

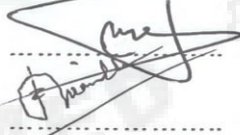
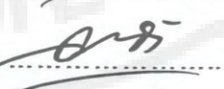
**LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI**

**PENGEMBANGAN PROTOTYPE SISTEM KEAMANAN  
SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN FINGERPRINT DAN  
RFID READER BERBASIS ARDUINO NANO SEBAGAI  
MEDIA PEMBELAJARAN PEMOGRAMAN DI SMK**

**Lijon Hasudungan Silalahi  
NIM. 5173331019**

Dipertahankan Di Depan Panitia Penguji Skripsi  
Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan  
Tanggal : 27 Juni 2024

**PANITIA PENGUJI**

NAMA	TANDA TANGAN	TANGGAL
Prof. Dr. Dina Ampera, M.Si. (Ketua)		16/7/2024
Dr. Adi Sutopo, M.Pd., M.T. (Sekretaris)		17/7/2024
Drs. Jongga Manullang, M.Pd. (Pembimbing)		05/8/2024
Dr. Muhammad Amin, S.T., M.Pd. (Penguji)		19 Sep. 2024
Dr. Adi Sutopo, M.Pd., M.T. (Penguji)		24/sep/2024
Marwan Affandi, S.T., M.T. (Penguji)		14/oktober 2024



Medan, 2024  
Fakultas Teknik UNIMED  
Prof. Dr. Dina Ampera, M.Si.  
NIP. 196503051989032001

## SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Mahasiswa : Lijon Hasudungan Silalahi

NIM : 5173331019

Jurusan : Pendidikan Teknik Elektro

Program Studi : S1 Pendidikan Teknik Elektro

Judul Skripsi : Pengembangan Prototype Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Fingerprint Dan RFID Reader Berbasis Arduino Nano Sebagai Media Pembelajaran Pemograman di SMK

Dengan ini menyatakan bahwa Skripsi/Tugas Akhir ini merupakan hasil kerja sendiri dan belum pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi, dan dalam skripsi ini tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran, dan apabila kelak dikemudian hari ternyata pernyataan ini tidak benar (skripsi plagiat), maka saya bersedia menerima sanksi pencabutan gelar kesarjanaan dan atau sanksi lain sesuai dengan peraturan yang berlaku.

Medan, 2024

Yang membuat pernyataan,



Lijon Hasudungan Silalahi

NIM. 5173331019