
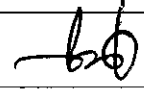





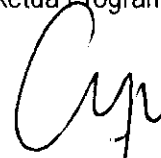
**DAFTAR HADIR
PEMBIMBING & PENGUJI SIDANG KTI
SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023/2024
PROGRAM STUDI TEKNIK KARDIOVASKULAR**

Tgl efektif :
No Form :
No Revisi : 00

Nama Mahasiswa : HASNI
NIM : 2110033013
Hari / Tanggal : Selasa, 16 Juli 2024
Judul KTI : PREVALANSI REGIONAL WALL MOTION ABNORMALITIES PADA PASIEN PENYAKIT JANTUNG KORONER : Pengamatan Pada Singel Center Study

NO	NAMA	TANDA TANGAN	
1.	dr. Sidhi Laksono Purwowyoto, Sp.JP(K), MARS, MH, FIHA	Penguji 1	
2.	dr. Dewi Novita Putri, M.Biomed	Penguji 2	
3.	Shinta Dewi Permata Sari, S.Si, M.Biomed	Moderator	

Jakarta, 16 Juli 2024
Mengetahui,
Ketua Program Studi,



dr. Erlina Fudyastuti, 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 : HASNI
NIM : 2110033013
Hari / Tanggal : Selasa, 16 Juli 2024
Judul KTI : PREVALANSI REGIONAL WALL MOTION ABNORMALITIES PADA PASIEN PENYAKIT JANTUNG KORONER : Pengamatan Pada Singel Center Study

Catatan / Saran-saran :

- > Perbaiki data usia pada tabel karakteristik pasien, jika data terdistribusi normal maka gunakan $\text{mean} \pm \text{SD}$. Jika data tidak normal maka gunakan rentang inter kuartil.
- > Data jenis kelamin ya dengan & tanpa RWMA diubah menjadi data numerik, begitu juga dengan data ECG, sehingga bisa dilakukan uji korelasi.
- > Pada kesimpulan data bisa memberikan kesimpulan hubungan.
- > Format penulisan diperbaiki lg

Jakarta, 16 Juli 2024

Moderator

Shinta Dewi Permata Sari, S.Si, 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 : HASNI
Nomor Induk Mahasiswa : 2110033013
Hari dan Tanggal : Selasa, 16 Juli 2024

NO	SUB-UNSUR YANG DINILAI	BOBOT	NILAI	SKOR
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 pembahasanan)	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 Niai : : 0 – 100
Nilai A (sangat Baik) : 08 – 100
Nilai B (Baik) : 68 – 79
Tidak Lulus : < 68

Tangerang, 16 Juli 2024
Penguji 2,

dr. Dewi Novita Putri, M.Biomed



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 : HASNI
Nomor Induk Mahasiswa : 2110033013
Hari dan Tanggal : Selasa, 16 Juli 2024

NO	SUB UNSUR YANG DINILAI	BOBOT	NILAI	SKOR
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 pembahasanan)	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 :	0	=	85	
Bobot :	10			

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

Tangerang, 16 Juli 2024
Penguji 1,

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