

**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 Mahasiswa : Astuti Lumbantoruan  
NPM : 22090400034  
Konsentrasi : Keperawatan Anak  
Judul Proposal Tesis : Pengaruh Penggunaan Media Edukasi Berbasis Android Banting (Basmi Stunting) terhadap Pengetahuan dan sikap Ibu dalam Pencegahan Stunting di Pulau Panggang

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 01 bulan Agustus tahun 2023 pukul 10.00 ruangan 201 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. Mata kuliah yang terkait dengan Proposal Tesisnya
- g. 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 86,78 : dengan syarat melakukan perbaikan Proposal Tesis, akan tetapi tidak perlu diuji ulang dan cukup dievaluasi oleh tim penguji Proposal Tesis
- c. Tidak lulus

Jakarta, 01 Agustus 2023

TIM PENGUJI PROPOSAL TESIS

Dr. Nyimas Heny P, Ns., Sp.Kep.An



-----

Anita Apriliawati, Ns., Sp.Kep.An



-----

Awaliah, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An



-----

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

---

Nama Mahasiswa : Astuti Lumbantoruan  
NPM : 22090400034

No	Aspek yang dinilai	Bobot	Bobot Nilai	Jumlah
1	Isi dan bobot Proposal Tesis	5	88	440
2	Penyajian isi Proposal Tesis secara lisan	2	88	176
3	Kemampuan mempertahankan isi Proposal Tesis	1,5	87	130,5
4	Kemampuan menjawab pertanyaan	1,5	88	132
Jumlah		10		878,5

$$\frac{\sum}{N} = \frac{878,5}{10} = 87,8$$

**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. Mata kuliah yang terkait dengan Proposal Tesisnya
- g. Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta, 11 Agustus .2023

Dosen Penguji:



(Nyimas Heny Purwati)

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

---

Nama Mahasiswa : Astuti Lumbantoruan

NPM : 22090400034

No	Aspek yang dinilai	Bobot	Bobot Nilai	Jumlah
1	Isi dan bobot Proposal Tesis	5	88	440
2	Penyajian isi Proposal Tesis secara lisan	2	88	176
3	Kemampuan mempertahankan isi Proposal Tesis	1,5	86	129
4	Kemampuan menjawab pertanyaan	1,5	86	129
Jumlah		10		874

$$\frac{\sum}{N} = \frac{874}{10} = 87,4$$

**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. Mata kuliah yang terkait dengan Proposal Tesisnya
- g. Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta, 11 Agustus 2023

Dosen Penguji:



(Anita Apriliawati,)

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

---

Nama Mahasiswa : Astuti Lumbantoruan

NPM : 22090400034

No	Aspek yang dinilai	Bobot	Bobot Nilai	Jumlah
1	Isi dan bobot Proposal Tesis	5	85	420
2	Penyajian isi Proposal Tesis secara lisan	2	86	172
3	Kemampuan mempertahankan isi Proposal Tesis	1,5	84	126
4	Kemampuan menjawab pertanyaan	1,5	85	128
Jumlah		10		851

$$\frac{\sum}{N} = \frac{851}{10} = 85,1$$

**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. Mata kuliah yang terkait dengan Proposal Tesisnya
- g. Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta, 01 Agustus 2023

Dosen Penguji:



(Awaliah)

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

---

Nama Mahasiswa : Astuti Lumbantoruan

NPM : 22090400034

No	NAMA PENGUJI	Nilai
1	Dr. Nyimas Heny Purwati, M.Kep., NS., Sp.Kep.an	87,85
2	Anita Apriliawati, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An	87,4
3	Awaliah, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An	85,1
Nilai akhir		260,35

$$\frac{\sum}{N \text{ (jumlah penguji)}} = \frac{260,35}{3} = 86,78$$

Jakarta, 01 Agustus 2023

Ketua:



(Nyimas Heny Purwati)

**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 Mahasiswa : Farida Renhoran  
NPM : 22090400046  
Konsentrasi : Keperawatan Anak  
Judul Proposal Tesis : Pengaruh Penggunaan Media Edukasi Berbasis Audiovisual dan Booklet

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 01 bulan Agustus tahun 2023 pukul 11.30 ruangan 201 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:

- e. Isi dan bobot Proposal Tesis
- f. Penyajian isi Proposal Tesis secara lisan
- g. Kemampuan mempertahankan isi Proposal Tesis
- h. Kemampuan menjawab pertanyaan

Penilaian isi dan bobot Proposal Tesis mencakup:

- h. Keaslian
- i. Bobot permasalahan
- j. Landasan teori
- k. Metodologi penelitian
- l. Ketepatan cara pengumpulan dan analisa data
- m. Mata kuliah yang terkait dengan Proposal Tesisnya
- n. Nilai batas minimal 3 (70)

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

- d. Lulus dengan nilai .....: tanpa syarat
- e. Lulus dengan nilai 86,46 : dengan syarat melakukan perbaikan Proposal Tesis, akan tetapi tidak perlu diuji ulang dan cukup dievaluasi oleh tim penguji Proposal Tesis
- f. Tidak lulus

Jakarta, 01 Agustus 2023

TIM PENGUJI PROPOSAL TESIS

Dr. Nyimas Heny P, Ns., Sp.Kep.An



-----

Anita Apriliawati, Ns., Sp.Kep.An



-----

Awaliah, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An



-----



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

---

Nama Mahasiswa : Farida Renhoran  
NPM : 22090400046

No	Aspek yang dinilai	Bobot	Bobot Nilai	Jumlah
1	Isi dan bobot Proposal Tesis	5	87	435
2	Penyajian isi Proposal Tesis secara lisan	2	88	176
3	Kemampuan mempertahankan isi Proposal Tesis	1,5	87	130,5
4	Kemampuan menjawab pertanyaan	1,5	87	130,5
Jumlah		10		872

$$\frac{\sum}{N} = \frac{872}{10} = 87,2$$

**Catatan:**

Penilaian isi dan bobot meliputi:

- h. Keaslian
- i. Bobot permasalahan
- j. Landasan teori
- k. Metodologi penelitian
- l. Ketepatan cara pengumpulan dan analisa data
- m. Mata kuliah yang terkait dengan Proposal Tesisnya
- n. Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta, 01 Agustus .2023

Dosen Penguji:



(Nyimas Heny Purwati)

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

---

Nama Mahasiswa : Farida Renhoran

NPM : 22090400046

No	Aspek yang dinilai	Bobot	Bobot Nilai	Jumlah
1	Isi dan bobot Proposal Tesis	5	87	435
2	Penyajian isi Proposal Tesis secara lisan	2	88	176
3	Kemampuan mempertahankan isi Proposal Tesis	1,5	86	129
4	Kemampuan menjawab pertanyaan	1,5	86	129
Jumlah		10		869

$$\frac{\sum}{N} = \frac{869}{10} = 86,9$$

**Catatan:**

Penilaian isi dan bobot meliputi:

- h. Keaslian
- i. Bobot permasalahan
- j. Landasan teori
- k. Metodologi penelitian
- l. Ketepatan cara pengumpulan dan analisa data
- m. Mata kuliah yang terkait dengan Proposal Tesisnya
- n. Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta, 01 Agustus 2023

Dosen Penguji:



(Anita Apriliawati,)

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

---

Nama Mahasiswa : Farida Renhoran

NPM : 22090400046

No	Aspek yang dinilai	Bobot	Bobot Nilai	Jumlah
1	Isi dan bobot Proposal Tesis	5	85	425
2	Penyajian isi Proposal Tesis secara lisan	2	87	174
3	Kemampuan mempertahankan isi Proposal Tesis	1,5	85	128
4	Kemampuan menjawab pertanyaan	1,5	84	126
Jumlah		10		853

$$\frac{\sum}{N} = \frac{853}{10} = 85,3$$

**Catatan:**

Penilaian isi dan bobot meliputi:

- h. Keaslian
- i. Bobot permasalahan
- j. Landasan teori
- k. Metodologi penelitian
- l. Ketepatan cara pengumpulan dan analisa data
- m. Mata kuliah yang terkait dengan Proposal Tesisnya
- n. Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta, 01 Agustus 2023

Dosen Penguji:



(Awaliah)

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

---

Nama Mahasiswa : Farida Renhoran

NPM : 22090400046

No	NAMA PENGUJI	Nilai
1	Dr. Nyimas Heny Purwati, M.Kep., NS., Sp.Kep.an	87,2
2	Anita Apriliawati, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An	86,9
3	Awaliah, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An	85,3
Nilai akhir		259,4

$$\frac{\sum}{N \text{ (jumlah penguji)}} = \frac{259,4}{3} = 86,46$$

Jakarta, 01 Agustus 2023

Ketua:



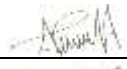
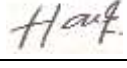
(Nyimas Heny Purwati)

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

---

---

Hari / tanggal : 01 Agustus 2020  
Waktu : 10.00 s.d selesai  
Tempat : Ruang 202

No	Nama Peserta	Nomor Pokok Mahasiswa	Tanda tangan
1	Astuti Lumbantoruan	22090400034	
2	Farida Renhoran	22090400046	
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Jakarta, 01 Agustus 2023  
Ketua



(Nyimas Heny Purwati)

**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 : Ai Maemunah  
NPM : 22090400007  
Konsentrasi : Keperawatan Anak  
Judul Proposal Tesis : Pengaruh Penggunaan Nirs Bundle dan Double Skin Barrier Hydrocoloid terhadap Risiko Kejadian Nasal Injuri pada Bayi Prematur dengan Penggunaan Alat Bantu Napas di Ruang NICU RS. Hermina 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 01 bulan Agustus tahun 2023 pukul 08.30 ruangan 201 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. Mata kuliah yang terkait dengan Proposal Tesisnya
- g. 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 85,56 : dengan syarat melakukan perbaikan Proposal Tesis, akan tetapi tidak perlu diuji ulang dan cukup dievaluasi oleh tim penguji Proposal Tesis
- c. Tidak lulus

Jakarta, 01 Agustus 2023

TIM PENGUJI PROPOSAL TESIS

Dr. Nyimas Heny P, Ns., Sp.Kep.An



-----

Anita Apriliawati, Ns., Sp.Kep.An



-----

Titin Sutini, Ns., Sp.Kep.An



-----

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

---

---

Nama Mahasiswa : Ai Maemunah

NPM : 22090400007

No	Aspek yang dinilai	Bobot	Bobot Nilai	Jumlah
1	Isi dan bobot Proposal Tesis	5	88	440
2	Penyajian isi Proposal Tesis secara lisan	2	88	176
3	Kemampuan mempertahankan isi Proposal Tesis	1,5	88	132
4	Kemampuan menjawab pertanyaan	1,5	88	132
Jumlah		10		880

$$\frac{\sum}{N} = \frac{880}{10} = 88$$

**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. Mata kuliah yang terkait dengan Proposal Tesisnya
- g. Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta, 01 Agustus .2023

Dosen Penguji:



(Nyimas Heny Purwati)



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

---

---

Nama Mahasiswa : Ai Maemunah

NPM : 22090400007

No	Aspek yang dinilai	Bobot	Bobot Nilai	Jumlah
1	Isi dan bobot Proposal Tesis	5	88	440
2	Penyajian isi Proposal Tesis secara lisan	2	88	176
3	Kemampuan mempertahankan isi Proposal Tesis	1,5	87	130,5
4	Kemampuan menjawab pertanyaan	1,5	87	139,5
Jumlah		10		877

$$\frac{\sum}{N} = \frac{877}{10} = 87,7$$

**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. Mata kuliah yang terkait dengan Proposal Tesisnya
- g. Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta, 01 Agustus 2023

Dosen Penguji:



(Anita Apriliawati,)

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

---

---

Nama Mahasiswa : Ai Maemunah

NPM : 22090400007

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

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

**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. Mata kuliah yang terkait dengan Proposal Tesisnya
- g. Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta, 01 Agustus 2023

Dosen Penguji:



(Titin Sutini)

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

---

---

Nama Mahasiswa : Ai Maemunah

NPM : 22090400007

No	NAMA PENGUJI	Nilai
1	Dr. Nyimas Heny Purwati, M.Kep., NS., Sp.Kep.an	88
2	Anita Apriliawati, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An	87,7
3	Titin Sutini, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An	81
Nilai akhir		256,7

$$\frac{\Sigma}{N \text{ (jumlah penguji)}} = \frac{256,7}{3} = 85,56$$

Jakarta, 01 Agustus 2023

Ketua:




(Nyimas Heny Purwati)

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

---

---

Hari / tanggal : 01 Agustus 2023  
Waktu : 08.30 s.d selesai  
Tempat : Ruang 201

No	Nama Peserta	Nomor Pokok Mahasiswa	Tanda tangan
1	Ai Maemunah	22090400007	
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Jakarta, 01 Agustus 2023  
Ketua






(Nyimas Heny Purwati)

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

---

Hari / tanggal : 01 Agustus 2023  
Waktu : 08.30 s.d selesai  
Tempat : Ruang 201

No	Nama Penguji	Tanda tangan
1	Dr. Nyimas Heny Purwati, M.Kep., NS., Sp.Kep.An	
2	Anita Apriliawati, M.Kep., NS., Sp. Kep.An	
3	Titin Sutini, M.Kep., Ns., Sp. Kep.An	

Jakarta, 01 Agustus 2023

Ketua:



(Nyimas Heny Purwati)

**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 Mahasiswa : Endah Wahyuni  
NPM : 22090400020  
Konsentrasi : Keperawatan Anak  
Judul Proposal Tesis : Pengaruh Edukasi Audio Visual dan Lembar Balik Terhadap Kesiapan Ibu Merawat BBLR Pasca Rawat di NICU RS Islam Jakarta

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 11 bulan Agustus tahun 2023 pukul 11.30 ruangan 202 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:

- e. Isi dan bobot Proposal Tesis
- f. Penyajian isi Proposal Tesis secara lisan
- g. Kemampuan mempertahankan isi Proposal Tesis
- h. Kemampuan menjawab pertanyaan

Penilaian isi dan bobot Proposal Tesis mencakup:

- h. Keaslian
- i. Bobot permasalahan
- j. Landasan teori
- k. Metodologi penelitian
- l. Ketepatan cara pengumpulan dan analisa data
- m. Mata kuliah yang terkait dengan Proposal Tesisnya
- n. Nilai batas minimal 3 (70)

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

- d. Lulus dengan nilai .....: tanpa syarat
- e. Lulus dengan nilai 80,06 : dengan syarat melakukan perbaikan Proposal Tesis, akan tetapi tidak perlu diuji ulang dan cukup dievaluasi oleh tim penguji Proposal Tesis
- f. Tidak lulus

Jakarta, 11 Agustus 2023

TIM PENGUJI PROPOSAL TESIS

Dr. Nyimas Heny P, Ns., Sp.Kep.An



Anita Apriliawati, Ns., Sp.Kep.An



Titin Sutini, Ns., Sp.Kep.An



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

---

---

Nama Mahasiswa : Endah Wahyuni  
NPM : 22090400020

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	80	160
3	Kemampuan mempertahankan isi Proposal Tesis	1,5	80	120
4	Kemampuan menjawab pertanyaan	1,5	80	120
Jumlah		10		800

$$\frac{\sum}{N} = \frac{800}{10} = 80$$

**Catatan:**

Penilaian isi dan bobot meliputi:

- h. Keaslian
- i. Bobot permasalahan
- j. Landasan teori
- k. Metodologi penelitian
- l. Ketepatan cara pengumpulan dan analisa data
- m. Mata kuliah yang terkait dengan Proposal Tesisnya
- n. Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta, 11 Agustus .2023

Dosen Penguji:



(Nyimas Heny Purwati)



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

---

---

Nama Mahasiswa : Endah Wahyuni  
NPM : 22090400020

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	81	162
3	Kemampuan mempertahankan isi Proposal Tesis	1,5	80	120
4	Kemampuan menjawab pertanyaan	1,5	80	120
Jumlah		10		802

$$\frac{\sum}{N} = \frac{802}{10} = 80,2$$

**Catatan:**

Penilaian isi dan bobot meliputi:

- h. Keaslian
- i. Bobot permasalahan
- j. Landasan teori
- k. Metodologi penelitian
- l. Ketepatan cara pengumpulan dan analisa data
- m. Mata kuliah yang terkait dengan Proposal Tesisnya
- n. Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta, 11 Agustus 2023

Dosen Penguji:



(Anita Apriliawati,)

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

---

---

Nama Mahasiswa : Endah Wahyuni

NPM : 22090400020

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	80	160
3	Kemampuan mempertahankan isi Proposal Tesis	1,5	80	120
4	Kemampuan menjawab pertanyaan	1,5	80	120
Jumlah		10		800

$$\frac{\sum}{N} = \frac{800}{10} = 80$$

**Catatan:**

Penilaian isi dan bobot meliputi:

- h. Keaslian
- i. Bobot permasalahan
- j. Landasan teori
- k. Metodologi penelitian
- l. Ketepatan cara pengumpulan dan analisa data
- m. Mata kuliah yang terkait dengan Proposal Tesisnya
- n. Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta, 11 Agustus 2023

Dosen Penguji:



(Titin Sutini)

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

---

---


Nama Mahasiswa : Endah Wahyuni  
NPM : 22090400020

No	NAMA PENGUJI	Nilai
1	Dr. Nyimas Heny Purwati, M.Kep., NS., Sp.Kep.an	80
2	Anita Apriliawati, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An	80,2
3	Titin Sutini, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An	80
Nilai akhir		240,2

$$\frac{\Sigma}{N \text{ (jumlah penguji)}} = \frac{240,2}{3} = 80,06$$

Jakarta, 11 Agustus 2023

Ketua:




(Nyimas Heny Purwati)

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

---

---

Hari / tanggal : 11 Agustus 2023  
Waktu : 11.30 s.d selesai  
Tempat : Ruang 202

No	Nama Peserta	Nomor Pokok Mahasiswa	Tanda tangan
1	Endah Wahyuni	22090400020	
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Jakarta, 11 Agustus 2023  
Ketua






(Nyimas Heny Purwati)

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

---

Hari / tanggal : 11 Agustus 2023  
Waktu : 11.30 s.d selesai  
Tempat : Ruang 202

No	Nama Penguji	Tanda tangan
1	Dr. Nyimas Heny Purwati, M.Kep., NS., Sp.Kep.An	
2	Anita Apriliawati, M.Kep., NS., Sp. Kep.An	
3	Titin Sutini, M.Kep., Ns., Sp. Kep.An	

Jakarta, 11 Agustus 2023

Ketua:





(Nyimas Heny Purwati)




## LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL TESIS

**Nama Mahasiswa** : Astuti Lumbantoruan  
**NPM** : 22090400034  
**Judul Tesis** : Pengaruh Penggunaan Media Edukasi Berbasis Android Banting (Basmi *Stunting*) Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Dalam Pencegahan *Stunting* Di Pulau Panggang  
**Nama Pembimbing** : Anita Apriliawati, Ns.,Sp.Kep.An

No	Tanggal dan waktu	Metode (tatap muka, email, paper, online)	Materi konsultasi	Masukan pembimbing	Tanda tangan
1.	04-April 2023	Tatap Muka	Judul Tesis	- Ada satu judul yang diperhambatkan yaitu tentang permainan ular tangga untuk pengetahuan dan sikap ibu dalam pencegahan <i>stunting</i> - lebih jelas lagi siapa yang akan bermain ular tangga? Responden siapa ibu atau anak?	
R	13-Juli 2023	Tatap Muka	- BAB III - BAB IV	- Perbaiki kerangka konsep - Perbaiki dan dijelaskan definisi operasional - Hipotesis disesuaikan dengan Tujuan khusus yang di BAB I - Desain penelitian yang digunakan apa? cross sectional atau quasi experimental? - populasinya > th? atau <del>1-2</del> 1-2 tahun - kriteria eksterusnya harus spesifik dan jelas - instrumen yang akan digunakan dijelaskan secara rinci dan aplikasi yang akan digunakan.	

## LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL TESIS

**Nama Mahasiswa** : Astuti Lumbantoruan  
**NPM** : 22090400034  
**Judul Tesis** : Pengaruh Penggunaan Media Edukasi Berbasis Android Banting (Basmi *Stunting*) Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Dalam Pencegahan *Stunting* Di Pulau Panggang  
**Nama Pembimbing** : Anita Apriliawati, Ns.,Sp.Kep.An

No	Tanggal dan waktu	Metode (tatap muka, email, paper, online)	Materi konsultasi	Masukan pembimbing	Tanda tangan
3.	17 Juli 2023	Tatap Muka	PAB III dan IV	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Untuk variabel <i>countonding</i> ditambahkan pengalaman mendapat edukasi tentang <i>stunting</i></li> <li>- untuk di <i>Deteksi</i> operasional tentang sikap dan pengetahuan harus jelas untuk hasil utar</li> <li>- kuesioner untuk lebih baik dibagi menjadi 3 komponen yaitu:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Data Demografi</li> <li>- Sikap</li> <li>- Pengetahuan</li> </ul>                             dan dijelaskan untuk setiap komponen, dan diadopsi dari penelitian siapa dan hasil uji validitasnya harus dicantumkan.                         </li> <li>- Untuk Aplikasi harus dijelaskan apa saja isi dan aplikasi ini</li> <li>- Analisis kuantitatif diperbaiki</li> <li>- Tambahkan untuk analisis multivariat.</li> </ul>	






## LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL TESIS

**Nama Mahasiswa** : Astuti Lumbantoruan

**NPM** : 22090400034

**Judul Tesis** : Pengaruh Penggunaan Media Edukasi Berbasis Android Banting (Basmi *Stunting*) Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Dalam Pencegahan *Stunting* Di Pulau Panggang

**Nama Pembimbing** : Anita Apriliawati, Ns., Sp.Kep.An

No	Tanggal dan waktu	Metode (tatap muka, email, paper, online)	Materi konsultasi	Masukan pembimbing	Tanda tangan
4.	25 - Juli 2023	Tatap Muka	BAB III dan IV	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kuesioner untuk sikap supaya diganti, jika memang tidak ada yg dari penelitian sebelumnya, maka silahkan buatkan kuesioner sendiri, dan uji validitas diperbolehkan setelah urun</li> <li>- Untuk Besaran sampel gunakan G power</li> <li>- Untuk pelaksanaannya lebih Rinci lagi dari awal sampai akhir.</li> <li>- Tambahkan aplikasi untuk bahan Perbandingan "Si Canggih"</li> <li>- Jika tambah variabel maka DO dan analisis bivariat juga ada yg berubah.</li> </ul>	
5.	27 Juli 2023 (10.00)	Tatap Muka	BAB III dan IV	<ul style="list-style-type: none"> <li>- hasil G power dimasukkan buktinya</li> <li>- Parameternya ditambahkan yaitu untuk melihat perbedaan setelah intensitas budanya.</li> <li>- Analisis dan Hipotesis Perilaku.</li> </ul>	
6.	27 Juli 2023 (16.00)	Tatap Muka	BAB III dan IV	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ACC dan besot boleh minta tanda tangan di lembar persetujuan.</li> </ul>	



## LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL TESIS

Nama Mahasiswa : Farida Renhoran

NPM : 22090400046

Judul Tesis : Pengaruh Edukasi Berbasis Audiovisual Dan Booklet Terhadap Perilaku (Pengetahuan, Sikap Dan Psikomotor) Ibu Dalam Pencegahan *Stunting* Pada Anak Di Puskesmas Debut.

Nama Pembimbing : Ns. Anita Apriliawati, M.Kep., Sp.Kep.An

No	Tanggal dan waktu	Metode (Tatap muka, email, paper, online)	Materi Konsultasi	Masukan Pembimbing	Tanda tangan
1.	04 23 APRIL	Tatap muka	1. konsultasi judul proposal tesis dan edukasi terstruktur dan EPRUKA pencegahan <i>stunting</i>	- perjelas variabel yg mau di angkat. - edukasi terstruktur seperti apa? & perjelas	
2.	10 Juli 2023	Tatap muka	Konsultasi BAB II	- pertahankan kerangka konsep - tambahkan faktor confounding - pertahankan kriteria inklusi penelitian.	

## LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL TESIS

Nama Mahasiswa : Farida Renhoran

NPM : 22090400046

Judul Tesis : Pengaruh Edukasi Berbasis Audiovisual Dan Booklet Terhadap Perilaku (Pengetahuan, Sikap Dan Psikomotor) Ibu Dalam Pencegahan *Stunting* Pada Anak Di Puskesmas Debut.

Nama Pembimbing : Ns. Anita Apriliawati, M.Kep., Sp.Kep.An

No	Tanggal dan waktu	Metode (Tatap muka, email, paper, online)	Materi Konsultasi	Masukan Pembimbing	Tanda tangan
3.	12 Juli 2023	tatap muka	Konsultasi BAB <u>III</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Defenisi operasional buat landscape, tanpa bagian tegak lurus!</li> <li>- perhatikan sistematika penulisan.</li> </ul>	A
4.	13 Juli 2023	Tatap muka	Konsultasi BAB <u>III</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ BAB <u>III</u> Acc lanjut BAB <u>IV</u></li> </ul>	A
5.	15 Juli 2023	Tatap muka	Konsultasi BAB <u>IV</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ perjelas desain penelitian</li> <li>→ perhatikan sistematika penulisan.</li> <li>→ tambahkan kriteria kualitatif</li> </ul>	A

## LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL TESIS

Nama Mahasiswa : Farida Renhoran

NPM : 22090400046

Judul Tesis : Pengaruh Edukasi Berbasis Audiovisual Dan Booklet Terhadap Perilaku (Pengetahuan, Sikap Dan Psikomotor) Ibu Dalam Pencegahan *Stunting* Pada Anak Di Puskesmas Debut.

Nama Pembimbing : Ns. Anita Apriliawati, M.Kep., Sp.Kep.An

No	Tanggal dan waktu	Metode (Tatap muka, email, paper, online)	Materi Konsultasi	Masukan Pembimbing	Tanda tangan
6.	16 Juli 2023	tatap muka	konsul tasi Bab IV aplikasi G. power	<ul style="list-style-type: none"> <li>- masukkan detail perhitungan sampel menggunakan aplikasi G-power.</li> <li>- perbaiki etika penelitian.</li> <li>- perbaiki sistematis penulisan.</li> </ul>	AA
7.	17 Juli 2023	Tatap Muka	konsultasi Bab IV alat pengumpul data & kuisioner.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- masukan untuk buat kuisioner sendiri ttg pengetahuan?</li> <li>- video edukasi ini kaitan bagaimana dg media booklet</li> </ul>	AA




**LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL TESIS**

Nama Mahasiswa : Farida Renhoran

NPM : 22090400046

Judul Tesis : Pengaruh Edukasi Berbasis Audiovisual Dan Booklet Terhadap Perilaku (Pengetahuan, Sikap Dan Psikomotor) Ibu Dalam Pencegahan *Stunting* Pada Anak Di Puskesmas Debut.

Nama Pembimbing : Ns. Anita Apriliawati, M.Kep., Sp.Kep.An

No	Tanggal dan waktu	Metode (Tatap muka, email, paper, online)	Materi Konsultasi	Masukan Pembimbing	Tanda tangan
8	15 Juli 2023	tatap muka	BAB IV	- matikan uji validitas dan reliabilitas	
9	20 Juli 2023	tatap muka	BAB IV	- tambahkan uji normalitas, - tambahkan uji homogenitas - <del>tambahkan uji</del> - foto memungkin linka penimbangan Asisten penelitian.	
10	26 Juli 2023	tatap muka	BAB IV	BAB IV Acc Sikap.	

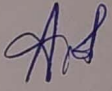

## LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL TESIS

Nama Mahasiswa : Ai Maemunah

NPM : 22090400007

Judul Tesis : Pengaruh penggunaan NIRS *bundle* dan *double skin barrier hydrocolloid* terhadap risiko kejadian nasal *injury* pada bayi prematur dengan penggunaan alat bantu napas di ruang NICU Rumah Sakit Hermina Karawang Tahun 2023.

Nama Pembimbing : Ns. Anita Apriliawati, M.Kep., Sp.Kep.An

No	Tanggal dan waktu	Metode (Tatap muka, email, paper, online)	Materi Konsultasi	Masukan Pembimbing	Tanda tangan
1	04 April 2023 13.00 wib	Metode tatap muka	1) Konsultasi judul Proposal tesis : 'Edukasi terstruktur dan efiliasi diri Diabetes mellitus tipe I pada Remaja	- Edukasi terstruktur seperti apa ? - Coba diperjelas	 Bu Anita
2	17 Juli 2023 13.00 wib	metode tatap muka	1) Konsultasi BAB III	- Perbaiki sistematika Penulisan - Kerangka Konsep ACC - Variabel Bebas di tulis variabel variabel independent - Variabel terikat di tulis variabel dependen - Definisi operasional di buat landscape - lembar observasi apakah adopsi ? - Perkalanya sudah ulkur - Perbaiki hipotesis di sesuaikan dengan tujuan umum dan khusus	 Bu Anita


## LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL TESIS

Nama Mahasiswa : Ai Maemunah

NPM : 22090400007

Judul Tesis : Pengaruh penggunaan NIRS *bundle* dan *doble skin barrier hydrocolloid* terhadap risiko kejadian nasal *injury* pada bayi prematur dengan penggunaan alat bantu napas di ruang NICU Rumah Sakit Hermina Karawang Tahun 2023.

Nama Pembimbing : Ns. Anita Apriliawati, M.Kep., Sp.Kep.An

No	Tanggal dan waktu	Metode (Tatap muka, email, paper, online)	Materi Konsultasi	Masukan Pembimbing	Tanda tangan
3	20 Juli 2023 13.00 wib	Metode tatap muka	1) Konsultasi revisi BAB III 2) Konsultasi BAB IV	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbaiki alat ukur menggunakan lembar observasi adopsi ?</li> <li>- Bawa BAB I dan II agar matching</li> <li>- Perbaiki gambar desain penelitian</li> <li>- Perhitungan sampel penelitian menggunakan <math>\phi</math> power</li> <li>- Lokasi dan waktu penelitian ditambahkan alasan peneliti mengapa mengambil penelitian di HCU RS Hermina Karawang jelaskan alasannya ?</li> <li>- Alat pengumpulan data menggunakan apa ?</li> <li>Centakan Isin</li> </ul>	 Bu Anita

## LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL TESIS

Nama Mahasiswa : Ai Maemunah

NPM : 22090400007

Judul Tesis : Pengaruh penggunaan NIRS *bundle* dan *double skin barrier hydrocolloid* terhadap risiko kejadian nasal *injury* pada bayi prematur dengan penggunaan alat bantu napas di ruang NICU Rumah Sakit Hermina Karawang Tahun 2023.

Nama Pembimbing : Ns. Anita Apriliawati, M.Kep., Sp.Kep.An

No	Tanggal dan waktu	Metode (Tatap muka, email, paper, online)	Materi Konsultasi	Masukan Pembimbing	Tanda tangan
4	21 Juli 2023 13.00 WIB	Metode tatap muka	Konsultasi BAB 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prosedur pengumpulan data digelaskan di tahap pelaksanaan</li> <li>- Cara Analisis Data Univariat dan Bivariat menggunakan tabel Data disajikan dalam mean, median Standar deviasi yang digunakan</li> <li>- Analisis Multivariat menggunakan Regresi logistik</li> </ul>	Ata
5	25 Juli 2023 13.00	Metode tatap muka	1) konsultasi BAB 1, 2, 3, 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>* BAB I</li> <li>- Perbaiki penulisan sumber referensi</li> <li>- Penulisan prevalensi &amp; latar belakang Data nasional &amp; tahun 2021/2022 berapa persen BBLR tertinggi dimana Jawa Barat ? Karawang ?</li> </ul>	Ata




## LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL TESIS

Nama Mahasiswa : Ai Maemunah

NPM : 22090400007

Judul Tesis : Pengaruh penggunaan NIRS *bundle* dan *double skin barrier hydrocolloid* terhadap risiko kejadian *nasal injury* pada bayi prematur dengan penggunaan alat bantu napas di ruang NICU Rumah Sakit Hermina Karawang Tahun 2023.

Nama Pembimbing : Ns. Anita Apriliawati, M.Kep., Sp.Kep.An

No	Tanggal dan waktu	Metode (Tatap muka, email, paper, online)	Materi Konsultasi	Masukan Pembimbing	Tanda tangan
6	26 Juli 2023 11.00 WIB	Online	1) konsultasi lembar observasi menggunakan - MPUAP - Braden scale	* BAB 2 : - Perbaiki sistematika penulisan  * BAB 3 : - Kerangka konseptual penelitian dijelaskan - Perbaiki definisi operasional - Perbaiki hipotesis disesuaikan dengan tujuan khusus  - Skala Braden apakah spesifik pada <i>nasal injury</i> ?  - Baca dan cari artikel yang mendukung untuk lembar observasi	



## LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL TESIS

Nama Mahasiswa : Ai Maemunah

NPM : 22090400007

Judul Tesis : Pengaruh penggunaan NIRS *bundle* dan *double skin barrier hydrocolloid* terhadap risiko kejadian nasal *injury* pada bayi prematur dengan penggunaan alat bantu napas di ruang NICU Rumah Sakit Hermina Karawang Tahun 2023.

Nama Pembimbing : Ns. Anita Apriliawati, M.Kep., Sp.Kep.An

No	Tanggal dan waktu	Metode (Tatap muka, email, paper, online)	Materi Konsultasi	Masukan Pembimbing	Tanda tangan
7	27 Juli 2023	Tatap muka	Konsultasi revisi BAB 3 dan 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbaiki Definisi Operasional</li> <li>- Perbaiki tabel anivariat dan Bivariat</li> </ul>	 Bu Anita
8	31 Juli 2023	Tatap muka	Konsultasi revisi BAB III dan BAB IV	Acc sidang Proposal	 Bu Anita

# LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL TESIS

Nama Mahasiswa : Endah - Wahyuni  
 NPM : 22 0904 000 20  
 Judul Tesis : Pengaruh Edukasi berbasis Aplikasi R-Moms dan lembar buku  
 Nama Pembimbing : terhadap kesetiaan ibu menyusui BBLR pada rumah di villa  
 RS. Islam Jakarta  
 (Ns. Anita Apriliawati, MA, KEP, SP. KEP. AN)

No	Tanggal dan waktu	Metode (Tatap muka, Email, Paper, On Line)	Materi Konsultasi	Masukan Pembimbing	Tanda Tangan
1.	4 April 2023.	tatap muka	judul proposal	menyari variabel yang akan diteliti lebih jelas	At
2.	9 Juni 2023	tatap muka	judul proposal	ubah judul ke apurasi	At
3.	16 Juni 2023	tatap muka	judul proposal	Ace untuk judul	At
4.	3 Juli 2023	tatap muka	BAB II	Di kembangkan untuk variabel penelitian	At
5.	14 Juli 2023	tatap muka	BAB III BAB IV	Merubah hipotesis sesuai tujuan khusus penelitian dan desain penelitian	At
6.	20 Juli 2023	tatap muka	BAB III BAB IV	memperbaiki definisi operasional dan penghitungan populasi serta sampel.	At

# LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL TESIS

Nama Mahasiswa : Endah - Wahyuni  
 NPM : 22090400020  
 Judul Tesis : Pengaruh Edukasi berbasis Aplikasi R-Moms dan Lembar balik terhadap kesiapan Ibu Menawar BBLR pasca rawat di NICU RS Islam Jember  
 Nama Pembimbing : (Ns. Anita Apriliawati, M. Kep, Sp. Kep. An)

No	Tanggal dan waktu	Metode (Tatap muka, Email, Paper, On Line)	Materi Konsultasi	Masukan Pembimbing	Tanda Tangan
7.	25 Juli 2023	tatap muka	BAB II BAB IV	Acc BAB II. Perbaiki untuk stat pengumpul data.	AP
8.	28 Juli 2023	tatap muka	BAB II BAB IV	perbaiki analisa data dengan menggunakan tabel.	AP
9.	4 Agustus 2023	tatap muka	BAB II BAB IV	Acc untuk BAB II dan BAB IV setelah turnitin	AP.