



UNIVERSITAS NEGERI MEDAN

**ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK
(CNN) UNTUK MENGHITUNG TINGKAT KEFOKUSAN
PARTISIPAN VIDEO CONFERENCE MENGGUNAKAN
LIBRARY TENSORFLOW**

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Komputer**

Oleh:

Ryan Ananda Nolly

NIM. 4183250019

Program Studi Ilmu Komputer

JURUSAN MATEMATIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

MEDAN

2022