

## 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**