

LAPORAN TUGAS AKHIR

ANALISIS PERBANDINGAN *MACHINE LEARNING MODEL DEPLOYMENT* MENGGUNAKAN *CLOUD FUNCTIONS* DAN *COMPUTE ENGINE* PADA *CAPSTONE PROJECT FARMACODE*

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



Disusun oleh:

Riski Linda Puspita Sari
H1A018066

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



LAPORAN TUGAS AKHIR

ANALISIS PERBANDINGAN *MACHINE LEARNING MODEL DEPLOYMENT* MENGGUNAKAN *CLOUD FUNCTIONS* DAN *COMPUTE ENGINE* PADA *CAPSTONE PROJECT FARMACODE*

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



Disusun oleh:

Riski Linda Puspita Sari
H1A018066

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