



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Performa Diagnostik Artificial Intelligence untuk Deteksi Osteoporosis pada Radiograf Panoramik
Shinta Wisnu Ariyani, Dr. drg. Rini Widyaningrum, M. Biotech ; drg. Silviana Farrah Diba, Sp.RKG
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PERFORMA DIAGNOSTIK ARTIFICIAL INTELLIGENCE
UNTUK DETEKSI OSTEOPOROSIS PADA
RADIOGRAF PANORAMIK**



Oleh

**SHINTA WISNU ARIYANI
19/442150/KG/11775**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET
DAN TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Performa Diagnostik Artificial Intelligence untuk Deteksi Osteoporosis pada Radiograf Panoramik
Shinta Wisnu Ariyani, Dr. drg. Rini Widyaningrum, M. Biotech ; drg. Silviana Farrah Diba, Sp.RKG
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi *Narrative Review* yang berjudul

PERFORMA DIAGNOSTIK ARTIFICIAL INTELLIGENCE UNTUK DETEKSI OSTEOPOROSIS PADA RADIOGRAF PANORAMIK

Disusun oleh

SHINTA WISNU ARIYANI
19/442150/KG/11775

Yogyakarta, 22 Juni 2023

Mengetahui
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
a.n. Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan


drg. Rosa Amalia., M.Kes., Ph.D.
NIP. 19730514 2005012001