

WIRELESS ELECTROCARDIOGRAPH 3 LEADS VIA PERSONAL COMPUTER

TUGAS AKHIR

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



Oleh :

Adi Surya

20143010015

**PROGRAM STUDI
D3 TEKNIK ELEKTROMEDIK
PROGRAM VOKASI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
2017**

TUGAS AKHIR

WIRELESS ELECTROCARDIOGRAPH 3 LEADS VIA PERSONAL COMPUTER

Dipersiapkan dan disusun oleh

Adi Surya
NIM . 20143010015

Telah Dipertahankan di Depan Dewan Penguji
Pada tanggal : **31 Juli 2017**

Menyetujui,

Pembimbing I



Inda Rusdia Sofiani, S.T., M.Sc.
NIK . 19750503201604183013

Pembimbing II



Kuat Supriyadi, B.E., S.E., S.T., M.M.
NIP . 196702151990031001

Mengetahui,

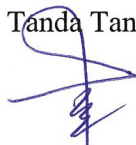


Ketua Program Studi Teknik Elektromedik



Hanifah Rahmi Fajri, S.T., M.Eng.
NIK . 19890123201604183014

Tugas Akhir ini Diterima Sebagai Salah Satu Persyaratan
untuk Memperoleh Gelar Ahli Madya (A.Md)
Tanggal : 31 Juli 2017

Susunan Dewan Penguji

	Nama Penguji	Tanda Tangan
1. Ketua Penguji	Kuat Supriyadi, B.E., S.E., S.T., M.M.	
2. Penguji Utama	Wisnu Kartika, S.T., M.Eng.	
3. Sekretaris Penguji	Inda Rusdia Sofiani, S.T., M.Sc.	

Yogyakarta, 31 Juli 2017

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Direktur Program Vokasi




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