

TUGAS AKHIR

SISTEM KENDALI PESAWAT SINAR-X SECARA *WIRELESS* BERBASIS ARDUINO DENGAN PARAMETER kV

Dipersiapkan dan disusun oleh

BUDIMANSYAH

NIM. 20163010055

Telah Dipertahankan di Depan Dewan Penguji

Pada Tanggal 25 Juli 2019:

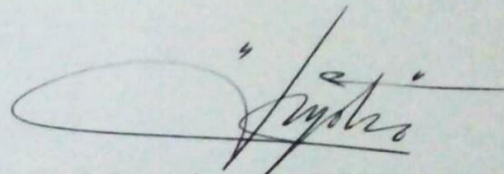
Menyetujui,

Pembimbing I



Nur Hudha Wijaya, S.T., M.Eng.
NIK. 19820124201210 183009

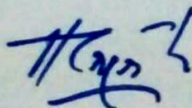
Pembimbing II



Djoko Sukwono, S.T.
NIDN. 0523036501

Mengetahui,

Ketua Progam Studi Teknik Elektromedik


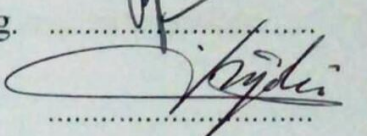


Meilia Safitri, S.T., M.Eng.
NIK. 19900512201604183015

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

Tanggal : 25 Juli 2019

Susunan Dewan Penguji

	Nama Penguji	Tanda Tangan
1. Ketua Penguji	: Nur Hudha Wijaya, S.T., M.Eng.	
2. Penguji Utama	: Hanifah Rahmi Fajrin, S.T., M.Eng.	
3. Sekretaris Penguji	: Djoko Sukwono, S.T.	

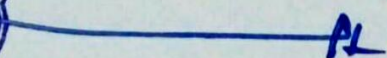
Yogyakarta, 25 Juli 2019

PROGRAM VOKASI

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

DIREKTUR




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