

**KORELASI *DIFFUSION WEIGHTED IMAGING* DAN
NILAI *APPARENT DIFFUSION COEFFICIENT* LESI
METASTASIS INTRAKRANIAL PADA *MAGNETIC
RESONANCE IMAGING* DENGAN BIOMARKER
IMUNOHISTOKIMIA KANKER PAYUDARA**

TESIS

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat Sarjana S-2

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



Diajukan oleh :

Winilya Septrida
18/437285//PKU/17750

**Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta
2023**

TESIS

KORELASI DIFFUSION WEIGHTED IMAGING DAN NILAI APPARENT DIFFUSION COEFFICIENT LESI METASTASIS INTRAKRANIAL PADA MAGNETIC RESONANCE IMAGING DENGAN BIOMARKER IMUNOHISTOKIMIA KANKER PAYUDARA

dipersiapkan dan disusun oleh

WINILYA SEPTRIDA

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

28 Maret 2023

pada tanggal

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Prof. dr. Arif Faisal, Sp.Rad(K), DHSM


.....

Anggota Dewan Penguji lain



dr. Suryono Yudha Patna, Sp.A(K), Ph.D

.....



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

.....

Pembimbing Pendamping



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

.....



dr. Bambang Supriyadi, Sp.Rad(K), M.M

.....

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan

Untuk memperoleh gelar Master of Science Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis

Tanggal  04 APR 2023



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

Ketua Program Studi