PENERAPAN METODE FORWARD CHAINING UNTUK DETEKSI KERUSAKAN PADA LAPTOP

Yunita

Program Studi Teknik Informatika Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen Informasi dan Komputer (STMIK NUSAMANDIRI)

Jl. Damai No.8, Warung Jati Barat (Margasatwa), Jakarta Selatan http://www.nusamandiri.ac.id yunita.yut@bsi.ac.id

ABSTRACT

Today, the use of computer technology has developed rapidly. Some people use it not only for the sake of typing, administration or surfing, but also to construct artificial intelligence (AI). One part of artificial intelligence that can be constructed by means of using computer technology is an expert system, which is the transfer of an expert's knowledge into a computer system so that the computer is able to think like an expert in deciding a particular issue. One of them in terms of detecting damage to the Laptop. Inference techniques used track ahead (forward chaining) by searching method (Best First Search) and also use a production rule as representative techniques of knowledge. By means of Log in as an expert or an administrator or a user allows them to use this system in accordance with their respective needs. Users can use a system like this to consult with a doctor through a series of questions to be answered with yes or no answer to know the diagnosis. While the administrator is given a special authority to regulate the knowledgebase (knowledgebase).

Key words: Damage, Expert System, Forward chaining.

PENDAHULUAN

Sistem pakar merupakan salah satu cabang kecerdasan buatan yang mempelajari bagaimana meniru cara seorang pakar berfikir dalam menyelesaikan suatu permasalahan, membuat keputusan maupun mengambil kesimpulan dari suatu permasalahan.

Pada saat ini kerusakan hardware maupun software pada Laptop menjadi hal yang sangat sering dialami oleh pengguna Laptop. Banyaknya tenaga ahli yang mampu dijadikan salah satu pilihan

untuk melakukan perbaikan sesuai kerusakan yang dialami bukanlah hal yang susah untuk ditemukan. Namun disamping itu para pengguna kadang kala harus berfikir panjang untuk datang langsung pada tempat ahli ataupun orang yang pada perbaikan Laptop, hal ini dikarenakan mahalnya biaya perbaikan yang harus dibayar.

Pada Penulisan ini penulis mempunyai maksud dan tujuan yang diharapkan dapat terlaksana dengan baik, adapun maksud dari penulisan ini antara lain:

- 1. Mempelajari dan memahami lebih jauh mengenai *Laptop* dan sistem pakar.
- 2. Membangun sebuah sistem pakar dengan basis penerapan metode *Forward Chaining* yang mampu mendeteksi kerusakan dan cara perbaikannya pada *laptop*..
- 3. Memberikan kemudahan serta Solusi bagi pengguna laptop untuk mengetahui masalah atau kerusakan yang terjadi.

penulisan Jurnal Dalam materi yang dibahas adalah mengenai deteksi kerusakan-kerusakan Laptop vang diperoleh dari hasil jawaban user setelah menjawab pertanyaanpertanyaan yang ada pada sistem pakar dan membatasi penggunaan sistem pakar ini untuk kalangan yang faham mengenai bahasa-bahasa Laptop agar membantu mereka untuk medapatkan solusi dengan cepat atas kerusakan Laptop yang dialami. Pada penulisan ini penulis menggunakan juga beberapa penulisan terdahulu sebagai bahan acuan dan perbandingan.

BAHAN DAN METODE

1. Definisi Sistem pakar

Menurut Riskadewi dan Hendrik [1] (2005) Sistem pakar adalah program komputer yang merepresentasikan dan melakukan penalaran dengan pengetahuan dari seorang pakar dalam bidang tertentu dengan pandangan untuk memecahkan masalah atau memberikan nasehat Pakar manusia (human expert) adalah seseorang yang mempunyai penguasaan yang mendalam terhadap suatu masalah.

2. Langkah-langkah yang harus dilakukan dalam membuat sistem *forwar chaining*

Menurut Riskadewi dan Hendrik ^[2] (2005) Langkahlangkah yang harus dilakukan dalam membuat sistem *forward chaining* berbasis aturan, yaitu:

- a. Pendefinisian Masalah
- b. Pendefinisian Data Input Sistem *forward chaining* memerlukan data awal untuk memulai inferensi.
- c. Pendefinisian Struktur Pengendalian Data.
- d. Penulisan Kode Awal.
- e. Pengujian Sistem.
- f. Perancangan Antarmuka
- g. Evaluasi Sistem.

3. Komponen Sistem Pakar

Turban^[3] Menurut (Arhami.2005) sistem pakar disusun oleh dua bagian yang utama, yaitu lingkungan pengembangan (development environment) dan lingkungan konsultasi (consultation environment). Lingkungan pengembangan pakar sistem digunakan untuk memasukan pengetahuan kedalam pakar lingkungan sistem pakar, sedangkan lingkungan konsultasi digunakan oleh pengguna yang bukan pakar pengetahuan guna memperoleh Turban^[4] pakar. Menurut (Arhami.2005) Komponenkomponen sistem pakar dalam kedua bagian tersebut adalah:

a. Antar Muka Pemakai (user interface)

Komponen ini memberikan fasilitas komunikasi antara pemakai dan sistem, memeberikan berbagai fasilitas informasi dan berbagai keterangan yang bertujuan untuk membantu mengarahkan alur penelusuran masalah sampai ditemukan solusi.

b. Basis Pengetahuan

Menurut (Arhami.2005) [5] terdapat empat teknik yang telah dibuktikan efektif untuk representasi pengetahuan, yaitu:

- 1. Jaring Semantik
- 2. Frame
- 3. Kaidah Produksi

Kaidah produksi menjadi acuan yang sangat sering digunakan. Kaidah produksi dituliskan dalam bentuk pernyataan IF - THEN -(Jika - Maka). Pernyataan ini menghubungkan bagian premis (\mathbf{IF}) dan bagian kesimpulan (Then) yang dituliskan dalam bentuk:

IF[premis] THEN [kondisi]

Apabila bagian premis dipenuhi maka bagian konklusi akan bernilai benar. Sebuah kaidah terdiri dari klausa-klausa. Sebuah klausa mirip dengan sebuah kalimat dengan subjek, kata kerja dan objek yang menyatakan suatu fakta (Arhami. 2005)^[6].

c. Akuisisi Pengetahuan Merupakan suatu proses untuk mengumpulkan data-data pengetahuan tentang suatu masalah dari pakar.

d. Mesin Inferensi

Merupakan bagian sistem pakar yang melakukan penalaran dengan menggunakan isi dafrar aturan berdasarkan urutan dan pola tertentu . Selama proses konsultasi antara sistem dan pemakai mesin inferensi menguji aturan satu persatu sampai kondisi aturan itu benar.

Secara umum ada dua teknik utama yang digunakan dalam mesin inferensi untuk pengujian aturan, yaitu:

1). Pelacakan ke belakang (backward chaining)

Pelacakan ke belakang adalah pendekatan yang dimotori tujuan (goal-driven). Dalam pendekatan pelacakan ini dimulai dari tujuan, selanjutnya aturan yang memiliki dicari tujuan tersebut untuk Selanjutnya kesimpulannya. proses pelacakan menggunakan premis untuk aturan tersebut sebagai tujuan baru dan mencari aturan lain dengan tujuan baru sebagai kesimpulannya.

2). Pelacakan Ke depan (Forward Chaining)

Pelacakan ke depan adalah pendekatan yang dimotori data (data-driven). Dalam pendekatan pelacakan dimulai ini dari informasi masukan, dan selanjutnya mencoba menggambarkan kesimpulan. Pelacakan kedepan mencari fakta yang sesuai dengan bagian IF dari aturan IF-THEN.

4. Pengenalan UML (Unified Modelling Language)

Menurut Munawar [7](2005:17) UML (*Unified Modelling Language*) adalah salah satu alat bantu yang sangat handal di dunia pengembangan sistem yang berorientasi obyek.

UML merupakan kesatuan dari bahasa pemodelan yang dikembangkan oleh *Booch*, *Object Marketing Technique* (OMT) dan *Object Oriented* Software Engineering (OOSE). Metode Booch dari Grady Booch sangat terkenal dengan nama metode Design Object Oriented. Berikut adalah klasifikasi diagram yang ada pada UML:

a. Use Case Diagram

Use case adalah serangkaian scenario yang digabungkan bersama-sama oleh umum pengguna (Munawar,2005:63)^[8]. Use *Case* menggambarkan diagram fungsionalitas yang diharapkan sebuah sistem. dari Yang ditekankan adalah "apa" yang diperbuat sistem, dan bukan "bagaimana".

b. Activity Diagram

Activity diagram adalah teknik untuk mendeskripsikan logika procedural, proses bisnis dan jalur kerja. Activity diagram sebuah flow seperti chart. Activity diagram menunjukkan tahapan, pengambilan keputusan dan percabangan. Diagram ini sangat berguna untuk menunjukkan operasi sebuah obyek dan proses bisnis. Kelebihan activity diagram dibanding *flow chart* adalah kemampuannya dalam menampilkan aktivitas paralel. Activity diagram bisa digunakan menunjukkan untuk siapa mengerjakan apa (Munawar,2005:224)^[9].

5. METODE PENELITIAN

Metode penelitian yang penulis lakukan dalam penulisan Jurnal ini adalah :

a. AnalisaKegiatan yang dilakukan dalam tahap ini antara lain :

- 1). Mendeteksi Masalah (*Problem Detection*)
- 2). Investigasi Awal (*Initial Investigation*)
- 3). Analisa Kebutuhan (Requirement Analysis)
- b. Pengumpulan Data Penulis menggunakan beberapa metode pengumpulan data diantaranya:
 - 1). Observasi
 - 2). Wawancara
 - 3). Studi Pustaka
- c. Pembuatan Aplikasi Sistem Pakar (*Web Sistem Pakar*)

Salah satu hal yang harus diperhatikan di dalam pembuatan aplikasi yakni :

- Perancangan aplikasi dengan tampilan interaktif dan dinamis.
- 2). Aplikasi yang pada waktuwaktu tertentu dapat di *update* Bahasa *script* yang digunakan penulis untuk pembangunan sistem pakar ini adalah PHP dan databasenya menggunakan MYSQL.
- d. Testing Web Sistem Pakar

Jurnal Pada Penelitian Sebelumnya

 Aplikasi Sistem Pakar BerbasisWeb untuk Mendeteksi Kerusakan Perangkat Keras Komputer dengan Motode Backward Chaining

Sistem pakar didefinisikan sebagai sebuah sistem berbasis pengetahuan, fakta, dan teknik penalaran dalam memecahkan masalah yang biasanya hanya dapat dipecahkan oleh seorang pakar dalam bidang tersebut (Martin dan Oxman, 1988). Basis Pengetahuan yang

diperoleh diambil dari pengalaman seorang pakar maupun teori-teori yang ada pada bidang yang spesifik saja, oleh karena itu sistem pakar memiliki keterbatasan.

Menurut Nadhief^[10] (2006), terdapat dua macam teknik dalam mendeteksi permasalahan dalam komputer yaitu:

1. Teknik Forward

Dalam teknik ini segala macam permasalahan dideteksi semenjak awal komputer dirakit dan biasanya teknik ini hanya orang-orang digunakan oleh dealer komputer yang sering melakukan perakitan komputer. Pada teknik ini hanya dilakukan pendeteksian masalah secara sederhana dan dilakukan sebelum komputer dinyalakan (dialiri listrik).

2. Teknik Backward

Adalah teknik untuk mendeteksi kesalahan pada komputer setelah komputer dinyalakan (dialiri listrik).

Mekanisme inferensi adalah bagian dari system pakar yang melakukan penelusuran dengan menggunakan isi daftar aturan berdasarkan urutan pola tertentu. Selama proses konsultasi antar sistem dan pemakai, mekanisme inferensi menguji aturan satu demi satu sampai kondisi aturan itu benar. Dalam hal ini teknik digunakan dalam yang mekanisme inferensi untuk pengujian aturan adalah penelusuran mundur (backward chaining). Dalam mencari kerusakan komputer dan gangguan mencari penyebab komputer akan dimulai dengan memberikan pertanyaan

mengenai gangguan yang dialami atau dengan memberikan daftar macam kerusakan sehingga diperoleh suatu diagnosa kerusakan dan hasil akhir kesimpulan kerusakan komputer tersebut.

Sistem Pakar untuk Diagnosis Kerusakan Mesin Mobil Panther Berbasis Mobile

Sistem Pakar adalah salah bagian dari Kecerdasan satu Buatan yang mengandung dan pengalaman pengetahuan yang dimasukkan oleh banyak pakar ke dalam suatu area pengetahuan tertentu sehingga setiap orang dapat menggunakannya untuk memecahkan berbagai masalah yang bersifat spesifik dalam hal ini adalah permasalahan pada mesin kinerja Panther (Yudatama, 2008)^[11]. Kerusakan pada mesin mobil terjadi akibat dalam kelalaian melakukan perawatan. Pemilik mobil baru menyadari kerusakan setelah mobil tidak dapat beroperasi sebagaimana mestinya. Oleh karena itu dalam penggunaan mobil kemungkinan membutuhkan perawatan berkala.

Basis pengetahuan memperoleh pengetahuan dari pakar dan atau sumber dokumen lainnya. Pengetahuan yang masih menggunakan bahasa alami ini harus dibawa ke bahasa yang dimengerti komputer. Tahap pengembangan basis pengetahuan meliputi:

- a. Mendefinisikan kemungkinan penyelesaian.
- b. Mendefinisikan data masukan
- c. Pengembangan garis besar.

- 4. Menggambar pohon pengetahuan
- 5. Membuat matrik akuisisi pengetahuan.
- 6. Pengembangan software

Mekanisme inferensi adalah bagian dari sistem pakar yang melakukan penelusuran dengan menggunakan isi daftar aturan berdasarkan urutan pola tertentu. Selama proses konsultasi antar sistem dan pemakai, mekanisme inferensi menguji aturan satu demi satu sampai kondisi aturan itu benar. Secara umum ada dua teknik utama yang digunakan dalam mekanisme inferensi untuk pengujian aturan. yaitu penulusuran maju (forward penulusuran chaining) dan mundur (backward chaining)(Yudatama, 2008)^[12].

HASIL DAN PEMBAHASAN

1. Basis Pengetahuan

Isi dari basis pengetahuan berupa fakta-fakta dan aturanaturan yang dipakai oleh beberapa dengan dilandasi pengetahuan yang diperoleh dari pengalaman beberapa Untuk merepresentasikan pengetahuan digunakan metode kaidah produksi yang biasanya ditulis dalam bentuk JIKA-MAKA (IF-THEN). Fakta-fakta atau aturan-aturan yang digunakan dalam sistem pakar ini adalah:

Rule 1 : Jika IC controller rusak dan putusnya skring pada motherboad Maka tampilan Keyboard Error.

Rule 2 : Jika Keyboard terdapat banyak debu dan Socket keyboard renggang/jalur penghubung keyboard ada yang terputus maka Beberapa tombol keyboard tidak berfungsi.

Rule 3: Jika Laptop terlalu banyak program dan memori kecil maka Laptop Sering Hang.

Rule 4: Jika Cache memory bermasalah dan mengalami bad sector dan memori tidak kompatibel maka Laptop tidak bisa booting.

Rule 5: Jika motherboard tidak dapat melakukan pengecekan data dan Processor rusak dan tegangan regulator tidak stabil dan memori rusak maka Motherboard Blank.

Rule 6: Jika media disk rusak dan lemahnya opic dan permukaan lensa tertutup oleh debu atau asap rokok maka Pembacaan data tersendat-sendat.

Rule 7 : Jika media disk terdapat goresan dan melemahnya optic dan CD-ROM regulator rusak dan IC controller/IC buffer rusak dan perputaran motor disk sangat cepat atau bahkan sangat lemah maka CD-ROM tidak dapat membaca data

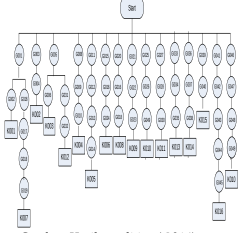
- Rule 8 : Jika motor disk rusak dan melemahnya optic dan regulator CD-ROM rusak maka disk tidak berputar.
- Rule 9: Jika motor baki rusak dan gigi roda kotor dan karet tape sudah mengembang maka CD-ROM susah dibuka atau ditutup.
- Rule 10 : Jika sering terkena benturan/jatuh dan adanya gangguan dari motherboard ke layar dan VGA sudah lama maka VGA bermasalah.
- Rule 11: Jika terjadi kesalahan pada jaringan dan device drive yang kurang baik dan registry mengalami masalah dan program yang terhenti ketika dijalankan secara otomatis saat starup maka windows berhenti ketika starup.
- Rule 12: Jika windows terlalu lama digunakan dan software dan hardware yang diinstall terlala banyak dan banyaknya program yang diinstall maka windows menjadi lambat.
- Rule 13 : Jika instruksi yang diiput tidak sesuai dengan bahasa program yang digunakan dan sebagian file tidak lengkap ketika diinstall dan program utility tidak bekerja dengan baik maka

- program berhenti merespon inputan.
- Rule 14 : Jika adanya kesalahan ketika penghapusan dan progaram software yang dihapus yang masih ada tertinggal dan penghapusan program hanya pada foldernya saja **maka** pesan yang dihapus menampilkan pesan error.
- Rule 15 : Jika refres rate terlalu tinggi dan driver Laptop tidak terinstall dengan benar maka maka layar berkedipkedip.
- :Jika windows belum Rule 16 diset untuk menggunakan kartu suara dan speaker terhubung belum dengan benar dan software yang digunakan untuk menampilkan suara belum terinstall dan hardware dan software terjadi konflik dan kartu suara belum didegan benar setup maka Laptop tidak menampilkan bisa suara.
- Rule 17: Jika opsi fast shutdown rusak dan terjadi masalah pada perangkat hardware yang diinstall dan Bios harus diperbarui maka windows tidak bisa dimatikan

2. Mesin inferensi

Didalam sistem pakar ini teknik inferensi yang

digunakan adalah pelacakan dan pencarian. Teknik pelacakan yang digunakan adalah teknik pelacakan ke depan (Forward Chaining), sedangkan untuk pencarian keputusan dari setiap permasalahan digunakan metode pencarian Best First Search yaitu pencarian yang mengganbungkan dua metode pencarian yang ada, yaitu metode Breadth First Search dan Depth First Search. Dari fakta-fakta dan aturan diatas digambarkan dalam dapat pohon keputusan pohon keputusannya adalah sebagai berikut:



Sumber: Hasil penelitian (2014)

Gambar 1. Pohon Keputusan

Contoh beberapa Penjelasan dari kode-kode pada pohon keputusan.

G001 : IC Controller rusak G002 :Putusnya sekring pada motherboard

G003 :Keyboard terdapat banyak debu

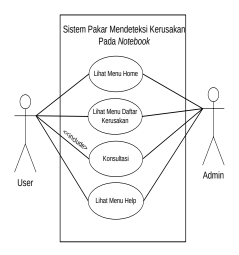
G004 :Sooket keyboard renggang

G005 : Terlalu banyak program yang diInstall

3. Use Case Diagram

Untuk Use Case Diagram dalam Perancangan Sistem Pakar pendeteksi kerusakan pada Laptop sebagai berikut:

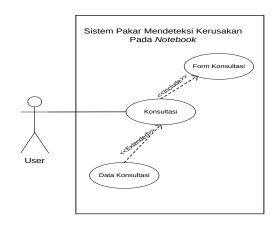
a. Use Case Menu Utama



Sumber: Hasil penelitian (2014)

Gambar 2. Use Case Diagram Menu Utama

b. Use Case Menu Konsultasi



Sumber: Hasil penelitian (2014)

Gambar 3. Use Case Menu Konsultasi

4. Tampilan Web Sistem Pakar Pendeteksi Laptop

a. Tampilan User



Sumber: Hasil penelitian (2014)

Gambar 4. Halaman User

b. Tampilan Menu Konsultasi



Sumber: Hasil penelitian (2014)

Gambar 5. Halaman Menu Konsultasi

c. Tampilan Analisa Hasil Kerusakan



Sumber: Hasil penelitian (2014)

Gambar 6. Tampilan Analisa

KESIMPULAN

Kesimpulan yang penulis dapat simpulkan berdasarkan paparan jurnal di atas adalah Sistem pakar yang dibuat ini mudah untuk digunakan oleh semua kalangan karena tampilan serta menu-menu yang ada pada sistem mudah untuk difahami oleh para pengguna atau user yang akan berkonsultasi dengan sistem dan Metode yang digunakan adalah Metode Forward Chaining teknik serta pencarian digunakan adalah Best First dengan menggunakan dan penerapan metode diatas dengan benar akan membantu user untuk mencari kerusakan dan menemukan solusi untuk kerusakan Laptop yang dialami.

UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis mengucapkan terimakasih kepada Suamiku Tercinta yang selalu memberikan dukungan serta semangat dalam pembuatan Jurnal ini dan penulis menyampaikan banyak terimakasih kepada teman – teman yang memberikan banyak bantuan sampai penulis dapat menyelesaikan penulisan Jurnal.

DAFTAR PUSTAKA

[1]Riskadewi dan Hendrik, Antonius. 2005. Penerapan Sistem Pakar Forward Chaining Berbasis Aturan Pada Pengawasan Status Penerbangan.

[3,4]Arhami, Muhammad. 2005. Konsep Dasar Sistem Pakar. Yogyakarta: ANDI.

[5,6,7] Munawar. 2009. Pemodelan Visual dengan UML. Yogyakarta: Graha Ilmu.

[8] Nadhief, A, Pengenalan Troubleshooting Komputer(http://skateboardinfo/direk tori/teks/win/trik/) tanggal akses: 26 September 2014

[9,10] Yudatama, Uki. 2008. Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Kerusakan Mesin Mobil Panther Berbasis Mobile. Magelang: Universitas Muhammadiyah. Vol. 1 212-218 Nomor 2 Desember 2008.