



UNIVERSITAS NEGERI MEDAN

**ANALISIS PERBANDINGAN ARSITEKTUR MODEL DENGAN
PENDEKATAN *TRANSFER LEARNING* PADA
CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK
UNTUK KLASIFIKASI MOTIF KAIN
ULOS TRADISIONAL**

SKRIPSI

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

**Taufik Abdullah
NIM 4203250003
Program Studi Ilmu Komputer**

**JURUSAN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
MEDAN
NOVEMBER 2024**