

# Plagiarism Scan Report

## Summary

Report Genrated Date	26 Mar, 2017
Plagiarism Status	<b>100% Unique</b>
Total Words	249
Total Characters	1810
Any Ignore Url Used	

## Content Checked For Plagiarism:

### KECERDASAN BUATAN (ARTIFICIAL INTELLIGENCE)

#### Pengertian

Kecerdasan Buatan dapat didefinisikan sebuah cabang ilmu yang memanfaatkan mesin sebagai atau untuk menyelesaikan suatu masalah dengan cara yang lebih manusiawi. Cara memecahkan masalah tersebut secara efektif dan efisien yang dipakai sesuai dengan keperluan. Kecerdasan buatan dapat juga didefinisikan sebagai bagian dari ilmu komputer yang digunakan untuk membuat komputer dapat melakukan pekerjaan seperti manusia.

Kecerdasan buatan adalah bidang ilmu komputer yang menekankan penciptaan mesin cerdas yang bekerja dan bereaksi seperti manusia. Teori pikiran adalah istilah psikologi. Hal ini mengacu pada pemahaman bahwa orang lain memiliki keyakinan mereka sendiri, keinginan dan niat yang mempengaruhi keputusan yang mereka buat. semacam ini AI belum ada. Kecerdasan buatan lebih mudah diduplikasi dan disebarkan. Mengirimkan pengetahuan manusia dari satu orang ke orang lain butuh proses dan waktu lama.

Efisien Jika dilihat dari contohnya yaitu waktu, efisien dalam arti efisien dalam ruang lingkup sederhana adalah melakukan pekerjaan dengan tepat sehingga efisien tersebut dapat dilihat lagi dari waktu dan materi. Jadi bisa diartikan efisien dapat diartikan dengan cepat.

Efektif Jika dilihat dari contohnya yaitu Efektif membunuh nyamuk. Efektif disini yaitu dapat diartikan ampuh dari ampuh tersebut yaitu dapat diartikan dengan tepat sasaran. Jadi dapat diartikan bahwa efektif yaitu tepat sasaran. Jenis - Jenis

Kesimpulan Kecerdasan Buatan dibutuhkan dalam kehidupan saat ini untuk menyelesaikan suatu masalah dengan cara yang lebih manusiawi.

#### Saran

Sebaiknya selalu diadakan praktik dan membaca dari referensi lain agar lebih baik lagi.

NAMA : IQBAL FITRA RAMADHAN NPM : 1144023 KELAS : D4 TEKNIK INFORMATIKA 3C  
POLITEKNIK POS INDONESIA