

DAFTAR ISTILAH

- Machine Learning* : Bagian dari kecerdasan buatan, metode ini membangun model matematika berdasarkan data sampel, disebut "data latih", yang digunakan untuk membuat prediksi atau keputusan.
- Deep Learning* : Kecerdasan buatan yang meniru cara manusia memperoleh jenis pengetahuan tertentu.
- e-Health* : Layanan publik yang terdiri dari teknologi informasi dan komunikasi yang terkait dengan semua elemen fungsional yang melayani sektor kesehatan sebagai basis pengetahuan.
- Text Mining* : Subkategori ilmu data yang diarahkan pada pengambilan, ekstraksi, dan sintesis informasi dari teks yang mencakup metode seperti distribusi frekuensi, pengelompokan, analisis sentimen, dan visualisasi dan melibatkan proses dan metode yang menganalisis data tekstual secara otomatis.
- Natural Language Process (NLP)* : Pemrosesan otomatis dan analisa informasi tekstual yang tidak terstruktur.
- Sentimen Analisis : Salah satu jenis *opininon mining* yang memperkirakan arah analisis sentimen kepribadian dalam *Natural Language Processing (NLP)*.
- Faktor Teknis adopsi *e-Health* : Aspek-aspek teknologi yang mempengaruhi adopsi dan implementasi layanan *e-Health*.
- Faktor Keamanan/Privasi *e-Health* : Aspek kritis yang mempengaruhi penerimaan dan penggunaan teknologi kesehatan elektronik.
- Artifial Intelligence* : Ilmu dan rekayasa untuk menciptakan *intelligent machines* menggunakan pengetahuan yang

dipersonifikasikan.

Convolutional Neural Network (CNN) : Jaringan saraf tiruan yang memberi umpan balik dimana jaringan saraf mempertahankan struktur hierarki dengan mempelajari representasi fitur internal dan menggeneralisasi fitur-fitur.