



FAKULTAS KEDOKTERAN

PROGRAM STUDI SARJANA DAN PROFESI DOKTER

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA

Jl. Raya Raden Patah, Parung Serab, Kota Tangerang, Banten 15153. Telp. 021-4161 4011 / 0878 0005 0052

Website : fk.uhamka.ac.id, Email : kedokteran@uhamka.ac.id

**SURAT KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA**

Nomor : 700 /A.06.04/2025

Tentang

**DAFTAR DOSEN PENGUJI KARYA TULIS ILMIAH (KTI)
PROGRAM STUDI D3 TEKNIK KARDIOVASKULER
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

Bismillahirrahmanirrahim,

DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA :

- Menimbang : a. Bahwa untuk meningkatkan kualitas Laporan Karya Tulis Mahasiswa (KTI) Prodi D3 Teknik Kardiovaskuler Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA, dipandang perlu di tetapkan Dosen Penguji Karya Tulis Ilmiah.
- b. Bahwa nama-nama yang tercantum dalam lampiran surat keputusan ini dipandang mampu untuk diangkat dan ditetapkan sebagai Dosen Penguji karya Tulis Ilmiah (KTI) Prodi D3 Teknik Kardiovaskuler Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
3. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
4. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2013 tentang Pendidikan Dokter;
5. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 28 Januari 2010, tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan;
6. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 02/PED/I.0/B/2012 tanggal 24 Jumadil Awal 1433 H./16 April 2012, tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
7. Statuta Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Tahun 2013;
8. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Nomor 133/G.18.04/2011 tanggal 22 Shafar 1432 H./27 Januari 2011 M, tentang Peraturan Pokok Kepegawaian Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA;

9. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Nomor 302/A.01.02/2022 tanggal 5 April 2022, tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA;

- Memperhatikan : 1. Renstra Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Tahun Akademik 2016-2025;
2. Keputusan Rapat Koordinasi Pimpinan Fakultas dengan Pimpinan Program Studi D3 Teknik Kardiovaskuler Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 10 Juli 2025.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan :
Pertama : Mengangkat dan menetapkan team Penguji Karya Tulis Ilmiah (KTI) Mahasiswa Prodi D3 Teknik Kardiovaskuler Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA sebagaimana tersebut dalam lampiran keputusan ini;
- Kedua : Daftar nama Penguji Karya Tulis Ilmiah sebagaimana tersebut dalam diktum pertama keputusan ini bertugas melaksanakan Pengujian dalam membuat laporan Karya Tulis Ilmiah (KTI) Mahasiswa Prodi D3 Teknik Kardiovaskuler Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA sehingga dapat terlaksana dengan baik;
- Ketiga : Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui, dipedomani, dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya sebagai amanah dan ibadah kepada Allah Subhanahu Wata'ala;
- Keempat : Apabila terdapat kekurangan dan/atau kekeliruan dalam keputusan ini, maka akan diperbaiki sebagaimana mestinya;
- Kelima : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 22 Muharram 1447 H
14 Juli 2025 M



Dr. Dr. Wawang S. Sukarya, Sp. OG(K), MARS, MH. Kes

Salinan Keputusan ini disampaikan kepada Yth:

1. Rektor (sebagai laporan)
2. Wakil Rektor I dan II
3. Wakil Dekan I dan II Fakultas Kedokteran
4. Kaprodi. D3 Teknik Kardiovaskuler Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

Lampiran Keputusan Dekan F5kultas Kedokteran UHAMKA

Nomor : 700 /A.06.04/2025

Tanggal : 22 Muharram 1447 H. /14 Juli 2025 M.

**DAFTAR PENGUJI KARYA TULIS ILMIAH (KTI)
PROGRAM STUDI D3 TEKNIK KARDIOVASKULER
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

NO	NIM	NAMA	JUDUL KTI	PENGUJI		MODERATOR
1	2210033001	Khoirunnisa	Gambaran Duplex Sonography Chronic Venous Insufficiency (CVI) Pada pasien Edema Tungkai	1	dr. Sidhi Laksono Purwowiyoto, Sp.JP (K), FIHA	dr. Dewi Novita Putri, M.Biomed
				2	dr. Erlina Pudyastuti, M.KM	
2	2210033012	Diajeng Caroline	Gambaran Pemeriksaan Echocardiografi pada pasien Pulmonal Hipertensi dengan Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK) di RSUD CIBINONG	1	dr. Sidhi Laksono Purwowiyoto, Sp.JP (K), FIHA	dr. Erlina Pudyastuti, M.KM
				2	dr. Dewi Novita Putri, M.Biomed	
3	2210033006	Teti Dewi Yanti	Teknik Penilaian Echocardiography dan Doppler Ultrasound pada pasien dengan Aorta Stenosis dan Aorta Regurgitasi	1	dr. Sidhi Laksono Purwowiyoto, Sp.JP (K), FIHA	dr. Dewi Novita Putri, M.Biomed
				2	dr. Rizni Fitriana, M.Biomed	
4	2210033013	Fananda Zafsha Ismail	Peranan pemeriksaan Non Invasif pada Peripheral Artery Disease Pembuluh darah tungkai dengan pasien Diabetes melitus	1	dr. Sidhi Laksono Purwowiyoto, Sp.JP (K), FIHA	dr. Erlina Pudyastuti, M.KM
				2	dr. Dewi Novita Putri, M.Biomed	

NO	NIM	NAMA	JUDUL KTI	PENGUJI		MODERATOR
5	2210033011	Wanda Pracelia	Teknik Pemeriksaan Ekokardiografi pada pasien Stenosis Mitral dengan Fibrilasi Atrium	1	Prof. Hamed Oemar, Sp.JP, FIHA	dr. Erlina Pudyastuti, M.KM
				2	dr. Nurhayati, MARS	
6	2210033003	Nabila Paramez Swara	Teknik pengukuran mitral regurgitasi pada pasien gagal jantung kongestif menggunakan ekokardiografi	1	Prof. Hamed Oemar, Sp.JP, FIHA	dr.Nurhayati, MARS
				2	dr. Erlina Pudyastuti, M.KM	
7	2210033005	Nurul Sakinah	Elektrofisiologi Studi pada Pasien Brugada Syndrome dengan Riwayat Syncope	1	Dr. dr. Muhammad Yamin, SpJP (K)	M. Arif Budiman, S.Pd, M.Biomed
				2	dr. Zainal Abidin, MKM	
8	2210033004	Akmala Dina Ramadani	Tatalaksana Pemeriksaan Ekokardiografi dengan Pengukuran Diastolik Left Ventricular pada Pasien Preeklampsia di RSUD Tarakan	1	Dr. dr. Muhammad Yamin, SpJP (K)	M. Arif Budiman, S.Pd, M.Biomed
				2	dr. Nurhayati, MARS	
9	2210033010	Nurlasmi Salawani	Prosedur Tindakan <i>Primary Percutaneous Coronary Intervention Onset 12 Jam</i>	1	dr. Hardja, SpJP(K)	M. Arif Budiman, S.Pd, M.Biomed
				2	dr. Ahmad Jamaluddin, M.Kes	
10	2210033009	Faiza Husein	Perbandingan Temuan Gambaran Kalsifikasi dari Angiografi Koroner pada Perokok dan Tidak Perokok	1	dr. Hardja, SpJP(K)	M. Arif Budiman, S.Pd, M.Biomed
				2	dr. Ahmad Jamaluddin, M.Kes	

NO	NIM	NAMA	JUDUL KTI	PENGUJI		MODERATOR
11	2210033008	Alda Saatirah	Pengukuran Fungsi Sistolik Ventrikel Kiri pada pasien STEMI dengan Terapi Fibrinolitik	1	Prof. Hamed Oemar, Sp.JP, FIHA	dr. Erlina Pudyastuti, M.KM
				2	dr. Adityawarman, MPH	
12	2210033007	Arya Ferdinand Dineta	Perbandingan gambaran Ekokardiografi pada pasien mitral Stenosis menggunakan metode mva planimetri dan mva pht di RSUD Pasar Rebo	1	Prof. Hamed Oemar, Sp.JP, FIHA	dr. Erlina Pudyastuti, M.KM
				2	dr. Adityawarman, MPH	



Dr. dr. Wawang S. Sukarya, Sp. OG(K), MARS, MH. Kes.



PENILAIAN SIDANG KARYA TULIS ILMIAH
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024 – 2025
PROGRAM STUDI D3 TEKNIK KARDIOVASKULER
FAKULTAS KEDOKTERAN - UHAMKA

Tg. rekrutir :
No. Form :
No Revisi :
.....

Nama Mahasiswa : FANANDA ZAFSHA ISMAIL
NIM : 2210033013
Hari dan Tanggal : Jum'at, 18 Juli 2025
Judul KTI : PEMERIKSAAN DUPLEK SONOGRAPHY DAN ANKLE BRACHIAL INDEX
PADA PERIPHERAL ARTERY DISEASE PEMBULUH DARAH TUNGKAI
PADA PASIEN DIABETES MELITUS DAN NON-DIABETES MELITUS

NO	SUB UNSUR YANG DINILAI	BOBOT	NILAI	BxN
1	Penyajian lisan : (efisiensi waktu, efektivitas, dan retorika penyampaian)	1	70	70
2	Materi Karya Tulis Ilmiah : (latar belakang, rumusan masalah, tujuan, kerangka konsep, metode penelitian/kasus, hasil, pembahasan, simpulan dan saran)	3	72	216
3	Urutan Logis : (kesesuaian tujuan khusus dengan kerangka konsep, kesesuaian teori yang dipakai dengan kerangka konsep, kesesuaian hasil dan pembahasan)	2	74	148
4	Instrumen Karya Tulis Ilmiah : (untuk data primer, tabel, gambar, referensi, dan seluruh instrumen penunjang)	1	70	70
5	Sistematika Penulisan : (bahasa, penulisan, tanda baca, cetakan)	1	70	70
6	Tanya Jawab : (kualitas argumentasi dan penguasaan materi)	2	70	140
Jumlah.....		10		714
Nilai Keseluruhan/Nilai Akhir : (Total/Bobot)				
Total :	714	71.4		
Bobot :	10			

Rentang Niai :
Nilai A (sangat Baik) : 08 – 100
Nilai B (Baik)
Tidak Lulus

Tangerang, 18 Juli 2025
Penguji 1,

Dr. dr. Sidhi Laksono Purwowiyoto, Sp. Jp (K), FIHA., MARS., MH., CPHM, FISQUA