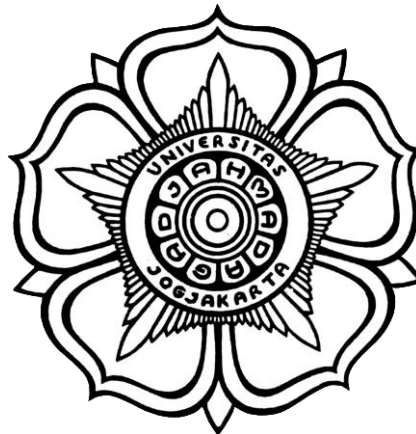


UJI KOMPRESI PADA EXTRAMEDULLARY INTERNAL FIXATION SYSTEM

Tesis

untuk memenuhi sebagian persyaratan
memperoleh gelar Dokter Spesialis Orthopaedi dan Traumatologi

Program Pendidikan Dokter Spesialis I



diajukan oleh
Raymond Win
19/450616/PKU/18207

kepada
BAGIAN ORTHOPAEDI DAN TRAUMATOLOGI RSUP DR. SARDJITO
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT, DAN
KEPERAWATAN UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023

**UJI KOMPRESI PADA *EXTRAMEDULLARY INTERNAL FIXATION*
*SYSTEM***

Disusun oleh

dr. Raymond Win

NIM : 19/450616/PKU/18207

TESIS

Untuk memenuhi salah satu syarat guna memperoleh gelar

Dokter Spesialis Orthopaedi dan Traumatologi

Program Pendidikan Dokter Spesialis I

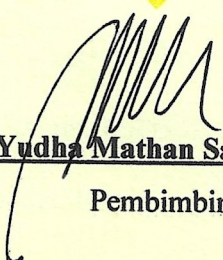
Telah disetujui oleh Tim Pembimbing pada Tanggal seperti tertera di bawah ini

Yogyakarta, 25 Agustus 2023



dr. Tedjo Rukmoyo, Sp.OT(K)

Pembimbing I



dr. Yudha Mathan Sakti, Sp.OT(K)

Pembimbing II

LEMBAR PENGESAHAN

UJI KOMPRESI PADA *EXTRAMEDULLARY INTERNAL FIXATION SYSTEM*

Disusun oleh

dr. Raymond Win

NIM : 19/450616/PKU/18207

TESIS

Untuk memenuhi salah satu syarat guna memperoleh gelar

Dokter Spesialis Orthopaedi dan Traumatologi

Program Pendidikan Dokter Spesialis I



dr. Yudha Mathan Sakti, Sp.OT(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. Hilmi Muhammad, Sp.OT(K)

Kepala Sub Bagian Orthopaedi dan Traumatologi

Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan

Universitas Gadjah Mada / RSUP. Dr. Sardjito Yogyakarta