

**PROFIL RASIO NEUTROFIL-LIMFOSIT DAN
RASIO PLATELET-LIMFOSIT TERHADAP KESINTASAN DAN
LUARAN FUNGSIONAL PADA PASIEN OSTEOSARKOMA
DI RSUP DR. SARDJITO, YOGYAKARTA**

Tesis

**Untuk memenuhi sebagian persyaratan memperoleh gelar dokter spesialis
Ortopedi dan Traumatologi**



Disusun oleh:

Fuad Dheni Musthofa

21/484020/PKU/19447

Kepada:

**PROGRAM STUDI ORTHOPAEDI DAN TRAUMATOLOGI
PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER SPESIALIS I
FAKULTAS KEDOKTERAN,
KESEHATAN MASYARAKAT, DAN KEPERAWATAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

2025

HALAMAN PENGESAHAN

PROFIL RASIO NEUTROFIL-LIMFOSIT DAN RASIO PLATELET-LIMFOSIT TERHADAP KESINTASAN DAN LUARAN FUNGSIONAL PADA PASIEN OSTEOSARKOMA DI RSUP DR. SARDJITO, YOGYAKARTA

Disusun Oleh :

Fuad Dheni Musthofa

21/484020/PKU/19447

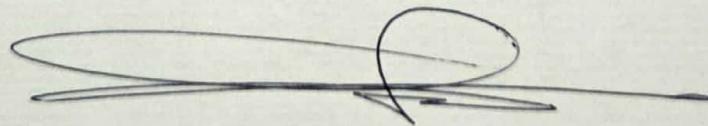
TESIS

Disusun Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Guna Memperoleh Gelar Dokter Spesialis Orthopaedi dan Traumatologi Program Pendidikan Dokter Spesialis I



Dr. dr. Yudha Mathan Sakti, Sp.O.T.Subsp.O.T.B(K)

Ketua Program Studi Pendidikan Dokter Spesialis I Orthopaedi dan Traumatologi
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada / RSUP. Dr. Sardjito Yogyakarta



Dr. dr. Hilmi Muhammad, Sp.O.T.Subsp.A(K)

Kepala Divisi Orthopaedi dan Traumatologi
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada / RSUP. Dr. Sardjito Yogyakarta

**PROFIL RASIO NEUTROFIL-LIMFOSIT DAN
RASIO PLATELET-LIMFOSIT TERHADAP KESINTASAN DAN
LUARAN FUNGSIONAL PADA PASIEN OSTEOSARKOMA
DI RSUP DR. SARDJITO, YOGYKARTA**

Disusun Oleh :

Fuad Dheni Musthofa

21/484020/PKU/19447


TESIS

Disusun Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Guna Memperoleh Gelar Dokter Spesialis Orthopaedi dan Traumatologi Program Pendidikan Dokter Spesialis I

Telah disetujui oleh Tim Pembimbing pada tanggal

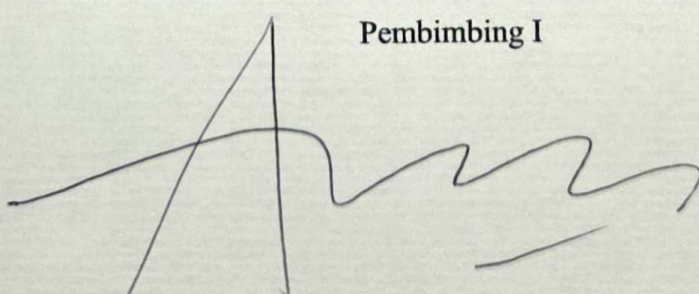
seperti tertera di bawah ini

Yogyakarta, 29 September 2025



Dr. dr. Rahadyan Magetsari, Sp.O.T.Subsp.Onk.Ort.R(K)

Pembimbing I



Dr. dr. Yuni Artha Prabowo P, Sp.O.T.Subsp.Onk.Ort.R(K)

Pembimbing II