# SISTEM PAKAR MENDETEKSI KERUSAKAN MESIN VVT-I BERBASIS WEB PADA KENDARAAN TOYOTA VIOS

### Rusdiansyah

Manajemen Informatika, AMIK BSI Jakarta www.bsi.ac.id rusdirds@gmail.com

Abstract— The high level of demand for vehicle users to have a car with a powerful engine but still fuel efficient and environmentally friendly has been the trigger for the emergence of an ideal new technology with the name of Variable Valve Timing-Intelligent or better known as VVT-i. VVT-i technology is a technology that regulates the electronic intake valve operating system both in terms of time and size of open valve cap in accordance with the large rotation of the engine resulting in optimum power, fuel-efficient and engine friendly is a method of advanced circuit ( Forward Chaining) .The search begins the environment. This study aims to determine the symptoms of damage to Toyota Vios VVT-i tech with expert system. Techniques used in expert systems by searching for information, especially from Experts in the field of VVT-i machines, then only to conclude or search for hypotheses based on existing information. This expert system can provide information to the user of the vehicle or someone who will repair the vehicle. The results of this study are expected to help the lay users of the damage to the Toyota Vios engine and provide a solution for someone to know information about the damage to the Toyota Vios engine with a brief, clear and easy to understand.

Key word: Car, VVT'-i technology, Toyota Vios

Intisari—Tingginya tingkat permintaan para pengguna kendaraan agar memiliki mobil dengan mesin yang bertenaga namun tetap irit bahan bakar dan ramah lingkungan telah menjadi pemicu timbulnya teknologi baru yang ideal dengan nama Variabel Valve Timing-Intelligent atau lebih dikenal dengan sebutan VVT-i. Teknologi VVT-i merupakan teknologi yang mengatur sistem kerja katup pemasukan bahan bakar (intake) secara elektronik baik dalam hal waktu maupun ukuran buka tutup katup sesuai dengan besar putaran mesin sehingga menghasilkan tenaga yang optimal, hemat bahan bakar dan ramah mesin adalah metoda rangkaian (Forward maju Chaining).Penelusuran dimulai lingkungan. Peneltian ini bertujuan untuk mengetahui gejala kerusakan pada mobil Toyota Vios berteknologi VVT-i dengan Sistem pakar. Teknik yang digunakan dalama sistem pakar dengan mencari informasi-informasi, terutama dari Para pakar di bidang mesin VVT-i, kemudian barulah untuk menyimpulkan atau mencari hipotesa berdasarkan informasi yang ada. Sistem pakar ini dapat informasi memberikan kepada pengguna kendaraan atau seseorang yang akan memperbaiki kendaraannya. Hasil penelitian ini diharapkan dapat membantu para pengguna yang masih awam terhadap kerusakan pada mesin Toyota Vios dan memberikan solusi bagi seseorang untuk mengetahui informasi tentang kerusakan pada mesin Toyota Vios dengan singkat, jelas dan mudah dimengerti.

Kata kunci: Mobil, Teknologi VVT-i, Tovota Vios

### **PENDAHULUAN**

Dewasa ini masih banyak orang yang memiliki kekurangan dalam pengetahuan dibidang otomotif khususnya kendaraan VVT-i system (Riyanto, 2011). Banyak hal yang dilakukan dari pihak Lembaga kursus, SMK jurusan otomotif maupun dari pihak Universitas dalam hal menciptakan lulusan yang ahli dibidang teknik mesin (Hargiyarto,2010) khususnya menangani kerusakan pada kendaraan sedan type VVT-i, hal ini ternyata belum cukup untuk memberikan penanganan kerusakan kendaraan tersebut.

Permasalahan kerusakan kendaraan*type VVT-i system* Toyota Vios terjadi kelalaian dalam melakukan perawatan(Yudatama,2008). Pemilik mobil baru menyadari kerusakan setelah mobil tidak dapat sebagaimana beroperasi mestinya (Syahrizal, 2013). Tidak semua pemilik mobil mengetahui penyebab serta kerusakan pada kendaraan (Kusumo, 2011) sedan type VVT-i (Awaludin, 2017) khususnya Toyota Vios. Banyak yang beranggapan bahwa mobilnya masih normal karena mesinnya masih bisa menyala. Faktanya masalah pada mesin seringkali terjadi, padahal mobil masih bisa berjalan, namun jika dibiarkan akan mengkibatkan kerusakan yang lebih parah (Liker, 2004). Sebanyak 90% pengguna mobil *type* VVT-i Toyota Vios hanya ketergantungan dengan bengkel langganannya dengan alasan sibuk dan tidak mengerti soal mesin(Putra & Raharja, 2012). Hal demikian yang menjadi masalah pada seorang apabila kendaraannya tiba-tiba pengguna

mengalami masalah dalam perjalanan(Liker,2004), contohnya mesin tidak mau distater atau dihidupkan, tidak mogok atau kehilangan tenaga. Secara otomatis perjalanan pengguna akan terganggu dan materi yang dikeluarkan juga akan bertambah, selain itu kerugian lain baik materiil maupun non-materiil dapat terjadi (Darmawan, 2008).

Berdasarkan analisis masalah yang ditemui pada kasus kerusakan pada kendaraan system type VVT-i Toyota Vios, peneliti akan membuat suatu sistem pakar atau kecerdasan buatan yang bertujuan untuk membantu para pemilik mobil Toyota Vios type VVT-i secara umum atau pegawai baru bagian mekanik bengkel dalam mengetahui masalah yang sering ditemui serta penyelesaiannya.

Rumusan masalah berdasarkan latar belakang diatas, maka dirumuskan masalah sebagai berikut : Kerusakan yang biasa terjadi pada kendaraan system type VVT-i Toyota Vios, bagaimana ciri ciri kerusakan kendaraan system type VVT-i Toyota Vios, Penanganan kerusakan kendaraan system type VVT-i Toyota Vios.

### **BAHAN DAN METODE**

Pada penelitian ini penulis menggunakan metode Metode Rangkaian Maju (Forward Chaining).

Secara umum ada dua teknik utama yang digunakan dalam mesin inferensi untuk pengujian aturan (Sutojo et all,,2011), yaitu:

- 1) Metode Rangkaian Mundur (Backward Chaining)
- Metode Rangkaian Maju (Forward Chaining)

Penelusuran dimulai dengan mencari informasi-informasi. kemudian untuk menyimpulkan mencari hipotesa atau berdasarkan informasi yang ada (Sutojo et all,,2011) .Kedua teknik inferensi tersebut di pengaruhi oleh tiga macam penelusuran, yaitu:

### a) Metode DFS (Depth Firsth Search)

Metode D FS melakukan penelusuran kaidah secara mendalam dari simpul akar bergerak menurun ke tingkat dalam yang berurutan.

#### b) Metode BFS (Breadth Firsth Search)

Metode BFS adalah melakukan pencarian dengan menelusuri setiap simpul pada level yang sama terlebih dahulu, kemudian turun ke level yang berikutnya sampai ditemukan suatu goal.

Dalam analisa penelitian ada beberapa tahapan, antara lain:

#### 1. Planning

Dalam tahap ini, penulis akan melakukan survey terhadap pemilik kendaraan Toyota Vios yang pernah mengalami kendala dalam kerusakan mesin, khususnya di Perusahaan taksi.

### 2. Analisis

Tahap analisis merupakan tahap menjawab pertanyaan siapa yang akan menggunakan sistem, bagaimana sistem akan digunakan, di mana dan kapan akan digunakan. Setelah mamahami bidang yang akan dibuat sistem pakar, selanjutnya adalah melakukan pengumpulan data mengenai kerusakan pada mesin VVT-i system mobil Toyota Vios, yang nantinya akan dimasukkan ke dalam basis pengetahuan. Setelah mengetahui struktur pengetahuan, selanjutnya adalah menentukan metode representasi pengetahuan digunakan untuk merepresentasikan pengetahuan yang didapat ke dalam basis pengetahuan, adapun metode yang digunakan adalah forward chaining.

Setelah mengetahui masalah beserta konsep pengetahuan yang akan dikembangkan ke dalam sistem pakar, maka tahapan selanjutnya adalah menentukan teknik inferensinya. Teknik inferensi vang akan digunakan dalam pembuatan sistem pakar ini adalah teknik pelacakan ke depan (forward chaining) dengan menggunakan topologi penelusuran Best First Search.

#### Desain

Tahap desain merupakan tahap selanjutnya untuk mencari solusi permasalahan yang didapat dari tahap analisis. Dalam tahap desain penulis menggunakan peralatan pendukung dalam proses desain aplikasi sistem pakar, yaitu UML (Unifield Modelling Language) dan **ERD** (Entity Relationship Diagram).

#### 4. Implementasi

Tahap implementasi menentukan bagaimana sistem akan dioperasikan, meliputi hardware, software dan infrastruktur jaringan, antarmuka pengguna, formulir dan laporan yang akan digunakan, program spesifik, database dan file yang dibutuhkan. Setelah membuat struktur basis pengetahuan, menentukan teknik inferensi pengetahuan dan desain sistem pakar, langkah selanjutnya adalah membuat aplikasi sistem pakar. Kemudian menguji aplikasi sistem pakar yang telah dibuat, agar dapat diketahui apakah aplikasi sistem pakar ini sesuai bila menggunakan tatap muka pemakai (user interface). Aplikasi yang digunakan adalah Adobe Dreamweaver CS5 Dengan database menggunakan MySql.

### HASIL DAN PEMBAHASAN

Berikut ini pembahasan rancangan sistem pakar mesin VVT-i pada Mobil Toyota Vios.

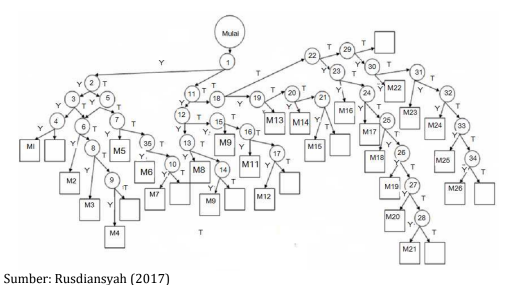
### Rule-Rule Pada Pakar

Untuk merepresentasikan pengetahuan digunakan metode kaidah produksi yang biasanya

- ditulis dalam bentuk Jika-Maka (IF-Then). Faktafakta atau aturan-aturan yang digunakan dalam sistem pakar ini adalah:
- Rule 1: IF Mesin brebet? And di gas Rpm tinggi tidak stabil atau ngempos And Mesin kadang mati mendadak? And Mesin distarter panjang? Then Fuel pump bermasalah.
- Rule 2 : IF Mesin bergetar kencang sampai ke kabin? And Cek pengapian secara bergantian pada kabel busi apakah salah satu ada yang mati? Then Busi atau injector mati.
- Rule 3: IF Cek cup ignation coil apakah ada yang rusak atau retak? Then Cup Ignation coil rusak/gejala rusak.
- Rule 4: IF Cek coil, apakah tegangan yang dihasilkan <2000 V? Then Coil bermasalah.
- Rule 5: IF Busi kotor? Then Bersihkan busi kotor.
- Rule6: IF Ruang bakar kotor? Then Ruang bakar kotor.
- Rule 7: IF Throtel body kotor? Then Throtel body kotor.
- Rule 8: IF Mesin ngelitik? And Mesin bergetar kencang sampai ke kabin? And Cek pengapian secara bergantian pada kabel busi apakah salah satu ada yang mati? Then Busi atau injector mati.
- Rule 9: IF Cek coil, apakah tegangan yang dihasilkan <2000 V? Then Coil bermasalah.
- Rule 10: IF Busi kotor? Then Bersihkan busi
- Rule11: IF Ruang bakar kotor? Then Ruang bakar kotor

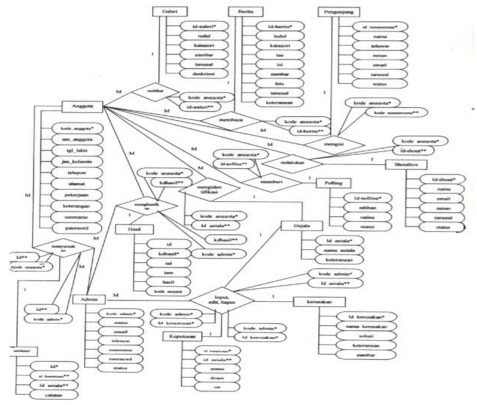
# **Pohon Keputusan Pakar**

- Rule12: IF Throtel body kotor? Then Throtel body kotor.
- Rule13: IF Mesin ngelitik? And Busi kotor? Then Bersihkan busi kotor.
- Rule14: IF Ruang bakar kotor? Then Ruang bakar kotor
- Rule15: IF Throtel body kotor? Then Throtel body kotor.
- Rule16: IF Mesin cepat panas? And Motor cooling fan mati? Then Motor cooling fan mati.
- Rule17: IF Tutup radiator kendor atau hilang? Then Tutup radiator kendor atau hilang.
- Rule18: IF Cek tekanan radiator min 1.50kpa, ada kebocoran dari celah radiator? Then Radiator bocor.
- Rule19: IF Cek tekanan tutup radiator spec 93.3-12 2.7kpa? Then Tutup radiator rusak.
- Rule20: IF Cek tekanan thermostat temp buka 80 s/d 84C? Then Thermostat rusak.
- Rule21: IF Cek tekanan thermostat angkatan katup 8.5 mm/>95C? Then Thermostat rusak.
- Rule22: IF Suara mesin kasar? And Cek dengan stetoskop, apakah suara dari water pump? Then Water pump bunyi ngorok.
- Rule23: IF Cek dengan stetoskop, apakah suara dari Alternator? Then Alternator bunyi kasar
- Rule24: IF Motor cooling fan oblak? Then Motor cooling fan oblak
- Rule25: IF Cek oli mesin kurang? Then oli mesin
- Rule26: IF Cek dengan stetoskop, apakah suara dari Compressor? Then Compressor AC bunyi kasar.



Gambar 1. Pohon keputusan

# Rancangan Diagram ERD

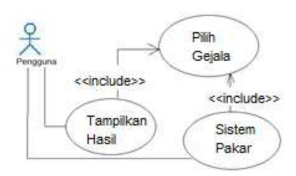


Sumber: Rusdiansyah (2017)

Gambar 2. Diagram ERD

# Rancangan UML (Unified Modeling Language)

Diagram Use Case Isi Gejala Use case diagram menggambarkan fungsionalitas yang diharapkan dari sistem dan merepersentasikan interaksi antara actor dengan sistem

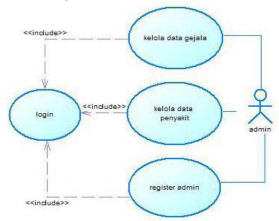


Sumber: Rusdiansyah (2017) Gambar 3. Diagram Use Case Isi Gejala

Tabel 2. *Use Case* Isi Gejala Mesin *VVT-i* Menampilkan Isi Gejala Mesin Use Case *VVT-i* Toyota Vios

	Pengguna sebagai aktor dapat melakukan konsultasi terhadap	
Deskripsi	layanan konsultasi yang	
	terdapat dalam sistem	
Actor	Pengguna	
Actor	Menampilkan halaman konsultasi	
	dimana Pengguna sebagai	
Kondisi Awal	pengunjung dapat melakukan	
	aktivitas konsultasi	
Aksi Aktor		
	Realist Sistem	
1. Masuk halaman	Menampilkan halaman	
konsultasi	konsultasi	
2. Pilh gejala	Menampilkan hasil konsultasi	
yang	dari diagnosa yang telah	
dialami	dilakukan.	
dan klik		
tombol		
diagnosa.		
	maka akan muncul kesimpulan dari pertanyaan yang telah	
	dijawab serta mendapat	
Kondisi Akhri	informasi tentang gejala	
	kerusakan mesin VVT-i Toyota	
	Vios	
G 1 D 1:	1 (2047)	

### Diagram Use Case Admin Data Pakar



Sumber: Rusdiansyah (2017) Gambar 3. Diagram Use Case Admin Data Pakar

Tabel 3. Diagram Use Case Admin Data Pakar

Use Case		Kelola Data Gejala	
Deskripsi		Admin sebagai aktor	
		dapat mengelola data	
		gejala yang ada	
Actor		Admin	
Kondisi Awal		Menampilkan halaman	
		gejala, dimana admin	
		dapat mengelola data	
		gejala	
Ak	si Aktor	Reaksi Sistem	
	si Aktor Masuk halaman	Reaksi Sistem  Menampilkan halaman	
	Masuk halaman	Menampilkan halaman	
1.	Masuk halaman gejala	Menampilkan halaman gejala	
1.	Masuk halaman gejala	Menampilkan halaman gejala Menambahkan data	
2.	Masuk halaman gejala Mengklik Tambah	Menampilkan halaman gejala Menambahkan data gejala	
1. 2. 3. 4.	Masuk halaman gejala Mengklik Tambah Mengklik Ubah	Menampilkan halaman gejala Menambahkan data gejala Mengubah data gejala	
1. 2. 3. 4.	Masuk halaman gejala Mengklik Tambah Mengklik Ubah Mengklik Hapus.	Menampilkan halaman gejala Menambahkan data gejala Mengubah data gejala Menghapus data gejala	

Sumber: Rusdiansyah (2017)

Tabel 4 *Use case* Kelola data kerusakan

Use Case		Kelola Data Kerusakan	
De	skripsi	Admin sebagai aktor	
		dapat mengelola data	
		penyakit yang ada	
Act	tor	Admin	
Ko	ndisi Awal	Menampilkan halaman	
		penyakit, dimana admin	
		dapat mengelola data	
		penyakit	
Ak	si Aktor	Reaksi Sistem	
1.	Masuk halaman	Menampilkan halaman	
	kerusakan	kerusakan	
2.	Mengklik Tambah	Menambahkan data	
		kerusakan	
3.	Mengklik Ubah	Mengubah data	

		kerusakan	
4.	Mengklik Hapus.	Menghapus	data
		kerusakan	
	Kondisi Akhir	Menampilkan	data
		kerusakan yang	telah
		dikelola	

Sumber: Rusdiansyah (2017)

Tabel 5. <i>Diagram Use Case Data</i> Admin		
Use Case	Kelola DataAdmin	
Deskripsi	Admin dapat melakuan	
	rgegistrasi admin yang	
	baru	
Actor	Admin	
Kondisi Awal	Menampilkan halaman	
	admin, dimana	
	admindapat mengelola	
	registrasi admin baru	
Aksi Aktor	Aksi Aktor	
1. Masuk halaman	Menampilkan	
daftar admin	halamandaftar admin	
2. Mengklik Tambah	Menambahkan data	
	admin	
3. Mengklik Ubah	Mengubah data admin	
4. Mengklik Hapus.	Menghapus data admin	
5. Kondisi Akhir	Menampilkan data admin	
	yang telah dimasukan	

Sumber: Rusdiansyah (2017)

### 6. Rancangan Layar Pakar

Layar Website Home



Sumber: Rusdiansyah (2017) Gambar 5. Layar Home



Sumber: Rusdiansyah (2017) Gambar 6. Layar Pakar

#### **KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa Sistem pakar gangguan mendiagnosa kerusakan pada mesin Toyota Vios membantu para pengguna mobil Vios dalam mendiagnosa kerusakan pada mesin Toyota Vios. Penulis mengharapkan sistem pakar ini dapat dikembangkan lebih lanjut untuk pemakaian secara global, disarakankan program sistem pakar ini dibuat menggunakan bahasa asing atau dalam arti selain bahasa Indonesia.

### **DAFTAR PUSTAKA**

- Awaludin MH, Awaludin MH. Sistem Pakar Diagnosa Penyebab Kerusakan Mesin Mobil Isuzu Panther Dengan Menggunakan Metode Forward Dan Backward Chaining (Doctoral dissertation, UIN Sunan Gunung Diati Bandung).
- Darmawan, I., 2008. Merawat dan Memperbaiki Mobil Bensin. Niaga Swadaya.
- Hargivarto, P., (2010), Kesesuaian Materi Kegiatan Industri Mitra dengan Kompetensi Keahlian pada Program Praktik Industri Mahasiswa Jurdiknik Mesin Fakultas Teknik UNY. Jurnal Pendidikan Teknologi dan *Kejuruan*, 19(1), pp.61-80.
- Kusumo, R. B. S. (2011). Program Aplikasi Diagnosa Kerusakan Mobil dengan Metode Case Based Reasoning berbasis Open Source. INKOM Journal, 4(2), 115-119.

- Liker, J.K., (2004). The toyota way. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Putra, F.T.B. & Raharja, E., (2012). Analisis Pengaruh Kualitas Pelayanan, Harga, Dan Kepuasan Pelanggan Terhadap Loyalitas Pelanggan (Studi pada Bengkel Mobil RapiGlass Autocare Semarang) (Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomika dan Bisnis).
- Riyanto, M.B., (2011). Analisis efektivitas penerapan sistem produksi Just In Time pada Unit Perakitan PT. Astra Daihatsu Motor.
- Syahrizal, M., 2013. Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Kerusakan Pada Mobil Toyota Dengan Best First Search Berbasis WAP. Majalah Ilmiah INTI (Informasi dan Teknologi Ilmiah), 1(1).
- Yudatama, U., 2008. Sistem Pakar untuk Diagnosis Kerusakan Mesin Mobil Panther Berbasis Mobile. Jurnal Teknologi IST AKPRIND, 1.