



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)  
MEDISTRA INDONESIA

PROGRAM STUDI PROFESI NERS - PROGRAM STUDI SAKU KEPERAWATAN (SK)  
PROGRAM STUDI PROFESI BIDAN - PROGRAM STUDI KEPERAWATAN (SK)  
PROGRAM STUDI FARMASI DAN PROGRAM STUDI KEMARMARIFAN (SK)  
Kampus Baru, Jl. Sekeloa Selatan 1 No. 100, Jakarta Selatan 12120

Web: [www.stikes-medistra-indonesia.ac.id](http://www.stikes-medistra-indonesia.ac.id) Email: [stikes.medistra@indonesia.ac.id](mailto:stikes.medistra@indonesia.ac.id)

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

Nomor Dokumen	SK. 011/A.004/UM/STIKES/UM/2022	Tanggal Pembuatan	07 November 2022
Revisi	1	Tgl efektif	11 November 2022

Nama Mahasiswa : Hana Alfianti  
NPM : 191560611008  
Kelas : Reguler /Abit Jangjung (coret yang bukan kelas anda)  
Pembimbing : apt. Deswari Muhareni, S.Si., M.Farm.

No	Aspek Penilaian	Nilai				Bobot (B)	N x B	Kriteria Penilaian
		1	2	3	4			
1	Penyajian Hasil :					15	9	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 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
	a. Waktu				3			
	b. Kejelasan				4			
	c. Alat bantu				4			
	$N \times B = \left(\frac{a+b+c}{3}\right) \times 15$							
	Isi Skripsi :					45		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
	a. Latar belakang, permasalahan, tujuan				4			

b. Metode yang digunakan  $N \times B = \left(\frac{a+b}{2}\right) \times 45$				4		180	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
3. Responsi :							
a. Ketepatan menjawab dan kemampuan argumen			3		40	$7 \times 40 = 280$ $= 140$	4. Jelas, tajam menggunakan analisis, sesuai dengan landasan teori dan berkesinambungan 3. Jelas, tajam, kurang analisis tapi sesuai landasan teori dan berkesinambungan 2. Kurang jelas dan tajam, kurang didukung analisis, sesuai dengan teori 1. Tidak jelas dan tidak sesuai teori
b. Sikap/Penampilan  $N \times B = \left(\frac{a+b}{2}\right) \times 40$				4			4. Tenang, sopan, atribut lengkap dan rapi 3. Tenang, sopan, atribut lengkap, tidak rapih dan tidak bersih 2. Tenang, sopan, atribut yang digunakan tidak lengkap 1. Gelisah, panik

Nilai akhir :  $\frac{\sum N \times B}{4} = 93$

Bekasi, 2 februari 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. Cit. Mutia Raya No. 88A-Kel. Sepanjang Jaya – Bekasi Telp. (021) 82481375 77 Fax (021) 82481374

Web: [stikesmedistra-indonesia.ac.id](http://stikesmedistra-indonesia.ac.id) Email: [stikes\\_mi@stikesmedistra-indonesia.ac.id](mailto: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 : Hana Alfianti  
NPM : 191560611008  
Kelas : Regular /Alih-Jenjang (~~coret yang bukan kelas anda~~)  
Pembimbing : apt. Deswari Muhareni, S.Si., M.Farm.

No	Nama Penguji	Nilai
1	apt. Winda Oktima, S.Farm., M.Sc.	95
2	apt. Deswari Muhareni, S.Si., M.Farm.	93
Total Nilai = $\sum (N1 \times 40\%) + (N2 \times 60\%)$		93.8

Ketua Penguji

apt. Winda Oktima, S.Farm., M.Sc.  
NIDN. 0421108205

Anggota Penguji

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