

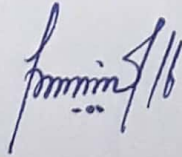
PERNYATAAN PERSETUJUAN

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

**DESY ANGGRAINI
2021092010100004**

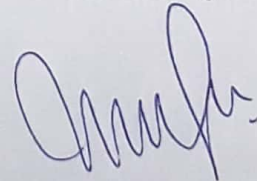
**Tesis ini telah diperiksa, diuji, dan dipertahankan dihadapan Dewan Penguji Tesis
Program Studi Magister Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan**

Pembimbing I



(Fitrian Rayasari, M.Kep., Ns., Sp.Kep.M.B)

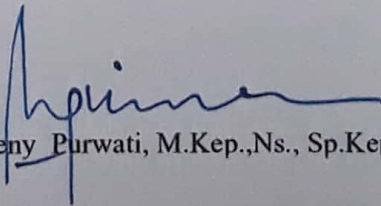
Pembimbing II



(Dr. Munaya Fauziah, SKM.,Kes)

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. Fitriani 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 counfounding dilakukan analisis bivariat sehingga dapat melihat varaibel counfounding yang mempengaruhi <i>fatigue</i> Lanjutkan analisis multivariat	
5	26 Juli 2023	Tatap Muka	BAB V	Semua Variabel counfounding yang dianalisis untuk masuk dalam syarat uji multivariat untuk mencari faktor dominan, lanjut untuk BAB IV	
6	27 Juli 2023	Online	BAB V, BAB V,BABVI	Interpretasikan hasil persamaan multivariat Pembahasan dipertajam dan di kaitkan faktor- faktor counfounding sehingga dapat berkesinambungan	
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 menunjukkan pengaruh dicantumkan Apakah nilai P value atau nilai signifikasi yang lain	

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

**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 nomor tanggal 11 Agustus menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Desi Angraeni
NPM : 2021092010004
Konsentrasi : ICMB
Judul Tesis :
Pengaruh PMR terhadap Fatigue pada pasien
Kemoterapi Kanker Payu di RSUD Persehatian
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:

- a. Isi dan bobot Tesis
- b. Penyajian isi Tesis secara lisan
- c. Kemampuan mempertahankan isi Tesis
- d. 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 nilai 88.....: dengan syarat melakukan perbaikan Tesis, akan tetapi tidak perlu diuji ulang dan cukup dievaluasi oleh tim penguji Tesis
- c. Tidak lulus


Jakarta, 11. April 2023.

TIM PENGUJI TESIS

Ns. Filman Bayasan, Sp.KMB 

Dr. Muroqa Fauziah, M. KeB 

Ns. Wati Jumaidy, Sp.KMB 

Ns. Dede Karobwah, Sp.KMB 

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

Nama mahasiswa : *Desi Pragraini*

NPM : *2021092010004*

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		

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

Catatan:

- a. Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta, *11 Agustus 2023*

Dosen Penguji:

Filmian Payson
(.....)

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

Nama mahasiswa : Desy Anggraini

NPM : 20210920100011

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	87	
Jumlah		10		

$$\frac{\Sigma}{N} = \frac{870}{10} = 87.0$$

Catatan:

- a. Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta,
Dosen Penguji:



(.....)

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

Nama mahasiswa : DESY ANGGRAINI

NPM : 20210920100004

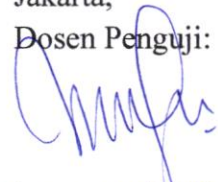
No	Aspek yang dinilai	Bobot	Bobot Nilai	Jumlah
1	Kualitas naskah tesis	4	90	360
2	Kemampuan dan sikap dalam menyajikan,serta mempertahankan tesis	4	90	360
3	Originalitas dan kebaharuan temuan penelitian	2	90	180
Jumlah		10		900

$$\frac{\Sigma}{N} = \frac{900}{10} = 90$$

Catatan:

- a. Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta,
Dosen Penguji:


Dr. MURNAYA 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 ANG GRAMI
 NPM : 2021092010004

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

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

Catatan:

- a. Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta, 11-8-2023

Dosen Penguji:



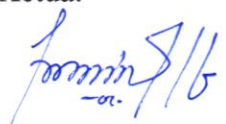
(.....
 (Desy Komylawati)

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

Nama mahasiswa : Deni Angraeni
 NPM : 2021092010004

NO	NAMA PENGUJI	NILAI
1	Ns. Fitriani Raydeni, Sp.KMB.	87.
2	Dr. Munayya Fauziah M. Kes.	90.
3	Nr. Wati Jumaiyah, Sp.KMB	87
4	Nr. Deda Komalawati, Sp.KMB.	88 -
Nilai akhir		

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

Jakarta, 11. Agustus
 Ketua:

 (Fitriani Raydeni)