

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

**TUGAS AKHIR**



**Oleh :**

**M. JAMALUDIN RIDHO**

**20163010043**

**PROGRAM STUDI D3 TEKNIK ELEKTROMEDIK  
PROGRAM VOKASI  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA  
2019**

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

**TUGAS AKHIR**

Diajukan Kepada Program Vokasi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta untuk  
Memenuhi Sebagian Persyaratan Guna Memperoleh Gelar Ahli Madya (A.Md.)  
Program Studi D3 Teknik Elektromedik



**Oleh :**

**M. JAMALUDIN RIDHO**

**20163010043**

**PROGRAM STUDI D3 TEKNIK ELEKTROMEDIK  
PROGRAM VOKASI  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA  
2019**