



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
 MEDISTRA INDONESIA
 PROGRAM STUDI PROFESI NERS - PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN (SI)
 PROGRAM STUDI PROFESI BIDAN - PROGRAM STUDI KEBIDANAN (SI)
 PROGRAM STUDI FARMASI (SI) - PROGRAM STUDI KEBIDANAN (SI)
 A.Dit. Menteri Bakti No. 884/Kep/Sesmen/Bakti - Bekasi Telp. (021) 8333275 - 7774 - 9922 8343374
 Web: stikesmedistra-indonesia.ac.id Email: stikes_mi@stikesmedistra-indonesia.ac.id

LEMBAR PENILAIAN SIDANG PROPOSAL SKRIPSI
PROGRAM STUDI FARMASI
STIKES MEDISTRA INDONESIA
T.A 2022 - 2023

Nomor Dokumen	: FM. 013/A.004/LPM/STIKESMI-UPM/2022	Tanggal Pembuatan	: 07 November 2022
Revisi	: 1	Igi efektif	: 11 November 2022

Nama Mahasiswa : Eri Julianti
 NPM : 191560611006
 Kelas : Regular /Alih Jenjang (~~coret yang bukan kelas coret~~)
 Pembimbing : Dra. Apt. Nunung Nurhayati, M.Farm.

No	Aspek Penilaian	Nilai				Bobot (B)	N x B	Kriteria Penilaian	
		1	2	3	4				
1	Penyajian Hasil :					15	11×15 $= 165$		
	a. Waktu				4				4. Tepat 20 menit 3. Kurang dari 20 menit 2. Lebih dari 20 menit
	b. Kejelasan			3					4. Fokus pada isi laporan 3. Fokus 75% dari isi laporan 2. Fokus 50% dari isi laporan 1. Fokus 25% dari isi laporan
	c. Alat bantu				4				4. Alat bantu lengkap dan tepat penggunaannya 3. Alat bantu lengkap, kurang tepat penggunaannya 2. Alat bantu tidak lengkap, dan tidak tepat penggunaannya 1. Tidak ada alat bantu
$N \times B = \left(\frac{a+b+c}{3}\right) \times 15$									
2	Isi Skripsi :					45			
	a. Latar belakang, permasalahan, tujuan			3					4. Jelas, berfokus pada kasus dan saling berkesinambungan 3. Jelas, berfokus pada kasus dan kurang berkesinambungan 2. Jelas, kurang fokus, kurang berkesinambungan 1. Tidak jelas, tidak fokus, tidak berkesinambungan

Metode yang digunakan							<p>4. Jelas, sistematis dan tajam, dapat digunakan secara ilmiah dan tepat untuk mengukur penelitian yang dimaksud</p> <p>3. Jelas, sistematis dan tajam, dapat digunakan secara ilmiah tetapi sulit untuk mengukur penelitian yang dimaksud</p> <p>2. Kurang jelas, kurang sistematis, kurang jelas untuk mengukur penelitian yang dimaksud</p> <p>1. Tidak jelas, tidak sistematis, tidak dapat dipergunakan mengukur penelitian yang dimaksud</p>
$N \times B = \left(\frac{a+b}{2}\right) \times 45$	2					5×45 $\frac{112,5}{2}$	
3. Responsi :							
a. Ketepatan menjawab dan kemampuan argumen			3		40		<p>4. Jelas, tajam menggunakan analisis, sesuai dengan landasan teori dan berkesinambungan</p> <p>3. Jelas, tajam, kurang analisis tapi sesuai landasan teori dan berkesinambungan</p> <p>2. Kurang jelas dan tajam, kurang didukung analisis, sesuai dengan teori</p> <p>1. Tidak jelas dan tidak sesuai teori</p>
b. Sikap/Penampilan			4				<p>4. Tenang, sopan, atribut lengkap dan rapi</p> <p>3. Tenang, sopan, atribut lengkap, tidak rapih dan tidak bersih</p> <p>2. Tenang, sopan, atribut yang digunakan tidak lengkap</p> <p>1. Gelisah, panik</p>
$N \times B = \left(\frac{a+b}{2}\right) \times 40$						7×40 $\frac{140}{2}$	

$$\text{Nilai akhir : } \frac{\sum N \times B}{4} = \frac{55 + 112,5 + 140}{4}$$

$$= 76,875$$

Bekasi, 31-01-2023

Penguji

Muhareni

apt. Deswari Muhareni, S.Si., M.Farm.

NIDN. 0325127608



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes)
MEDISTRA INDONESIA

PROGRAM STUDI PROFES NERS-PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN (S1)
PROGRAM STUDI PROFESI BIDAN – PROGRAM STUDI KEBIDANAN (S1)
PROGRAM STUDI FARMASI (S1)-PROGRAM STUDI KEBIDANAN (D3)

Jl. Cut Mutia Raya No. 88A Kel.Sepanjang Jaya – Bekasi Telp.(021) 82431375-77 Fax (021) 82431374

Web:stikesmedistra-indonesia.ac.id Email: stikes_mi@stikesmedistra-indonesia.ac.id

LEMBAR PENILAIAN SIDANG PROPOSAL SKIRIPSI
PROGRAM STUDI FARMASI
STIKES MEDISTRA INDONESIA
T.A 2022 - 2023

Nomor Dokumen	:	FM. 013/A.004/LPM/STIKESMI-UPM/2022	Tanggal Pembuatan	:	07 November 2022
Revisi	:	1	Tgl efektif	:	11 November 2022

Nama Mahasiswa : Eri Julianti
NPM : 191560611006
Kelas : Regular / ~~Alih Jenjang~~ (eoret yang bukan kelas anda)
Pembimbing : Dra. Apt. Nunung Nurhayati, M.Farm

No	Nama Penguji	Nilai
1	apt. Desweri Muhareni, S.Si., M.Farm..	76,875.
2	Dra. Apt. Nunung Nurhayati, M.Farm.	93,125.
Total Nilai = $\sum (N1 \times 40\%) + (N2 \times 60\%)$		$\sum (76,875 \times 40\%) + (93,125 \times 60\%)$ = 86,625.

Ketua Penguji

(apt. Desweri Muhareni, S.Si., M.Farm.)
NIDN. 0325127608

Anggota Penguji

(Dra. Apt. Nunung Nurhayati, M.Farm.)
NIDN. 0407066207