

## SUMMARY

# SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT STROKE

Created by DOLLY PRAYOGA

**Subject** : SISTEM, DIAGNOSA, PENYAKIT  
**Subject Alt** : SYSTEM, DIAGNOSIS, DISEASE  
**Keyword** : sistem pakar;system pendukung keputusan;ahli stroke;penyakit stroke;berorientasi objek;kaidah produksi;forward chaining

### Description :

Penelitian ini bertujuan untuk membuat system pakar ataupun system pendukung keputusan (decision support system) berdasarkan seorang pakar (ahli stroke) untuk mendiagnosa penyakit stroke. Metodologi pengembangan system pendukung keputusan ini berorientasi objek dengan menggunakan UML, dan digunakan beberapa alat lain seperti ASP.Net, VB, dan Ms. Access. Representasi pengetahuan yang digunakan pada system ini adalah menggunakan kaidah produksi dengan metode inferensi yang dipakai untuk mendapatkan konklusua dalam penalaran maju (forward chaining).

### Description Alt:

This study aims to create an expert system or decision support systems (decision support system) by an expert (expert stroke) to diagnosis of stroke. Decision support system development methodology is object-oriented by using UML, and use some other tools such as ASP.Net, VB, and Ms. Access. Knowledge representation used in this system is to use the rules of production with the inference method used to obtain the reasoning konklusua forward (forward chaining).

**Date Create** : 14/09/2016  
**Type** : Text  
**Format** : PDF  
**Language** : Indonesian  
**Identifier** : UEU-Undergraduate-201081122  
**Collection** : 201081122  
**Source** : Undergraduate Theses of Informatics Technique  
**Relation Collection** Fakultas Ilmu Komputer  
**COverage** : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul  
**Right** : @Perpustakaan Universitas Esa Unggul

### 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