

## SUMMARY

# ANALISA KETERKAITAN AGENT BASED MODEL DENGAN SISTEM CERDAS PADA PERANCANGAN MODEL

Created by Iphov Kumala Sriwana, ST., M.Si

**Subject** : LOGIKA SAMAR, JARINGAN SARAF TIRUAN, SISTEM PAKAR, ALGORITMA GENETIKA

**Subject Alt** : FUZZY LOGIC, NEURAL NETWORK, EXPERT SISTEM, GENETIC ALGORITHMS

**Keyword** : Sistem;Model;Simulasi

### Description :

Perancangan model dalam suatu sistem, merupakan hal yang diperlukan untuk mempermudah menyelesaikan permasalahan dalam sistem tersebut. Perancangan model harus disesuaikan dengan permasalahan yang terjadi dalam sistem tersebut. Permasalahan dalam sistem yang terjadi pada saat ini seringkali dipengaruhi oleh banyak variabel sehingga diperlukan model yang tepat dalam mendukung permasalahan yang ada dalam sistem tersebut. Terdapat banyak model yang dapat digunakan untuk menyelesaikan berbagai masalah dalam sistem tersebut dan salah satu diantaranya yang saat ini sedang berkembang dan sesuai dengan permasalahan yang mempunyai banyak variabel yaitu simulasi agent based model.

**Date Create** : 24/06/2015

**Type** : Text

**Format** : pdf

**Language** : Indonesian

**Identifier** : UEU-Research-0417077103\_190115

**Collection** : 0417077103\_190115

**Source** : LAPORAN PENELITIAN HIBAH INTERNAL

**Relation Collection** FAKULTAS TEKNIK

**COverage** : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul

**Right** : @2015 LPPM

### Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

### Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid ( [astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id](mailto:astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id) )

Supervisor