

**IDENTIFIKASI PENYAKIT COVID-19 DAN TUBERKULOSIS
BERDASARKAN CITRA RONTGEN THORAX DENGAN
METODE *CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK*
ARSITEKTUR GOOGLENET**

RETRY ASYKURANI ABDILLAH

H1021181011

SKRIPSI



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

**IDENTIFIKASI PENYAKIT COVID-19 DAN TUBERKULOSIS
BERDASARKAN CITRA RONTGEN THORAX DENGAN
METODE *CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK*
ARSITEKTUR GOOGLENET**

**RETRY ASYKURANI ABDILLAH
H1021181011**

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**