

**PERBANDINGAN GAMBARAN *DIFFUSION WEIGHTED IMAGING*
(DWI) DAN NILAI *APPARENT DIFFUSION COEFFICIENT* (ADC)
DENGAN KRITERIA RECIST 1.1 PADA PASIEN KARSINOMA
SERVIKS YANG MENJALANI RADIOTERAPI**

Tesis



Diajukan oleh

Yanie Aryanty

20/492099/PKU/20178

Kepada

**Program Studi Pendidikan Dokter Spesialis Radiologi
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada
2025**

KARYA ILMIAH AKHIR

PERBANDINGAN GAMBARAN *DIFFUSION WEIGHTED IMAGING* (DWI) DAN NILAI *APPARENT DIFFUSION COEFFICIENT* (ADC) DENGAN KRITERIA RECIST 1.1 PADA PASIEN KARSINOMA SERVIKS YANG MENJALANI RADIOTERAPI

Dipersiapkan dan disusun oleh :
YANIE ARYANTY
20/492099/PKU/20178

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 14 Januari 2025

Susunan Dewan Penguji :

Pembimbing Utama

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

Ketua Dewan Penguji

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

Pembimbing Pendamping

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

Anggota Dewan Penguji

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

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

Tanggal 14 Januari 2025



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