

# Plagiarism Scan Report

## Summary

Report Generated Date	10 Apr, 2017
Plagiarism Status	<b>100% Unique</b>
Total Words	255
Total Characters	1866
Any Ignore Url Used	

## Content Checked For Plagiarism:

RESUME KECERDASAN BUATAN #4

Latar Belakang Masalah

Apa itu Ruang Keadaan?

Apa saja cara untuk mempresentasikan Ruang Keadaan?

Apa yang dimaksud dari cara - cara presentasi Ruang Keadaan?

Ruang Keadaan merupakan cara mendefinisikan permasalahan ke dalam bentuk representasi algoritma

Cara untuk mempresentasikan ruang keadaan antara lain:

Graf Keadaan

Pohon Keadaan

Pohon AND/OR

Graf Keadaan merupakan node - node yang menunjukkan suatu keadaan yaitu keadaan awal ataupun keadaan baru yang akan dicapai dengan menggunakan operator . Node - node saling dihubungkan dengan menggunakan arc (busur) yang diberi anak panah untuk menunjukkan arah

Pohon Keadaan merupakan struktur pohon digunakan untuk menggambarkan keadaan secara hirarkis dan terdiri dari beberapa node, level 0 disebut juga akar atau keadaan awal.

Node akar ialah penjelasan dengan keadaan awal dan mempunyai beberapa percabangan terdiri dari beberapa node. Disebut dengan 'anak', node-node yg tidak mempunyai anak disebut dengan 'daun' menunjukkan sebuah akhir dari pencarian dan bisa berupa tujuan yang diharapkan (goal) atau jalan buntu (dead end).

Pohon AND/OR adalah suatu struktur pohon yang digunakan Untuk penyelesaian suatu permasalahan dengan memakai 3 kemungkinan, misalnya 1,2,3, yang memiliki arti masalah bisa diselesaikan jika salah satu dari kemungkinan-kemungkinan yang ada tidak terpecahkan

## KESIMPULAN

Ruang keadaan adalah sebuah ruang berisi semua informasi yang diperlukan untuk memprediksi dampak dari suatu tindakan dan untuk menentukan apakah itu adalah ruang yang dituju.

## SARAN

Agar dapat memperdalam mengenai r beserta proses didalamnya dengan melakukan praktik agar dapat lebih paham dan mengerti.

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](https://smallseotools.com)