

LAPORAN TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN APLIKASI WEB *FACE RECOGNITION* METODE *SIAMESE NEURAL NETWORK* DAN *FACE ANTI SPOOFING* METODE PETA KEDALAMAN CITRA BERBASIS EKSTRASI PANTULAN *SPECULAR DAN DIFFUSE*

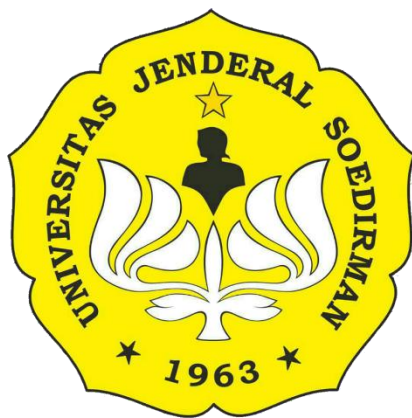
Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan memperoleh gelar Sarjana
Teknik di Jurusan Teknik Elektro Universitas Jenderal Soedirman



Disusun oleh:

Bagas Bangkit Pambudi
H1A018042

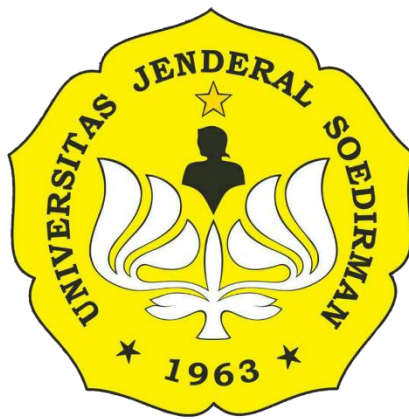
**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN/PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
PURBALINGGA
2022**



LAPORAN TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN APLIKASI WEB *FACE RECOGNITION* METODE *SIAMESE NEURAL NETWORK* DAN *FACE ANTI SPOOFING* METODE PETA KEDALAMAN CITRA BERBASIS EKSTRASI PANTULAN *SPECULAR* DAN *DIFFUSE*

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



Disusun oleh:

Bagas Bangkit Pambudi
H1A018042

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN/PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
PURBALINGGA
2022**