

LAPORAN TUGAS AKHIR

ANALISA PERFORMA *OPTIMIZER* ALGORITMA PEMBELAJARAN MESIN DALAM PREDIKSI IRADIASI MATAHARI BERDASARKAN LUAS PENERANGAN (*LUX*) DI ATAP GEDUNG JAKARTA SELATAN

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



Disusun oleh:

Rangga Wibisana Putra Pamungkas
H1A021058

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN
TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN/PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
PURBALINGGA
2025**



LAPORAN TUGAS AKHIR

**ANALISA PERFORMA *OPTIMIZER ALGORITMA*
PEMBELAJARAN MESIN DALAM PREDIKSI IRADIASI
MATAHARI BERDASARKAN LUAS PENERANGAN (*LUX*)
DI ATAP GEDUNG JAKARTA SELATAN**

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



Disusun oleh:

Rangga Wibisana Putra Pamungkas
H1A021058

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS DAN
TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN/PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
PURBALINGGA
2025**