi bahaya, memantau kesehatan, dan menjaga keamanan kita.



AI bukanlah manusia. AI adalah alat yang diciptakan manusia untuk membantu menyelesaikan pekerjaan dengan lebih baik.



YUK, RENUNGAN!

- ★ Pernahkah kamu menggunakan AI hari ini?
- ★ AI apa saja yang kamu lihat atau gunakan?
- ★ Menurutmu, bagaimana AI membantu hidup kita?



AYO PELAJARI



TAHAP 2: MANUSIA vs MESIN

Manusia dan mesin sama-sama pintar, tapi cara berpikirnya berbeda. Yuk, kita bandingkan!

INGAT!
AI adalah bagian dari mesin pintarmu, tapi manusia punya kreativitas dan nilai yang tidak dimiliki mesin.

1 KEMAMPUAN MANUSIA

Manusia unggul dalam hal ini:

<p>Empati Peduli pada orang lain.</p>	<p>Kreativitas Menciptakan ide baru dan unik</p>	<p>Imajinasi Membayangkan hal yang belum ada</p>
<p>Belajar dari Pengalaman Belajar dari kesalahan dan mencoba lagi</p>	<p>Mengambil Keputusan Memilih berdasarkan nilai dan logika</p>	<p>Bekerja Sama Berbagi tugas dan berkolaborasi</p>

2 KEMAMPUAN AI (MESIN PINTAR)

AI unggul dalam hal ini:

<p>Memproses Data Cepat Mengolah data besar dengan sangat cepat</p>	<p>Akurat Hasil tepat dan konsisten</p>	<p>Bekerja Tanpa Lelah Terus bekerja tanpa istirahat</p>
<p>Menyimpan Informasi Banyak Mengingat banyak informasi</p>	<p>Mengikuti Instruksi Menjalankan perintah sesuai program</p>	<p>Mencari Pola Menemukan pola dari data yang ada</p>

3 MESIN CERDAS vs MESIN NON-CERDAS

Tidak semua mesin itu cerdas!

MESIN CERDAS (Menggunakan AI)	VS	MESIN NON-CERDAS (Tidak Menggunakan AI)
<p>Robot Penyedot Debu</p>		<p>Kipas Angin</p>
<p>Mobil Self-Driving</p>		<p>Blender Manual</p>
<p>Asisten Virtual (Siri, Google Assistant)</p>		<p>Kalkulator Biasa</p>
<p>Pengenalan Wajah di Kamera</p>		<p>Rice Cooker</p>
<p>Sistem Rekomendasi (YouTube, Netflix)</p>		<p>Remote TV</p>
		<p>Senter</p>

Mesin cerdas "berpikir" berdasarkan data dan program. Mesin non-cerdas hanya bekerja jika diperintah.

4 HAL-HAL YANG TIDAK DIMILIKI AI

AI pintar, tapi masih kalah dalam hal ini:

- Tidak punya perasaan dan emosi. AI tidak bisa merasakan sedih, senang, marah, atau takut.
- Tidak punya kesadaran diri. AI tidak tahu bahwa dirinya itu ada.
- Tidak punya imajinasi bebas. AI hanya membuat hal dari data yang ada, tidak bisa berimajinasi tanpa contoh.
- Tidak punya nilai dan moral. AI tidak bisa menentukan baik atau buruk jika tidak diprogram.
- Tidak bisa memahami konteks seperti manusia. AI bisa salah memahami jika informasinya belum lengkap.

★ Karena itu, peran manusia tetap sangat penting!

RENUNKAN!

- ★ Menurutmu, apa yang membuat manusia istimewa?
- ★ Apakah AI bisa menggantikan pekerjaan manusia?
- ★ Bagaimana kita bisa bekerja sama dengan AI?

Manusia dan AI bisa bekerja sama untuk membuat kehidupan lebih baik!

TANTANGAN KECIL!

Temukan 3 contoh mesin cerdas dan 3 contoh mesin non-cerdas di sekitarmu! Tuliskan di halaman aktivitas!





AYO PELAJARI ETIKA AI

AI bermanfaat, gunakan dengan bijak,
aman, dan bertanggung jawab.



INGAT!

Gunakan AI untuk
kebaikan, bukan
keburukan.

1 DAMPAK POSITIF AI



Belajar jadi
lebih mudah.



Bantu diagnosis
penyakit.



Jaga lingkungan
lebih baik.



Transportasi
lebih aman.



Pekerjaan lebih
efisien.



Bantu penyandang
disabilitas.

2 DAMPAK NEGATIF AI



Penyalahgunaan
data pribadi.



Sebar hoaks
(hoaks).



Bias & keputusan
salah.



Buat malas
berpikir.



Ganti pekerjaan
manusia.



Konten berbahaya
atau tidak pantas.

3 GUNAKAN AI DENGAN AMAN



Jangan bagikan data pribadi.



Cek informasi dari AI.
Jangan langsung percaya.



Gunakan untuk hal positif:
belajar, berkarya, membantu.



Batasi waktu penggunaan.
Jangan berlebihan.

4 BERPIKIR KRITIS



Siapa sumber informasi?



Apakah informasinya
masuk akal?



Ada sumber lain
yang mendukung?



Apa tujuan informasi
ini dibuat?



AI bantu kita berpikir lebih cepat,
tapi jangan ganti pikiran kita.



5 ETIKA PENGGUNAAN TEKNOLOGI



Hormati orang lain
di dunia digital.



Jangan menyalin karya
orang lain tanpa izin.



Hargai karya dengan
memberi kredit.



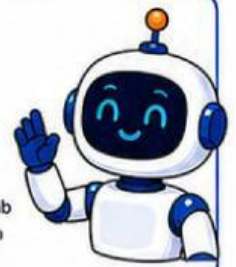
Gunakan kata-kata
yang sopan.



Gunakan teknologi
untuk kebaikan.



Bertanggung jawab
atas apa yang kita
lakukan online.



KODI BERKATA

AI itu alat yang hebat.
Gunakan dengan bijak,
agar masa depan lebih baik!



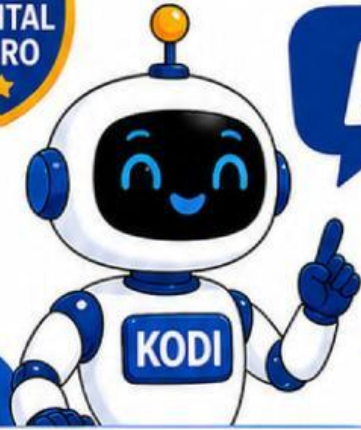
RENUNKAN

- ★ Bagaimana AI membantu hidup kita?
- ★ Apa dampak negatif yang perlu diwaspadai?
- ★ Bagaimana kita gunakan AI dengan bijak?



TANTANGAN KECIL

Tulis 3 cara menggunakan AI
secara bijak dan 3 hal yang
harus dihindari!



AYO BERMAIN!

TWO TRUTHS & AI

Uji pengetahuanmu tentang AI dengan permainan seru!



Mainkan Two Truths & AI secara online!



<https://www.commonsense.org/two-truths-and-ai>

APA ITU TWO TRUTHS & AI?

Permainan tebak 3 pernyataan tentang AI. Dua benar, satu salah (palsu).
Tugasmu: cari yang **TIDAK BENAR!**



CARA BERMAIN

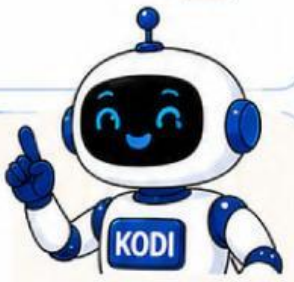
- Buka link atau pindai QR Code.
- Baca 3 pernyataan di layar.
- Pilih pernyataan yang **TIDAK BENAR**.
- Klik "Submit".
- Jawab pertanyaan lanjutan dan lihat skor!

TUJUAN PERMAINAN

- Pahami AI dengan menyenangkan.
- Asah berpikir kritis.
- Tingkatkan literasi digital dan etika AI.

TIPS MENJAWAB DENGAN TEPAT

- Baca teliti setiap pernyataan.
- Pikirkan logis, apakah masuk akal?
- Gunakan pengetahuanmu tentang AI.
- Waspada! Kata-kata seperti "selalu" atau "tidak pernah".
- Percaya pada penalaranmu!



SETELAH BERMAIN, YUK RENUNGAN!

- Pernyataan mana yang paling mengecohmu? Mengapa?
- Apa hal baru yang kamu pelajari tentang AI?
- Bagaimana kamu bisa menggunakan AI dengan bijak dalam kehidupan sehari-hari?

INGAT!

- Gunakan AI dengan **BIJAK**.
- Gunakan AI dengan **AMAN**.
- Gunakan AI dengan **BERTANGGUNG JAWAB**.
- Teknologi terbaik adalah teknologi yang digunakan untuk kebaikan!

