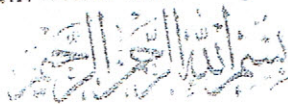




Program Studi Ilmu Keperawatan



BERITA ACARA UJIAN PROPOSAL PENELITIAN KEPERAWATAN

Pada hari ini, Jumat tanggal 12 bulan Mei, Tahun 2023, telah dilakukan ujian Proposal Penelitian terhadap peserta Program Studi Keperawatan – Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Jakarta.

Nama : SYAHLA TAZKIYA

No. Pokok/NIRM :

- Peminatan :
- [] Kep. Medikal Bedah
 - [] Kep. Maternitas
 - [] Kep. Anak
 - [] Kep. Jiwa
 - [] Kep. Komunitas/ Keluarga/ Gerontik
 - [] Kep. Gawat Darurat

Judul Riset : PENGARUH EDUKASI KOMIK TENTANG PENCEGAHAN
PENULARAN TUBERKULOSIS TERHADAP PENGETAHUAN
SISWA SMP MUHAMMADIYAH 36 JAKARTA SELATAN

- Berdasarkan Keputusan Para Penguji yang terdiri dari:
- Ketua : NS. ERNI RITA S.Kep. M.Epid
- Anggota : NS. MICIKO UMEDA S.Kep. M.Biomed.
NS. NARYATI S.Kep. M.KEP.

- Peserta tersebut dinyatakan (pilih salah satu pernyataan dibawah ini)
- [] Lanjut Tanpa Perbaikan
 - [] Lanjut Dengan Perbaikan
 - [] Tidak Dapat Dilanjutkan

..... sesuai masukan dan saran penguji
.....
.....

- 1. Penguji I : NS. Miciko Umeda S.kp. M. Biomed.
- 2. Penguji II : NS. Naryati, S.Kep. M. Kep.
- 3. Penguji III : Erni Rita

Jakarta,

Ketua Tim Penguji

(NS. Erni Rita S.Kep. M.Epid)



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN
Program Studi Ilmu Keperawatan

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

REKAPITULASI NILAI UJIAN PROPOSAL PENELITIAN
KEPERAWATAN

Nama : SYAHLA TAQFIYA
No. Pokok/NIRM : 2019720084
Mata Ajar :
Kasus :

No.	NAMA PENGUJI	NILAI
1.	Ns. Erni Rita S.Kep., M.Epid.	87
2.	Ns. Mitiko Umeda S.Kp. M. Biomed	81,2
3.	Ns. Naryah S.Kep., M.Kep.	80,2
TOTAL		248,4

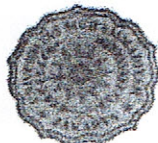
$$\text{Nilai Akhir} = \frac{\text{Total}}{\Sigma \text{penguji}} = \frac{248,4}{3}$$

82,8

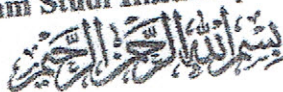
Pembimbing / Ketua Penguji

Program Studi :
Magister Keperawatan
S1 Keperawatan

Jl. Cempaka Putih Tengah I No. 1 Jakarta Pusat 10510. Telp/Fax. (021) 42802202
Jl. Cempaka Putih Tengah I No. 1 Jakarta Pusat 10510. Telp/Fax. (021) 42802202
Jl. Cempaka Putih Tengah I No. 1 Jakarta Pusat 10510. Telp/Fax. (021) 42878669



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
 FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN
 Program Studi Ilmu Keperawatan




FORMULIR PENILAIAN
 UJIAN PROPOSAL PENELITIAN KEPERAWATAN

Nama : SYAHILA TAQIYA
 No. Pokok/NIRM : 2019720084
 Peminatan :
 Judul Riset : Pengaruh Edukasi Komik Tentang Pencegahan Penularan Tuberkulosis Terhadap Pengetahuan Siswa SMP Muhammadiyah - 36 Jakarta Selatan.

Aspek Yang Dinilai	Bobot	Nilai	Bobot x Nilai
1. Penyajian Lisan: Bagaimana penggunaan watu untuk ujian, bagaimana kejelasan serta efektifitas pemakaian <i>audio visual aids (AVA)</i>	1	85	85
2. Sistematika Penulisan, Penggunaan Kalimat dan Pemilihan Kata/Istilah: Adakah kesinambungan antar BAB, keajegan istilah, kesempurnaan kalimat; penulisan sumber kutipan dan pustaka	2	80	160
3. Isi (Proposal Penelitian/Prototype): Apakah proposal penelitian yang dibuat dijelaskan dengan bahasa yang ilmiah, lugas, serta jujur Bagaimana ketetapan metodologi yang digunakan	4	78	312
4. Tanya Jawab : Bagaimana ketetapan jawaban dan kemampuan argumentasi serta sikap/penampilan pada saat menjawab pertanyaan/ menanggapi saran yang diajukan.	3	85	255
TOTAL			812

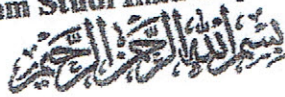
- Penjelasan Penelitian
- 85.00 - 100.00 A
 - 80.00 - 84.99 A-
 - 75.00 - 79.99 B+
 - 70.00 - 74.99 B
 - 65.00 - 69.99 B-
 - 60.00 - 64.99 C+
 - 55.00 - 59.99 C
 - 50.00 - 54.99 C-
 - 45.00 - 49.99 D
 - 0 - 44.99 E

$$\text{Nilai} = \frac{\text{Total}}{10} = \frac{812}{10} = 81,2$$

Jakarta, 12 Mei 2023.
 Penguji

 (.....)



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
 FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN
 Program Studi Ilmu Keperawatan



①

FORMULIR PENILAIAN
 UJIAN PROPOSAL PENELITIAN KEPERAWATAN

Nama : SYAHLA TAZKIYA
 No. Pokok/NIRM : 2019720084
 Peminatan :
 Judul Riset : pengaruh Edukasi komik Tentang Pencegahan Penularan Tuberkulosis Terhadap pengetahuan Siswa SMP Muhammadiyah 36 Jakarta Selatan.

Aspek Yang Dinilai	Bobot	Nilai	Bobot x Nilai
1. Penyajian Lisan: Bagaimana penggunaan watu untuk ujian, bagaimana kejelasan serta efektifitas pemakaian <i>audio visual aids (AVA)</i>	1	82	82
2. Sistematika Penulisan, Penggunaan Kalimat dan Pemilihan Kata/Istilah: Adakah kesinambungan antar BAB, keajegan istilah, kesempurnaan kalimat; penulisan sumber kutipan dan pustaka	2	80	160
3. Isi (Proposal Penelitian/Prototype): Apakah proposal penelitian yang dibuat dijelaskan dengan bahasa yang ilmiah, lugas, serta jujur? Bagaimana ketetapan metodologi yang digunakan	4	80	320
4. Tanya Jawab : Bagaimana ketetapan jawaban dan kemampuan argumentasi serta sikap/penampilan pada saat menjawab pertanyaan/ menanggapi saran yang diajukan.	3	80	240
TOTAL			802

Penjelasan Penelitian

85.00 - 100.00	A
80.00 - 84.99	A-
75.00 - 79.99	B+
70.00 - 74.99	B
65.00 - 69.99	B-
60.00 - 64.99	C+
55.00 - 59.99	C
50.00 - 54.99	C-
45.00 - 49.99	D
0 - 44.99	E

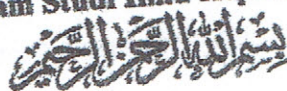
$$\text{Nilai} = \frac{\text{Total}}{10} = \frac{802}{10} = 80,2$$

Jakarta, 12/5/2023
 Penguji

(..... Haryani))



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
 FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN
 Program Studi Ilmu Keperawatan



FORMULIR PENILAIAN
 UJIAN PROPOSAL PENELITIAN KEPERAWATAN

Nama : SYAHLA TAZKIYA
 No. Pokok/NIRM : 2019720084
 Peminatan :
 Judul Riset : Pengaruh Edukasi Komik Tentang Pencegahan Penularan Tuberkulosis Terhadap Pengetahuan Siswa SMP Muhammadiyah 36 - Jakarta Selatan.

Aspek Yang Dinilai	Bobot	Nilai	Bobot x Nilai
1. Penyajian Lisan: Bagaimana penggunaan waktu untuk ujian, bagaimana kejelasan serta efektifitas pemakaian <i>audio visual aids (AVA)</i>	1	87	87
2. Sistematika Penulisan, Penggunaan Kalimat dan Pemilihan Kata/Istilah: Adakah kesinambungan antar BAB, kejelasan istilah, kesempurnaan kalimat; penulisan sumber kutipan dan pustaka	2	87	174
3. Isi (Proposal Penelitian/Prototype): Apakah proposal penelitian yang dibuat dijelaskan dengan bahasa yang ilmiah, lugas, serta jujur? Bagaimana ketetapan metodologi yang digunakan	4	87	348
4. Tanya Jawab : Bagaimana ketetapan jawaban dan kemampuan argumentasi serta sikap/penampilan pada saat menjawab pertanyaan/ menanggapi saran yang diajukan.	3	87	261
TOTAL			870

- Penjelasan Penelitian
- 85.00 - 100.00 A
 - 80.00 - 84.99 A-
 - 75.00 - 79.99 B+
 - 70.00 - 74.99 B
 - 65.00 - 69.99 B-
 - 60.00 - 64.99 C+
 - 55.00 - 59.99 C
 - 50.00 - 54.99 C-
 - 45.00 - 49.99 D
 - 0 - 44.99 E

$$\text{Nilai} = \frac{\text{Total}}{10} = \frac{870}{10} = 87$$

Jakarta, 12 Mei 2022
 Penguji

(.....)