








**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO**
Jl. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax. (0321) 390203
Email : stikes_ppni@telkom.net

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Ika Fitriana Rahayu
NIM : 201907008
Judul Proposal : Pengaruh Pemberian Terapi Murotal Terhadap
Kecemasan Pasien Covid 19 Di Ruang Teratai
RSUD Bangil Kabupaten Pasuruan
Pembimbing : Dr. Noer Saudah,S.Kep.Ns.M.Kes

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
1.	14 Desember 2020	konsul judul skripsi	
2.	17 Desember 2020	ACC Judul Skripsi	
3.	30 Desember 2020	Konsul BAB 1 Bab 1 maksimal 5 s/d 10 lembar Latar Belakang <ul style="list-style-type: none">- Alinea Pertama membahas pengertian covid hingga menimbulkan kecemasan- Alinea Kedua membahas prevalensi kejadian Covid 19- Alinea Ketiga membahas kronologi kejadian Covid 19- Alinea Keempat membahas Dampak Covid 19 terhadap Kecemasan pasien	

		Rumusan Masalah	
4.	03 Januari 2021	Konsul BAB 1 Di alinea yang terakhir diberi dampak covid terhadap kecemasan itu apa saja Pada tujuan penelitian ada 3 tujuan yaitu identifikasi kecemasan sebelum, sesudah, sebelum dan sesudah mendapatkan terapi murottal	
5.	7 Februari 2021	Konsul BAB II dan BAB III Revisi kerangka teori Revisi kerangka konsep Pada hipotesis penelitian di tambahkan "tidak ada pengaruh pemberian terapi murottal terhadap kecemasan pasien covid 19" Di bab 3 untuk desain penelitian menggunakan Quasi Eksperimental	
6.	24 Maret 2021	Revisi rumus penentuan besar sample Revisi definisi operasional Revisi BAB 1 Pasien rawat inap mengalami peningkatan jumlah Revisi BAB 2 Revisi BAB 3 Identitas pasien dirahasiakan	

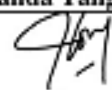

		<p>Cantumkan kisi-kisi sebelum kuesioner</p> <p>Buat lembar kesediaan sebagai responden</p>	
7.	15 April 2021	<p>Revisi BAB 1</p> <p>Tunjukkan di tempat penelitian terdapat masalah kecemasan</p> <p>Tujuan Penelitian</p> <p>Menganalisis pengaruh terapi murottal terhadap kecemasan pasien covid 19</p> <p>Revisi BAB 3</p> <p>Perbaiki populasi penelitian di ambil sejumlah pasien dalam satu bulan di bulan Februari 2021</p> <p>Sampel penelitian diberikan pengantar pengertian</p>	
8.	19 April 2021	<p>ACC Proposal Skripsi</p>	




**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO**
Jl. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax. (0321) 390203
Email : stikes_ppni@telkom.net

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Ika Fitriana Rahayu
NIM : 201907008
Judul Proposal : Pengaruh Pemberian Terapi Murotal Terhadap
Kecemasan : Pasien Covid 19 Di Ruang Teratai RSUD Bangil
Kabupaten Pasuruan
Pembimbing : Catur Prasastia L D, S.Kep,Ns,M.Kes

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
1.	16 Desember 2020	konsul judul skripsi	
2.	17 Desember 2020	ACC Judul Skripsi	
3.	14 Februari 2021	Konsul BAB I dan II Lembar judul harus sudah ada Latar belakang ada 4 komponen Pada introduksi tidak menjelaskan pengertian atau definisi, melainkan menjelaskan masalah kecemasan, dan pengantar dari banyaknya kecemasan yg dialami pasien covid. bukan definisi covid nya Pada kronologi jangan terlalu banyak memunculkan data kejadian covid, melainkan detail prosentase kejadian kecemasan pada penderita covid 19 Sebab akibat terjadinya kecemasan pada penderita covid 19	

3.	Penguji 3 : Catur Prasastia L D S.Kep, Ns, M.Kes	<ol style="list-style-type: none">1. Tambahkan keterbatasan peneliti2. Metodologi penelitiannya di ubah sesuai arahan penguji pertama3. Kontrol di hilangkan4. Teknik sampling nya menggunakan random sampling5. Desain penelitian diganti dengan Pre Eksperimental6. Prosedur penelitian sesuaikan dengan revisi7. Pada keterbatasan peneliti ditambahkan alat audio yang digunakan responden berbeda-beda sesuai dengan yang dimiliki pasien, sehingga mempengaruhi kualitas yang berbeda-beda8. Hilangkan grafik kelompok kontrol9. Nilai statistic rank dijelaskan dalam bab hasil	
----	--	--	---

HASIL DATA UJI STATISTIK

Data Demografi Kelompok Perlakuan

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30-39	6	40.0	40.0	40.0
	40-49	4	26.7	26.7	66.7
	50-59	3	20.0	20.0	86.7
	60-69	2	13.3	13.3	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

jenis_kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	5	33.3	33.3	33.3
	perempuan	10	66.7	66.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

status_perkawinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	menikah	7	46.7	46.7	46.7
	tidak menikah	2	13.3	13.3	60.0
	janda	4	26.7	26.7	86.7
	duda	2	13.3	13.3	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

tingkat_pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak sekolah	2	13.3	13.3	13.3
	SD	5	33.3	33.3	46.7
	SMP	5	33.3	33.3	80.0
	SMA	3	20.0	20.0	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

status_pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak bekerja	6	40.0	40.0	40.0
	wiraswasta	5	33.3	33.3	73.3
	lainnya	4	26.7	26.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

Data Demografi Kelompok Kontrol

usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30-39	1	6.7	6.7	6.7
	40-49	5	33.3	33.3	40.0
	50-59	5	33.3	33.3	73.3
	60-69	4	26.7	26.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

jenis_kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	2	13.3	13.3	13.3
	perempuan	13	86.7	86.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

status_perkawinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	menikah	7	46.7	46.7	46.7
	tidak menikah	2	13.3	13.3	60.0
	janda	6	40.0	40.0	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

tingkat_pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	7	46.7	46.7	46.7
	SMP	5	33.3	33.3	80.0
	SMA	3	20.0	20.0	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak bekerja	12	80.0	80.0	80.0
	wiraswasta	3	20.0	20.0	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

Kategori Jumlah Pretest-Posttest Kelompok Perlakuan Kategori

HARS_pre_test

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ringan	3	20.0	20.0	20.0
	sedang	5	33.3	33.3	53.3
	berat	7	46.7	46.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

HARS_post_test

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak ada kecemasan	3	20.0	20.0	20.0
	ringan	10	66.7	66.7	86.7
	berat	2	13.3	13.3	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

Wilcoxon Pretest-Posttest Kelompok Perlakuan Ranks

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
HARS_pre_test	15	3.27	.799	2	4
HARS_post_test	15	2.07	.884	1	4

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
HARS_post_test	Negative Ranks	12 ^a	6.50	78.00
- HARS_pre_test	Positive Ranks	0 ^b	.00	.00
	Ties	3 ^c		
	Total	15		

- a. HARS_post_test < HARS_pre_test
- b. HARS_post_test > HARS_pre_test
- c. HARS_post_test = HARS_pre_test

Test Statistics^b

	HARS_post_test - HARS_pre_test
Z	-3.145 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	.002

- a. Based on positive ranks.
- b. Wilcoxon Signed Ranks Test

TABULASI DATA KELOMPOK PERLAKUAN

No.Res	Data Demografi					HARS Total Score		Data Kecemasan	
	Usia	Jenis Kelamin	Status Perkawinan	Tingkat Pendidikan	Pekerjaan	HARS Pre-Test	Hars Post-Test	Kategori Pre-Test	Kategori Post-Test
1	30-39	Perempuan	Menikah	Tidak sekolah	Lainnya	15	9	Kecemasan ringan	Tidak ada kecemasan
2	40-49	Perempuan	Janda	SD	Tidak bekerja	24	15	kecemasan sedang	kecemasan ringan
3	30-39	Perempuan	Menikah	SMP	Wiraswasta	25	20	kecemasan sedang	kecemasan ringan
4	30-39	Perempuan	Menikah	SMA	Wiraswasta	25	20	kecemasan sedang	kecemasan ringan
5	30-39	Perempuan	Menikah	SD	Wiraswasta	30	28	kecemasan berat	kecemasan berat
6	30-39	laki-laki	Duda	Tidak sekolah	Wiraswasta	32	28	kecemasan berat	kecemasan berat
7	30-39	laki-laki	Menikah	SMP	Lainnya	30	20	kecemasan berat	kecemasan ringan
8	40-49	laki-laki	Tidak mer	SD	Lainnya	32	19	kecemasan berat	kecemasan ringan
9	50-59	laki-laki	Menikah	SMA	Wiraswasta	20	14	Kecemasan ringan	kecemasan ringan
10	50-59	laki-laki	Duda	SMP	Lainnya	20	10	Kecemasan ringan	Tidak ada kecemasan
11	50-59	Perempuan	Janda	SMP	Tidak bekerja	24	10	kecemasan sedang	Tidak ada kecemasan
12	60-69	Perempuan	Janda	SMP	Tidak bekerja	24	15	kecemasan sedang	kecemasan ringan
13	60-69	Perempuan	Menikah	SMA	Tidak bekerja	30	15	kecemasan berat	kecemasan ringan
14	40-49	Perempuan	Tidak mer	SD	Tidak bekerja	32	15	kecemasan berat	kecemasan ringan
15	40-49	Perempuan	Janda	SD	Tidak bekerja	30	15	kecemasan berat	kecemasan ringan

No.Res	Data Demografi					HARS Total Score		Data Kecemasan	
	Usia	Jenis Kelamin	Status Perkawinan	Tingkat Pendidikan	Pekerjaan	HARS Pre-Test	Hars Post-Test	Kategori Pre-Test	Kategori Post-Test
1	40-49	Perempuan	Menikah	SD	Tidak bekerja	22	24	kecemasan sedang	kecemasan sedang
2	40-49	Perempuan	Janda	SD	Tidak bekerja	24	24	kecemasan sedang	kecemasan sedang
3	60-69	Perempuan	Menikah	SMP	Tidak bekerja	22	22	kecemasan sedang	kecemasan sedang
4	30-39	Perempuan	Menikah	SMA	Wiraswasta	22	22	kecemasan sedang	kecemasan sedang
5	40-49	Perempuan	Menikah	SD	Tidak bekerja	30	34	kecemasan berat	kecemasan berat
6	50-59	Perempuan	Janda	SD	Tidak bekerja	32	32	kecemasan berat	kecemasan berat
7	50-59	laki-laki	Menikah	SMP	Tidak bekerja	30	30	kecemasan berat	kecemasan berat
8	60-69	laki-laki	Tidak menikah	SD	Tidak bekerja	32	32	kecemasan berat	kecemasan berat
9	50-59	Perempuan	Menikah	SMA	Wiraswasta	18	20	Kecemasan ringan	Kecemasan ringan
10	50-59	Perempuan	Janda	SMP	Tidak bekerja	20	20	Kecemasan ringan	Kecemasan ringan
11	50-59	Perempuan	Janda	SMP	Tidak bekerja	24	24	kecemasan sedang	kecemasan sedang
12	60-69	Perempuan	Janda	SMP	Tidak bekerja	22	22	kecemasan sedang	kecemasan sedang
13	60-69	Perempuan	Menikah	SMA	Tidak bekerja	32	34	kecemasan berat	kecemasan berat
14	40-49	Perempuan	Tidak menikah	SD	Tidak bekerja	32	32	kecemasan berat	kecemasan berat
15	40-49	Perempuan	Janda	SD	Wiraswasta	32	30	kecemasan berat	kecemasan berat