



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. <http://stikesmedistra-indonesia.ac.id> Email: stikesmedistraindonesia1@gmail.com

PEDOMAN PENILAIAN SIDANG PROPOSAL SKRIPSI SEMESTER VIII PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN (S1) DAN PENDIDIKAN PROFESI NERS STIKES MEDISTRA INDONESIA T.A 2021-2022

No	Komponen Evaluasi	Nilai				Bobot (B)	N x B
		4	3	2	1		
1.	Kualitas isi :					60	180
	a. Latar belakang		√				
	b. Rumusan masalah		√				
	c. Tujuan penelitian		√				
	d. Manfaat penelitian		√				
	e. Tinjauan pustaka		√				
	f. Kerangka teori		√				
	g. Kerangka konsep		√				
	h. Desain penelitian		√				
	i. Populasi dan sampel penelitian		√				
	j. Tempat dan waktu penelitian		√				
	k. Metode pengumpulan data		√				
	l. Alat pengumpulan data		√				
	m. Etika penelitian		√				
	n. Daftar pustaka		√				
	o. Lampiran		√				
2.	Urutan penyajian	√				15	60
3.	Penggunaan bahasa dan istilah		√			15	45
4.	Penampilan makalah dan pengetikan		√			10	45

Nilai akhir : $\sum N \times B = 330 = 3,30$

100

Bekasi, 07 Januari 2022

Penguji I

(Ernauli Meliyana, S.Kep,Ns.,M.Kep)
NIDN. 0020057201



**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. <http://stikesmedistra-indonesia.ac.id> Email: stikesmedistraidonesia1@gmail.com

**FORMULIR PENILAIAN SIDANG PROPOSAL SKRIPSI
SEMESTER VIII PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN (S1) DAN PENDIDIKAN PROFESI NERS
STIKES MEDISTRA INDONESIA
T.A 2020-2021**

Nama Mahasiswa : SantaMaria
NPM : 201560112009
Pembimbing : Nurti Y. K. Gea,S.Kep.,Ns.,M.Kep., Sp.Kep.An.

No	Nama Penguji	Nilai
1	Ernauli Meliyana ,S.Kep.,Ns.,M.Kep	$3,30 \times 0,4 = 1,32$
2	Nurti Y. K. Gea,S.Kep.,Ns.,M.Kep., Sp.Kep.An.	$3,5 \times 0,6 = 2,1$
Total Nilai = $\sum (N1 \times 40\%) + (N2 \times 60\%)$		N = 3,42

*Perbandingan nilai N1 dan N2 maksimal 0,5

Penguji I

(Ernauli Meliyana, S.Kep,Ns.,M.Kep)
NIDN. 0020057201

Penguji II

(Nurti Y. K. Gea,S.Kep.,Ns.,M.Kep.,Sp.Kep.An.)
NUPN. 9901009124