

**PERFORMA DIAGNOSIS AMERICAN COLLEGE OF
RADIOLOGY BONE REPORTING AND DATA SYSTEM (ACR
BONE-RADS) DALAM MENENTUKAN RISIKO KEGANASAN
LESI TULANG DENGAN RADIOGRAFI KONVENSIONAL**

Karya Ilmiah Akhir

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat
Dokter Spesialis Radiologi



Diajukan oleh:

RULITA AYU KUSUMA NINGTIYAS

21/489675/PKU/19917

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER SPESIALIS RADIOLOGI
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT,
DAN KEPERAWATAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2025

HALAMAN PENGESAHAN KARYA ILMIAH AKHIR

PERFORMA DIAGNOSIS *AMERICAN COLLEGE OF RADIOLOGY BONE REPORTING AND DATA SYSTEM (ACR BONE-RADS)* DALAM MENENTUKAN RISIKO KEGANASAN LESI TULANG DENGAN RADIOGRAFI KONVENSIONAL

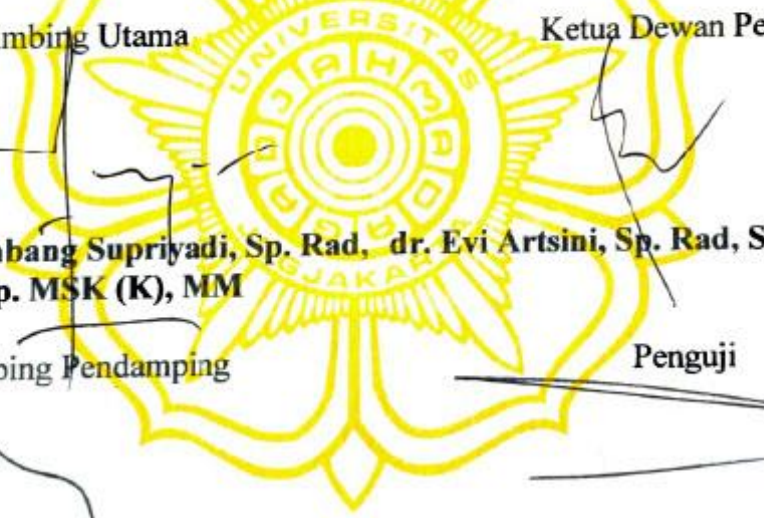
Dipersiapkan dan disusun oleh

Rulita Ayu Kusuma Ningtiyas

21/489675/PKU/19917

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 17 Desember 2025:

Susunan Dewan Penguji



Pembimbing Utama Ketua Dewan Penguji

Dr. dr. Bambang Supriyadi, Sp. Rad., dr. Evi Artsini, Sp. Rad, Subsp TR (K)
Subsp. MSK (K), MM

Pembimbing Pendamping Penguji

dr. Hesti Gunarti, Sp. Rad.,
Subsp. RA (K) **dr. Bambang Purwanto Utomo,**
Sp. Rad, Subsp Abd (K), M.Med.Ed

Karya Ilmiah akhir ini telah di terima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Spesialis Radiologi pada Program Pendidikan Dokter Spesialis radiologi, Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan, Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, 17 Desember 2025



Dr. dr. Bambang Supriyadi, Sp. Rad, Subsp. MSK (K), MM
Ketua program Studi PPDS Radiologi