

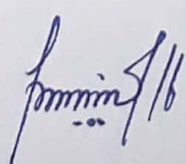
PERNYATAAN PERSETUJUAN

PENGARUH PROGRESSIVE MUSCLE RELAXATION TERHADAP FATIGUE PADA PASIEN KEMOTERAPI KANKER PARU DI RUMAH SAKIT UMUM PUSAT PERSAHABATAN JAKARTA TIMUR

**DESY ANGGRAINI
2021092010100004**

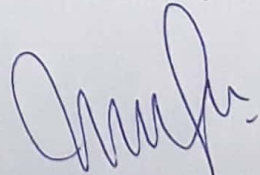
**Tesis ini telah diperiksa, diuji, dan dipertahankan dihadapan Dewan Pengaji Tesis
Program Studi Magister Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan**

Pembimbing I



(Fitrian Rayasari, M.Kep., Ns., Sp.Kep.M.B) (Dr. Munaya Fauziah, SKM.,Kes)

Pembimbing II



Mengetahui,
Ka. Prodi Magister Keperawatan

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

LEMBAR KONSULTASI HASIL PENELITIAN TESIS

Nama Mahasiswa : DESY ANGGRAINI
NPM : 20210920100004
Judul Tesis : Pengaruh Progressive Muscle Relaxation Terhadap Fatigue Pada Pasien Kemoterapi Kanker Paru Di Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan Jakarta Timur
Nama Pembimbing I : Ns. Fitrian Rayasari, M.Kep., Sp.Kep, M.B

No	Tanggal dan waktu	Metode (Tatapmuka, email, paper, online)	Materi konsultasi	Masukan pembimbing	Tanda Tangan
1	1 Juli 2023	Via Whatsaap	BAB V	Analisis data univariat pada stadium kanker dikategorikan sesuai dengan pembagian stadium kanker, II A, III A, III B, III C, IV,frekuensi kemoterapi dikategorikan sebanyak kemoterapi	
2	4 Juli 2023	Tatap Muka	BAB V	Analisis univariat ditambahkan nilai CI 95%, Min – Max, Mean Untuk lama penyakit diperjelas dalam bentuk bulan, minggu, tahun	
3	10 Juli 2023	Tatap Muka	BAB V	Lakukan uji normalitas dan homogenitas sebelum bivariat , jika normal analisis data yang digunakan uji Paired t-test, jika data tidak normal menggunakan wicokolson	

4	11 Juli 2023	Tatap muka	BAB V	Variabel confounding dilakukan analisis bivariat sehingga dapat melihat variabel confounding yang mempengaruhi <i>fatigue</i> . Lanjutkan analisis multivariat	<i>famiry 8/6</i>
5	26 Juli 2023	Tatap Muka	BAB V	Semua Variabel confounding yang dianalisis untuk masuk dalam syarat uji multivariat untuk mencari faktor dominan, lanjut untuk BAB IV	<i>famiry 8/6</i>
6	27 Juli 2023	Online	BAB V, BAB VI, BAB VII	Interpretasikan hasil persamaan multivariat. Pembahasan dipertajam dan dikaitkan faktor-faktor confounding sehingga dapat berkesinambungan	<i>famiry 8/6</i>
7.	31 Juli 2023	Tatap Muka	BAB VI. BAB VII	Pembahasan bisa ditambahkan jurnal 2 yang disesuaikan pada pembahasan. Pada bab VII kesimpulan tampilan datanya di BAB 5, kan numerik semua. Kesimpulan nya pakai data numerik, Nilai yang menunjukan pengaruh dicantumkan. Apakah nilai P value atau nilai signifikansi yang lain	<i>famiry 8/6</i>

8	2 Juli 2023	Tatap Muka	BAB VII	Saran Institusi pendidikan dapat menyediakan akses instrumen penelitian yang telah valid dan reliabel termasuk media intervensi terstandar dalam bentuk SOP maupun video	<i>famiry 8/6</i>
9	3 juli 2023	Online	BAB I-VII	Lakukan uji Turnitin dan persiapakan ujian	<i>famiry 8/6</i>

**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 nomortanggal 11 Agustus.....menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Desi Anggraeni
NPM : 2021092010004
Konsentrasi : KMB
Judul Tesis :
Pengaruh PMR terhadap Fatigue pada pasien Kemoterapi Rantai Paru di RSUP Persahabatan
Jakarta Pusat

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 12.30..... ruangan 203.. 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:

- Isi dan bobot Tesis
- Penyajian isi Tesis secara lisan
- Kemampuan mempertahankan isi Tesis
- Kemampuan menjawab pertanyaan

Penilaian isi dan bobot 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 Tesisnya
- h. Nilai batas minimal 3 (70)

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

- a. Lulus dengan nilai: tanpa syarat
- b. Lulus dengan nilai88: dengan syarat melakukan perbaikan Tesis, akan tetapi tidak perlu diuji ulang dan cukup dievaluasi oleh tim penguji Tesis
- c. Tidak lulus

Jakarta, 11. Agustus 2023.

TIM PENGUJI TESIS

Ns Fitrian Bayason. SIKMB JWJ.

Dr. Munya Fouziah, M.Keb Muf.

Nr Wati Jumaiyah SIKMB JWJ.

Nr Dede Komabuati. SIKMB JWJ

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

Nama mahasiswa : *Desi Anggraini*

NPM : *2021092010004*

No	Aspek yang dinilai	Bobot	Bobot Nilai	Jumlah
1	Kualitas naskah tesis	4	87	
2	Kemampuan dan sikap dalam menyajikan, serta mempertahankan tesis	4	87	
3	Originalitas dan kebaharuan temuan penelitian	2	82	
Jumlah		10		

$$\frac{\Sigma}{N} = \frac{870}{10} = 87$$

/ .

Catatan:

- a. Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta, *11 Agustus 2023*
Dosen Pengaji:

Firman Rasyid
(.....)

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

Nama mahasiswa :*Desy Anggraini*.....

NPM :*20210920160011*.

No	Aspek yang dinilai	Bobot	Bobot Nilai	Jumlah
1	Kualitas naskah tesis	4	<i>87</i>	
2	Kemampuan dan sikap dalam menyajikan, serta mempertahankan tesis	4	<i>87</i>	
3	Originalitas dan kebaharuan temuan penelitian	2	<i>87</i>	
Jumlah		10		

$$\frac{\sum \quad 870}{N \quad 10} = \frac{87.0}{\cancel{1}}.$$

Catatan:

- a. Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta,
Dosen Penguji:

M. Hikmati
(.....)

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

Nama mahasiswa : DESY ANGGRAINI

NPM : 20210920100004

No	Aspek yang dinilai	Bobot	Bobot Nilai	Jumlah
1	Kualitas naskah tesis	4	90	360
2	Kemampuan dan sikap dalam menyajikan,serta mempertahankan tesis	4	90	360
3	Originalitas dan kebaharuan temuan penelitian	2	90	180
Jumlah		10		900

$$\frac{\sum 900}{N 10} = \frac{90}{-----}$$

Catatan:

- a. Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta,
Dosen Penguji:

Dr. MUNAYA FAUZIAH, SKM, M.KES)

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

Nama mahasiswa :
 DESY ANGGRAINI

NPM :
 20210920100004.

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	352
Jumlah		10	264.	880

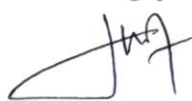
$$\frac{\Sigma \quad 880}{N \quad 10} = \frac{88}{-----}$$

Catatan:

- a. Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta, 11 - 8 - 2023

Dosen Penguji:


 (.....)
 (Desy Anggraini)

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

Nama mahasiswa : *Desi Anggraini*

NPM : *2021092010004*

NO	NAMA PENGUJI	NILAI
1	<i>Ns. Fitrian Rayanii, Sp.KMB.</i>	<i>87.</i>
2	<i>Dr. Munaya Fouzia M.Kes.</i>	<i>90</i>
3	<i>Nr. Wati Jumaiyah, Sp.ICMB</i>	<i>87</i>
4	<i>Nr. Adeca Komakawati, Sp.KMB</i>	<i>88 -</i>
Nilai akhir		

$$\frac{\Sigma}{N \text{ (jumlah penguji)}} = \frac{352}{4} = \underline{\underline{88}}$$

Jakarta, *11. Agustus*

Ketua:

Fitrian Rayanii

(*Fitrian Rayanii*)