Yohanes Dimas Pratama

A11.2021.13254 – A11.4614

Tugas Pertemuan 4

1. Melakukan Strategi Pencarian Informasi Dengan:

* Penggunaan Kata Kunci yang Tepat

Identifikasi kata kunci yang paling relevan dengan topik atau informasi yang dicari. Gunakan kata kunci spesifik dan jelas untuk mempersempit hasil pencarian. Misalnya, jika mencari informasi tentang "teknologi blockchain", gunakan kata kunci seperti "blockchain technology", "blockchain applications", atau "how blockchain works".

* Memanfaatkan Operator Pencarian

Gunakan operator khusus seperti tanda kutip (" ") untuk mencari frasa tertentu, atau operator boolean seperti AND, OR, NOT untuk menggabungkan atau mengecualikan kata kunci. Contohnya, jika mencari "artificial intelligence" AND "machine learning" untuk hasil yang berhubungan dengan kedua topik tersebut.

* Menggunakan Filter Pencarian

Setelah mendapatkan hasil pencarian, manfaatkan fitur filter yang disediakan oleh mesin pencari untuk menyaring hasil berdasarkan relevansi, tanggal, sumber, atau jenis konten. Misalnya, bisa menyaring hasil pencarian berdasarkan waktu (hari ini, minggu lalu, bulan lalu) atau jenis sumber (berita, akademis, blog).

1. Pencarian Informasi Menggunakan Search Engine:

* Menggunakan Google

Keyword:

AI pada bidang Kesehatan

Hasil Pencarian:

Jurnal pada repositori Universitas Bina Darma membahas tentang analisis pengaruh besar AI (kecerdasan buatan) pada kalangan masyarakat indonesia terutama pada bidang Kesehatan. Hasil dari analisa ini mendapatkan bahwa pelayanan kesehatan masyarakat indonesia semakin membaik berkat canggihnya kecerdasan buatan yang digunakan dalam bidang kesehatan. Tetapi perlunya terobosan baru yaitu analisa cepat penyakit pasien menggunakan teknologi kecerdasan buatan.

* Menggunakan Yahoo

Keyword:

AI pada bidang Kesehatan

Hasil Pencarian:

Artikel blog pada website metanesia menjelaskan mengenai penggunaan AI (kecerdasan buatan) menggunakan banyak jenis algoritma seperti machine learning, deep learning, Natural Language Processing (NLP), dll. Artikel blog ini juga menjelaskan bagaimana berbagai algoritma tersebut dapat memberikan analisis yang prediktif, diagnosa yang lebih cepat dan akurat, dll.

1. Perbandingan Hasil Pencarian:

Google memberikan hasil pencarian berupa sumber-sumber akademis seperti jurnal. Informasi yang diberikan tentu saja lebih kompleks dan akurat karena sumber informasi bersifat penelitian. Sedangkan Yahoo lebih menampilkan hasil pencarian berupa artikel dan blog yang memberikan penjelasan berupa pengetahuan umum.