

**PERBANDINGAN SUDUT *POSTERIOR TIBIAL SLOPE* DAN RASIO
NOTCH WIDTH INDEX ANTARA KASUS ROBEKAN MENISKUS
DENGAN KASUS MENISKUS INTAK PADA PEMERIKSAAN
*MAGNETIC RESONANCE IMAGING TRAUMA LUTUT***

KARYA ILMIAH AKHIR

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Meraih Derajat Spesialis Radiologi



Diajukan oleh:

MUHAMAD DIMAS RIZAPUTRA

20/492097/PKU/20176

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER SPESIALIS RADIOLOGI
FAKULTAS KEDOKTERAN KESEHATAN MASYARAKAT DAN
KEPERAWATAN UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

2024

HALAMAN PENGESAHAN
KARYA ILMIAH AKHIR

PERBANDINGAN SUDUT *POSTERIOR TIBIAL SLOPE* DAN RASIO *NOTCH WIDTH INDEX* ANTARA KASUS ROBEKAN MENISKUS DENGAN KASUS MENISKUS INTAK PADA PEMERIKSAAN *MAGNETIC RESONANCE IMAGING TRAUMA LUTUT*


Dipersiapkan dan disusun oleh

Muhamad Dimas Rizaputra


20/492097/PKU/20176

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada Tanggal 25 Oktober 2024

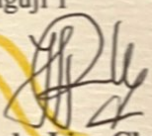
Pembimbing Utama


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

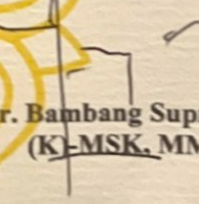
Pembimbing Pendamping


dr. Bambang Purwanto Utomo, Sp.Rad
(K)-Abd, M.Med.Ed

Penguji 1



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

Penguji 2


Dr. dr. Bambang Supriyadi, Sp.Rad
(K)-MSK, MM

Karya ilmiah akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Spesialis Radiologi pada Program Studi Pendidikan Dokter Spesialis Radiologi Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada

Tanggal, 04 November 2024


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