

HALAMAN PERSETUJUAN

**ANALISA DAN PERANCANGAN PEMBUATAN ENGINE STAND
TRANSMISI KIJANG DENGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE
SOLIDWORK 2014**

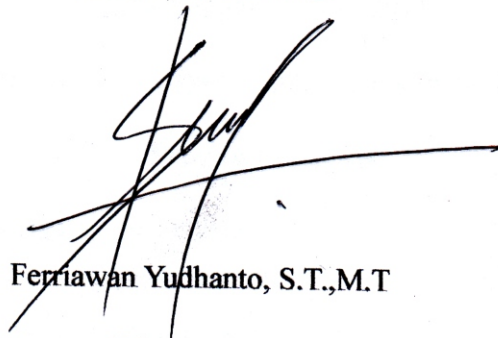
Telah disetujui dan disahkan

Pada tanggal, 21 Mei 2016

Untuk Dipertahankan di Depan Panitia Penguji Tugas Akhir Progran Studi Teknik
Mesin Otomotif dan Manufaktur Politeknik Muhammadiyah Yogyakarta

Disetujui oleh:

Dosen pembimbing



Ferriawan Yudhanto, S.T.,M.T

Mengetahui:

Direktur

Politeknik Muhammadiyah Yogyakarta

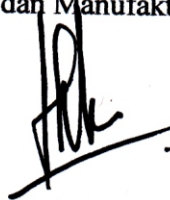


Dr. Sukanta, S.T., M.T.

NIK.19700502199603123023

Ketua Program Studi Teknik Mesin

Otomotif dan Manufaktur



Andika Wisnujati, S.T., M.Eng

NIK.19830812201220183001

HALAMAN PENGESAHAN

**ANALISA DAN PERANCANGAN PEMBUATAN ENGINE STAND
TRANSMISI KIJANG DENGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE
SOLIDWORK 2014**

Oleh

**RADEN VITO BAGAS BINTORO PUTRA
20133020008**

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji Tugas Akhir

Program Studi Teknik Mesin Otomotif dan Manufaktur

Politeknik Muhammadiyah Yogyakarta

Pada tanggal, 23 Mei 2016

Dinyatakan telah memenuhi syarat guna memperoleh gelar Ahli Madya.

Susunan Penguji

Nama Lengkap dan Gelar	Tanda Tangan
1. Ketua : Andika Wisnujati, S.T., M.Eng.
2. Pembimbing : Ferriawan Yudhanto, S.T.,M.T
3. Penguji : Muh. Abdus Shomad, S.T., M.Eng

Yogyakarta, 23 Mei 2016

POLITEKNIK MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

DIREKTUR



[Signature]
Dr. Sukanta, S.T., M.T.

NIK.19700502199603123023