

<https://www.youtube.com/watch?v=kS7eHbgmCZQ>

Silahkan dilihat/tonton materi vidionya pada link akses berikut ini:

<https://www.youtube.com/watch?v=AxX8bwC4dq8>

Bagaimana pengaruh bahasa asing terhadap perkembangan kosakata bahasa Indonesia melalui kata-kata serapan?

Diskusikan dampak positif dan negatif dari penyerapan kata-kata dari bahasa lain, seperti Inggris, Belanda, atau Arab, dalam memperkaya bahasa Indonesia.

Apa kriteria yang digunakan dalam menentukan apakah suatu kata asing bisa diserap ke dalam bahasa Indonesia?

Berikan contoh kata serapan yang menurut kalian penting, dan jelaskan proses adaptasinya sesuai dengan kaidah bahasa Indonesia.

Sistem terintegrasi, dari segi proses bisnis, penggunaan perangkat informasi

https://www.youtube.com/watch?v=_Yckd88kQAY

**SEMINAR PROPOSAL PENELITIAN
PUBLIKASI INTERNASIONAL 1-
SEMINAR HASIL PENELITIAN-**

Bagaimana tingkat akurasi berbagai algoritma machine learning, seperti SVM, KNN, dan Naïve Bayes, dalam mengklasifikasikan status stunting berdasarkan indeks standar antropometri pada balita?

Faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi performa algoritma machine learning dalam memprediksi status stunting pada balita, dan bagaimana cara meningkatkan akurasi klasifikasi?

Seberapa efektif algoritma machine learning dalam mengidentifikasi kelompok anak dengan risiko tinggi stunting dibandingkan metode konvensional, dan bagaimana penerapannya dapat membantu intervensi dini?

Tugas 1 Matakuliah Kecerdasan Buatan

1. Jelaskan perbedaan antara pencarian buta (*blind search*) dan pencarian heuristik dalam konteks kecerdasan buatan. Berikan contoh nyata dari masing-masing teknik dan jelaskan mengapa pencarian heuristik dianggap lebih efisien dalam menyelesaikan masalah tertentu.
2. Sebuah robot harus menemukan jalan keluar dari sebuah labirin. Bagaimana algoritma pencarian heuristik *Greedy Best-First Search*, dapat digunakan untuk menyelesaikan masalah ini? Jelaskan langkah-langkah penerapannya serta bagaimana pemilihan fungsi heuristik mempengaruhi hasil pencarian.
3. Identifikasi beberapa kelebihan dan kekurangan dari teknik pencarian heuristik. Dalam kondisi apa pencarian heuristik tidak memberikan hasil yang optimal, dan bagaimana kita dapat mengatasi keterbatasan ini dalam perancangan sistem kecerdasan buatan?