

LEMBAR PENGESAHAN

RANCANG BANGUN ALAT PENGKATEGORIAN BARANG DENGAN PENGUKURAN BERAT BERBASIS PLC

Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan Dalam Menyelesaikan Jenjang Pendidikan Starata Satu (S1) Pada Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Institut Sains dan Teknologi Nasional

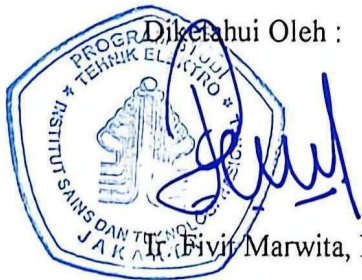
Disusun oleh :

Mohamad Andika Rahmad

NPM : 12220016

Jakarta 4 September 2019

Diketahui Oleh :



Ir. Fivir Marwita, MT

Kepala Program Studi Teknik Elektro

Disetujui Oleh :

Edy Supriyadi, Ir. MT

Dosen Pembimbing

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk adalah telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Mohamad Andika Rahmad

NPM : 12220016

Tanggal : 4 September 2019



(Mohamad Andika Rahmad)

HALAMAN PERNYATAAN NON PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Mohamad Andika Rahmad
NPM : 12220016
Mahasiswa : Teknik Elektro (S1)
Tahun Akademik : 2012

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan kegiatan plagiat dalam penulisan tugas akhir yang berjudul "RANCANG BANGUN ALAT PENGKATEGORIAN BARANG DENGAN PENGUKURAN BERAT BERBASIS PLC"

Apabila suatu saat nanti saya terbukti melakukan plagiat, maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Jakarta, 4 September 2019



(Mohamad Andika Rahmad)

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Mohamad Andika Rahmad

NPM : 12220016

Program studi : Teknik Elektro (S1)

Judul Skripsi : RANCANG BANGUN ALAT PENGKATEGORIAN BARANG
DENGAN PENGUKURAN BERAT BERBASIS PLC

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik (ST) pada Program Studi Elektro , Fakultas Teknologi Industri, Institut Sains dan Teknologi Nasional.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing : Edy Supriyadi, Ir. MT

()

Penguji : Ir. Fivit Marwita, MT

()

Penguji : Harlan Effendi, ST. MT

()

Penguji : Abdul Muis, Ir. MT

()

Ditetapkan di : Jakarta, 4 September 2019



(Fivit Marwita. ST. MT)

Kepala Program Studi Teknik Elektro