

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

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Tim penguji 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 nomortanggalmenerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Anantusia Fitriana
NPM : 20210920100054
Konsentrasi : Keperawatan Anak
Judul Tesis : Pengaruh *Voice Mother* terhadap Berat Badan dan Durasi tidur Tenang Bayi Prematur di Ruang Perinatologi RSAB Harapan Kita

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

Ujian tersebut dilakukan secara tertutup, dipimpin oleh ketua Tim Uji Tesis Program Studi Magister Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Jakarta pada tanggal 11 bulan Agustus tahun 2023 pukul 14.30 ruangan 202 bertempat di kampus Universitas Muhammadiyah Jakarta Jalan Cempaka Putih Tengah 1/1 Jakarta Pusat, berlangsung selamamenit, serta dihadiri oleh Tim Penguji Tesis.

Penilaian Ujian meliputi:

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

Penilaian isi dan bobot Tesis mencakup:

- i. Keaslian
- j. Bobot permasalahan
- k. Landasan teori
- l. Metodologi penelitian
- m. Ketepatan cara pengumpulan dan analisa data
- n. Cara penyajian hasil, penarikan kesimpulan dan penyusunan saran
- o. Mata kuliah yang terkait dengan Tesisnya
- p. Nilai batas minimal 3 (70)

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

- d. Lulus dengan nilai : tanpa syarat
- e. Lulus dengan nilai 87,75 : dengan syarat melakukan perbaikan Tesis, akan tetapi tidak perlu diuji ulang dan cukup dievaluasi oleh tim penguji Tesis
- f. Tidak lulus

Jakarta, 11 Agustus 2023

TIM PENGUJI TESIS

Dr. Nyimas Heny Purwati, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An

Anita Apriliawati, M.Kep., Ns., Sp.Kep.an

Awaliah, M.Kep., Ns., Sp.Kep.an

Ns. Novardian, M.Kep., Sp. Kep.A

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

Nama Mahasiswa : Anantusia Fitriana

NPM : 20210920100054

NO	NAMA PENGUJI	NILAI
1	Dr. Nyimas Heny Purwati, M.Kep., NS., Sp.Kep.An	89
2	Anita Apriliaawati, M.Kep., NS., Sp. Kep.An	88
3	Awaliah, M.Kep., Ns., Sp. Kep.An	86
4	Ns. Novardian, M.Kep., Sp.Kep.A	88
Nilai akhir		351

$$\frac{\sum \quad 351}{N \text{ (jumlah penguji)} \quad 4} = \dots = 87,75$$

Jakarta, 11 Agustus 2023

Ketua:



(Nyimas Heny Purwati)

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

Nama Mahasiswa : Anantusia Fitriana

NPM : 20210920100054

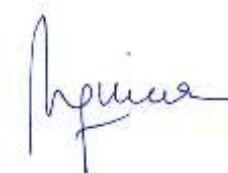
No	Aspek yang dinilai	Bobot	Bobot Nilai	Jumlah
1	Kualitas naskah tesis	4	89	356
2	Kemampuan dan sikap dalam menyajikan,serta mempertahankan tesis	4	89	356
3	Originalitas dan kebaharuan temuan penelitian	2	89	178
Jumlah		10		890

$$\frac{\sum 890}{N 10} = \frac{890}{10} = 89$$

Catatan:

Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta, 11 Agustus 2023
Dosen Pengaji:



(Nyimas Heny Purwati)

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

Nama Mahasiswa : Anantusia Fitriana

NPM : 20210920100054

No	Aspek yang dinilai	Bobot	Bobot Nilai	Jumlah
1	Kualitas naskah tesis	4	88	352
2	Kemampuan dan sikap dalam menyajikan,serta mempertahankan tesis	4	88	352
3	Originalitas dan kebaharuan temuan penelitian	2	88	176
Jumlah		10		880

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

Catatan:

Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta, 11 Agustus 2023
Dosen Pengaji:



(Anita Apriliawati,)

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

Nama Mahasiswa : Anantusia Fitriana

NPM : 20210920100054

No	Aspek yang dinilai	Bobot	Bobot Nilai	Jumlah
1	Kualitas naskah tesis	4	86	344
2	Kemampuan dan sikap dalam menyajikan,serta mempertahankan tesis	4	86	344
3	Originalitas dan kebaharuan temuan penelitian	2	86	172
Jumlah		10		860

$$\frac{\sum 860}{N} = \frac{860}{10} = 86$$

Catatan:

Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta, 11 Agustus 2023

Dosen Penguji:



(Awaliah)

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

Nama Mahasiswa : Anantusia Fitriana

NPM : 20210920100054

No	Aspek yang dinilai	Bobot	Bobot Nilai	Jumlah
1	Kualitas naskah tesis	4	88	352
2	Kemampuan dan sikap dalam menyajikan,serta mempertahankan tesis	4	88	352
3	Originalitas dan kebaharuan temuan penelitian	2	88	176
Jumlah		10		880

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

Catatan:

Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta, 11 Agustus 2023

Dosen Pengaji:



(Novardian)

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

Hari / tanggal : Jum'at, 11 Agustus 2023

Waktu : 13.30 s.d selesai

Tempat : Ruang 202

No	Nama Peserta	Nomor Pokok Mahasiswa	Tanda tangan
1	Mursiah	20210920100053	
2	Anantusia Fitriana	20210920100054	
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Jakarta, 11 Agustus 2023
Ketua



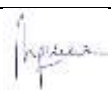
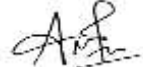
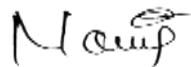
(Nyimas Heny Purwati)

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

Hari / tanggal : Jum'at, 11 Agustus 2023

Waktu : 13.30 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	Awaliah, M.Kep., Ns., Sp. Kep.An	
4	Ns. Novardian, M.Kep., Sp.Kep.A	

Jakarta, 11 Agustus 2023

Ketua:



(Nyimas Heny Purwati)