

**TUGAS AKHIR**

**ANALISIS SISTEM *CONTINUOUSLY VARIABEL TRANSMISION (CVT)*  
MOTOR HONDA BEAT PGM-FI 2014**

Diajukan guna memenuhi persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya

Diploma III Program Vokasi Program Studi Teknik Mesin

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



Oleh :

**HAEKAL ALFIANDI**  
**20143020013**

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN**

**PROGRAM VOKASI**

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

## **PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Haekal Alfiandi

NIM : 20143020013

Jurusan/Program Studi : D3 Teknik Mesin

Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah  
Yogyakarta

Saya menyatakan bahwa tugas akhir yang berjudul “Analisis Sistem Continously Variabel Transmision (CVT) Motor Honda Beat PGM-FI 2014” tidak mengandung karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak mengandung karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Apabila kemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan tugas akhir ini hasil jiplakan, saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan saya.

Yogyakarta, 18 Mei 2017



Haekal Alfiandi

**HALAMAN PERSETUJUAN**

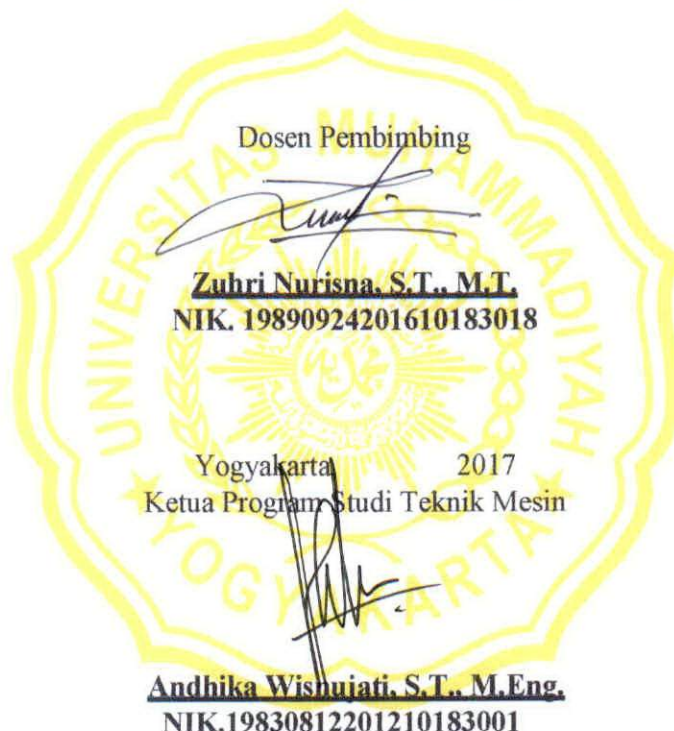
**TUGAS AKHIR**

**ANALISIS SISTEM *CONTINUOUSLY VARIABEL TRANSMISION* (CVT)**  
**MOTOR HONDA BEAT PGM-FI 2014**

**Disusun oleh :**

**Haekal Alfiandi  
20143020013**

Telah disetujui dan disahkan pada tanggal, 16 Juni 2017 untuk  
dipertahankan di depan Dewan Pengaji Tugas Akhir Program Studi D3  
Teknik Mesin  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



## MOTTO

*“Tiadanya keyakinan yang membuat orang takut menghadapi tantangan; dan saya percaya pada diri saya sendiri.”*

--Muhammad Ali--

*“Hiduplah seperti pohon kayu yang lebat buahnya; hidup di tepi jalan dan dilempari orang dengan batu, tetapi dibalas dengan buah.”*

--Abu Bakar Sibli--

*“Banyak kegagalan dalam hidup ini dikarenakan orang-orang tidak menyadari betapa dekatnya mereka dengan keberhasilan saat mereka menyerah.”*

--Thomas Alva Edison-

*“Harga kebaikan manusia adalah diukur menurut apa yang telah dilaksanakan/diperbuatnya.”*

--Ali Bin Abi Thalib--

*Tidak ada masalah yang tidak dapat diselesaikan selama ada komitmen bersama untuk menyelesaiakannya.*

*Berangkat dengan rasa penuh keyakinan. Berjalan dengan penuh keikhlasan. Istiqomah dalam menghadapi segala cobaan. YAKIN, IKHLAS, ISTIQOMAH.*

*Cara terbaik untuk keluar dari suatu persoalan adalah memecahkannya.*

*Usaha yang kita lakukan tidak akan pernah mengkhianati hasil yang kita dapat.*

*Ilmu yang tak diajarkan bagaikan perpohonan yang tak berbuah*

## KATA PENGANTAR

*Assalamu'alaikum Wr.Wb.*

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan segalanya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul “Analisis Sistem Continously Variabel Transmision (CVT) Motor Honda Beat PGM-FI 2014”. Laporan tugas akhir disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam memperoleh gelar Ahli Madya pada Program Studi D3 Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Dalam melakukan penelitian dan penyusunan laporan tugas akhir penulis telah mendapatkan banyak dukungan dan bantuan dari berbagai pihak. Penulis mengucapkan terima kasih yang tak terhingga kepada:

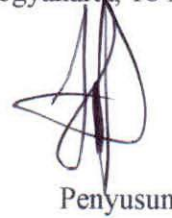
1. Bapak Zuhri Nurisna, S.T., M.T. selaku pembimbing utama yang telah membimbing penulis dengan kesabaran dan ketulusan.
2. Bapak Rinasa Agistya, S.Pd.T selaku pembimbing pendamping yang telah meluangkan waktu dan sangat sabar membimbing penulis dalam pembuatan tugas akhir.
3. Bapak Sotya Anggoro, S.T., M.Eng. selaku dosen penguji yang bersedia meluangkan waktu untuk memberikan kritik dan saran kepada penulis dalam pembuatan tugas akhir.
4. Bapak Andika Wisnujati, S.T., M.Eng. selaku Ketua Program Studi D3 Teknik Mesin yang memberikan izin kepada penulis untuk belajar

5. Para dosen Jurusan D3 Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, yang telah memberikan tambahan pengetahuan dan mengajarkan ilmunya kepada penulis selama perkuliahan.
6. Para staff Jurusan D3 Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, yang senantiasa membantu penulis dalam urusan administrasi.
7. Ayah dan Ibu yang dari penulis lahir sampai sekarang selalu memberikan kasih sayang dan doanya kepada penulis sehingga penulis dapat mencapai ke tahap sekarang.
8. Mbak Ajeng Agustin Primastiwi dan Mbak Arini Gizka Safitri sebagai pendorong semangat kepada penulis dalam menyelesaikan tugas akhir. *You were built to be strong, fearless, confident and powerful.*
9. Badrahini Masajeng Respati sebagai sahabat yang bersedia berbagi cerita, dorongan serta motivasi. *Take a deep breath and Bismillah.*
10. Teman-teman Teknik Mesin, khususnya teman seperjuangan angkatan 2014 yang senantiasa berbagi ilmu dan pengalaman selama di perkuliahan.
11. Pihak-pihak lainnya yang tidak dapat disebutkan satu per satu, yang telah memberikan bantuan kepada saya sehingga saya dapat menyelesaikan

Sebagai manusia yang tidak lepas dari kekurangan, penulis menyadari sepenuhnya bahwa penulisan tugas akhir ini masih jauh dari kesempurnaan. Maka dari itu kritik dan saran sangat diharapkan demi penyempurnaan tugas akhir ini. Penulis berharap semoga tugas akhir ini bermanfaat untuk menambah wawasan bagi penulis khususnya dan bagi siapa saja yang membacanya pada umumnya, Amin.

*Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.*

Yogyakarta, 18 Mei 2017



Penyusun

## DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
ABSTRAK.....	iv
MOTTO .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I .....	1
PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	4
1.3 Batasan Masalah .....	4
1.4 Rumusan Masalah .....	5
1.5 Tujuan .....	5
1.6 Manfaat .....	5
BAB II.....	6
TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI .....	6
2.1 Tinjauan Pustaka .....	6
2.2 Landasan Teori.....	7
2.2.1 Pengertian CVT.....	7
2.2.2 Prinsip kerja CVT secara umum .....	7
2.2.3 Bagian-bagian sistem Transmisi Otomatis (CVT).....	8
BAB III .....	27
METODE PENELITIAN.....	27
3.1 Waktu dan Tempat Pelaksanaan .....	27
3.1.1 Waktu pelaksanaan .....	27
3.1.2 Tempat Pelaksanaan.....	27
3.2 Alat dan Bahan.....	27

3.2.1 Alat.....	27
3.2.2 Bahan .....	28
3.3 Diagram Alir .....	29
3.4 Metode Pengambilan Data dan Rencana Langkah Kerja.....	30
3.4.1 Analisis sistem Sepeda Motor Honda Beat PGM-FI .....	30
3.4.2 Troubleshooting CVT Sepeda Motor Honda Beat PGM-FI .....	31
3.5 Pengukuran Data dan Analisa Data .....	32
3.6 Metode Penelitian .....	33
3.6.1 Kajian Literatur .....	33
3.6.2 Observasi.....	33
3.6.3 Pengukuran.....	33
3.7 Proses pelaksanaan.....	34
3.8 Proses pengukuran .....	39
3.9 Proses Pemasangan .....	45
BAB IV .....	50
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	50
4.1 Hasil pemeriksaan dan pengukuran .....	50
4.1.1 Troubleshooting yang terjadi pada CVT Honda beat PGM-FI.....	57
BAB V.....	63
PENUTUP.....	63
5.1 Kesimpulan .....	63
5.2 Saran.....	64
DAFTAR PUSTAKA .....	65
LAMPIRAN .....	66
Lampiran 1.1 .....	66

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bagian Sistem Transmisi (PT. Astra Honda Motor, 2012).....	9
Gambar 2.2 Komponen <i>Primary Sheave</i> (PT. Astara Honda Motor, 2012).....	9
Gambar 2.3 <i>Starter Pinion</i> (PT. Astara Honda Motor, 2012).....	10
Gambar 2.4 Gigi <i>Ratchet Starter</i> (PT. Astara Honda Motor, 2012).....	11
Gambar 2.5 <i>Fin Drive Face</i> (PT. Astra Honda Motor, 2012).....	11
Gambar 2.6 <i>Drive Pulley Face</i> (PT. Astara Honda Motor, 2012).....	11
Gambar 2.7 <i>Drive Belt</i> (PT. Astara Honda Motor, 2012).....	12
Gambar 2.8 Sabuk datar/ <i>flat belt</i> (Wikipedia,2017).....	12
Gambar 2.9 <i>Round belt</i> (Wikipedia,2017).....	13
Gambar 2.10 <i>V-belt</i> (Wikipedia,2017).....	13
Gambar 2.11 <i>V-ribbed belt</i> (Wikipedia,2017).....	14
Gambar 2.12 <i>Timing belt</i> (Wikipedia,2017).....	14
Gambar 2.13 <i>Boss Movable Drive Face</i> (PT. Astara Honda Motor, 2012).....	13
Gambar 2.14 Komponen-komponen penyusun <i>Movable Drive Face</i> (PT. Astara Honda Motor, 2012).....	13

Gambar 2.15 *Boss Movable Drive face* (PT. Astara Honda Motor,  
2012).....14

Gambar 2.16 *Ramp Plate* (PT. Astara Honda Motor,  
2012).....14

Gambar 2.17 *Slide Piece* (PT. Astara Honda Motor, 2012).....15

Gambar 2.18 *Weight Roller* (PT. Astara Honda Motor,  
2012).....15

Gambar 2.19 *Movable Drive Face* (PT. Astara Honda Motor,  
2012).....16

Gambar 2.20 *Secondary Sheave* (PT. Astara Honda Motor,  
2012).....16

Gambar 2.21 *Outer Clutch* (PT. Astara Honda Motor, 2012).....17

Gambar 2.22 Sepatu Kopling (PT. Astara Honda Motor, 2012).....17

Gambar 2.23 *Movable Driven Face* (PT. Astara Honda Motor,  
2012).....18

Gambar 2.24 *Driven Face* (PT. Astara Honda Motor, 2012).....18

Gambar 2.25 Pegas *Driven face* (PT. Astara Honda Motor,  
2012).....19

Gambar 2.26 *Pin Roller Guide* (PT. Astara Honda Motor,  
2012).....19

Gambar 2.27 *Gear Reduksi* (PT. Astara Honda Motor, 2012).....20

Gambar 2.28 Putaran *Stasioner*.....21

Gambar 2.29 Saat mulai berjalan.....22

Gambar 2.30 Putaran menengah.....22

Gambar 2.31 Putaran tinggi.....23

Gambar 3.1 Diagram alir.....25

Gambar 3.2 Sistem CVT Honda Beat (PT. Astra Honda Motor,2014 ).....25

Gambar 3.3 Proses melepas *cover CVT*.....34

Gambar 3.4 Proses melepas *drive pulley face*.....35

Gambar 3.5 Proses melepas *boss movable drive face*.....36

Gambar 3.6 Proses melepas *movable drive face*.....36

Gambar 3.7 Proses melepas *slide piece*.....37

Gambar 3.8 Proses melepas *weight roller*.....37

Gambar 3.9 Proses melepas *drive belt*.....38

Gambar 3.10 Proses melepas sepatu kopling.....39

Gambar 3.11 Proses mengukur *drive belt*.....39

Gambar 3.12 Proses mengukur *boss movable drive face*.....40

Gambar 3.13 Proses mengukur *movable drive face*.....40

Gambar 3.14 Proses memeriksa *ramp plate*.....41

Gambar 3.15 Proses mengukur *weight roller*.....41

Gambar 3.16 Proses mengukur *outer clutch*.....42

Gambar 3.17 Proses mengukur *pegas driven face*.....42

Gambar 3.18 Proses mengukur sepatu kopling.....43

Gambar 3.19 Proses mengukur <i>driven face</i> .....	43
Gambar 3.20 Proses mengukur <i>movable driven face</i> .....	44
Gambar 3.21 Proses memeriksa <i>pin roller guide</i> .....	44
Gambar 3.22 Proses memasang <i>driven face</i> .....	45
Gambar 3.23 Proses memasang sepatu kopling.....	46
Gambar 3.24 Proses memasang <i>weight roller</i> .....	46
Gambar 3.25 Proses memasang <i>slide piece</i> .....	47
Gambar 3.26 Proses memasang <i>movable drive face</i> .....	47
Gambar 3.27 Proses memasang <i>boss movable drive face</i> .....	48
Gambar 3.28 Proses memasang <i>drive pulley face</i> .....	48
Gambar 3.29 Proses memasang <i>outer clutch</i> .....	49
Gambar 3.30 Proses memasang <i>cover CVT</i>	49

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 3.1 Spesifikasi Mesin Honda Beat PGM-FI.....	31
Tabel 3.2 <i>Troubleshooting</i> CVT.....	32
Tabel 4.1 Hasil pemeriksaan Komponen.....	53
Tabel 4.2 Gangguan yang terjadi pada CVT.....	60