



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
WIRA HUSADA YOGYAKARTA

(SCHOOL OF HEALTH SCIENCES WIRA HUSADA YOGYAKARTA)

SK Menteri Pendidikan Nasional NO. 74/D/O/2002

Jl. Babarsari, Glendongan, Tambak Bayan, Depok, Sleman, Yogyakarta. Tlp. (0274) 485110; 485113
Home page: www.stikeswirahusada.ac.id e-mail: info@stikeswirahusada.ac.id

**BERITA ACARA UJIAN PROPOSAL KARYA TULIS ILMIAH/KTI
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN (D3)
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Pada hari ini, Selasa, 13 Juni 2023 pukul 14.00 WIB Panitia Ujian Proposal Karya Tulis Ilmiah Program Studi Keperawatan (D3), Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Wira Husada telah Menyelenggarakan Ujian Proposal dengan susunan Tim Penguji :

Penguji I : Sriyati Sipora, S.Kep., Ns
Penguji II : Novi Istanti, S.Kep., Ns., M.Kep

Dan peserta ujian proposal Karya Tulis Ilmiah

Nama : Ika Ameliana
NIM : D3KP2005242
Judul : Penerapan air rebusan seledri terhadap penurunan tekanan darah tinggi pada lansia penderita hipertensi

Berdasarkan rapat Penguji, yang bersangkutan dinyatakan LULUS/TIDAK LULUS dengan nilai dan catatan sebagai berikut:

Nilai : A / AB / B / BC / C
(lingkari salah satu dan harus diisi setelah mahasiswa dinyatakan lulus dan tanda tangan berita acara)

Catatan :
 wajib memperbaiki proposalnya sesuai saran Penguji selama 7 (tujuh) hari setelah dilaksanakan ujian Proposal hari ini.
 wajib mengulang ujian Proposal karena yang bersangkutan mendapat nilai C dan waktunya akan diatur kemudian oleh Panitia Ujian Proposal.

Demikian Berita Acara ini, untuk selanjutnya dapat dijadikan sebagai keterangan bahwa mahasiswa tersebut telah menyelesaikan ujian Proposal KTI.

Mengetahui Ketua Program Studi,

Ketua Panitia Ujian KTI,

Agnes Erida Wijayanti, S.Kep., Ns., M.Kep

Murgi Handari, S.K.M., M.Kes

Dewan Penguji:

1. Penguji I
Sriyati Sipora, S.Kep., Ns

2. Penguji II
Novi Istanti, S.Kep., Ns., M.Kep

3. Peserta Ujian Proposal KTI
Ika Ameliana

1.
2.
3.



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
WIRA HUSADA YOGYAKARTA

(SCHOOL OF HEALTH SCIENCES WIRA HUSADA YOGYAKARTA)

SK Menteri Pendidikan Nasional NO. 74/D/O/2002

Jl. Babarsari, Glendongan, Tambak Bayan, Depok, Sleman, Yogyakarta. Tlp. (0274) 485110; 485113
Home page: www.stikeswirahusada.ac.id e-mail: info@stikeswirahusada.ac.id

**DAFTAR HADIR UJIAN PROPOSAL KTI
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN (D3)**

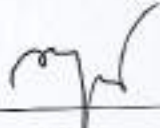


Tanggal Ujian : 13 Juni 2023

Nama : Ika Ameliana

NIM : D3KP2005242

Judul : Penerapan air rebusan seledri terhadap penurunan tekanan darah tinggi pada lansia penderita hipertensi

Dewan Penguji dan Peserta Ujian:

No.	Jabatan	Tanda Tangan dan Nama
1.	Penguji I Sriyati Sipora, S.Kep., Ns	
2.	Penguji II Novi Istanti, S.Kep., Ns., M.Kep	
3.	Peserta Ujian Proposal KTI Ika Ameliana	

Ketua Panitia Ujian KTI,

Murgi Handari, S.K.M., M.Kes



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
WIRA HUSADA YOGYAKARTA

(SCHOOL OF HEALTH SCIENCES WIRA HUSADA YOGYAKARTA)

SK Menteri Pendidikan Nasional NO. 74/D/O/2002

Jl. Babarsari, Glendongan, Tambak Bayan, Depok, Sleman, Yogyakarta. Tlp. (0274) 485110; 485113
Home page: www.stikeswirahusada.ac.id e-mail: info@stikeswirahusada.ac.id

REKAPITULASI NILAI UJIAN PROPOSAL KTI

Tanggal Ujian : 13 Juni 2023

Nama : Ika Ameliana

NIM : D3KP2005242

Judul : Penerapan air rebusan seledri terhadap penurunan tekanan darah tinggi pada lansia penderita hipertensi

PENGUJI	NILAI
Sriyati Sipora, S.Kep., Ns	77,5
Novi Istanti, S.Kep., Ns., M.Kep	75
Jumlah	152,5
Rata-rata	76,25
Nilai huruf	AB

Perbedaan nilai antar penguji maksimal 15

Keterangan:

A = 80 - 100

AB = 76 - 79,9

B = 65 - 75,9

BC = 61 - 64,9

C ≤ 61

Ketua Penguji

Sriyati Sipora, S.Kep., Ns



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES) WIRA HUSADA YOGYAKARTA

(SCHOOL OF HEALTH SCIENCES WIRA HUSADA YOGYAKARTA)

SK Menteri Pendidikan Nasional NO. 74/D/O/2002

Jl. Babarsari, Glendongan, Tambak Bayan, Depok, Sleman, Yogyakarta. Tlp. (0274) 485110; 485113

Home page: www.stikeswirahusada.ac.id

e-mail: info@stikeswirahusada.ac.id

PENILAIAN UJIAN PROPOSAL

Tanggal Ujian : 13 Juni 2023

Nama : Ika Ameliana

NIM : D3KP2005242

Judul : Penerapan air rebusan seledri terhadap penurunan tekanan darah tinggi pada lansia penderita hipertensi

No	Kriteria dan Indikator Penilaian	Nilai		
		0	1	2
PENYAJIAN HASIL				
1	Format penyusunan dan isi materi presentasi			✓
2	Penampilan dan sikap saat presentasi			✓
3	Kesesuaian pemaparan dengan penjelasan materi			✓
DISKUSI				
4	Kemampuan dalam menjawab pertanyaan		✓	
5	Kemampuan dalam berargumentasi		✓	
ISI PROPOSAL				
6	Latar Belakang		✓	
7	Urgensi Masalah		✓	
8	Perumusan Masalah			✓
9	Tujuan KTI			✓
10	Manfaat KTI			✓
11	Tinjauan Teori		✓	
12	Kerangka Konsep KTI		✓	
13	Rancangan KTI			✓
14	Definisi Operasional			✓
15	Populasi dan Sampel		✓	
16	Jalannya Intervensi		✗	✓
SISTEMATIKA PENULISAN				
17	Kesesuaian antar BAB (benang merah)		✗	✓
18	Penulisan kalimat dan istilah menurut kaidah ilmiah dan PUEBI		✓	
19	Pedoman, Penulisan Halaman, Penulisan Heading		✓	
20	Ketepatan Penulisan Rujukan, Daftar Pustaka, Relevansi serta Kemutakhiran Daftar Pustaka		✓	
JUMLAH			10	20

Keterangan :

0 = Tidak dilakukan

1 = Kurang sesuai

2 = Sesuai

Yogyakarta, 13 Juni 2023

Penguji

$$\text{Nilai} = \frac{\text{Jumlah Nilai}}{40} \times 100$$

$$\frac{30}{40} \times 100 = 75$$

Novi Istanti, S.Kep., Ns., M.Kep

Keterangan : Perbedaan nilai antar penguji maksimal 15



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
WIRA HUSADA YOGYAKARTA

(SCHOOL OF HEALTH SCIENCES WIRA HUSADA YOGYAKARTA)

SK Menteri Pendidikan Nasional NO. 74/D/O/2002

Jl. Baharsari, Glendongan, Tambak Bayan, Depok, Sleman, Yogyakarta. Tlp. (0274) 485110; 485113
 Home page: www.stikeswirahusada.ac.id e-mail: info@stikeswirahusada.ac.id

PENILAIAN UJIAN PROPOSAL

Tanggal Ujian : 13 Juni 2023

Nama : Ika Amelliana

NIM : D3KP2005242

Judul : Penerapan air rebusan seledri terhadap penurunan tekanan darah tinggi pada lansia penderita hipertensi

No	Kriteria dan Indikator Penilaian	Nilai		
		0	1	2
PENYAJIAN HASIL				
1	Format penyusunan dan isi materi presentasi			2
2	Penampilan dan sikap saat presentasi			2
3	Kesesuaian pemaparan dengan penjelasan materi			2
DISKUSI				
4	Kemampuan dalam menjawab pertanyaan		1	
5	Kemampuan dalam berargumentasi			2
ISI PROPOSAL				
6	Latar Belakang			2
7	Urgensi Masalah			2
8	Perumusan Masalah			2
9	Tujuan KTI			2
10	Manfaat KTI			2
11	Tinjauan Teori		1	
12	Kerangka Konsep KTI		1	
13	Rancangan KTI		1	
14	Definisi Operasional		1	
15	Populasi dan Sampel		1	
16	Jalannya Intervensi		2	
SISTEMATIKA PENULISAN				
17	Kesesuaian antar BAB (benang merah)		1	
18	Penulisan kalimat dan istilah menurut kaidah ilmiah dan PUEBI		1	
19	Pedoman, Penulisan Halaman, Penulisan Heading		1	
20	Ketepatan Penulisan Rujukan, Daftar Pustaka, Relevansi serta Kemutakhiran Daftar Pustaka		1	
JUMLAH				

Keterangan :

0 = Tidak dilakukan

1 = Kurang sesuai

2 = Sesuai

Yogyakarta, 13 Juni 2023

Penguji

11 + 20 = 31

$$\text{Nilai} = \frac{\text{Jumlah Nilai}}{40} \times 100 = \frac{77,5}{40} \times 100$$

77,5

Sriyati Sipora, S.Kep., Ns

Keterangan : Perbedaan nilai antar penguji maksimal 15