



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. 58A-Kel.Senanjang Jaya – Bekasi Telo (021) 82431375-77 Fax (021) 82431374  
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	Tgl efektif	:	11 November 2022

Nama Mahasiswa : Ratna Wulandhari  
NPM : 191560611014  
Kelas : Regular /Alih Jenjang (*eoret yang bukan kelas anda*)  
Pembimbing : Dra. Apt. Aluwi Nirwana Sani, M.Pharm

No	Aspek Penilaian	Nilai				Bobot (B)	N x B	Kriteria Penilaian
		1	2	3	4			
1	Penyajian Hasil :					15	$\frac{10}{3} \times 15 = 50.$	4. Tepat 20 menit 3. Kurang dari 20 menit 2. Lebih dari 20 menit 4. Fokus pada isi laporan 3. Fokus 75% dari isi laporan 2. Fokus 50% dari isi laporan 1. Fokus 25% dari isi laporan
	a. Waktu			3				
	b. Kejelasan			3				
	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		4. Jelas, berfokus pada kasus da saling berkesinambungan 3. Jelas, berfokus pada kasus da kurang berkesinambungan 2. Jelas, kurang fokus, kurar berkesinambungan 1. Tidak jelas, tidak fokus, tid berkesinambungan
	a. Latar belakang, permasalahan, tujuan			3				



Metode yang digunakan							4. Jelas, sistematis dan tajam dapat digunakan secara ilmiah dan tepat untuk mengukur penelitian yang dimaksud 3. Jelas, sistematis dan tajam dapat digunakan secara ilmiah tetapi sulit untuk mengukur penelitian yang dimaksud 2. Kurang jelas, kurang sistematis, kurang jelas untuk mengukur penelitian yang dimaksud 1. Tidak jelas, tidak sistematis tidak dapat dipergunakan mengukur penelitian yang dimaksud
$N \times B = \left(\frac{a+b}{2}\right) \times 45$			3			$\frac{1216}{2} \times 45$ $(135)$	
3. Responsi :					40		
a. Ketepatan menjawab dan kemampuan argumen			3				4. Jelas, tajam menggunakan analisis, sesuai dengan landasan teori berkesinambungan 3. Jelas, tajam, kurang analitis tapi sesuai landasan teori berkesinambungan 2. Kurang jelas dan tajam, kurang didukung analisis, dengan teori 1. Tidak jelas dan tidak sesuai teori
b. Sikap/Penampilan				4		$\frac{9}{2} \times 40$ $= (140)$	4. Tenang, sopan, atribut dan rapi 3. Tenang, sopan, lengkap, tidak rapuh dan bersih 2. Tenang, sopan, atribut digunakan tidak lengkap 1. Gelisah, panik
$N \times B = \left(\frac{a+b}{2}\right) \times 40$							

$$\text{Nilai akhir : } \frac{\sum N \times B}{4} = \frac{50 + 135 + 140}{4} = 81,25$$

Bekasi, 30 Januari 2023

Penguji

Muhareni

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

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**

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

Nama Mahasiswa : Ratna Wulandhari  
NPM : 191560611014  
Kelas : Regular /Alih Jenjang (*eoret yang bukan kelas anda*)  
Pembimbing : Dra. Apt. Aluwi Nirwana Sani, M.Pharm

No	Nama Penguji	Nilai
1	apt. Deswari Muhareni, S.Si., M.Farm.	81,25
2	Dra. Apt. Aluwi Nirwana Sani, M.Pharm.	88,2
Total Nilai = $\sum (N1 \times 40\%) + (N2 \times 60\%)$		$(0,4 \times 81,25) + (0,6 \times 88,2)$

$$325 + 52,92 = 85,45$$

Ketua Penguji

apt. Deswari Muhareni, S.Si., M.Farm.  
NIDN. 0325127608

Anggota Penguji

Dra. Apt. Aluwi Nirwana Sani, M.Pharm  
NIDN. 0023046309