

**PERBANDINGAN TINGKAT AKURASI ALGORITMA CNN
ARSITEKTUR RESNET50 DAN CONVOLUTIONAL
AUTOENCODER DENGAN CNN PADA PENGENALAN
EMOSI**

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada
jurusan Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam

Negeri Sunan Gunung Djati Bandung

**Oleh :
RAMA BHAGADHARA SETIAWAN
1207050100**



uin

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG

BANDUNG

2024/1446 H