

**PERFORMA DIAGNOSTIK *OVARIAN-ADNEXAL*
REPORTING AND DATA SYSTEM (O-RADS) MRI DALAM
MEMBEDAKAN LESI JINAK DAN GANAS OVARIUM
DI RSUP DR SARDJITO**

TESIS

**Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Meraih Derajat Magister S2
Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis
Minat Utama MS-PPDS Radiologi**



**Diajukan oleh:
Arif Nur Ardianto Nugroho Aji
20/465980/PKU/18607**

**Kepada
Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis
Minat Utama MS PPDS Radiologi
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta**

2024

TESIS

PERFORMA DIAGNOSTIK OVARIAN – ADNEXAL REPORTING AND DATA SYSTEM (O-RADS) MRI DALAM MEMBEDAKAN LESI JINAK DAN GANAS OVARIUM DI RSUP DR SARDJITO

dipersiapkan dan disusun oleh

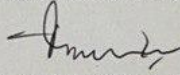
ARIF NUR ARDIANTO NUGROHO AJI

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal21.Juni..2024.....

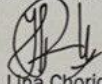
Susunan Dewan Penguji

Ketua Dewan Penguji



Prof. Dr. Med. dr. Retno Danarti, Sp.D.V.E., Subsp.D.A

Anggota/Pembimbing Utama



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

Anggota



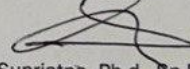
dr. Sri Retna Dwidanarti, Sp.Rad(K)Onk

Anggota/Pembimbing Pendamping



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

Anggota



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

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

24 JUN 2024

Tanggal.....



dr. Retno Sutomo, Sp.A(K), Ph.D
Ketua Program Studi