

INTISARI

SISTEM PAKAR MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT PADA BURUNG PERKUTUT

Oleh

Restu Putra Ananda

restuputra3004@gmail.com

Kemajuan teknologi saat ini sangat berpengaruh pada dunia. Indonesia khususnya pengaruh dampak positif perkembangan teknologi, seiring teknologi yang semakin maju dan sangat membantu pada perkembangan negara tersebut. Hal ini mendorong banyak munculnya inovasi terbaru dalam pemanfaatan teknologi baik dalam bidang informasi, pembuatan aplikasi maupun sistem pakar. Sistem ini berfungsi untuk user yang penghobi burung perkutut untuk mengecek penyakit yang terdapat pada burung perkutut secara tepat, metode yang digunakan pada penelitian adalah *forward chaining*.

Kata kunci : *forwad chaining*, teknologi, sistem pakar

ABSTRACT

EXPERT SYSTEM USING FORWARD CHAINING METHOD FOR DIAGNOSIS OF DISEASE IN GEOPELIA STRIATA

by

Restu Putra Ananda

restuputra3004@gmail.com

Advances in technology are currently very influential in the world. Indonesia, in particular, influences the positive impact of technological developments, as technology is increasingly advanced and is very helpful for the development of the country. This encourages the emergence of many new innovations in the use of technology both in the field of information, application development and expert systems. This system functions for users who like turtles to check the diseases contained in turtles correctly, the method used in this study is forward chaining.

Key words : *forward chaining, technology, expert system*