

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

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

Disusun oleh

RIFKI RAMDHAN KURNIAWAN

20143020065

Telah dipertahankan di depan Tim Pengaji 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 Pengaji

Nama Lengkap dan Gelar

Tanda Tangan

1. Ketua : Mirza Yusuf, S.Pd.T.,M.Eng.
2. Pengaji 1 : Andika Wisnujati, S.T.,M.Eng
3. Pengaji 2 : Zuhri Nurisna, S.T.,M.T.

Yogyakarta, Agustus 2017
PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN PROGRAM VOKASI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

