

**KORELASI KATEGORI LUNG-RADS VERSI 2022 BERDASARKAN
MODALITAS CT SCAN TORAKS TANPA KONTRAS DENGAN
DERAJAT KEGANASAN LESI PARU**

KARYA ILMIAH AKHIR

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Meraih Derajat Dokter Spesialis
Program Pendidikan Dokter Spesialis Radiologi



Diajukan oleh:

Alberta Vania Handoko

22/507972/PKU/20798

Kepada

Program Pendidikan Dokter Spesialis Radiologi

Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan

Universitas Gadjah Mada

2025

Karya Ilmiah Akhir

**KORELASI KATEGORI LUNG-RADS VERSI 2022 BERDASARKAN
MODALITAS CT SCAN TORAKS TANPA KONTRAS DENGAN
DERAJAT KEGANASAN LESI PARU**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Alberta Vania Handoko

22/507972/PKU/20798

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 17 Desember 2025

Susunan Dewan Penguji:

Pembimbing Utama,

Ketua Dewan Penguji,

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

dr. Bambang P.Utomo, Sp.Rad, Subsp.Abd(K), M.Med.Ed

Pembimbing Pendamping,

Anggota Dewan Penguji,

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

dr. Anita Ekowati, Sp.Rad, Subsp.TR(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, 17 Desember 2025

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