

**IDENTIFIKASI PENYAKIT PNEUMONIA PADA CITRA
X-RAY THORAX MENGGUNAKAN METODE
CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK
MODEL VGG16**

**MEITA ANANDA PRAMESTI
H1021181025**

SKRIPSI



**PROGRAM STUDI FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS TANJUNGPURA
PONTIANAK
2023**

**IDENTIFIKASI PENYAKIT PNEUMONIA PADA CITRA
X-RAY THORAX MENGGUNAKAN METODE
CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK
MODEL VGG16**

**MEITA ANANDA PRAMESTI
H1021181025**

Skripsi
sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Sains pada Program Studi Fisika



**PROGRAM STUDI FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS TANJUNGPURA
PONTIANAK
2023**