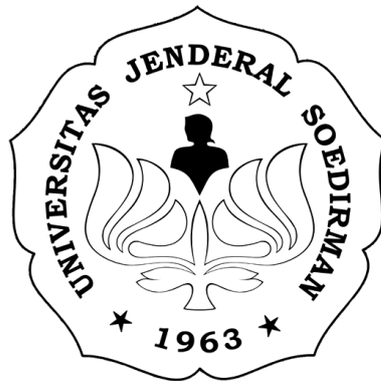


LAPORAN TUGAS AKHIR

PERANCANGAN APLIKASI MOBILE PENDETEKSI MATA KATARAK MENGUNAKAN METODE *DEEP LEARNING* DENGAN ARSITEKTUR CNN

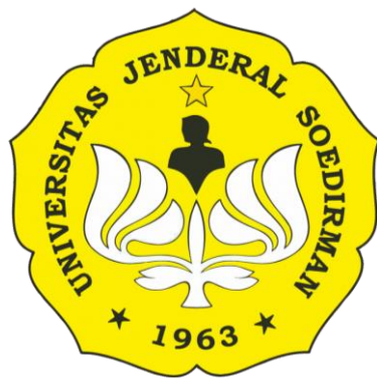
Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan memperoleh gelar Sarjana
Teknik di Jurusan Teknik Elektro Universitas Jenderal Soedirman



Disusun oleh:

Alief Fadhal Handoko
H1A019018

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN
TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN/PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
PURBALINGGA
2023**



LAPORAN TUGAS AKHIR

PERANCANGAN APLIKASI MOBILE PENDETEKSI MATA KATARAK MENGUNAKAN METODE *DEEP LEARNING* DENGAN ARSITEKTUR CNN

Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan memperoleh gelar Sarjana
Teknik di Jurusan Teknik Elektro Universitas Jenderal Soedirman



Disusun oleh:

Alief Fadhal Handoko
H1A019018

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN
TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN/PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
PURBALINGGA
2023**