

SUMMARY

APLIKASI SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN BAGI PENENTUAN RAS MANUSIA DENGAN METODE FORWARD CHAINING

Created by Budi Agung Indratno

Subject : APLIKASI SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN BAGI PENENTUAN RAS MANUSIA DENGAN METODE FORWARD CHAINING

Subject Alt : APLIKASI SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN BAGI PENENTUAN RAS MANUSIA DENGAN METODE FORWARD CHAINING

Keyword : Ras Manusia, Ciri – Ciri Fenotipe, Bidang Biomedis, Forward Chaining.

Description :

Ras manusia merupakan suatu sistem klasifikasi yang digunakan untuk mengkategorikan manusia. Dimana dalam hal ini diantaranya dapat diketahui melalui ciri – ciri fenotipe (bentuk tubuh bagian luar) dalam bidang biomedis untuk menganalisis proses penentuan ras manusia tersebut. Karakteristik ciri - ciri tubuh tersebut meliputi warna rambut, jenis rambut, warna kulit, bentuk mata, bentuk hidung, bentuk tubuh, bentuk wajah (muka), dan tinggi tubuh. Serta ras manusia tersebut diantaranya terdapat ras mongoloid, ras kaukasoid, ras negroid, ras australoid. Kemudian dengan memanfaatkan media teknologi komputer saat ini, maka untuk dapat mengetahui seseorang tersebut termasuk golongan ras manusia yang mana dengan mudah dan dapat menghemat waktu, dibuatlah atau dibangunlah suatu aplikasi sistem penunjang keputusan bagi penentuan ras manusia dengan metode forward chaining. Aplikasi ini dikembangkan dengan menggunakan bahasa pemrograman VB.Net. Sehingga dengan adanya aplikasi ini, seseorang dapat diberikan kemudahan dalam mengetahui golongan ras pada manusia.

Date Create : 01/09/2014

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-undergraduid_

Collection : undergraduid_

Call Number : 2010-81-032

Source : undargraduate theses informatika faculty

Relation Collection Universitas Esa Unggul

COverage : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : copyright2014@esaunggul

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