

TUGAS AKHIR

INOVASI PEMBACAAN HASIL UKUR DEBIT DAN *VOLUME* AIR  
KENCING MENGGUNAKAN *WIRELESS* PADA *UROFLOWMETRY*

Dipersiapkan dan disusun oleh

M. JAMALUDIN RIDHO  
NIM. 20163010043

Telah Dipertahankan di Depan Dewan Penguji

Pada tanggal : 02 Oktober 2019

Menyetujui,

Pembimbing I



Sigit Widadi, S.Kom.  
NIK.19730314201210 183 008

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 : 02 Oktober 2019**

**Susunan Dewan Penguji**

- |    | Nama Penguji                                   | Tanda Tangan   |
|----|--|--|
| 1. | Ketua Penguji : Sigit Widadi, S.Kom.           |  |
| 2. | Penguji Utama : Nur Hudha Wijaya, S.T., M.Eng. |  |
| 3. | Sekretaris Penguji : Djoko Sukwono, S.T.       |  |

Yogyakarta,

PROGRAM VOKASI

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

DIREKTUR



Dr. Bambang Jatmiko, S.E., M.Si.  
NIK. 19650601201210 143 092