

Plagiarism Scan Report

Summary

Report Genrated Date	26 Mar, 2017
Plagiarism Status	100% Unique
Total Words	252
Total Characters	1895
Any Ignore Url Used	

Content Checked For Plagiarism:

RESUME KECERDASAN BUATAN #2

LATAR BELAKANG

Apakah yang dimaksud dengan Representasi Pengetahuan? Apakah yang dimaksud Presentasi? Apakah yang dimaksud Pengtahuan? Apa perbedaan antara tahu dan paham? Apakah yang dimaksud dengan fakta? ISI

Representasi Pengetahuan adalah suatu cara yang digunakan untuk menyajikan pengetahuan yang diperoleh, ke dalam suatu skema tertentu sehingga dapat diketahui dengan jelas relasi antara suatu pengetahuan dengan pengetahuan yang lain yang kemudian dapat dipakai untuk menguji kebenaran penalarannya.

Presentasi adalah suatu kegiatan memaparkan atau memberi informasi dan gagasan dengan menggunakan bantuan symbol-simbol,gambar,grafis angka dan lain sebagainya dari seorang pembicara kepada audiens.

Pengetahuan adalah sesuatu berupa informasi yang hadir dan terwujud dalam jiwa dan pikiran seseorang .

Perbedaan antara tahu dan paham yaitu jika kita tahu belum tentu kita paham, sedangkan jika kita paham udah pasti kita tahu. Proses yang mengubah tahu menjadi paham adalah Berfikir, karena dengan berfikir kita dapat menjadi paham apa yang kita tahu.

Fakta adalah suatu hal,peristiwa,kejadian yang terjadi secara nyata dan sesuatu yang benar-benar terjadi. Contoh : mobil adalah kendaraan. Jika di bahasa pemrograman contohnya : kendaraan (mobil).

PENUTUP

KESIMPULAN

Representasi Pengetahuan adalah suatu cara yang digunakan untuk menyajikan pengetahuan yang diperoleh ke dalam suatu skema tertentu sehingga dapat diketahui dengan jelas relasi antara suatu pengetahuan dengan pengetahuan yang lain yang kemudian dapat dipakai untuk menguji kebenaran penalarannya.

SARAN

Dengan membaca dari referensi yang lain akan menambahkan materi yang belum lengkap dan lebih baik dilakukannya praktek.

link github: <https://github.com/D4TI3C/iqbal-fitra-ramadhan-1144023>

Nama : iqbal fitra ramadhan

NPM : 1144023

Kelas : D4 Teknik Informatika 3C POLITEKNIK POS INDONESIA

Report generated by smallseotools.com