

PERNYATAAN PERSETUJUAN

**ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN
FATIGUE PADA PASIEN KANKER PAYUDARA YANG
MENJALANI KEMOTERAPI DI RUMAH SAKIT KRAMAT 128
JAKARTA**

FITRI YULIASTUTIK
20210920101000011

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

Pembimbing I



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

Pembimbing II



Mengetahui,

Ka. Prodi Magister Keperawatan


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

LEMBAR KONSULTASI HASIL PENELITIAN

Nama Mahasiswa : FITRI YULIASTUTIK
 NPM : 20210920100011
 Judul Tesis : Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan
Fatigue Pada Pasien Kanker Payudara Yang
 Menjalani Kemoterapi Di RS Kramat 128 Jakarta
 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
	18 Juli 2023	WA	BAB 1-5. BAB 5	<ul style="list-style-type: none"> 1. Data BAB 5 f 1-5. 2. Isi proposal disesuaikan dengan hasil penelitian, karena ini laporan 3. Semua tulisan harus dijemblah i depannya. 4. Hati-hati dengan tanda titik terdapat di huruf i. 5. Gunakan aplikasi <i>MS Word</i>. Pencantuman referensi. 6. Pengingkuan y, singkatnya 7. Konsep harus nyambung dengan uraian datanya, tidak fiboz muncul. 8. Perbaiki y, kelebihan konsepnya. 9. Urutan variabel independen 10. Numerik tidak perlu beda proporsi. 11. Kenapa penelitian d-lakukan di sana ? 12. Isi pokok-pokok penelitian setelah penelitian 13. Struktur hambatan dlm penerapan dll. uraian 	
	18 Juli 2023.	WA	BAB 5		
	18 Juli 2023	WA	BAB 5		

No	Tanggal dan waktu	Metode (Tatapmuka, email, paper, online)	Materi konsultasi	Masukan pembimbing	Tanda Tangan
	25 Juli 2023	Online lewat Muka.	DRBIS	<ul style="list-style-type: none"> - tampilkan alat survei penelitian sebelumnya. - Diapresiasi & penelitian bagaimana? - So lihat hasilnya - HB 107, kalau pun 10,7 tidak mungkin what SD dan gtu - Judul tidak bisa bolak terpilih dari pembelinya. 	
	2 Agustus 2023	WA.	BAB 1-7	<ul style="list-style-type: none"> - Kategori numerik bukan person korelasi. - Yang ditanyakan hubungan dengan kelelahan bukan penyebab konser folius dengan deduk yang sbahar - Apa dampaknya jika rancitina p dan drawst pilan - Jika ada ^{ada} korelasi maka $P. r \leq 0,05$. 	

**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 : Fini Yuliastuti, k.
NPM : 20210920100011
Konsentrasi : KMB.
Judul Tesis :
Analisa Faktor yang berhubungan dengan Fungsi
pada pasien Konter Payudara yang menjalani
kemoterapi di RS Promat 128 Jakarta.

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 ruangan 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 nilai 84,55: 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 Rayaroni, S.Pd. KMB. Fitrian

Dr. Munayo Faizon. M.Kes

Ns. Wati Jumaiyah. Sp. KMB, Wati

Ns. Dede Komakwati. Sp. KMB. Dede

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

Nama mahasiswa : *Ftn. Yulianti*.....

NPM :

No	Aspek yang dinilai	Bobot	Bobot Nilai	Jumlah
1	Kualitas naskah tesis	4	<i>85</i>	
2	Kemampuan dan sikap dalam menyajikan, serta mempertahankan tesis	4	<i>85</i>	
3	Originalitas dan kebaharuan temuan penelitian	2	<i>85-</i>	
Jumlah		10		

$$\frac{\Sigma}{N} = \frac{850}{10} = 85$$

Catatan:

- a. Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta, *11. Agustus '23*
Dosen Penguji:

Fmion S/H

(*Fmion Raydon*)

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

Nama mahasiswa :FITRI YULIA STUTIK.....

NPM :20210920100011.....

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	90	360
3	Originalitas dan kebaharuan temuan penelitian	2	90	180
Jumlah		10		892

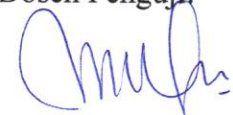
$$\frac{\Sigma \quad 892}{N \quad 10} = \frac{89,2}{}$$

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 : *Fitri Yuliastuti*

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:

M. P. Wibowo
(.....)

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

Nama mahasiswa : Fitri Yuliastuti
 NIP : 2010920110011

NPM :

No	Aspek yang dinilai	Bobot	Bobot Nilai	Jumlah
1	Kualitas naskah tesis	4	77	308
2	Kemampuan dan sikap dalam menyajikan, serta mempertahankan tesis	4	77	308
3	Originalitas dan kebaharuan temuan penelitian	2	77	154
Jumlah		10		770

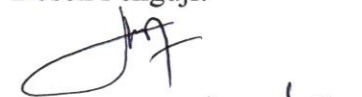
$$\frac{\Sigma}{N} = \frac{770}{10} = 77$$

Catatan:

- a. Nilai batas minimal 3 (70)

Jakarta, 11 - 8 - 2023

Dosen Penguji:



Dr. Rani Rambe
 (.....)

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

Nama mahasiswa : *Fitri Quliatul Fitri*.

NPM : *2021092010001*.

NO	NAMA PENGUJI	NILAI
1	<i>Ns. Fitri Raydon, Sp. KMB.</i>	<i>85</i>
2	<i>Dr. Munaya Faazia, M.Kes.</i>	<i>89,2.</i>
3	<i>Ni. Lesti Junaidah, Sp. KMB.</i>	<i>87.</i>
4	<i>Nr. Deola Komalawati, Sp. KMB.</i>	<i>77</i>
Nilai akhir		

$$\Sigma = 338,2 = 84,55$$

N (jumlah penguji)

Jakarta, 11. Agustus '23.

Ketua:

Jumariah

(*Fitri Raydon*)