



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KLASIFIKASI PENYAKIT TUBERCULOSIS (TB) ORGAN PARU MANUSIA BERDASARKAN CITRA RONTGEN THORAX
MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN)
AULIA RASYID, Lukman Heryawan, S.T., M.T. Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**KLASIFIKASI PENYAKIT *TUBERCULOSIS (TB)* ORGAN PARU
MANUSIA BERDASARKAN CITRA RONTGEN THORAX
MENGGUNAKAN METODE *CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK*
(CNN)**

***CLASSIFICATION OF HUMAN LUNG ORGANS TUBERCULOSIS (TB)
BASED ON THORAX X-RAY IMAGES USING CONVOLUTIONAL NEURAL
NETWORK (CNN)***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh
derajat Sarjana Ilmu Komputer



Aulia Rasyid

18/424182/PA/18287

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2022