

**NILAI *LEUKO GLYCEMIC INDEX* (LGI) SEBAGAI PREDIKTOR
KEJADIAN KARDIOVASKULAR MAYOR (KKM) PADA
INFARK MIOKARD AKUT ELEVASI SEGMENT ST (IMA-EST)
YANG BERHASIL DILAKUKAN *PRIMARY PERCUTANEOUS
CORONARY INTERVENTION***

Tesis

Diajukan Untuk Memenuhi Sebagian dari Persyaratan
Mendapatkan Gelar Keahlian di Bidang Ilmu Penyakit Dalam



Diajukan Oleh :

Khoirul Falah
18/435627/PKU/17631

PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER SPESIALIS PENYAKIT DALAM
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT DAN KEPERAWATAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023

PENGESAHAN

Tesis yang berjudul

**NILAI *LEUKO GLYCEMIC INDEX* (LGI) SEBAGAI PREDIKTOR
KEJADIAN KARDIOVASKULAR MAYOR (KKM) PADA INFARK MIOKARD AKUT
ELEVASI SEGMENT ST (IMA-EST) YANG BERHASIL DILAKUKAN
*PRIMARY PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTION***

Oleh :

Khoirul Falah

NIM. 18/435627/PKU/17631

Telah diajukan di depan Dewan Penguji pada tanggal 4 Mei 2023
dan telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar

Dokter Spesialis Penyakit Dalam

Pembimbing I :

Pembimbing II :

dr. Vita Yanti A., M.Sc, Ph.D, SpPD, KKV, SpJP(K)
NIP. 19771214200812200

dr. Vina Yanti S., M.Sc, Ph.D, SpPD, KEMD
NIP. 197712142015042001

Mengetahui dan mengesahkan
Ketua Departemen Ilmu Penyakit Dalam
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta



Prof. Dr. dr. Nyoman Kertia, SpPD, KR
NIP. 196009161988011001