

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**ANALISIS KEPRESISIAN KOMPONEN OVERHOUL MESIN
MITSUBISHI LANCER SL SPESIFIKASI DRIFTING**

Disusun oleh

RIEKI RAMDHAN KURNIAWAN

20143020065

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji Tugas Akhir
Program Studi D3 Teknik Mesin Program Vokasi
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Pada tanggal :

dan Dinyatakan Telah Memenuhi Syarat Guna Memperoleh Gelar Ahli Madya.

Susunan Penguji

Nama Lengkap dan Gelar

Tanda Tangan

1. Ketua : Mirza Yusuf, S.Pd.T.,M.Eng.

2. Penguji 1 : Andika Wisnujati, S.T.,M.Eng

3. Penguji 2 : Zuhri Nurisna, S.T.,M.T.



Yogyakarta, Agustus 2017

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN PROGRAM VOKASI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

DIREKTUR



Dr. Bambang Jatmiko, S.E., M.Si.
NIK. 19650106201210143092