## ANALISIS KLASIFIKASI PERGERAKAN MATA DENGAN PENERAPAN INDEPENDENTLY RECURRENT NEURAL NETWORKS (IndRNN)

## **SKRIPSI**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana (S1)

## OMAN SUBADRI 10120194



## PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA 2024