

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**SIMULASI *GEARLESS TRANSMISSION* MENGGUNAKAN
PERANGKAT LUNAK AUTODESK INVENTOR PROFESSIONAL 2016**

Disusun Oleh

MUHAMMAD ISMU SANJAYA
20143020090

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

Pada tanggal, Januari 2018 dinyatakan telah memenuhi syarat guna memperoleh
gelar Ahli Madya.

Susunan penguji

Nama Lengkap dan Gelar

Tanda tangan

1. Pembimbing I : Zuhri Nurisna, S.T., M.T.
2. Penguji I : M. Abdus Shomad, S.T., M.Eng
3. Penguji II : Sotya Anggoro, S.T., M.Eng



Yogyakarta, Januari 2018

**PROGRAM STUDI D3 TEKNIK MESIN PROGRAM VOKASI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

Direktur



Dr. Bambang Jatmiko, S.E., M.Si.
NIK.19650601201210143092