



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Luaran Koeksistensi Diabetes Melitus Tipe 1 dan Miastenia Gravis Juvenil Pasca Timektomi
Yenni Radjali, dr. Suryono Yudha Patria, Ph.D, Sp.A(K); dr. Dian Kesumapramudya Nurputra, M.Sc, Ph.D, Sp.A(K); dr.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

KASUS LONGITUDINAL

LUARAN KOEKSISTENSI DIABETES MELITUS TIPE 1 DAN MIASTENIA GRAVIS JUVENIL PASCA TIMEKTOMI

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Mencapai Derajat Spesialis Anak



Disusun oleh:

YENNI RADJALI

21/491730/PKU/20131

**PROGRAM STUDI MS-PPDS ILMU KESEHATAN ANAK
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT, DAN
KEPERAWATAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2025



**LEMBAR PENGESAHAN
KASUS PANJANG
LUARAN KOEKSISTENSI DIABETES MELITUS TIPE 1 DAN
MIASTENIA GRAVIS JUVENIL PASCA TIMEKTOMI**

Dipersiapkan dan disusun oleh :

YENNI RADJALI

21/491730/PKU/20131

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal 21 Mei 2025

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

dr. Suryono Yudha Patria, Ph.D, Sp.A(K)

NIP 196409291991031002

Ketua Dewan Penguji

dr. Dian Kesumapramudya
Nurputra, M.Sc, Ph.D, Sp.A(K)

NIP 111198210201410101

Anggota

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

NIP 111198109201607201

Kasus panjang ini telah diterima sebagai persyaratan mencapai derajat Spesialis Anak PPDS Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada

Tanggal, 10 Juli 2025

Ketua Program Studi PPDS IKA FKKMK UGM

dr. Rina Triasih, M.Med(Paed), Ph.D, Sp.A(K)

NIP 196906051993032002