

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

NAMA	TANDA TANGAN	TANGGAL
Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd (Ketua)		31-03-2017
Drs. Hidir Efendi, M.Pd (Sekretaris)		31-03-2017
Izwar Lubis, ST., MT (Pembimbing/Penguji)		20-03-2017
Dr. Eka Daryanto, MT (Penguji)		21-03-2017
Drs. Selamat Riadi, MT (Penguji)		24-03-2017



Medan, 9 Maret 2017

Dekan,

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

## SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan 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 sebagaimana mestinya.

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

Medan, Februari 2017



Aulia Akbaro  
NIM. 5133220052