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 memeperoleh gelar Ahli Madya.

Susunan penguji

Nama Lengkap dan Gelar

Tanda tangan

1. Pembimbiung 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

NIK.19650601201210143092

Jatmiko, S.E., M.Si.