SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSIS KERUSAKAN HARDWARE KOMPUTER BERBASIS WEB PADA PT. BUKIT PUTRI HIJAU

Dian Gustina¹ & Achmad Sumbaryadi²

Abstract

In a common enterprise constraints that we are facing, one of which occurred on the computer that we use, so as to hinder our work. Moreover, not all companies are experts to handle this problem, as well as experienced by PT. Bukit PutriHijau.An expert system is a computer system that matched the ability of decision-making from an expert. An emulsion is much more powerful than a simulation that just need something that is evident in some areas or things. Knowledge in an expert system may be an expert, or knowledge that is generally found in books, magazines and people who have knowledge about a field. The term expert systems, knowledge-base system, or an expert system-knowledge base, frequently used mainly in the same sense. With the expert system we hope to help address the issue of damage to computer hardware we have often experienced.

Key Word: Expert System, Knowledge Base, Damage of Computer Hardware

1. PENDAHULUAN A. Latar Belakang

Komputer atau sering kali di sebut PC (Personal Computer) terdiri dari dua bagian penting vaitu Perangkat Keras (Hardware) dan Perangkat Lunak (Software), bagian pertama adalah hardware computer berupa alat yang dapat di lihatdan di pegang seperti: monitor, keyboard, mouse, printer, CPU (Central Processing Unit) dan semua perangkat di dalamnya. Bagian kedua yang tidak kalah pentingnya adalah softwareya itu berupa kumpulan instruksi yang berupa kode-kode dalam bahasa mesin yang dapat dijalankan oleh system komputer, menurut Said danJazuli (2007:1). Adapun fungsi atau manfaat dari computer tersebut dapat mempermudah pekerjaan manusia, begitu juga pada PT. Bukit Putri Hijau yang selalu tergantung dengan adanya komputer. Karena dengan adanya computer tersebut, karyawan dapat lebih cepat.

Dalam melakukan surat-menyurat, membuat laporan ataupun pekerjaan lainnya.

Sesuai dengan perannya di dalam melakukan berbagai macam pekerjaan. computer tidak pernah luput dari kerusakan-kerusakan komponennya atau hardware. Disisi lain kerusakan hardware computer masih menjadi masalah yang cukup sulit. Hal ini dapat dimaklumi mengingat banyaknya user atau pengguna komputer yang kurang memiliki pengetahuan cukup dalam penanganan kerusakan hardware komputernya. Permasalahan ini secara umum melanda hamper semua institusi, baik itu institusi pemerintah maupun institusi swasta, khususnya di PT. Bukit Putri Hijau yang mana penanganan perawatan computer masih ditangani oleh pihak kedua. Mungkin karena sulitnya mencari orang yang benar-benar menguasai bidang tersebut atau karena tuntutan gaji yang tinggi dari beberapa ahli-ahli computer tersebut, dan ini menyebabkan kendala tersebut tidak dapat segera ditangani.

Dengan dibangunnya aplikasi system pakar penanganan kerusakan hardware computer berbasis web ini diharapkan dapat memberikan kebebasan akses dimanapun didalam membantu user atau pengguna computer lainnya dalam menangani masalah yang ada pada hardware komputernya dengan menyajikan solusi yang akurat, sehingga dapat

¹ Universitas Persada Indonesia Y.A.I dgustina@yahoo.com,

² AMIK Bina Sarana Informatika asumbaryadi@yahoo.com

menekan waktu dan biaya untuk mengatasi masalah-masalah kerusakan *hardware* computer tersebut.

B. Perumusan Masalah

Perumusan masalah yang akan dibahas pada penelitian ini adalah:

- Menambah motivasi dan inspirasi untuk mengembangkan softwaresoftware yang lebih baik, efektif, dan efisien.
- b. Memberikan kemudahan enduser dalam menangani segala kerusakan-kerusakan hardware computer yang sering terjadi dengan membangun sebuah aplikasi system pakar berbasis web untuk mendiagnosis dan memberikan petunjuk penanganan kerusakan hardware komputer.
- c. Membangun sebuah aplikasi system pakar berbasis web untuk penanganan kerusakan hardware computer dengan akurasi diagnosis yang sangat baik.

C. Tujuan dan manfaat

Dalam menyusun penelitian ini, metodologi yang digunakan oleh penulis dalam penelitian perancangan aplikasi system pakar penanganan kerusakan hardware computer ini adalah metode penelitian kuantitatif. Penulis membutuhkan data-data yang berhubungan dengan tema yang akan dikupas, yaitu mengenai konsep dan teori dasar system pakar serta perkembangan program PHP dan database MySql. Dalam hal ini tentunya penulis membutuhkan data-data mengenai kendala-kendala yang ada di lapangan, keuntungan serta kekurangan yang mempengaruhi system kerja di lapangan, yaitu:

2.1 AnalisaPenelitian

2.1.1 Perencanaan

Rencana penulis dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan dokumen yang di gunakan sebagai skema untuk mencapai tujuan, dengan melakukan pengambilan sampel data yang terdiri dari :

- a. Data Premium
- b. Data Sekunder

2.1.2 Analisis

Merupakan tahap menganalisis halhal yang diperlukan dalam pelaksanaan penelitian ini dalam merancang dan membangun suatu aplikasi system pakar untuk mendiagnosis kerusakan hardware.

2.1.3 Desain

Desain aplikasi system pakar yang penulis gunakan yaitu dengan menggunakan software macromedia Dream weaver untuk layout atau interface website, bahasa pemrograman PHP dan menggunakan database mysql yang akan dirancang agar dapat mengidentifikasi komponen-komponen system pakar yang akan di desain secara rinci.

2.1.4 Implementasi

Setelah system dianalis dan didesain secara rinci serta teknologi telah diseleksi dan dipilih, tahap implementasi system merupakan tahap meletakkan system supaya siap untuk dioperasikan. Tahap ini juga termasuk kegiatan pengawasan aplikasi system pakar yang akan digunakan oleh penulis nantinya, seperti mencari application bug dan mengecek rule-rule system pakar yang digunakan penulis sudah sesuai dengan penggunaannya atau belum.

2.2 Metode Pengumpulan Data

- a. Wawancara
- b. Observasi
- c. Studi Pustaka

3. Hasil dan Pembahasan

3.1. Pendekatan Sistem

a. Analisis Kebutuhan

Pada tahap ini ditentukan *user* dan kebutuhan *user*. *User* dari sistem adalah semua pihak yang memerlukan informasi tentang kerusakan *hardware* komputer. Proses yang diinginkan oleh *user* adalah proses pemeriksaan yang efisien untuk dapat mengidentifikasikan kerusakan hardware komputer sejak dini. Dari

permasalahan tersebut, maka diputuskan untuk membuat suatu sistem pakar untuk aplikasi diagnosis kerusakan hardware komputer berbasis web.

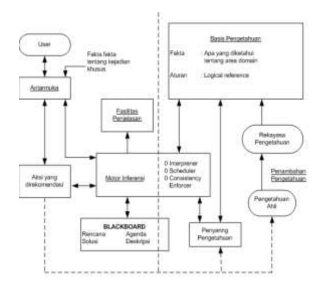
b. Akuisisi Pengetahuan

Sumber pengetahuan untuk membangun sistem pakar identifikasi kerusakan hardware komputer berasal dari buku referensi dan para ahli dalam bidang kerusakan hardware. Metode akuisisi yang dilakukan yaitu melalui wawancara dan observasi langsung serta penentuan penyebab dan penentuan solusi yang di hasilkan.

3.2. Rancang Bangun Sistem

a. Struktur Sistem Pakar

Sistem pakar terdiri dari dua bagian pokok, yaitu lingkungan pengembangan (development environment) dan lingkungan konsultasi (consultation environment). Lingkungan pengembangan digunakan sebagai pembangun system pakar baik dari segi pembangun komponen maupun basis pengetahuan. Lingkungan konsultasi digunakan oleh seorang yang bukan ahli untuk berkonsultasi. Komponen-komponen system pakar dalam kedua bagian tersebut dapat dilihat dalam gambar1 berikut ini:



Gambar 1. Struktur Sistem Pakar

b. Rancangan Algoritma

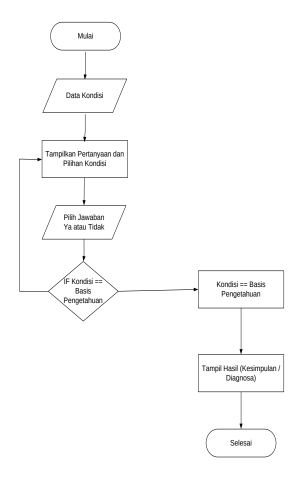
Dalam membangun aplikasi system pakar diagnosis kerusakan hardware computer ini metode yang digunakan adalah dengan menggunakan metode runut maju (forward chaining). Metode runut maju adalah pendekatan yang dimonitori oleh data (data driven). Metode ini dimulai dari keadaan awal dengan mencari kaidah yang sesuai dengan informasi atau fakta (kondisi kerusakan / gejala yang terdapat pada hardware computer menuju suatu kesimpulan (jenis kesimpulan).

Dalam hal ini penelusuran dengan menguji gejala kerusakan satu demi satu dalam urutan tertentu berdasarkan basis pengetahuan (*knowledge base*) yang telah dibuat di dalam system dan demikian seterusnya sampai ditemukan solusi kerusakan yang diinginkan oleh *user*.

Dalam merancang algoritma di dalam system pakar ini aturan-aturan diuji satu demi satu dalam urutan tertentu. Saat tiap aturan diuji, system pakar akan mengevaluasi apakah kondisinya benar atau salah. Jika kondisinya benar, maka aturan itu disimpan dan kemudian aturan selanjutnya diuji. Sebaliknya jika kondisinya salah, aturan itu tidak disimpan dan aturan selanjutnya diuji. Pada proses konsultasi sistem, system akan mengajukan beberapa pertanyaan yang harus dijawab oleh pemakai (user) dengan menjawab "Ya" atau "Tidak". Semua jawaban disimpan didalam memori, proses pencarian dilakukan secara berurut dari simpul awal pada akar sampai kesimpul akhir pertanyaan sehingga mencapai tujuan. Contoh algoritma penguijan system pakar diagnosis kerusakan hardware komputer.

IFkondisi 1 (Komputer dalam keadaan menyala) ANDkondisi 3 (shutdown yang tidak sesuai dengan prosedur) AND kondisi 5 (kipas power supply idak bergerak) AND kondisi 6 (tidak semua device mau menyala) THEN kerusakan 9 (power supply rusak).

Penjelasan untuk algoritma diatas adalah jika user melakukan konsultasi dan di pertanyaan 1 user menjawab "tidak" dan jika dipertanyaan 2 menjawab "ya", maka kondisi 1 tidak tersimpan didalam system dan begitu seterusnya sampai pada pertanyaan terakhir (kondisi 20), apabila user sudah menjawab sampai akhir pertanyaan maka system baru bias menjawab atau memberitahuan kerusakan hardware computer ada pada kerusakan keberapa serta member kansolusi yang dapat membantu *user* dalam penanganan kerusakan tersebut.



Gambar 2. Rancangan Algoritma

c. Basis Pengetahuan

Basis pengetahuan berisi pengetahuan-pengetahuan dalam penyelesaian masalah, tentu saja di dalam domain tertentu. Ada 2 bentuk pendekatan basis pengetahuan yang sangat umum digunakan, yaitu sebagai berikut:

Penalaran Berbasis Aturan (Rule-Based Reasoning)

Pada penalaran berbasis aturan, pengetahuan direpresentasikan dengan menggunakan aturan berbentuk: *IF-THEN*, bentuk ini digunakan apabila kita memiliki sejumlah pengetahuan pakar pada suatu permasalahan tertentu, dan si pakar dapat menyelesaikan masalah tersebut secara berurutan. Disamping itu, bentuk ini juga digunakan apabila dibutuhkan penjelasan tentang jejak (langkah-langkah) pencapaian solusi.

2. Penalaran Berbasis Kasus (Case-Based Reasoning)

Pada penalaran berbasis kasus, basis pengetahuanakan berisi solusi-solusi yang telah dicapai sebelumnya, kemudian akann diturunkan suatu solusi untuk keadaan yang terjadi sekarang (fakta yang ada). Bentuk ini digunakan apabila user menginginkan untuk tahu lebih banyak lagi pada kasus-kasus yang hampir sama (mirip).

Selain itu, bentuk ini juga digunakan apabila kita telah memiliki sejumlah situasi atau kasus tertentu dalam basis pengetahuan.

d. Tabel Pakar

Tabel 1
Tabel Pakar

RILE	KD()	KD02	KD03	KD14	KD05	KD)6	KD07	KD08	KD19	KDI)	KDII	KD12	KDL3	KD14	KD15	KD16	KD17	KD18	KD19	KD20
KR001	X	X		X		I				X					X			I		
KR002	Ι	X	I				X								X					
KR003	X	X		X		I				X					X					
KR004	X	X				I						X					X			
KR005	X	X	I	X				I										I		
KR006	X	X	I											X			X			
KR007	X					I					X		I							
KR008	X	X		X		I			X						I					
KR009	X		I		X	I														
KR010	Ι														X				X	I

Keterangan:

KD001 : Komputer dalam keadaan

menyala.

KD002 : Komputer *restart* tiba-tiba KD003 : *Shutdown* yang tidak se-

suai dengan prosedur. KD004 : Komputer tiba-tiba hang / error. KD005 : Kipas powersupply tidak berputar. KD006 : Tidak semua device dapat menvala. KD007 : Muncul pesan "harddisk error" atau "hardisk failur" pada monitor. : Mainboard berbau hangus KD008 atau terbakar. KD009 : Suara beep panjang terdengar berkali-kali. : Timbul pesan "devicenot KD010 recognized". : Speaker tidak mau menya-KD011 la. : Koneksi internet tiba-tiba KD012 mati. : Kabel *speaker* bermasalah. KD013 KD014 : Layar monitor blank. KD015 : Pembacaan data menjadi lambat. : PC kadang nyala kadang KD016 tidak. KD017 : Tidak ada gambar pada layar monitor. KD018 : Apabila PC di restart, komputer tidak mau menyala lagi. : Keyboard tidak terditeksi. KD019 KD020 : Keyboard tidak bisa digunakan. : Port I/O USB dan Port VGA KR001 rusak. KR002 : Harddisk error.

KR003 : Device terinveksi virus.
KR004 : LAN Card rusak.
KR005 : Mainboard rusak.
KR006 : Monitor rusak.
KR007 : Memory / RAM error.

KR007 : Memory / RAM error.

KR008 : Kabel speaker tidak ber-

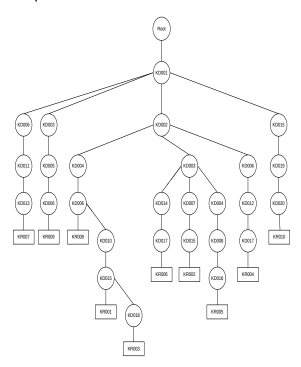
fungsi lagi. : *Power Supply* rusak.

KR009 : Power Supply rusal KR010 : Keyboard rusak.

e. Pohon Pakar Keputusan

Suatu pohon adalah hierarki struktur yang terdiri dari node (simpul) yang menyimpan informasi atau pengetahuan dan cabang yang menggabungkan node. Sebuah pohon keputusan dibuat

untuk memudahkan dalam pengambilan keputusan.

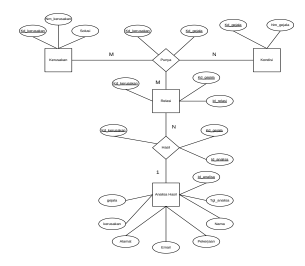


Gambar 3. Pohon Pakar Keputusan

3.3. Implementasi dan Pengujian Sistem

a. Desain Database

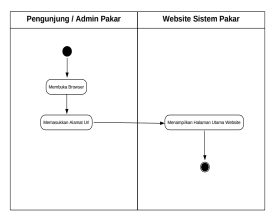
ERD atau Entity Relationship Diagram adalah suatu model jaringan yang menggunakan susunan data yang disimpan dalam sistem secara abstrak yang menekankan struktur-struktur dan relationship data.



Gambar 4. ERD (*EntityRelationship Diagram*)

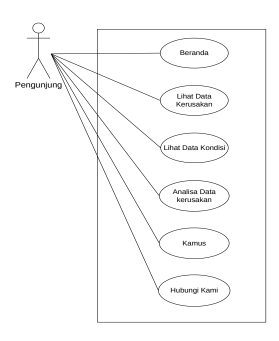
b. Desain Sistem

Activity diagram menggambarkan beberapa alir aktivitas dalam sistem yang sedang dirancang, bagaimana masing-masing alir berawal, decision yang mungkin terjadi dan bagaimana mereka berakhir. Activitydiagram juga dapat menggambarkan proses paralel yang mungkin terjadi pada beberapa eksekusi.



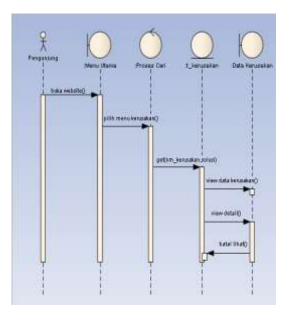
Gambar 5. *Activity* Diagram Halaman Utama

Use Case Diagram adalah alat bantu terbaik guna menstimulasi pengguna potensial untuk mengatakan tentang suatu sistem dari sudut pandangnya.



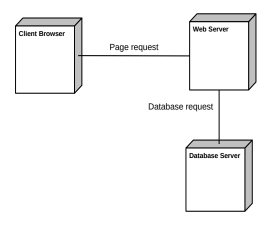
Gambar 6. *Use Case* Diagram Pengunjung

Sequence diagram adalah gambaran tahap demi tahap yang seharusnya dilakukan untuk menghasilkan sesuatu sesuai dengan *use case* diagram.



Gambar 7. Sequence Diagram Lihat Data Kerusakan

Deployment diagram menyediakan gambaranbagaimana sistem secara fisik akan terlihat. Sistem diwakili oleh nodenode, dimana masing-masing node dilambangkan dengan sebuah kubus. Garis yang menghubungkan kedua kubus menunjukkan hubungan diantara kedua node tersebut. Berikut ini merupakan gambaran deployment diagram dari sistem pakar berbasis web.



Gambar 8. Deployment Diagram

c. Rancangan Interface



Gambar 9. Tampilan Menu Utama



Gambar 12. Tampilan Menu Analisa (a)



Gambar 10. Tampilan Menu Data Kerusakan



Gambar 13. Tampilan Menu Analisa (b)



Gambar 11. Tampilan Menu Data Kondisi



Gambar 14. Tampilan Menu Login Admin



Gambar 15. Tampilan Menu Ruang Admin



Gambar 16. Tampilan Menu Basis Data



Gambar 17. Tampilan Menu Laporan

Kesimpulan

Dari uraian di atas dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

- a. Tidak semua perusahaan mempunyai tenaga ahli dalam penanganan kerusakan komputer yang mereka alami yang menyebabkan pekerjaan menjadi terhambat karena kerusakan tidak dapat segera ditangani, hal ini juga dialami oleh PT. Bukit Putri Hijau.
- b. Dengan disertai petunjuk dalam memperbaiki kerusakan hardware komputer, pengguna dapat lebih mantap dan yakin dalam perbaikan yang dilakukan sendiri tanpa bantuan seorang teknisi.
- c. Dari tampilan macam, jenis, ciri, masalah, dan solusi permasalahan komputer yang ada, akan menjadikan seorang pengguna aplikasi web ini lebih tahu seluk beluk komputer dan permasalahan secara global.

Saran

Untuk lebih meningkatkan system informasi pada web sispak-komputer.net ini, maka disarankan beberapa hal berikut ini :

- Perlu diadakannya aplikasi untuk mencari informasi-informasi mengenai kerusakan hardware sehingga user dapat mengatasi masalah yang dihadapinya.
- b. Diperlukan adanya sosialisasi dalam penggunaan aplikasi web sispak-komputer ini sehingga user dapat mudah menggunakannya serta perawatan terhadap aplikasi web tersebut perlu dilakukan secara berkala untuk menghindari masalah pada hardware dan software yang tidak diharapkan agar tehindar dari masalah-masalah yang merugikan.
- c. Dengan adanya aplikasi system pakar diagnosis kerusakan hardware dapa tmembantu user yang membutuhkan bantuan untuk mengetahui kerusakan yang dialami komputer.

DAFTAR REFERENSI

- [1] Merlina, Nita dan Rahmat Hidayat. 2012. Perancangann Sistem Pakar. Studi Kasus: Sistem Pakar Kenaikan Jabatan. Bogor: Ghalia Indonesia.
- [2] Bahra, AL. 2005. Analisis dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta: Graha Ilmu
- [3] Yasin, Verdi. 2012. Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek. Pemodelan, Arsitertur dan Perancangan. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- [4] Saleh, Rachmad, Muslikhul Aqdi Basalama dan Joko Mursodo Sudarisman. 2007. Panduan

- Lengkap Desain Web. Yogyakarta: Gava Media.
- [5] Kusumadewi, Sri. 2003. Artificial Intelligence. Teknik dan Aplikasinya. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [6] Aditya, Alan Nur. 2011. Jago php & MySql Dalam Hitungan Menit. Membahas php dan MySql dari Nol Hingga Mahir. Jakarta: Dunia Komputer.
- [7] Ilham M Said dan Jazuli. 2007. Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Untuk Menganalisa Penyebab Kerusakan Komputer. ISSN: 1907-5022. Yogyakarta: Jurnal Ilmiah SNATI 2007, 16 Juni 2007.