

LAPORAN TUGAS AKHIR

Klasifikasi Spesies Langka dan tidak langka dengan Deep Learning: Pengembangan Model CNN dan Integrasi pada Aplikasi Mobile FUTON

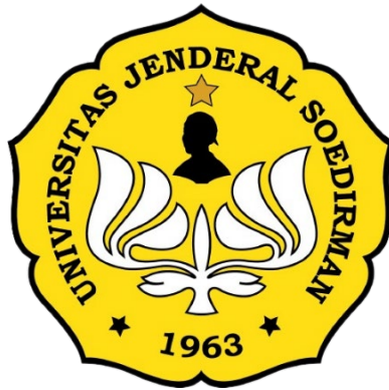
Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan memperoleh gelar Sarjana
Teknik di Jurusan Teknik Elektro Universitas Jenderal Soedirman



Disusun oleh:

Robbani Ariya Sena
H1A019023

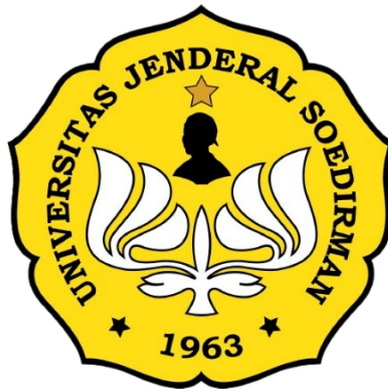
**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN
TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN/PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
PURBALINGGA
2023**



LAPORAN TUGAS AKHIR

Klasifikasi Spesies Langka dan tidak langka dengan Deep Learning: Pengembangan Model CNN dan Integrasi pada Aplikasi Mobile FUTON

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



Disusun oleh:

Robbani Ariya Sena
H1A019023

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