

Rizki Nurhafid Achmad

1. Artificial Intelligence adalah Cabang ilmu komputer yang memahami bagaimana komputer berkembang yang dapat membantu menyelesaikan masalah dalam kehidupan manusia. ~~yang~~ kemampuan komputer ini meniru kepturan manusia dalam sistemnya.

2. AI adalah kemampuan komputer yang meniru kecerdasan manusia dalam sistemnya.

Machine Learning : Kemampuan mesin yang dikembangkan untuk bisa belajar dengan sendirinya tanpa arahan dari user.

Deep Learning : Bagian dari Machine Learning untuk melatih komputer tentang insting dasar manusia dengan ~~meny~~^{rumah} faktakan algoritma komputer untuk mengelompokkan langsung data yang kompleks

Data Mining : Pengumpulan data dan informasi yang penting dalam jumlah yang besar

3. - ~~Eng~~ Google Assistant → Melakukan perintah user ke tindakan
- Google Maps → Jalan tercepat menuju tujuan
 - Face Unlock → Keamanan Biometrik Wajah

4. AI pertama kali diadankan pada tanggal 1956 di pertemuan di Dartmouth. Lalu pada 1980 dikenal sebagai Second wave to AI, pada era tersebut banyak penemuan mutakhir yang ditemukan. Dan pada tahun 2000-an saat komputer dan internet ditemukan. Ada juga produk-produk yang ditemukan seperti WWW, IoT, Cloud, Big data hingga Deep Learning. AI dibagi menjadi empat bagian. Yakni dari perkembangan teori, gelombang pertama yang menandai munculnya untuk memberikan pemikiran untuk memberi pengetahuan pada mesin.

gelombang dua. Ketika mesin mulai mengolah data yang dimasukkan dan gelombang tiga. Saat internet ditemukan.

AI telah berkembang jauh seiring berkembangnya teknologi di masa depan. Saat ini AI telah berkembang jauh di berbagai sektor seperti otomotif, komersial, pertanian dan masih banyak lagi. dan AI masih terus berkembang.