

Lampiran 2

**YAYASAN KARTINI BALI
POLITEKNIK KESEHATAN KARTINI BALI**

Jln.Piranha No.2 Pegok Sesetan Denpasar.Telp(0361)720471

E-mail: info@politeknikkesehatankartinibali.ac.id

Web: www.politeknikkesehatankartinibali.ac.id

RENCANA KEGIATAN PENELITIAN

No	Kegiatan	Bulan																												
		Januari 2023				Februari 2023				Maret 2023				April 2023				Mei 2023				Juni 2023				Juli 2023				
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
1	Sosialisasi proposal	●	●	●																										
2	Registrasi administrasi					●	●	●																						
3	Registrasi proposal sesuai dengan syarat					●	●	●	●																					
4	Penyusunan proposal	●	●	●	●	●	●	●	●																					
5	Sidang proposal					●	●	●	●																					
6	Perbaikan proposal						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
7	Pengurusan ijin penelitian									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
8	Pengumpulan data dan analisis									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
9	Penyusunan laporan Skripsi									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10	Sidang Skripsi																	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11	Perbaikan Skripsi																	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12	Perbaiki kata yang masih ada Skripsi																		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
13	Pengumpulan Skripsi																									●	●	●	●	●

Lampiran 3

Lembar Permohonan Menjadi Responden

Kepada.

Yth.Calon Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya Ni Putu Siska Adi Pranita, Mahasiswa Politeknik Kesehatan Kartini Bali di Denpasar akan melaksanakan penelitian mengenai “Pengaruh Pemberian Aromatherapy Lemon Terhadap Mual Muntah Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas II Melaya Tahun 2023” penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengurangan rasa mual muntah pada ibu hamil. Berkaitan dengan hal tersebut diatas, saya mohon kesediaan saudara untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti.

Demikianlah permohonan ini kami sampaikan dan atas partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Gilimanuk, Februari 2023

Peneliti

Lampiran 4

SURAT PERSETUJUAN RESPONDEN PENELITIAN

Dengan Hormat,

Bersama ini saya,

Nama :

Umur :

Alamat :

Bersedia dengan sukarela menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh:

Nama : Ni Putu Siska Adi Pranita

NIM : 202215302042

Judul penelitian : Pengaruh Pemberian Aromaterapi Lemon Terhadap
Mual Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I Di Wilayah
Kerja Puskesmas II Melaya

Demikian surat persetujuan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana
mestinya.

Gilimanuk,

2023

Responden

(.....)

Lampiran 8

KUESIONER PENELITIAN

Tanggal pengisian:

A. Identitas Responden

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| 1. Nama responden : | 3. Pendidikan Terakhir: |
| 2. Umur Ibu : | 4. Pekerjaan : |

1. Berapa lama rata-rata setiap anda merasakan mual dan muntah?

- a. > 6 jam (5 poin)
- b. 4 – 6 jm (4 poin)
- c. 2 – 3 jam (3 poin)
- d. \leq 1 jam (2 poin)
- e. Tidak semuanya (1 poin)

2. Dalam sehari berapa kali anda mengalami mual muntah?

- a. 7 atau lebih (5 poin)
- b. 5 – 6 (4 poin)
- c. 3 – 4 (3 poin)
- d. 1 – 2 (2 poin)
- e. Tidak ada (1 poin)

3. Dalam sehari berapa rata-rata anda mual dan muntah

- a. 7 atau lebih (5 poin)
- b. 5 – 6 (4 poin)
- c. 3 – 4 (3 poin)
- d. 1 – 2 (2 poin)
- e. Tidak ada (1 poin)

4.Pada 12 jam terakhir berapa lama rata-rata anda merasakan mual dan muntah?

- a. > 6 jam (5 poin)
- b. 4 – 6 jm (4 poin)
- c. 2 – 3 jam (3 poin)
- d. \leq 1 jam (2 poin)
- e. Tidak semuanya (1 poin)

5.Pada 17 jam terakhir berapa kali dan mual dan muntah?

- a.7 lebih (5 poin)
- b.5 – 6 (4 poin)
- c.3 – 4 (3 poin)
- d.1 – 2 (3 poin)
- e. Tidak ada (1 poin)

6. Pada 12 jam terakhir berapa kali anda mual dan muntah tanpa menyebabkan dehidrasi?

- a.7 lebih (5 poin)
- b.5 – 6 (4 poin)
- c.3 – 4 (3 poin)
- d.1 – 2 (4 poin)
- e. Tidak ada (1 poin)

(Irianti, dkk, 2014)

Lampiran 5**KISI-KISI KUESIONER**

1. Berapa lama rata-rata setiap anda merasakan mual dan muntah?				
> 6 jam (5 poin)	4 – 6 jm (4 poin)	2 – 3 jam (3 poin)	≤ 1 jam (2 poin)	Tidak semuanya (1 poin)
2. Dalam sehari berapa kali anda mengalami mual muntah?				
7 atau lebih (5 poin)	5 – 6 (4 poin)	3 – 4 (3 poin)	1 – 2 (2 poin)	Tidak ada (1 poin)
3. Dalam sehari berapa rata-rata anda mual dan muntah?				
7 atau lebih (5 poin)	5 – 6 (4 poin)	3 – 4 (3 poin)	1 – 2 (2 poin)	Tidak ada (1 poin)
Pada 12 jam terakhir berapa lama rata-rata anda merasakan mual dan muntah?				
> 6 jam (5 poin)	4 – 6 jm (4 poin)	2 – 3 jam (3 poin)	≤ 1 jam (2 poin)	Tidak semuanya (1 poin)
5. Pada 17 jam terakhir berapa kali dan mual dan muntah?				
7 lebih (5 poin)	5 – 6 (4 poin)	3 – 4 (3 poin)	1 – 2 (3 poin)	Tidak ada (1 poin)
6. Pada 12 jam terakhir berapa kali anda mual dan muntah tanpa menyebabkan dehidrasi?				
7 lebih (5 poin)	5 – 6 (4 poin)	3 – 4 (3 poin)	1 – 2 (4 poin)	Tidak ada (1 poin)
Kategori Ringan bila nilai indeks PUQE ≤ 6 , Sedang bila nilai indeks PUQE $7 – 12$, Berat bila nilai indeks PUQE ≥ 13				

Lampiran 7



YASAN KARTINI BALI
POLITEKNIK KESEHATAN KARTINI BALI
Jln.Piranha No.2 Pegok Sesetan Denpasar.Telp(0361)720471
E-mail: info@politeknikkesehatankartinibali.ac.id
Web: www.politeknikkesehatankartinibali.ac.id

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Ni Putu Siska Adi Pranita
Judul : Pengaruh Pemberian Aromaterapi Lemon Terhadap Mual Dan Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I Di Wilayah Kerja Puskesmas II Melaya

No	Hari /Tanggal Konsultasi	Materi yang dikonsultasikan	Perbaikan yang diberikan	Tanda tangan pembimbing
1	15 Juni 2023	Perbaikan cover	1. Menghapus penulisan studi dikakukan di wilayah kerja Puskesmas II Malaya 2. Halaman kata pengantar menghapus kata proposal menjadi penelitian	Bdn. Ni Nyoman Deni Witari,S.ST ,M.Kes
2	18 Juni 2023	Perbaikan Ringkasan penelitian	1.Bandingkan kelompok kontrol dengan intervensi dengan pemberian aromaterapi sesuai dengan tujuan khusus dan tidak memunculkan perbandingan aromaterapi dengan pemberian aromaterapi	Bdn.Ni Nyoman Deni Witari,S.S, M.Kes

N o	Hari /Tanggal Konsulta si	Materi yang dikonsultasikan	Perbaikan yang diberikan	Tanda tangan pembimbi ng
3	20 Juni 2023	Perbaikan IV	1. Menghapus kata akan dilakukan di wilayah kerja menjadi sudah dilakukan di wilayah kerja dan menghapus kata penelitian akan dilaksanakan menjadi sudah dilaksanakan pada bulan maret sampai mei 2023	Bdn.Ni Nyoman Deni Witari,S.ST ,M.Kes
4	23 Juni 2023	Perbaikan BAB V	1.Memberikan kata sumber data penelitian pada tabel hasil Analisis univariat dan bivariat 2.Pada tabel kelompok kontrol tidak memberikan penjelasan yang diberikan kie sesuaikan dengan tujuan khusus	Bdn.Ni Nyoman Deni Witari,S.ST ,M.Kes
5	27 Juni 2023	Perbaikan BAB IV	1. Pada tabel kelompok intervensi tidak memberikan penjelasan yang diberikan aromaterapi sesuaikan dengan tujuan khusus 2. ACC Skripsi	Bdn. Ni Nyoman Deni Witari,S.ST ,M.Kes

N o	Hari /Tanggal Konsulta si	Materi yang dikonsultasikan	Perbaikan yang diberikan	Tanda tangan pembimbi ng
6	28 Juni 2023	Perbaikan BAB III	1. Pada hipotesis Ho dihapus	Bdn.Kadek Widiantari, S.ST,M.Kes
7	29 Juni 2023	Perbaikan BAB I-V	1.Perbaikan Judul supaya jumlah 20 kata 2.Sesuaikan tanggal pada lembar pengesahan sesuai SK	Bdn.Kadek Widiantari, S.ST,M.Kes
8	30 Juni 2023	Perbaikan BAB I-V	1. Perbaikan spasi pada tabel 2. Memberikan penjelasan pada tabel secara detail sesuai karakteristik tabel	Bdn.Kadek Widiantari, S.ST,M.Kes
9	01 juni 2023	Perbaikan BAB I-VI	1. Memberikan penjelasan pada pembahasan sesuai tujuan khusus 2. Memberikan penjelasan di kesimpulan sesuai tujuan khusus	Bdn.Kadek Widiantari, S.ST,M.Kes

N o	Hari /Tanggal Konsulta si	Materi yang dikonsultasikan	Perbaikan yang diberikan	Tanda tangan pembimbi ng
10	02 Juni 2023	Perbaikan BAB I-VI	ACC Skripsi	Bdn.Kadek Widiantari, S.ST,M.Kes

Lampiran SOP

No	Proses pemberian aromaterapi sebagai berikut:
1	Cara pemberian : SOP (Standard Operating Procedure) pemberian aromaterapi lemon Tujuan: Tindakan pemberian aromaterapi lemon dengan metode inhalasi yang ditujukan untuk ibu hamil yang mengalami mual dan muntah guna mengurangi mual dan muntah.
2	Persiapan alat dan bahan: a. Aromaterapi lemon essential oil b. Tissue/kapas c. Sarung tangan
3	Persiapan responden: a. Menanyakan keluhan pasien b. Menanyakan kesiapan pasien akan mendapat aromaterapi lemon
4	Persiapan lingkungan: 5 Prosedur Tindakan: a. Menjaga privasi pasien b. Atur posisi klien nyaman mungkin c. Lakukan cuci tangan dan menggunakan sarung tangan d. Teteskan 1 ml aromaterapi lemon pada tissue/kapas e. Anjurkan pasien untuk menghirup aromaterapi lemon essential oil dengan jarak 2 cm dari hidung selama 5 menit dan dapat diulang Setelah terapi selesai bersihkan alat dan atur posisi nyaman untuk klien, alat-alat dirapikan dan cuci tangan

Lampiran 9**BERITA ACARA PERBAIKAN UJIAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Ni Putu Siska Adi Pranita
NIM : 202215302042
Nama Penguji I : Bdn. Ni Wayan Noviani, S.ST. M.Keb
Nama Penguji II : Gede Wirabuana Putra, S.KM,M.K.M
Judul Proposal : Pengaruh Pemberian Aromaterapi Lemon Terhadap Mual Dan Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I Di Wilayah Kerja Puskesmas II Melaya

No	Nama Penguji	Perbaikan	Paraf
1	Bdn. Ni Wayan Noviani, S.ST. M.Keb	Perbaikan BAB I-VI <ul style="list-style-type: none">- Perbaikan metode penelitian menjelaskan asuhan konvesional untuk kelompok kontrol	
2	Bdn. Ni Wayan Noviani, S.ST. M.Keb	Perbaikan BAB I-VI <ul style="list-style-type: none">- Menambah tabel rekapitulasi hasil kuesioner atau hasil dari penghirupan aromaterapi dari skor awal dan akhir- ACC Skripsi	
3	Gede Wirabuana Putra, S.KM,M.K.M	Perbaikan BAB I-VI <ul style="list-style-type: none">- Penulisan Bahasa asing menggunakan	

		<p>cetak miring dan perbaikan suku kata</p> <ul style="list-style-type: none">- Memberikan penjelasan kompenen yang diteliti di unit analisis- ACC Skripsi	
--	--	---	--

Lampiran 6

**FORMAT PENGUMPULAN DATA
PENGARUH PEMBERIAN AROMATERAPI LEMON TERHADAP
MUAL DAN MUNTAH PADA IBU HAMIL TRIMESTER I
TAHUN 2023**

Lampiran 11

Dokumentasi





Lampiran 10

Hasil Analisis Data

1. Data Crosstab Kelas Intervensi

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Skor PUQE Sebelum * Skor PUQE Sesudah	15	100.0%	0	0.0%	15	100.0%

Skor PUQE Sebelum * Skor PUQE Sesudah Crosstabulation

Count

		Skor PUQE Sesudah					Total
		13	14	15	16	17	
Skor PUQE Sebelum	18	1	1	0	0	0	2
	19	0	0	1	2	0	3
	20	1	0	2	1	1	5
	21	0	1	2	0	0	3
	22	0	0	0	0	2	2
	Total	2	2	5	3	3	15

Chi-Square Tests

		Asymptotic Significance (2-sided)	
	Value	df	
Pearson Chi-Square	22.567 ^a	16	.126
Likelihood Ratio	22.686	16	.122
Linear-by-Linear Association	3.156	1	.076
N of Valid Cases	15		

a. 25 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .27.

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.475	.201	1.945	.074 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.391	.256	1.530	.150 ^c

N of Valid Cases	15			
------------------	----	--	--	--

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Skor PUQE Sesudah * Skor PUQE Sebelum	15	100.0%	0	0.0%	15	100.0%

Skor PUQE Sesudah * Skor PUQE Sebelum Crosstabulation

Count

		Skor PUQE Sebelum					Total
		18	19	20	21	22	
Skor PUQE Sesudah	13	1	0	1	0	0	2
	14	1	0	0	1	0	2
	15	0	1	2	2	0	5
	16	0	2	1	0	0	3
	17	0	0	1	0	2	3
	Total	2	3	5	3	2	15

Chi-Square Tests

			Asymptotic Significance (2- sided)
	Value	df	
Pearson Chi-Square	22.567 ^a	16	.126
Likelihood Ratio	22.686	16	.122
Linear-by-Linear Association	3.156	1	.076
N of Valid Cases	15		

- a. 25 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .27.

Symmetric Measures

		Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
	Value			
Interval by Interval Pearson's R	.475	.201	1.945	.074 ^c

Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.391	.256	1.530	.150 ^c
N of Valid Cases		15			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

Kategori PUQE Sebelum * Kategori PUQE Sesudah

Crosstabulation

Count		Kategori PUQE		Total
		Berat	Sesudah	
Kategori PUQE Sebelum	Berat	15	15	
	Total	15	15	

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	. ^a
N of Valid Cases	15

- a. No statistics are computed because Kategori PUQE Sebelum and Kategori PUQE Sesudah are constants.

Symmetric Measures

	Value
Interval by Interval	Pearson's R
N of Valid Cases	15

- a. No statistics are computed because Kategori PUQE Sebelum and Kategori PUQE Sesudah are constants.

2. Data Frekuensi Kelas Intervensi

	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Paritas	Statistics		Kategori PUQE	Kategori PUQE
					Pre Test	Post Test		
N	Valid	15	15	15	15	15		
	Missing	0	0	0	0	0		

		Usia		Cumulative Percent	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 sampai 35 Tahun (Tidak Beresiko)	15	100.0	100.0	100.0

		Pendidikan		Cumulative Percent	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK	10	66.7	66.7	66.7
	D3	2	13.3	13.3	80.0
	S1	3	20.0	20.0	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

		Pekerjaan		Cumulative Percent	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Analisis	1	6.7	6.7	6.7
	Bidan	2	13.3	13.3	20.0
	Dokter	1	6.7	6.7	26.7
	Guru	1	6.7	6.7	33.3
	IRT	7	46.7	46.7	80.0
	Wiraswasta	3	20.0	20.0	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

		Paritas		Cumulative Percent	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primipara (Beresiko)	8	53.3	53.3	53.3
	Multipara (Tidak Beresiko)	7	46.7	46.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

		Kategori PUQE Sebelum		Cumulative Percent	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berat	15	100.0	100.0	100.0

Kategori PUQE Sesudah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berat	15	100.0	100.0	100.0

Skor PUQE Sebelum

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	2	13.3	13.3	13.3
	19	3	20.0	20.0	33.3
	20	5	33.3	33.3	66.7
	21	3	20.0	20.0	86.7
	22	2	13.3	13.3	100.0
Total		15	100.0	100.0	

Skor PUQE Sesudah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13	2	13.3	13.3	13.3
	14	2	13.3	13.3	26.7
	15	5	33.3	33.3	60.0
	16	3	20.0	20.0	80.0
	17	3	20.0	20.0	100.0
Total		15	100.0	100.0	

3. Data Crosstab Kelas Kontrol

Case Processing Summary

		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Skor PUQE Sebelum * Skor PUQE Sesudah	15	100.0%	0	0.0%	15	100.0%

Skor PUQE Sebelum * Skor PUQE Sesudah Crosstabulation

Count	Skor PUQE Sesudah	Total

	17	18	19	20	21	
Skor PUQE Sebelum	18	2	0	1	0	0
	19	0	2	1	0	0
	20	0	0	4	0	0
	21	1	0	0	2	1
	22	0	0	0	0	1
Total		3	2	6	2	15

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	31.458 ^a	16	.012
Likelihood Ratio	28.875	16	.025
Linear-by-Linear Association	6.409	1	.011
N of Valid Cases	15		

a. 25 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .13.

Symmetric Measures

	Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval Pearson's R	.677	.206	3.313	.006 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	.677	.219	3.318	.006 ^c
N of Valid Cases	15			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Case Processing Summary

	Cases				Total	
	Valid		Missing		N	Percent
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Skor PUQE Sesudah * Skor PUQE Sebelum	15	100.0%	0	0.0%	15	100.0%

Skor PUQE Sesudah * Skor PUQE Sebelum Crosstabulation

Count

		Skor PUQE Sebelum					
		18	19	20	21	22	Total
Skor PUQE Sesudah	17	2	0	0	1	0	3
	18	0	2	0	0	0	2
	19	1	1	4	0	0	6
	20	0	0	0	2	0	2
	21	0	0	0	1	1	2
	Total	3	3	4	4	1	15

Chi-Square Tests

			Asymptotic Significance (2- sided)
	Value	df	
Pearson Chi-Square	31.458 ^a	16	.012
Likelihood Ratio	28.875	16	.025
Linear-by-Linear Association	6.409	1	.011
N of Valid Cases	15		

a. 25 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .13.

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.677	.206	3.313	.006 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.677	.219	3.318	.006 ^c
N of Valid Cases		15			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

Kategori PUQE Sebelum * Kategori PUQE Sesudah Crosstabulation

Count		Kategori PUQE		Total	
		Sesudah			
		Berat			
Kategori PUQE Sebelum	Berat	15		15	

Total	15	15
-------	----	----

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	. ^a
N of Valid Cases	15

- a. No statistics are computed because Kategori PUQE Sebelum and Kategori PUQE Sesudah are constants.

Symmetric Measures

	Value
Interval by Interval Pearson's R	. ^a
N of Valid Cases	15

- a. No statistics are computed because Kategori PUQE Sebelum and Kategori PUQE Sesudah are constants.

4. Data Frekuensi Kelas Kontrol

		Statistics					
		Pendidika	Pekerjaan	Paritas	Kategori PUQE Sebelum	Kategori PUQE Sesudah	
Usia	n	n					
N	Valid	15	15	15	15	15	15
	Missing	0	0	0	0	0	0

		Usia				Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent	
Valid	20 sampai 35 Tahun (Tidak Beresiko)	15	100.0	100.0	100.0	

		Pendidikan				Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent	
Valid	SMA/SMK	11	73.3	73.3	73.3	

D3	1	6.7	6.7	80.0
S1	3	20.0	20.0	100.0
Total	15	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	9	60.0	60.0	60.0
	Wiraswasta	6	40.0	40.0	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primipara (Beresiko)	9	60.0	60.0	60.0
	Multipara (Tidak Beresiko)	6	40.0	40.0	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

Kategori PUQE Sebelum

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berat	15	100.0	100.0	100.0

Kategori PUQE Sesudah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berat	15	100.0	100.0	100.0

Skor PUQE Sebelum

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	3	20.0	20.0	20.0
	19	3	20.0	20.0	40.0
	20	4	26.7	26.7	66.7

21	4	26.7	26.7	93.3
22	1	6.7	6.7	100.0
Total	15	100.0	100.0	

Skor PUQE Sesudah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17	3	20.0	20.0	20.0
	18	2	13.3	13.3	33.3
	19	6	40.0	40.0	73.3
	20	2	13.3	13.3	86.7
	21	2	13.3	13.3	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

5. Data Crosstab Gabung

Case Processing Summary

	Cases				Total	
	Valid		Missing		N	Percent
Skor PUQE Sebelum *	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
Skor PUQE Sesudah						

Skor PUQE Sebelum * Skor PUQE Sesudah Crosstabulation

Count

		Skor PUQE Sesudah									Total
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Skor PUQE Sebelum	18	1	1	0	0	2	0	1	0	0	5
	19	0	0	1	2	0	2	1	0	0	6
	20	1	0	2	1	1	0	4	0	0	9
	21	0	1	2	0	1	0	0	2	1	7
	22	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3
	Total	2	2	5	3	6	2	6	2	2	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	43.056 ^a	32	.092
Likelihood Ratio	44.039	32	.076
Linear-by-Linear Association	1.939	1	.164
N of Valid Cases	30		

a. 45 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .20.

Symmetric Measures

	Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval Pearson's R	.259	.166	1.416	.168 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	.231	.178	1.255	.220 ^c
N of Valid Cases	30			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

6. Data Frekuensi Kelas Kontrol

	Statistics							
	Usia	Pendidik	Pekerjaan	Paritas	Kategori PUQE	Kategori PUQE	Skor PUQE	Skor PUQE
	a	an	n	Paritas	Sebelum	Sesudah	Sebelum	Sesudah
N	Valid	30	30	30	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

	Usia					Cumulative Percent
			Frequency	Percent	Valid Percent	
	Valid	20 sampai 35 Tahun (Tidak Beresiko)	30	100.0	100.0	100.0

Pendidikan					Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	SMA/SMK	21	70.0	70.0	70.0

D3	3	10.0	10.0	80.0
S1	6	20.0	20.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Analisis	1	3.3	3.3	3.3
	Bidan	2	6.7	6.7	10.0
	Dokter	1	3.3	3.3	13.3
	Guru	1	3.3	3.3	16.7
	IRT	16	53.3	53.3	70.0
	Wiraswasta	9	30.0	30.0	100.0
Total		30	100.0	100.0	

Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primipara (Beresiko)	17	56.7	56.7	56.7
	Multipara (Tidak Beresiko)	13	43.3	43.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Kategori PUQE Sebelum

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berat	30	100.0	100.0	100.0

Kategori PUQE Sesudah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berat	30	100.0	100.0	100.0

Skor PUQE Sebelum

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	5	16.7	16.7	16.7
	19	6	20.0	20.0	36.7
	20	9	30.0	30.0	66.7
	21	7	23.3	23.3	90.0

<u>22</u>	3	10.0	10.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Skor PUQE Sesudah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13	2	6.7	6.7
	14	2	6.7	13.3
	15	5	16.7	30.0
	16	3	10.0	40.0
	17	6	20.0	60.0
	18	2	6.7	66.7
	19	6	20.0	86.7
	20	2	6.7	93.3
	21	2	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0

