LEMBAR PENGESAHAN

RANCANG BANGUN PROTOTIPE PINTU OTOMATIS SATU ARAH BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA16

AULIA AKBARO NIM. 5133220052

Dipertahankan di depan Panitia Penguji Skripsi Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan Tanggal: 9 Maret 2017

PANITIA PENGUJI

 TANDA TANGAN
 TANGGAL

 itompul, M.Pd
 31-03-2017

 , M.Pd
 31-03-2017

 MT
 20-03-2017

 nguji)
 91-03-2017

 itompul, M.Pd
 91-03-2017

Metan, Maret 2017 Dekan,

Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd NIP. 19600705 198601 1 001

NAMA

Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd (Ketua)

Drs. Hidir Efendi, M.Pd (Sekretaris)

Izwar Lubis, ST., MT (Pembimbing/Penguji)

Dr. Eka Daryanto, MT (Penguji)

Drs. Selamat Riadi,MT (Penguji)

SURAT PERNYATAAN

aya	yang bertanda tanga	n dibawah ini :
	Nama	: Aulia Akbaro
	NIM	: 5133220052
	Program Studi	: D3 Teknik Mesin
	Jurusan	: Pendidikan Teknik Mesin
	Fakultas	: Teknik Universitas Negeri Medan

Dengan ini menyatakan bahwa Tugas Akhir saya yang berjudul "Rancang Bangun Pintu Otomatis Satu Arah Berbasis Mikrokontroler Atmega 16"

adalah benar Tidak Plagiat

Demikian pernyataan ini saya perbuat dengan benar dan secara sadar untuk dapat dipergunakan sebagaiman mestinya.

Apabila pernyataan ini tidak benar dikemudian hari, saya bersedia menerima segala akibatnya dengan peraturan yang berlaku.

RAI DAFF111188250 Aulia Akbaro NIM. 5133220052

Medan, Februari 2017