

**PERBANDINGAN AKURASI *RADIOLOGICAL EVALUATION SCORE*
FOR BONE TUMORS (REST) DAN *AMERICAN COLLEGE OF*
RADIOLOGY BONE REPORTING AND DATA SYSTEM
(ACR *BONE-RADS*) PADA RADIOGRAFI KONVENSIONAL
TUMOR TULANG JINAK DAN GANAS**

Karya Ilmiah Akhir

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat

Dokter Spesialis Radiologi



Diajukan oleh:

AHMAD FAIZ

22/507973/PKU/20799

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

2025

HALAMAN PENGESAHAN

Karya Ilmiah Akhir

PERBANDINGAN AKURASI *RADIOLOGICAL EVALUATION SCORE FOR BONE TUMORS (REST)* DAN *AMERICAN COLLEGE OF RADIOLOGY BONE REPORTING AND DATA SYSTEM (ACR BONE-RADS)* PADA RADIOGRAFI KONVENSIONAL TUMOR TULANG JINAK DAN GANAS

Dipersiapkan dan disusun oleh

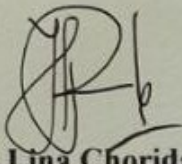
Ahmad Faiz

22/507973/PKU/20799

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 30 Oktober 2025

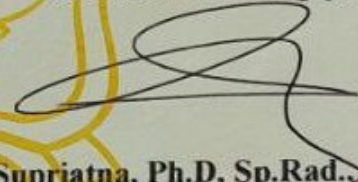
Susunan Dewan Penguji:

Pembimbing Utama,



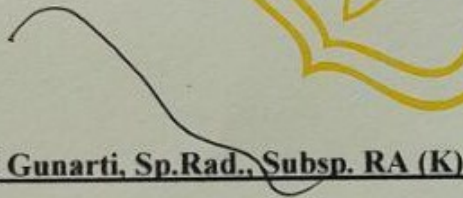
Prof. Dr. dr. Lina Choridah, Sp.Rad., Subsp. PRP (K)

Ketua Dewan Penguji,



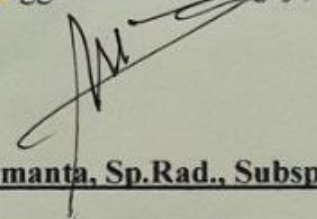
dr. Yana Supriatna, Ph.D, Sp.Rad., Subsp. RI (K)

Pembimbing Pendamping,



dr. Hesti Gunarti, Sp.Rad., Subsp. RA (K)

Anggota Dewan Penguji,



dr. Sudarmanta, Sp.Rad., Subsp. RI (K)

Karya ilmiah akhir ini telah diterima 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

Yogyakarta, 30 Oktober 2025



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

Ketua Program Studi PPDS Radiologi