



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Korelasi Skor ACR O-RADS MRI Massa Ovarium dan Fitur Radiologi dengan Kadar CA-125 Serum
Arif Nur Ardianto Nugroho Aji, Dr. dr. Lina Choridah Sp.Rad (K) PRP; dr. Anita Ekowati Sp.Rad(K) TR
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

KORELASI SKOR ACR O-RADS MRI MASSA OVARIUM DAN FITUR RADIOLOGI DENGAN KADAR CA-125 SERUM

KARYA ILMIAH AKHIR

**Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Meraih Gelar
Dokter Spesialis Radiologi**



Diajukan oleh:
Arif Nur Ardianto Nugroho Aji
22/507197/PKU/20742

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER SPESIALIS I
RADIOLOGI**
**FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT,
DAN KEPERAWATAN**
**UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA/ RSUP DR
SARDJITO**

2024



**HALAMAN PENGESAHAN
KARYA ILMIAH AKHIR**

**KORELASI SKOR ACR O-RADS MRI MASSA OVARIUM DAN FITUR
RADIOLOGI DENGAN KADAR CA-125 SERUM**

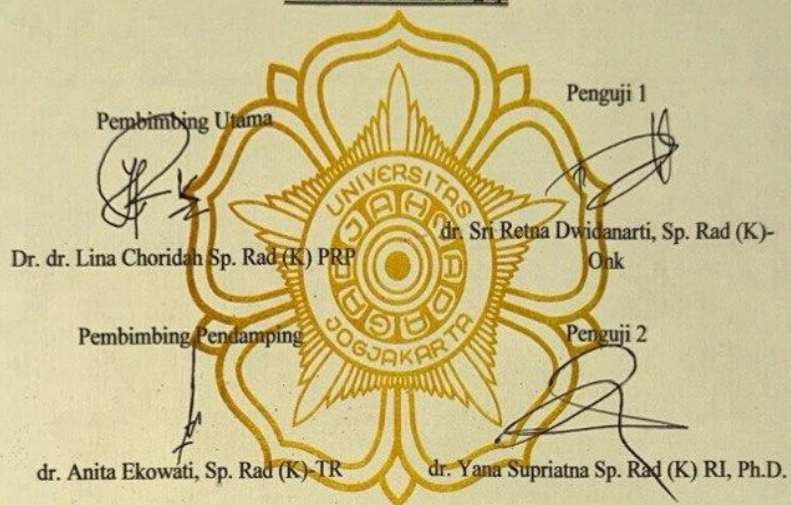
Dipersiapkan dan disusun oleh:

Arif Nur Ardianto Nugroho Aji

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada Tanggal 21 Juni 2024

Susunan Dewan Penguji



Karya ilmiah akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar
Spesialis Radiologi pada Program Studi Pendidikan Dokter Spesialis Radiologi

Tanggal 21 Juni 2024

Dr. dr. Bambang Supriyadi, Sp. Rad (K)-MSK, MM
Ketua Program Studi Pendidikan Dokter Spesialis Radiologi