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.

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

bang Jatmiko, S.E., M.Si. NIK. 19650601201210143092