

TUGAS AKHIR

**UROFLOWMETRY DENGAN 3 PARAMETER
(DEBIT, KEJERNIHAN DAN VOLUME)**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Adnan Faishal Hakim

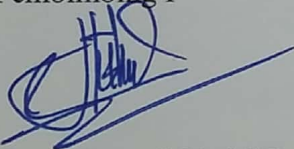
NIM. 20153010016

Telah Dipertahankan di Depan Dewan Penguji

Pada tanggal: **24 Agustus 2018**

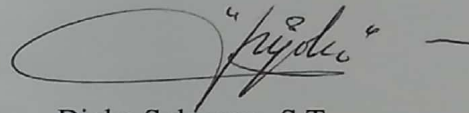
Menyetujui,

Pembimbing I



Nur Hudha Wijaya, S.T., M.Eng
NIK.19820124 201210 183 0009

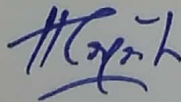
Pembimbing II



Djoko Sukwono, S.T.
NIDN. 0523036501

Mengetahui,

Ketua Program Studi Teknik Elektromedik


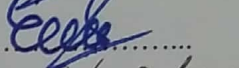
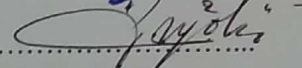


Meilia Safitri, S.T., M.Eng
NIK. 19900512201604 183 015

Tugas Akhir ini Diterima Sebagai Salah Satu Persyaratan
untuk Memperoleh Gelar Ahli Madya (A.Md)

Tanggal: 24 Agustus 2018

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji	Tanda Tangan
1. Ketua Penguji : Nur Hudha Wijaya, S.T., M.Eng.	
2. Penguji Utama : Erika Loniza, S.T., M.Eng.	
3. Sekertaris Penguji : Djoko Sukwono, S.T.	

Yogyakarta, 24 Agustus 2018

PROGRAM VOKASI

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

DIREKTUR




Dr. Bambang Jatmiko, S.E., M.Si.
NIK. 1965060120121014309