

SUMMARY

PENERAPAN ALGORITMA BACKWARD CHAINING UNTUK DIAGNOSA GANGGUAN KEHAMILAN

Created by TEUKU ANDRIANSYAH MULY

Subject : ALGORITMA, DIAGNOSA, KEHAMILAN

Subject Alt : ALGIRTHM, DIAGNOSIS, PREGNANCY

Keyword : sistem pakar;backward chaining;sistem berbasis pengetahuan;diagnosa gangguan kehamilan

Description :

Ibu hamil kadang mengalami masalah kesehatan selama kehamilan mereka. Untuk membantu mendiagnosa dan mencari solusi untuk masalah ini maka diciptakan aplikasi yang dapat membantu ibu hamil yaitu, sistem pakar untuk diagnosa dini gangguan kehamilan. Penelitian ini dikembangkan dengan menerapkan metode backward chaining. Metode ini memberikan diagnosa penyakit pada masa kehamilan yang berdasarkan fakta yang ada dan dikumpulkan dari wawancara dengan pakar dalam sesi konsultasi. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan basis pengetahuan seorang pakar kedalam sebuah sistem untuk diagnosa gangguan kehamilan.. Diharapkan penelitian ini dapat membantu ibu hamil dalam mendeteksi dini gangguan pada kehamilan.

Date Create : 09/05/2016

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-201181040

Collection : 201181040

Call Number : 81-2015-S038

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)

Supervisor