

Perawatan Luka yang Ekonomis dan Efektif sebagai Proses Persiapan Cangkok Kulit Bedah Lanjut dengan Menggunakan Inovasi *Reverse Aqua Pump-Vacuum Assisted Closure*

DISERTASI

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat S-3



Oleh:

Meirizal

23/525963/SKU/01037

Diajukan kepada

**PROGRAM DOKTOR ILMU KEDOKTERAN DAN KESEHATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT DAN KEPERAWATAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
Maret 2026**

HALAMAN PENGESAHAN

Perawatan Luka yang Ekonomis dan Efektif sebagai Proses Persiapan Cangkok Kulit Bedah Lanjut dengan Menggunakan Inovasi *Reverse Aqua Pump-Vacuum Assisted Closure* : Studi Klinis Acak Non-Inferioritas

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Meirizal

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 9 Februari 2026

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji



Dr. Fitri Haryanti, Sp.Kp., M.Kes.

Pembimbing

Promotor



dr. Sumadi Lukman Anwar, M.Sc., Ph.D., Sp.B(K)Onk

Ko Promotor 1



Dr. dr. Rahadyan Magetsari, Sp.OT(K)

Ko Promotor 2



Dr. dr. M. Rizal Chaidir, Sp.OT(K), M.Kes (MMR), M.H. Kes

Penguji 1



Prof. dr. Mohammad Hakimi, Sp.OG(K), Ph.D.

Penguji

Penguji 2



Dr. dr. Ishandono Dachlan, M.Sc., Sp.B., Sp.B.P.R.E.,
Subsp.L.B.L(K)

Penguji 3



Dr. dr. Adeodatus Yuda Handaya, Sp.B., Subsp.B.D(K)

Penguji Internal



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

Penguji eksternal



Dr. dr. Tito Sumarwoto, Sp.OT(K), M.Kes., S.H., M.H.,
MARS



Ketua Program Studi,



Prof. dr. Adi Utarini, M.Sc., MPH., Ph.D