

**PERBEDAAN NILAI *BASAL METABOLIC RATE* YANG DIUKUR
DENGAN *BIOELECTRICAL IMPEDANCE ANALYSIS* MENURUT
TINGKAT KEPARAHAN PENYAKIT GINJAL KRONIS PADA ANAK**

TESIS

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana S-2



Diajukan oleh
NAAFI RIZQI RAHMAWATI
21/490296/PKU/19989

Kepada
Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis
Minat Utama MS-PPDS Ilmu Kesehatan Anak
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada
2026

TESIS

PERBEDAAN NILAI BASAL METABOLIC RATE YANG DIUKUR DENGAN BIOELECTICAL IMPEDANCE ANALYSIS MENURUT TINGKAT KEPARAHAN PENYAKIT GINJAL KRONIS PADA ANAK

dipersiapkan dan disusun oleh

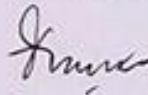
NAAFI RIZQI RAHMAWATI

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal 30 Januari 2026

Susunan Dewan Penguji

Ketua Dewan Penguji



Prof. Dr. med dr. Retno Damarti, Sp.D.V.E.; Subsp. D.A

Anggota/Pembimbing Utama



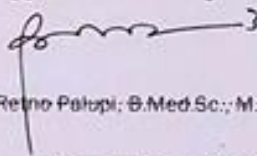
Dr. dr. Neti Nurani, M.Kes., Sp.A(K).....

Anggota



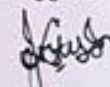
dr. Endy Paryanta Praxirohartono, M.P.H., Sp.A(K)

Anggota/Pembimbing Pendamping



dr. Retno Palupi, B.Med.Sc.; M.Epid.; M.Sc., Sp.A(K)

Anggota



dr. Kristy Iskandar, Ph.D., M.Sc., Sp.A(K).....

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Master of Medical Science (M.Med.Sc) di Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada

Tanggal 06 MAR 2026



dr. Dian Kesumapramudya Nirputra, Ph.D., M.Sc., Sp.A., Subsp. Neuro(K)

Ketua Program Studi