



FAKULTAS KEDOKTERAN

PROGRAM STUDI D-III TEKNIK KARDIOVASKULER

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 : 1675 /A.06.04/2023

Tentang

DAFTAR DOSEN PEMBIMBING KARYA TULIS ILMIAH
PRODI TEKNIK KARDIOVASKULER FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Bismillahirrahmanirrahim,

DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA :

- Menimbang : a. Bahwa untuk meningkatkan kualitas Laporan Karya Tulis Mahasiswa Prodi D.3 Teknik Kardiovaskuler Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA, dipandang perlu di tetapkan Dosen Pembimbing Karya Tulis Ilmiah.
- b. Bahwa nama-nama yang tercantum dalam lampiran surat keputusan ini dipandang mampu untuk diangkat dan ditetapkan sebagai Dosen Pembimbing karya Tulis Ilmiah Prodi D.3 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;

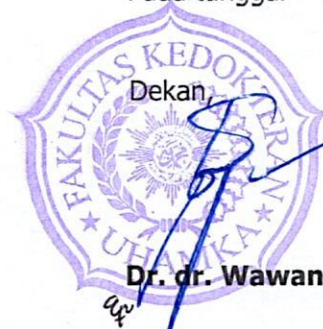
- Memperhatikan : 1. Renstra Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Tahun Akademik 2020-2025;
2. Keputusan Rapat Koordinasi Pimpinan Fakultas dengan Pimpinan Program Studi D.3 Teknik Kardiovaskuler Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 25 November 2023;

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan :
Pertama : Mengangkat dan menetapkan Dosen Pembimbing Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa Prodi D.3 Teknik Kardiovaskuler Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA TA 2023/2024 sebagaimana tersebut dalam lampiran keputusan ini;
- Kedua : Daftar nama Pembimbing Karya Tulis Ilmiah sebagaimana tersebut dalam diktum pertama keputusan ini bertugas melaksanakan Pembimbingan dalam membuat laporan Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa Prodi D.3 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 : 13 Jumadil Awal 1445 H
27 November 2023 M



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

Salinan Keputusan ini disampaikan kepada Yth:

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

Lampiran Surat Keputusan Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

Nomor : 1075 /A.06.04/2023

Perihal : Daftar Dosen Pembimbing Karya Tulis Ilmiah

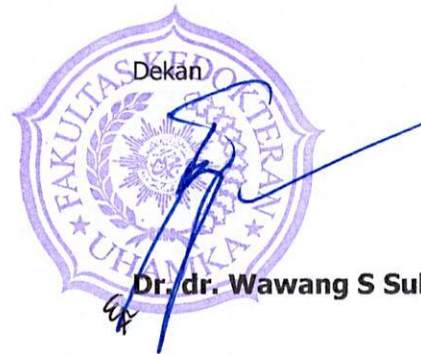
Prodi Teknik Kardiovaskuler Fakultas Kedokteran UHAMKA Tahun Akademik 2023/2024

Tanggal : 13 Jumadil Awal 1445 H/27 November 2023 M

No	NIM	Nama	Peminatan	Lahan PKL	Pembimbing 1	Pembimbing 2
1	2110033001	SYIFFA RELLYA HAKIM	VASKULER	RSUD CIBINONG	dr. Felix Chikita Fredy, Sp.JP(K), FIHA	dr. Dewi Novita Putri, M.Biomed
2	2110033002	FEBBY ROSARIA INDAH	ECHO	RSUD CIBINONG	dr. Zul Efendi, Sp.JP(K), FIHA	dr. Dewi Novita Putri, M.Biomed
3	2110033003	MUTI' HALWA HAYATI	TREADMILL	RSUD CIBINONG	dr. Septi Madiastuti, Sp.JP	dr. Dewi Novita Putri, M.Biomed
4	2110033007	GLADIZA DWIGITA MENTARI	VASKULER	RSUD CIBINONG	dr. Ina Nadia Irawadi, SpJP. FIHA	dr. Erlina Pudyastuti, M.KM
5	2110033009	DATI KURNIYAMIASIS	TREADMILL	RSUD CIBINONG	dr. Felix Chikita Fredy, Sp.JP(K), FIHA	dr. Erlina Pudyastuti, M.KM
6	2110033015	WENI RAHMAWATI	ECHO	RSUD CIBINONG	dr. Fahmi Idrus Shahab, Sp.JP(K), FIHA	dr. Erlina Pudyastuti, M.KM
7	2110033004	RAHMAN LUHUR PERMADI	EP	RSCM	Prof. Hamed Oemar, Sp.JP(K), FIHA	dr. Erlina Pudyastuti, M.KM
8	2110033008	ANITA JULIANTHI	INVASIF	RSCM	Prof. Hamed Oemar, Sp.JP(K), FIHA	dr. Nurhayati, MARS
9	2010033001	MAULIA BAMBANG RAFIDA	INVASIF	RSUD TANGERANG	dr. Hardja Priatna, SpJP, (K), FIHA	dr. Nurhayati, MARS
10	2110033005	SYALAITA SHAFSA SALSABILA	INVASIF	RSUD TANGERANG	dr. Pudjo Rahasto, Sp.JP(K), FIHA	dr. Nurhayati, MARS
11	2110033010	DANIA NALAYA LYWANTI	ECHO	RSUD TANGERANG	dr. Siti Elkana Nauli, Sp.JP(K), FIHA	dr. Nurhayati, MARS
12	2110033012	SOFWATUNNISA	ECHO	RSUD TANGERANG	dr. Pudjo Rahasto, Sp.JP(K), FIHA	M. Arif Budiman, M.Biomed

13	2110033013	HASNI	ECHO	RSUD TANGERANG	dr. Siti Elkana Nauli, Sp.JP(K), FIHA	M. Arif Budiman, M.Biomed
14	2110033016	INES NUR SYABANI	EP	RSUD TANGERANG	dr. Ignatius Yansen Ng, Sp.JP(K), FIHA	M. Arif Budiman, M.Biomed
15	2110033006	ADILATUZZAHRA HQ	ECHO	RSUD PASAR REBO	dr. Agung Fabian Chandranegara, Sp.JP(K), FIHA	dr. Rizka Aries Putranti, MMedEd
16	2310039002	ADETIYA OKTAVIANI	ECHO	RSUD PASAR REBO	dr. Agung Fabian Chandranegara, Sp.JP(K), FIHA	dr. Rizka Aries Putranti, MMedEd
17	2110033011	APRILIA SHINTA NURIYAH	ECHO	RSUD TARAKAN	dr. Silfi Pauline Sirait, Sp.JP(K), FIHA	dr. Ahmad Jamaluddin, M.Kes
18	2310039001	NABILA ZHIA'URRAHMA	ECHO	RSUD TARAKAN	dr. Silfi Pauline Sirait, Sp.JP(K), FIHA	dr. Ahmad Jamaluddin, M.Kes

Dekan



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



DAFTAR HADIR
PEMBIMBING & PENGUJI SIDANG KTI
SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023/2024
PROGRAM STUDI TEKNIK KARDIOVASKULAR

Tgl efektif :
No Form :
No Revisi : 00

Nama Mahasiswa : ADILATUZZAHRA HQ
NIM : 2110033006
Hari / Tanggal : Senin, 15 Juli 2024
Judul KTI : STUDI KASUS GAMBARAN BENTUK D VENTRIKEL KIRI PADA PASIEN DENGAN HIPERTENSI PULMONAL

NO	NAMA	TANDA TANGAN	
1.	dr. Sidhi Laksono Purwowyoto, Sp.JP(K), MARS, MH, FIHA	Penguji 1	<i>afn.</i> <i>online</i>
2.	dr. Erlina Pudyastuti, M.KM	Penguji 2	<i>Erlina</i>
3.	Muhammad Arif Budiman, M. Biomed	Moderator	<i>Arif</i>

Jakarta, 15 Juli 2024
Mengetahui,
Ketua Program Studi,

dr. Erlina Pudyastuti, MKM.



FORM LEMBAR PERBAIKAN
SIDANG KARYA TULIS ILMIAH (KTI)
PROGRAM STUDI TEKNIK KARDIOVASKULAR
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Tgl efektif :
No Form :
No Revisi :

Nama Mahasiswa : ADILATUZZAHRA HQ
NIM : 2110033006
Hari / Tanggal : Senin, 15 Juli 2024
Judul KTI : STUDI KASUS GAMBARAN BENTUK D VENTRIKEL KIRI PADA PASIEN DENGAN HIPERTENSI PULMONAL

Catatan / Saran-saran :

1. Tapse normal (seharusnya fungsi ^{D-sineet} -)
2. Gambar perlu diperbaiki - → cara mengambil gambar echo punya batas.
3. Pembahasan ditambahkan dengan referensi lain.
4. ucapan terimakasih di depan bab I
5. Daftar pustaka direvisi

Jakarta, 15 Juli 2024

Moderator

Muhammad Arif Budiman, M. Biomed

Ket :

*) Coret yang tidak perlu



PENILAIAN SIDANG KARYA TULIS ILMIAH
SEMESESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023 – 2024
PROGRAM STUDI D3 TEKNIK KARDIOVASKULER
FAKULTAS KEDOKTERAN - UHAMKA

Tgl efektif :
No. Form :
No Revisi :

Nama Mahasiswa : ADILATUZZAHRA HQ
Nomor Induk Mahasiswa : 2110033006
Hari dan Tanggal : Senin, 15 Juli 2024

NO	SUB UNSUR YANG DINILAI	BOBOT	NILAI	BxN
1	Penyajian lisan (efisiensi waktu, efektivitas, dan retorika penyampaian)	1		
2	Materi Karya Tulis Ilmiah (latar belakang, rumusan masalah, tujuan, kerangka konsep, metode penelitian/kasus, hasil, pembahasan, simpulan dan saran)	3		
3	Urutan Logis (kesesuaian tujuan khusus dengan kerangka konsep, kesesuaian teori yang dipakai dengan kerangka konsep, kesesuaian hasil dan pembahasan)	2		
4	Instrumen Karya Tulis Ilmiah (untuk data primer, tabel, gambar, referensi, dan seluruh instrumen penunjang)	1		
5	Sistematika Penulisan (bahasa, penulisan, tanda baca, cetakan)	1		
6	Tanya Jawab (kualitas argumentasi dan penguasaan materi)	2		
Jumlah.....		10		
Nilai Keseluruhan/Nilai Akhir : (Total/Bobot)				
Total :	<u>0</u>	=		
Bobot :	10			

Rentang Nilai : : 0 – 100
Nilai A (sangat Baik) : 08 – 100
Nilai B (Baik) : 68 – 79
Tidak Lulus : < 68

Tangerang, 15 Juli 2024
Penguji 2

dr. Erlina Pudyastuti, M.KM



PENILAIAN SIDANG KARYA TULIS ILMIAH
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023 – 2024
PROGRAM STUDI D3 TEKNIK KARDIOVASKULER
FAKULTAS KEDOKTERAN - UHAMKA

Tgl efektif :
No. Form :
No Revisi :

Nama Mahasiswa : ADILATUZZAHRA HQ
Nomor Induk Mahasiswa : 2110033006
Hari dan Tanggal : Senin, 15 Juli 2024

NO	SUB UNSUR YANG DINILAI	BOBOT	NILAI	BxN
1	Penyajian lisan (efisiensi waktu, efektivitas, dan retorika penyampaian)	1	7	
2	Materi Karya Tulis Ilmiah (latar belakang, rumusan masalah, tujuan, kerangka konsep, metode penelitian/kasus, hasil, pembahasan, simpulan dan saran)	3	21	
3	Urutan Logis (kesesuaian tujuan khusus dengan kerangka konsep, kesesuaian teori yang dipakai dengan kerangka konsep, kesesuaian hasil dan pembahasan)	2	14	
4	Instrumen Karya Tulis Ilmiah (untuk data primer, tabel, gambar, referensi, dan seluruh instrumen penunjang)	1	7	
5	Sistematika Penulisan (bahasa, penulisan, tanda baca, cetakan)	1	7	
6	Tanya Jawab (kualitas argumentasi dan penguasaan materi)	2	14	
Jumlah.....		10		
Nilai Keseluruhan/Nilai Akhir : (Total/Bobot)				
Total :	$\frac{0}{10} = 77$			
Bobot :				

Rentang Nilai : : 0 – 100
Nilai A (sangat Baik) : 08 – 100
Nilai B (Baik) : 68 – 79
Tidak Lulus : < 68

Tangerang, 15 Juli 2024
Penguji 1,

an /

dr. Sidhi Laksono Purwowyoto, Sp.JP(K),
MARS, MH, FIHA