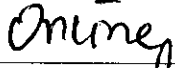






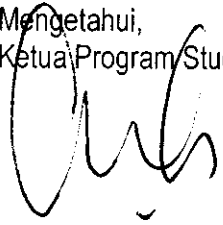
**DAFTAR HADIR
PEMBIMBING & PENGUJI SIDANG KTI
SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023/2024
PROGRAM STUDI TEKNIK KARDIOVASKULAR**

Tgl efektif :
No Form :
No Revisi : 00

Nama Mahasiswa : SOFWATUNNISA
NIM : 2110033012
Hari / Tanggal : Selasa, 16 Juli 2024
Judul KTI : PROPORSI KASUS PASIEN PULMONARYHYPERTENSION-LEFT HEART DISEASE (PH-LHD) MENGGUNAKAN EKO KARDIOGRAFI DI RSUD KABUPATEN TANGERANG

NO	NAMA	TANDA TANGAN
1.	dr. Sidhi Laksono, 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 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 : SOFWATUNNISA
NIM : 2110033012
Hari / Tanggal : Selasa, 16 Juli 2024
Judul KTI : PROPORSI KASUS PASIEN PULMONARYHYPERTENSION-LEFT HEART DISEASE (PH-LHD) MENGGUNAKAN EKOKARDIOGRAFI DI RSUD KABUPATEN TANGERANG

Catatan / Saran-saran :

- 1) Jelaskan lebih detail mengenai alasan pemilihan tema KTI di latar belakang.
- 2) Perbaiki penulisan tanda baca, typo, dll
- 3) Perhatikan penulisan daftar pustaka
- 4) Tambahkan penjelasan untuk perbedaan nilai mPAP antara pasien P dan W

Jakarta, 16 Juli 2024

Moderator

Shinta Dewi Permata Sari, S.Si, M.Biomed

Ket :

*) Coret yang tidak perlu





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 : SOFWATUNNISA
Nomor Induk Mahasiswa : 2110033012
Hari dan Tanggal : Selasa, 16 Juli 2024

NO	SUB UNSUR YANG DINILAI	BOBOT	URUTAN	BOBOT
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	=		
Bobot :	10	=		

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

Tangerang, Juli 2024
Penguji 2,

dr. Dewi Novita Putri, M.Biomed





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 : SOFWATUNNISA
Nomor Induk Mahasiswa : 2110033012
Hari dan Tanggal : Selasa, 16 Juli 2024

No	SUB UNSUR YANG DINILAI	Bobot	Nilai	Bobot
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 :	$\frac{0}{10} = 70$			
Bobot :				

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, Sp.JP(K), MARS, MH, FIHA

