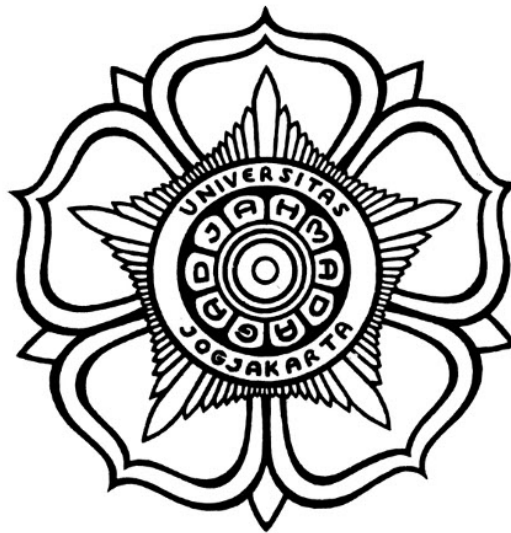


**OPTIMALISASI *HYPERPARAMETER* ARSITEKTUR *TEMPORAL*
CONVOLUTIONAL NETWORK MENGGUNAKAN METODE
HYPERBAND UNTUK MENGLASIFIKASI GERAKAN MATA
MANUSIA**

SKRIPSI



Disusun oleh:

DAFFA BIL NADZARY
19/439811/TK/48541

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**