

Abstrak

Sistem pakar merusak perangkat keras komputer berbasis web dengan menggunakan backward chaining

Komputer adalah kebutuhan utama untuk mendukung kinerja manusia. Komputer juga sering merusak perangkat keras seperti prosesor, memori, mouse, keyboard, hard disk, optical drive, monitor. Kerusakan hardware masih jarang diketahui oleh pengguna komputer. Dalam tugas akhir ini bertujuan untuk membangun sistem berbasis pengetahuan untuk mendiagnosa kerusakan pada perangkat keras atau perangkat keras komputer dalam bentuk website menggunakan PHP menggunakan model waterfall dan metode backward chaining. Pembuatan Sistem Pakar Kerusakan Komputer dengan Metode Backward Chaining Berbasis Web diharapkan dapat membantu pengguna komputer untuk menyelesaikan masalah pada perangkat keras komputer, sehingga pengguna dapat menghemat biaya teknisi dan dapat menghemat waktu.

Kata kunci: Sistem pakar, perangkat keras komputer, waterfall, backward chaining,

