



KURIKULUM MERDEKA

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



KELAS : _____

NAMA : _____

Bacalah teks berikut dengan seksama !

Kecerdasan Buatan: Peluang dan Tantangan di Masa Depan

Kecerdasan Buatan (AI) telah menjadi salah satu inovasi teknologi paling signifikan dalam beberapa dekade terakhir. Kemampuan mesin untuk belajar, beradaptasi, dan bahkan membuat keputusan sendiri telah membuka pintu bagi berbagai kemungkinan baru. Mulai dari bidang kesehatan, keuangan, hingga otomotif, AI telah merubah lanskap industri secara drastis. Namun, di balik segala potensi positifnya, AI juga membawa sejumlah tantangan yang perlu diatasi.

Perkembangan pesat AI dapat dilihat dari semakin banyaknya aplikasi yang memanfaatkan teknologi ini. Misalnya, dalam bidang kesehatan, AI digunakan untuk menganalisis data medis dan membantu dokter dalam mendiagnosis penyakit. Di sektor keuangan, AI digunakan untuk mendeteksi penipuan dan memberikan rekomendasi investasi yang lebih akurat. Contoh-contoh ini menunjukkan betapa luasnya penerapan AI dalam kehidupan kita sehari-hari.

Salah satu potensi terbesar AI adalah kemampuannya untuk meningkatkan efisiensi dan produktivitas. Dengan mengotomatiskan tugas-tugas yang berulang, AI memungkinkan manusia untuk fokus pada pekerjaan yang lebih kreatif dan strategis. Selain itu, AI juga dapat digunakan untuk menganalisis data dalam skala besar, yang memungkinkan kita untuk menemukan pola dan tren yang tidak terlihat sebelumnya.

Namun, seiring dengan perkembangan AI, muncul pula kekhawatiran mengenai dampaknya terhadap lapangan pekerjaan. Otomatisasi yang semakin canggih berpotensi menggantikan tenaga kerja manusia dalam berbagai sektor. Hal ini menimbulkan pertanyaan tentang bagaimana kita akan mempersiapkan diri untuk menghadapi perubahan dunia kerja yang begitu cepat.

Selain itu, ada juga kekhawatiran mengenai etika dalam pengembangan dan penggunaan AI. Pertanyaan-pertanyaan seperti siapa yang bertanggung jawab jika AI membuat kesalahan yang menyebabkan kerugian, atau bagaimana kita memastikan bahwa AI tidak digunakan untuk tujuan yang merugikan, perlu dijawab dengan serius.

Untuk mengatasi tantangan-tantangan tersebut, diperlukan kolaborasi antara berbagai pihak, termasuk pemerintah, industri, akademisi, dan masyarakat. Pengembangan regulasi yang jelas dan etika AI yang kuat menjadi sangat penting. Selain itu, investasi dalam pendidikan dan pelatihan juga diperlukan untuk mempersiapkan tenaga kerja masa depan yang mampu beradaptasi dengan perkembangan teknologi.

Kesimpulannya, AI adalah teknologi yang memiliki potensi besar untuk mengubah dunia. Namun, kita perlu bijak dalam mengembangkan dan menggunakannya. Dengan mempertimbangkan segala aspek, baik peluang maupun tantangan, kita dapat memastikan bahwa AI memberikan manfaat yang sebesar-besarnya bagi umat manusia.

Setelah membaca teks tersebut, tentukan paragraf deduktif dan induktif dalam setiap paragrafnya

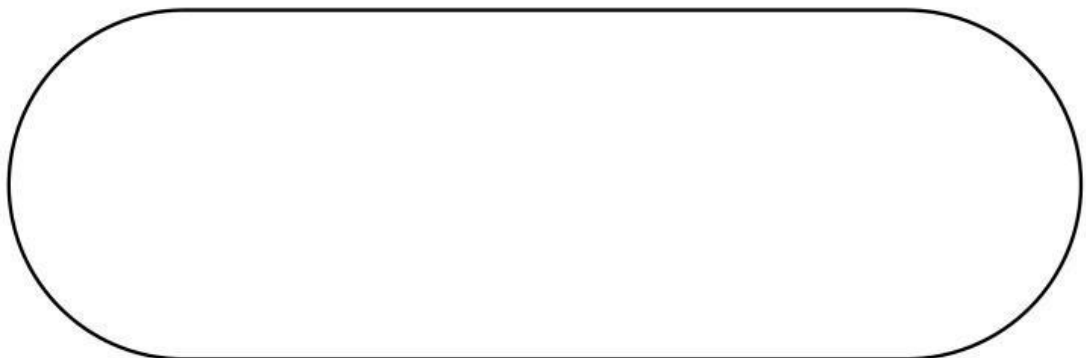
Paragraf 1 :



Paragraf 2 :



Paragraf 3 :



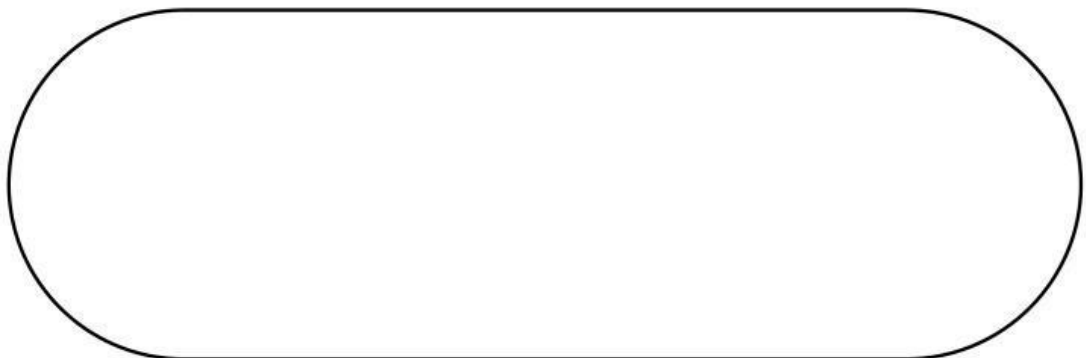
Paragraf 4 :



Paragraf 5 :



Paragraf 6 :



Paragraf 7 :

A large, empty rounded rectangular box with a thin black border, intended for writing the content of paragraph 7.