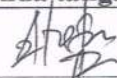


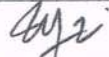



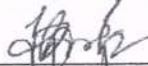




**DAFTAR HADIR OPONEN UJI SIDANG HASIL  
PROGRAM STUDI MAGISTER KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

---

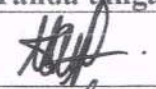
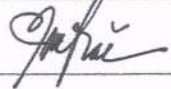
Hari / tanggal : ..... Selasa, 21-1-2023 .....  
Waktu : ..... jam 08-00 - Selesai .....  
Tempat : ..... Ruang 502 .....

No	Nama Peserta	Nomor Pokok Mahasiswa	Tanda tangan
1	Esti Kusuma Rahayu	20210920100009	
2	Optima Dwisusanti	20210920100033	
3	Lina Sukmawati	20210920100040	
4	Sri Yuliyanti	20210920100023	
5	Rina Zuliaty	20210920100050	
6	Abdul Khamid	20210920100049	
7	Erni. Kurniasih	20210920100008	
8	Risa Oktavina	20210920100020	
9	Masykur Khair	20210920100087	
10	Happy Svlisdiyowati	20210920100060	

**DAFTAR HADIR OPONEN UJI SIDANG HASIL  
PROGRAM STUDI MAGISTER KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

---

Hari / tanggal : Selasa, 24-1-2023  
Waktu : jam 08:00 - selesai  
Tempat : Ruang 502

No	Nama Peserta	Nomor Pokok Mahasiswa	Tanda tangan
11.	Mia. Atlantic	20210920100016	
12.	Kristi Ardiani	20210920100049	
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			

**BERITA ACARA UJI SIDANG PROPOSAL  
PROGRAM STUDI MAGISTER KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

---

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Tim penguji Proposal Tesis Strata Dua (S2) Program Studi Magister Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Jakarta yang diangkat dengan keputusan Dekan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Jakarta nomor .....tanggal .....menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Yanto Suryanto

NPM : 20210920100025

Konsentrasi : KMB

Judul Proposal Tesis :

Hubungan Self Determination Daya kepatuhan minum  
Obat Antiretroviral (ARV) pada pasien HIV di Rumah Sakit  
umum Daerah Karawang

Oleh tim telah diberikan kesempatan untuk menempuh ujian Proposal Tesis sesuai dengan ketentuan/peraturan ujian yang berlaku.

Ujian tersebut dilakukan secara terbuka, dipimpin oleh ketua Tim Ujian Proposal Tesis Program Magister Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Jakarta pada tanggal 24...bulan ...Januari.....tahun 2023, pukul 10.-11.....ruangan 502 bertempat di kampus Universitas Muhammadiyah Jakarta Jalan Cempaka Putih Tengah 1/1 Jakarta Pusat, berlangsung selama ..... menit, serta dihadiri oleh Tim Penguji Proposal Tesis.

Penilaian Ujian meliputi:

- a. Isi dan bobot Proposal Tesis
- b. Penyajian isi Proposal Tesis secara lisan
- c. Kemampuan mempertahankan isi Proposal Tesis
- d. Kemampuan menjawab pertanyaan



Penilaian isi dan bobot Proposal Tesis mencakup:

- a. Keaslian
- b. Bobot permasalahan
- c. Landasan teori
- d. Metodologi penelitian
- e. Ketepatan cara pengumpulan dan analisa data
- f. Cara penyajian hasil, penarikan kesimpulan dan penyusunan saran
- g. Mata kuliah yang terkait dengan Proposal Tesisnya
- h. Nilai batas minimal 3 (70)

Oleh Tim Penguji Proposal Tesis setelah penyelenggaraan ujian dimaksud, dinyatakan mahasiswa tersebut diatas:

- a. Lulus dengan nilai .....: tanpa syarat
- b. Lulus dengan nilai ....8!.....: dengan syarat melakukan perbaikan Proposal Tesis, akan tetapi tidak perlu diuji ulang dan cukup dievaluasi oleh tim penguji Proposal Tesis
- c. Tidak lulus

Jakarta, ..24-!... 2023

TIM PENGUJI PROPOSAL TESIS

Dr. Yani Sofiani, M.Kep., Sp.KMB



Ns. Rizki Nugraha Agung, M.Kep., Sp. Kep. MB



Ns. Diana Irawati, M.Kep., Sp. Kep. MB



-----

**PENILAIAN UJI SIDANG PROPOSAL  
PROGRAM STUDI MAGISTER KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Nama mahasiswa : Yanto Suryanto  
 NPM : 202109260100025

No	Aspek yang dinilai	Bobot	Bobot Nilai	Jumlah
1	Isi dan bobot Proposal Tesis	5	82	410
2	Penyajian isi Proposal Tesis secara lisan	2	83	166
3	Kemampuan mempertahankan isi Proposal Tesis	1,5	83	124,5
4	Kemampuan menjawab pertanyaan	1,5	84	126
Jumlah		10		826,5

$$\frac{\Sigma}{N} = \frac{826,5}{10} = 82,65$$

83

**Catatan:**

Penilaian isi dan bobot meliputi:

- a. Keaslian
- b. Bobot permasalahan
- c. Landasan teori
- d. Metodologi penelitian
- e. Ketepatan cara pengumpulan dan analisa data
- f. Cara penyajian hasil, penarikan kesimpulan dan penyusunan saran
- g. Mata kuliah yang terkait dengan Proposal Tesisnya
- h. Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta, 24 Januari 2023

Dosen Penguji:



(Dr. Yani Sofiani, M.KeP. Sp. KMB)

**PENILAIAN UJI SIDANG PROPOSAL  
PROGRAM STUDI MAGISTER KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Nama mahasiswa : fanso Surtanto

NPM : 20210920100025

No	Aspek yang dinilai	Bobot	Bobot Nilai	Jumlah
1	Isi dan bobot Proposal Tesis	5	80	400
2	Penyajian isi Proposal Tesis secara lisan	2	78	156
3	Kemampuan mempertahankan isi Proposal Tesis	1,5	80	120
4	Kemampuan menjawab pertanyaan	1,5	78	117
Jumlah		10		793

$$\frac{\Sigma}{N} = \frac{793}{10} = 79,3$$


**Catatan:**

Penilaian isi dan bobot meliputi:

- a. Keaslian
- b. Bobot permasalahan
- c. Landasan teori
- d. Metodologi penelitian
- e. Ketepatan cara pengumpulan dan analisa data
- f. Cara penyajian hasil, penarikan kesimpulan dan penyusunan saran
- g. Mata kuliah yang terkait dengan Proposal Tesisnya
- h. Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta, 21 Januari 2023

Dosen Penguji:

  
Rizki Nugroho

**PENILAIAN UJI SIDANG PROPOSAL  
PROGRAM STUDI MAGISTER KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Nama mahasiswa : Yanto. Suganto

NPM : .....

No	Aspek yang dinilai	Bobot	Bobot Nilai	Jumlah
1	Isi dan bobot Proposal Tesis	5	81	905
2	Penyajian isi Proposal Tesis secara lisan	2	80	160
3	Kemampuan mempertahankan isi Proposal Tesis	1,5	80	120
4	Kemampuan menjawab pertanyaan	1,5	80	120
Jumlah		10		805.

$$\frac{\Sigma}{N} = \frac{81}{10}$$

**Catatan:**

Penilaian isi dan bobot meliputi:

- a. Keaslian
- b. Bobot permasalahan
- c. Landasan teori
- d. Metodologi penelitian
- e. Ketepatan cara pengumpulan dan analisa data
- f. Cara penyajian hasil, penarikan kesimpulan dan penyusunan saran
- g. Mata kuliah yang terkait dengan Proposal Tesisnya
- h. Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta, .....2023

Dosen Penguji:

  
 (.....)



**REKAPITULASI PENILAIAN UJI SIDANG PROPOSAL  
PROGRAM STUDI MAGISTER KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Nama mahasiswa : Yanto Suryanto

NPM : 20210920100025

No	NAMA PENGUJI	Nilai
1	Dr. Yani Sofiani, M.Kep., Sp. KMB	83
2	Ns. Rizki Nugraha Agung, M.Kep., Sp. KMB	79
3	Ns. Diana Irawati, M.Kep., Sp. Kep. MB	81
4		
Nilai akhir		243

$$\frac{\Sigma}{N \text{ (jumlah penguji)}} = \frac{243}{3} = \underline{81}$$

Jakarta, 24 Januari 2023

Ketua:



(Dr. Yani Sofiani, M.Kep., Sp. KMB)



**BERITA ACARA UJI SIDANG PROPOSAL  
PROGRAM STUDI MAGISTER KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

---

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Tim penguji Proposal Tesis Strata Dua (S2) Program Studi Magister Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Jakarta yang diangkat dengan keputusan Dekan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Jakarta nomor ..... tanggal ..... menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Widya Purpitara.  
NPM : 20210920100064  
Konsentrasi : KMB

Judul Proposal Tesis :  
Hubungan Diabetes Self Management Dengan Fungsi Selukut  
di RSUD Dr. Chabibullah Abdul Mubjid Kota Banjar.

Oleh tim telah diberikan kesempatan untuk menempuh ujian Proposal Tesis sesuai dengan ketentuan/peraturan ujian yang berlaku.

Ujian tersebut dilakukan secara terbuka, dipimpin oleh ketua Tim Ujian Proposal Tesis Program Magister Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Jakarta pada tanggal 24 bulan Januari ..... tahun 2023 pukul 11.00 - 12.00 ..  
ruangan 502 bertempat di kampus Universitas Muhammadiyah Jakarta Jalan Cempaka Putih Tengah 1/1 Jakarta Pusat, berlangsung selama ..... menit, serta dihadiri oleh Tim Penguji Proposal Tesis.

Penilaian Ujian meliputi:

- a. Isi dan bobot Proposal Tesis
- b. Penyajian isi Proposal Tesis secara lisan
- c. Kemampuan mempertahankan isi Proposal Tesis
- d. Kemampuan menjawab pertanyaan

Penilaian isi dan bobot Proposal Tesis mencakup:

- a. Keaslian
- b. Bobot permasalahan
- c. Landasan teori
- d. Metodologi penelitian
- e. Ketepatan cara pengumpulan dan analisa data
- f. Cara penyajian hasil, penarikan kesimpulan dan penyusunan saran
- g. Mata kuliah yang terkait dengan Proposal Tesisnya
- h. Nilai batas minimal 3 (70)

Oleh Tim Penguji Proposal Tesis setelah penyelenggaraan ujian dimaksud, dinyatakan mahasiswa tersebut diatas:

- a. Lulus dengan nilai .....: tanpa syarat
- b. Lulus dengan nilai .....: dengan syarat melakukan perbaikan Proposal Tesis, akan tetapi tidak perlu diuji ulang dan cukup dievaluasi oleh tim penguji Proposal Tesis
- c. Tidak lulus

Jakarta, 24-1..... 2023

TIM PENGUJI PROPOSAL TESIS

Dr. Yani Sofiani, M.Kep., Sp.KMB



Ns. Rizki Nugraha Agung, M.Kep., Sp. Kep. MB



Ns. Diana Irawati, M.Kep., Sp. Kep. MB.



-----

**PENILAIAN UJI SIDANG PROPOSAL  
PROGRAM STUDI MAGISTER KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Nama mahasiswa : Widya .....

NPM : .....

No	Aspek yang dinilai	Bobot	Bobot Nilai	Jumlah
1	Isi dan bobot Proposal Tesis	5	83	
2	Penyajian isi Proposal Tesis secara lisan	2	83	
3	Kemampuan mempertahankan isi Proposal Tesis	1,5	83	
4	Kemampuan menjawab pertanyaan	1,5	83	
Jumlah		10		

$$\frac{\Sigma}{N} = \frac{83}{10}$$

**Catatan:**

Penilaian isi dan bobot meliputi:

- a. Keaslian
- b. Bobot permasalahan
- c. Landasan teori
- d. Metodologi penelitian
- e. Ketepatan cara pengumpulan dan analisa data
- f. Cara penyajian hasil, penarikan kesimpulan dan penyusunan saran
- g. Mata kuliah yang terkait dengan Proposal Tesisnya
- h. Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta, 24 Januari 2023

Dosen Penguji:



Dr. Yani Sofiani, M.Kep., Sp.KMID  
(.....)



**PENILAIAN UJI SIDANG PROPOSAL  
PROGRAM STUDI MAGISTER KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Nama mahasiswa : Widya Jupitara  
NPM : 20210920100064

No	Aspek yang dinilai	Bobot	Bobot Nilai	Jumlah
1	Isi dan bobot Proposal Tesis	5	80	400
2	Penyajian isi Proposal Tesis secara lisan	2	79	158
3	Kemampuan mempertahankan isi Proposal Tesis	1,5	77	115
4	Kemampuan menjawab pertanyaan	1,5	77	115
Jumlah		10		780

$$\frac{\Sigma}{N} = \frac{780}{10} = 78$$


**Catatan:**

Penilaian isi dan bobot meliputi:

- a. Keaslian
- b. Bobot permasalahan
- c. Landasan teori
- d. Metodologi penelitian
- e. Ketepatan cara pengumpulan dan analisa data
- f. Cara penyajian hasil, penarikan kesimpulan dan penyusunan saran
- g. Mata kuliah yang terkait dengan Proposal Tesisnya
- h. Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta, 24 Januari.....2023

Dosen Penguji:

  
Rizki Nugraha Agung



**PENILAIAN UJI SIDANG PROPOSAL  
PROGRAM STUDI MAGISTER KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Nama mahasiswa : *Widya* .....

NPM : .....

No	Aspek yang dinilai	Bobot	Bobot Nilai	Jumlah
1	Isi dan bobot Proposal Tesis	5	82	
2	Penyajian isi Proposal Tesis secara lisan	2	82	
3	Kemampuan mempertahankan isi Proposal Tesis	1,5	82	
4	Kemampuan menjawab pertanyaan	1,5	82	
Jumlah		10		

$$\frac{\Sigma}{N} = \frac{82}{10} = 8,2$$

**Catatan:**

Penilaian isi dan bobot meliputi:

- a. Keaslian
- b. Bobot permasalahan
- c. Landasan teori
- d. Metodologi penelitian
- e. Ketepatan cara pengumpulan dan analisa data
- f. Cara penyajian hasil, penarikan kesimpulan dan penyusunan saran
- g. Mata kuliah yang terkait dengan Proposal Tesisnya
- h. Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta, .....2023

Dosen Penguji:



(.....)

**REKAPITULASI PENILAIAN UJI SIDANG PROPOSAL  
PROGRAM STUDI MAGISTER KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Nama mahasiswa : Widya Puspitasari

NPM : .....

No	NAMA PENGUJI	Nilai
1	Dr. Yani Sofiani, M.Kep., Sp. KMB	83
2	Ns. Rizki Nugraha Agung, M.Kep., Sp. KMB.	78
3	Ns. Diana Irawati, M.Kep., Sp. KMB.	82
4		
Nilai akhir		243

$$\frac{\Sigma}{N \text{ (jumlah penguji)}} = \frac{243}{3} = \underline{\underline{81}}$$

Jakarta, 24 Januari.....2023

Ketua:



(Dr. Yani Sofiani, M.Kep., Sp. KMB.)

**BERITA ACARA UJI SIDANG PROPOSAL  
PROGRAM STUDI MAGISTER KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

---

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Tim penguji Proposal Tesis Strata Dua (S2) Program Studi Magister Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Jakarta yang diangkat dengan keputusan Dekan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Jakarta nomor .....tanggal .....menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Nataia Suraningsih  
NPM : 2021092060061  
Konsentrasi : KMB

Judul Proposal Tesis :  
Efektivitas kegel Exercise terhadap fungsi selera wanita  
CKD yang menjalani Hemodialisa di RSUD Charbulla  
Abdul Majid Kota Berau

Oleh tim telah diberikan kesempatan untuk menempuh ujian Proposal Tesis sesuai dengan ketentuan/peraturan ujian yang berlaku.

Ujian tersebut dilakukan secara terbuka, dipimpin oleh ketua Tim Ujian Proposal Tesis Program Magister Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Jakarta pada tanggal 24 bulan Juni tahun 2022 pukul 14 - 15 ruangan 504 bertempat di kampus Universitas Muhammadiyah Jakarta Jalan Cempaka Putih Tengah 1/1 Jakarta Pusat, berlangsung selama ..... menit, serta dihadiri oleh Tim Penguji Proposal Tesis.

Penilaian Ujian meliputi:

- a. Isi dan bobot Proposal Tesis
- b. Penyajian isi Proposal Tesis secara lisan
- c. Kemampuan mempertahankan isi Proposal Tesis
- d. Kemampuan menjawab pertanyaan



Penilaian isi dan bobot Proposal Tesis mencakup:

- a. Keaslian
- b. Bobot permasalahan
- c. Landasan teori
- d. Metodologi penelitian
- e. Ketepatan cara pengumpulan dan analisa data
- f. Cara penyajian hasil, penarikan kesimpulan dan penyusunan saran
- g. Mata kuliah yang terkait dengan Proposal Tesisnya
- h. Nilai batas minimal 3 (70)

Oleh Tim Penguji Proposal Tesis setelah penyelenggaraan ujian dimaksud, dinyatakan mahasiswa tersebut diatas:

- a. Lulus dengan nilai .....: tanpa syarat
- b. Lulus dengan nilai .....<sup>80</sup>.....: dengan syarat melakukan perbaikan Proposal Tesis, akan tetapi tidak perlu diuji ulang dan cukup dievaluasi oleh tim penguji Proposal Tesis
- c. Tidak lulus

Jakarta, 24-11-2023

TIM PENGUJI PROPOSAL TESIS

Dr. Yani Sofiani, M.Kep., Sp.KMB



Ns. Rizki Nugraha Agung, M.Kep., Sp. Kep. MB



Ns. Diana Irawati, M.Kep., Sp. Kep. MB



-----



**PENILAIAN UJI SIDANG PROPOSAL  
PROGRAM STUDI MAGISTER KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Nama mahasiswa : Natalia S.

NPM : .....

No	Aspek yang dinilai	Bobot	Bobot Nilai	Jumlah
1	Isi dan bobot Proposal Tesis	5	80	400
2	Penyajian isi Proposal Tesis secara lisan	2	82	164
3	Kemampuan mempertahankan isi Proposal Tesis	1,5	82	123
4	Kemampuan menjawab pertanyaan	1,5	82	123
Jumlah		10		810

$$\frac{\Sigma}{N} = \frac{810}{10} = 81$$

**Catatan:**

Penilaian isi dan bobot meliputi:

- a. Keaslian
- b. Bobot permasalahan
- c. Landasan teori
- d. Metodologi penelitian
- e. Ketepatan cara pengumpulan dan analisa data
- f. Cara penyajian hasil, penarikan kesimpulan dan penyusunan saran
- g. Mata kuliah yang terkait dengan Proposal Tesisnya
- h. Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta, 24 Januari.....2023

Dosen Penguji:



Dr. Yani Sofiani, M. Kep., Sp. KMB.

**PENILAIAN UJI SIDANG PROPOSAL  
PROGRAM STUDI MAGISTER KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Nama mahasiswa : Nakalia Suraningsih

NPM : 20210920100061

No	Aspek yang dinilai	Bobot	Bobot Nilai	Jumlah
1	Isi dan bobot Proposal Tesis	5	80	400
2	Penyajian isi Proposal Tesis secara lisan	2	79	158
3	Kemampuan mempertahankan isi Proposal Tesis	1,5	77	115
4	Kemampuan menjawab pertanyaan	1,5	77	115
Jumlah		10		780

$$\frac{\Sigma}{N} = \frac{780}{10} = 78$$


**Catatan:**

Penilaian isi dan bobot meliputi:

- a. Keaslian
- b. Bobot permasalahan
- c. Landasan teori
- d. Metodologi penelitian
- e. Ketepatan cara pengumpulan dan analisa data
- f. Cara penyajian hasil, penarikan kesimpulan dan penyusunan saran
- g. Mata kuliah yang terkait dengan Proposal Tesisnya
- h. Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta, 21 Januari.....2023

Dosen Penguji:

  
(Rizki Nugroha Agung)

**PENILAIAN UJI SIDANG PROPOSAL  
PROGRAM STUDI MAGISTER KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Nama mahasiswa : *Natalia* .....

NPM : .....

No	Aspek yang dinilai	Bobot	Bobot Nilai	Jumlah
1	Isi dan bobot Proposal Tesis	5	<i>80</i>	
2	Penyajian isi Proposal Tesis secara lisan	2	<i>80</i>	
3	Kemampuan mempertahankan isi Proposal Tesis	1,5	<i>80</i>	
4	Kemampuan menjawab pertanyaan	1,5	<i>80</i>	
Jumlah		10		

$$\frac{\Sigma}{N} = \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

*80*

**Catatan:**

Penilaian isi dan bobot meliputi:

- a. Keaslian
- b. Bobot permasalahan
- c. Landasan teori
- d. Metodologi penelitian
- e. Ketepatan cara pengumpulan dan analisa data
- f. Cara penyajian hasil, penarikan kesimpulan dan penyusunan saran
- g. Mata kuliah yang terkait dengan Proposal Tesisnya
- h. Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta, .....2023

Dosen Penguji:



(.....)

**REKAPITULASI PENILAIAN UJI SIDANG PROPOSAL  
PROGRAM STUDI MAGISTER KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Nama mahasiswa : *Natalia S.*

NPM : .....

No	NAMA PENGUJI	Nilai
1	<i>Dr. Yani Sofiani, M.Kep., Sp. KMB.</i>	81
2	<i>Ns. Rizki Nugraha Agung M.Kep., Sp. Kep. MB.</i>	78
3	<i>Ns. Diana Irawati, M.Kep., Sp. Kep. MB.</i>	80
4		
Nilai akhir		239

$$\frac{\Sigma}{N \text{ (jumlah penguji)}} = \frac{239}{3} = \underline{\underline{80}}$$

Jakarta, *24 - Januari*.....2023

Ketua:



*(Dr. Yani Sofiani, M.Kep., Sp. KMB)*