

**KORELASI *DISC HEIGHT INDEX* DENGAN DEGENERASI
DISCUS INTERVERTEBRALIS KLASIFIKASI PFIRRMANN
PADA MRI *LUMBAL PASIEN LOW BACK PAIN***

TESIS

**Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Mencapai Derajat S-2**

**Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis
Minat Utama MS-PPDS Radiologi**



Disusun oleh:

Sammy Raspati Sofardi

21/484641/PKU/19525

**Kepada Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada**

2025

TESIS

KORELASI *DISC HEIGHT INDEX* DENGAN DEGENERASI *DISCUS INTERVERTEBRALIS* KLASIFIKASI PFIRRMANN PADA MRI LUMBAL PASIEN *LOW BACK PAIN*

dipersiapkan dan disusun oleh

SAMMY RASPATI SOFARDI

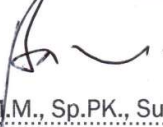
Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

30 Juli 2025

Pada tanggal

Susunan Dewan Penguji

Ketua Dewan Penguji



Prof. dr. Budi Mulyono, M.M., Sp.PK., Subsp. I.K(K)., Subsp. E.M(K)

Anggota/Pembimbing Utama



dr. Yana Supriatna, Sp.Rad(K)RI.....

Anggota



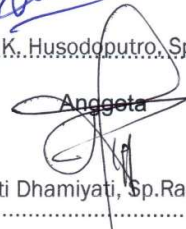
dr. Henry K. Husodoputro, Sp.Rad(K)RI

Anggota/Pembimbing Pendamping



dr. Anita Ekowati, Sp.Rad(K)TR

Anggota



dr. Wigati Dhamiyati, Sp.Rad(K)Onk

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Master of Medical Science (M.Med.Sc) di Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada

Tanggal... 22 AUG 2025



Prof. dr. Retno Sutomo, Sp.A(K)., Ph.D.

Ketua Program Studi