

LAMPIRAN

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
POLTEKKES TANJUNGPOLTEKKES TANJUNGKARANG

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.002/KEPK-TJK/I/2020

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : MONICA EIGIT CHRISTANTI
Principal Investigator

Nama Institusi : POLTEKKES TANJUNGPOLTEKKES TANJUNGKARANG
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

**"Hubungan Paparan Pornografi Melalui Media Massa dengan Usia Menarche pada Siswi Kelas V
Dan VI di SD Al Kautsar Bandar Lampung Tahun Ajaran 2019/2020"**

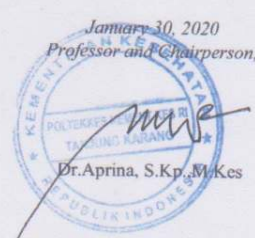
*"The Relationship of Pornography Exposure Through Mass Media with Menarche Age in Class V and VI
Students at Al Kautsar Bandar Lampung Elementary School in 2019/2020"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bijukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards. 1) Social Values, 2) Scientific Values,
3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed
Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 30 Januari 2020 sampai dengan tanggal 30 Januari 2021.

This declaration of ethics applies during the period January 30, 2020 until January 30, 2021.





KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURANG
Jalan Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung
Telp : 0721 - 783 852 Faxsimile : 0721 - 773 918
Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id



03 Maret 2020

Nomor : PP.03.01 / I.1 / 1021.2./2020
Lampiran : ... Exp
Hal : Izin Penelitian

Yang terhormat :

1. Kepala Kesbangpol Provinsi Lampung
2. Kepala Kesbangpol Kota Bandar Lampung
3. Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung
4. Kepala Dinas Pendidikan Kota Bandar Lampung

Di-
Tempat

Sehubungan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa Program Studi Kebidanan Tanjungkarang Program Sarjana Terapan Poltekkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2019/2020 maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan Penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin.

Sebagai bahan pertimbangan bersama ini kami lampirkan nama Mahasiswa dan institusi yang terkait dengan proposal penelitian.

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



WARJIDIN ALIYANTO, SKM, M.Kes
NIP. 196401281985021001

Tembusan :

- 1.Ka. Jurusan Kebidanan
- 2.Ka-UPT PKM
- 3.Kepala Sekolah
- 4.Kepala PAUD
- 5.Pimpinan PMB

Lampiran 1 : Izin Penelitian
 Nomor : PP.07.01/1,1/...../2020
 Tanggal : 03 Maret 2020

**DAFTAR NAMA DAN JUDUL SKRIPSI MAHASISWA TINGKAT IV
 PROGRAM STUDI KEBIDANAN TANJUNGKARANG PROGRAM SARJANA TERAPAN
 JURUSAN KEBIDANAN POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG T.A 2019/2020**

No	NAMA	NIM	JUDUL PENELITIAN
1	Ayuning Tias Budi Lestari	1615301002	Pengaruh Inhalasi Aromaterapi Lemon Terhadap Penurunan Dismenoreea Pada Siswi Kelas X Di SMAN 12 Bandar Lampung Pada Tahun 2020
2	Restu Wahyu Aulia	1615301011	Pengaruh Jus Jambu Biji Merah Terhadap Peningkatan Kadar Hb Pada Ibu Hamil Trimester II Dengan Anemia Di BPM Nurhasanah Bandar Lampung Tahun 2020
3	Yesi Nova Selvia	1615301013	Pengaruh Pemberian Sayur Bayam Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Remaja Dengan Anemia Di SMPN 19 Bandar Lampung Tahun 2020
4	Siti Nurlina Suhatini	1615301015	Pengaruh Pemberian Air Kelapa Terhadap Penurunan Nyeri Haid (Dismenoreea) Pada Siswi Kelas XI Di SMA Negeri 12 Bandar Lampung Tahun 2020
5	Anisya Adetiara	1615301016	Perbandingan Pengetahuan Dan Sikap Wanita Usia Subur (WUS) Tentang Flour Albus Antara Mahasiswa Dan Karyawati Di Kota Bandar Lampung Tahun 2020
6	Febriani Dwi Putri	1615301009	Pengaruh Pemberian Madu Terhadap Kenaikan Berat Badan Anak Balita Usia 3-5 Tahun Di PAUD Kemuning Jaya Bandar Lampung
7	Arsita Berliana Putri	1615301020	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Bidan Dalam Penatalaksanaan Kehamilan Dengan Hepatitis B Di Puskesmas Kota Bandar Lampung
8	Tea Rosita	1615301023	Pengaruh Pemberian Kacang Panjang Terhadap Hemoglobin Pada Ibu Hamil Dengan Anemia
9	Nina Artika Dewi	1615301024	Pengaruh Pemberian Jus Wortel (Daucus Carota L) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Sukabumi Kota Bandar Lampung Tahun 2020
10	Agus Zella Santika	1615301025	Pengaruh Bermain Slime Terhadap Keterampilan Motorik Halus Anak Usia 4-5 Tahun Di PAUD Kemuning Jaya Kota Bandar Lampung Tahun 2020
11	Sela Nur Afrilla	1615301026	Pengaruh Pemberian Jus Kacang Hijau Terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Dengan Anemia Di SMPN 19 Bandar Lampung Tahun 2020
12	Syahra Divalendra	1615301027	Efektivitas Kompres Hangat Dan Kompres Dingin Terhadap Tingkat Nyeri Haid (Dismenoree) Pada Remaja Putri Di SMPN 19 Bandar Lampung Tahun 2020
13	Monica Christanti	1615301029	Hubungan Paparan Pornografi Melalui Media Massa Dengan Usia Menarche Pada Siswi Kelas V Dan VI Di SD Al Kautsar Tahun 2020
14	Sulistiwati	1615301031	Pengaruh Pemberian Tablet Fe Dan Vitamin C Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III Dengan Anemia Di PMB Nurhasanah Bandar Lampung Tahun 2020
15	Bina Armidayanti	1615301032	Hubungan Antara Penggunaan Alat Kontrasepsi

			Dengan Kenaikan Berat Badan Di PMB Zubaedah Syah Kota Bandar Lampung
16	Denti Afriyanti	1615301044	Pengaruh Pemberian Aroma Terapi Papermint Terhadap Mual Dan Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I Di Puskesmas Sukabumi Tahun 2020
17	Ayni Sari Wanti	1615301045	Pengaruh Labu Siam Dan Daun Blimbing Wuluh Terhadap Tekanan Darah Di Puskesmas Sukamaju
18	Diana Ayu Octavia Suseno	1615301046	Pengaruh Pemberian Kacang Kedelai Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Anemia Di Puskesmas Rajabasa
19	Sefti Restina	1615301047	Hubungan Kecemasan Dengan Kejadian Hipertensi Kehamilan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kemiling Bandar Lampung Tahun 2020
20	Anggun Prantika	1615301048	Hubungan Kecemasan Terhadap Premenstruasi Sindrom Pada Remaja Putri Di SMAN 14 BDL
21	Annisa Syafitri A	1615301034	Pengaruh Pemberian Teh Rosella Kering (Hibiscus Sabdariffa) Terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Asrama Kebidanan Poltekkes TjK
22	Putri Ayu Azizah	1615301040	Pengaruh Pemberian Sayur Bayam Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III Di PMB Wilayah Kota Bandar Lampung Tahun 2020
23	Savitri Wulandari	1615301042	Pengaruh Pemberian Jus Semangka Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukabumi Bandar Lampung Tahun 2020
24	Vina Berliana Putri	1615301049	Perbedaan Efektivitas Jus Kacang Hijau Dan Jus Kurma Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III Dengan Anemia Di Puskesmas Segala Mider Bandar Lampung 2020
25	Guvira Yulianita Periady	1615301021	Pengaruh Keikutsertaan Ibu Hamil Trimester 3 Dalam Prenatal Yoga Terhadap Lamanya Persalinan Kala 2 Di BPM Wirahayu





YAYASAN AL KAUTSAR
SEKOLAH DASAR AL KAUTSAR
Jl. Soekarno Hatta Rajabasa Bandar Lampung
Telp (0721) 781680, Kode Pos 35144
NPSN : 10807292 NSS : 102126010010 email : sdalkautsarbalam@gmail.com Terakreditasi "A"

Nomor : 014 / YP-AK / SD / LL / III / 2020
Prihal : Balasan Izin Penelitian

Yang terhormat,
Ka- Jurusan Kebidanan
Politeknik Kesehatan TanjungKarang
di-

Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan rencana kegiatan penelitian Mahasiswa Politeknik Kesehatan TanjungKarang dengan judul Penelitian “ *Hubungan Paparan Pornografi Melalui Media Masa Dengan Usia Manarche Pada Siswa Kelas V dan VI di SD Al Kautsar Tahun 2020*”, saya selaku Kepala Sekolah Dasar Al Kautsar memberikan izin untuk melakukan penelitian kepada mahasiswa :

Nama : Monica Eigit Christanti
NPM : 1615301029
Jurusan : Kebidanan
Semester : VIII (delapan)

Demikian surat balasan ini, atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.



INFORMED CONSENT (PERNYATAAN PERSETUJUAN IKUT PENELITIAN)

Yang bertanda tangan di bawah ini orang tua dari:

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :
Pekerjaan :
Alamat :

Telah mendapat keterangan secara terinci dan jelas mengenai :

1. Penelitian yang berjudul “Hubungan Paparan Pornografi Melalui Media Massa dengan Usia Menarche pada Siswi Kelas V Dan VI di SD Al Kautsar Tahun Ajaran 2019/2020”
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada subyek
Penelitian ini hanya dilakukan dalam sehari saat anak anda melakukan pengisian kuesioner. Selanjutnya, peneliti akan mengolah data kuesioner yang telah anda isi.
3. Manfaat ikut sebagai subyek penelitian
Dengan berpartisipasi dalam penelitian ini, anak anda dapat berperan penting untuk membuktikan hubungan paparan pornografi melalui media massa dengan usia menarche. Dengan demikian, secara tidak langsung anda membantu pihak sekolah maupun orang tua dalam memberikan pendidikan lebih dini tentang kesehatan reproduksi dan lebih memilah serta mengawasi tontonan pada media massa.
4. Bahaya yang akan timbul
Penelitian ini tidak melakukan intervensi apapun kepada anak anda sehingga tidak akan menimbulkan resiko atau bahaya terhadap anda.
5. Prosedur Penelitian
Pada awal penelitian, setiap responden yang masuk kriteria inklusi akan didatangi langsung oleh peneliti, kemudian responden akan dijelaskan tentang penelitian jika responden menyetujui ikut serta dalam penelitian maka peneliti akan melaksanakan langkah-langkah penelitian yaitu mengisi data responden, mengawasi responden dalam mengisi kuesioner supaya tidak berdiskusi dan mengingatkan responden supaya menjawab dengan jujur.

Dan prosedur penelitian mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu saya bersedia / tidak bersedia *) secara sukarela untuk menjadi subyek penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Bandar Lampung,.....2020

Peneliti,

Menyetujui (*Orang Tua Responden*)

(Monica Eigit Christanti)

(.....)

Saksi,

(.....)

*) Coret salah satu

DATA RESPONDEN

Nama Lengkap :
Tempat Tanggal Lahir :
Umur :
Kelas :
Usia Pertama Menstruasi :

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Bacalah pertanyaan yang ada di tabel dengan teliti.
2. Jawablah pertanyaan dengan jujur.
3. Semua pertanyaan ini ketika kamu belum mengalami menstruasi pertama kali.
4. Berilah tanda checklist (✓) untuk menjawab setiap pertanyaan.
5. Setiap jawaban akan dirahasiakan oleh peneliti.

LEMBAR KUESIONER

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Aku pernah mendengar lagu orang dewasa (Contoh: Cinta Karena Cinta – Judika)		
2	Aku pernah mendengarkan lagu dangdut (Contoh: Aku Mah Apa Atuh- Cita Citata, Perawan atau Janda-Cita Citata)		
3	Aku pernah ber sms/telpon/chatting dengan lawan jenis yang aku sukai		
4	Aku pernah menonton acara televisi tentang pacaran/cinta		
5	Aku pernah menonton sinetron orang dewasa (contoh : anak langit, orang ketiga)		
6	Aku pernah menonton film orang dewasa di bioskop (Contoh: Dilan, London Love Story)		
7	Aku pernah melihat adegan romantis di acara tv/majalah/iklan/internet (Contoh: memberikan bunga kepada lawan jenis, menyatakan cinta kepada pacarnya)		
8	Aku pernah melihat adegan berpelukan antara laki-laki dan perempuan di acara tv/majalah/iklan/internet		
9	Aku pernah melihat adegan berciuman pipi/bibir antara laki-laki dan perempuan di acara tv/film/majalah/internet		
10	Aku pernah melihat iklan celana dalam/pembalut/sabun mandi dalam televisi/internet/majalah		
11	Aku pernah melihat video klip yang beradegan romantis/pacaran/berpelukan		
12	Aku pernah menonton video klip dance yang penarinya menggunakan pakaian minim (Contoh: Black Pink, Girls Generation, Kpop)		
13	Aku pernah menonton acara infotainment/gosip untuk orang dewasa (Contoh : Silet, Rumpi, Insert, Selebrita)		
14	Aku pernah menonton acara komedi untuk orang dewasa (Contoh : Opera Van Java, Pesbukers, Stand Up Comedy)		
15	Aku pernah menonton drama horror di televisi/bioskop		

	(Contoh: Kuntilanak, Suzzanna, Tali Pocong Perawan)		
16	Aku pernah menonton kartun yang berhubungan dengan cinta (Contoh: Sinchan, Cinderella)		
17	Aku pernah melihat temanku melakukan adegan yang tidak seharusnya dilakukan di usiaku (Contoh: anak kecil berpacaran)		
18	Aku pernah membuka internet untuk menonton video orang dewasa		
19	Aku pernah membaca buku novel/komik tentang cinta		
20	Aku pernah membaca artikel/cerpen tentang cinta		
21	Aku pernah membaca majalah fashion orang dewasa (Contoh : Gadis, Go Girl)		
22	Aku pernah bermain game yang tokohnya berpakaian minim/terbuka		
23	Aku pernah melihat gambar wanita atau laki-laki berpakaian minin dan terbuka dalam acara tv/film/internet		
24	Aku pernah membaca majalah dengan gambar yang memperlihatkan wanita atau laki-laki berpakaian minim/terbuka/tanpa busana		

Frequency Table

Kelas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kelas 5	20	32,8	32,8	32,8
	Kelas 6	41	67,2	67,2	100,0
	Total	61	100,0	100,0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10 tahun	9	14,8	14,8	14,8
	11 tahun	25	41,0	41,0	55,7
	12 tahun	26	42,6	42,6	98,4
	13 tahun	1	1,6	1,6	100,0
	Total	61	100,0	100,0	

Media_Audio

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Terrpapar	3	4,9	4,9	4,9
	Terpapar	58	95,1	95,1	100,0
	Total	61	100,0	100,0	

Media_Audio_Visual

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terpapar	61	100,0	100,0	100,0

Media_Visual

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak terpapar	10	16,4	16,4	16,4
	Terpapar	51	83,6	83,6	100,0
	Total	61	100,0	100,0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Paparan * Usia Menarche	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%

Paparan * Usia Menarche Crosstabulation

			Usia Menarche		Total
			Menarche Normal	Menarche Dini	
Paparan	Terpapar	Count	10	7	17
		% within Paparan	58,8%	41,2%	100,0%
	Ringan	Count	12	32	44
		% within Paparan	27,3%	72,7%	100,0%
Total		Count	22	39	61
		% within Paparan	36,1%	63,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,294 ^a	1	,021		
Continuity Correction ^b	4,014	1	,045		
Likelihood Ratio	5,164	1	,023		
Fisher's Exact Test				,036	,024
Linear-by-Linear Association	5,207	1	,022		
N of Valid Cases	61				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,13.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,283	,021
N of Valid Cases		61	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Paparan (Terpapar Ringan / Terpapar Berat)	3,810	1,180	12,296
For cohort Usia_Menarche = Menarche Normal	2,157	1,154	4,031
For cohort Usia_Menarche = Menarche Dini	,566	,312	1,028
N of Valid Cases	61		

Uji Validitas

Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	X_Total
P1 Pearson Correlation	1	1,0 00**	,27 9	,21 8	,65 3**	,46 3**	,30 9	,18 9	,23 0	,04 8	,04 3	,04 3	,04 8	- ,06	- ,06	,11 7	,11 7	,11 7	,42 9*	,21 8	,17 5	,21 8	,20 6	,21 8	,21 8	,465**
Sig. (2-tailed)		,00 0	,13 6	,24 7	,00 0	,01 0	,09 7	,31 7	,22 1	,80 3	,82 2	,82 3	,80 0	,73 0	,73 0	,53 9	,53 9	,53 9	,01 8	,24 7	,35 5	,24 7	,27 4	,24 7	,24 7	,010
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P2 Pearson Correlation	1,0 00**	1	,27 9	,21 8	,65 3**	,46 3**	,30 9	,18 9	,23 0	,04 8	,04 3	,04 3	,04 8	- ,06	- ,06	,11 7	,11 7	,11 7	,42 9*	,21 8	,17 5	,21 8	,20 6	,21 8	,21 8	,465**
Sig. (2-tailed)	,00 0		,13 6	,24 7	,00 0	,01 0	,09 7	,31 7	,22 1	,80 3	,82 2	,82 3	,80 0	,73 0	,73 0	,53 9	,53 9	,53 9	,01 8	,24 7	,35 5	,24 7	,27 4	,24 7	,24 7	,010
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P3 Pearson Correlation	,27 9	,27 9	1	,47 1**	,43 9*	,38 1*	,52 3**	,15 4	,23 3	,13 2	- ,14	- ,14	,42 6*	,37 5*	,37 5*	,14 4	,14 4	,14 4	,14 4	,60 2**	,38 1*	,03 6	,15 7	- ,13	,38 1*	,381*
Sig. (2-tailed)	,13 6	,13 6		,00 9	,01 5	,03 8	,00 3	,41 7	,21 5	,48 6	,44 4	,44 4	,01 9	,04 1	,04 1	,44 8	,44 8	,44 8	,44 8	,00 0	,03 8	,85 0	,40 7	,48 6	,03 8	,038

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	,21 8	,21 8	,47 1**		,40 8*	,42 4*	,14 1	,07 9	,45 2*	,50 9**	,19 6	,19 6	,07 3	,00 0	,00 0	,40 1*	,40 1*	,40 1*	,40 1*	,40 1*	,50 9**	,33 3	,26 7	,11 1	,07 3	,33 3		,333	
	Sig. (2-tailed)	,24 7	,24 7	,00 9		,02 5	,01 9	,45 6	,67 9	,01 2	,00 4	,29 9	,29 9	,70 2	,1,0 0,0	,1,0 0,0	,02 8	,02 8	,02 8	,02 8	,00 4	,07 2	,15 3	,55 9	,70 2	,07 2		,072		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P5	Pearson Correlation	,65 3**	,65 3**	,43 9*	,40 8*		,43 3*	,43 3*	- 0,3	,18 5	,05 9	- 0,0	- 0,0	- 9	- 5	- 5	,05 5	,05 5	,05 5	,05 5	,53 5**	,27 2	,21 8	,27 2	- 35	,27 2	,27 2		,389*	
	Sig. (2-tailed)	,00 0	,00 0	,01 5	,02 5		,01 7	,01 7	,86 6	,32 9	,75 5	,67 4	,67 4	,64 0	,32 9	,32 9	,77 5	,77 5	,77 5	,77 5	,00 2	,14 6	,24 6	,14 7	,05 6	,14 3	,14 6		,034	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P6	Pearson Correlation	,46 3**	,46 3**	,38 1*	,42 4*	,43 3*		,40 0*	,11 1	,37 3*	,15 4	,13 9	,13 9	,46 3**	,42 6*	,42 6*	,37 8*	,37 8*	,37 8*	,37 7**	,61 6	,23 4	,09 0	,00 0	- 30	,23 6	,23 6		,634**	
	Sig. (2-tailed)	,01 0	,01 0	,03 8	,01 9	,01 7		,02 9	,55 8	,04 2	,41 6	,46 5	,46 5	,01 0	,01 9	,01 9	,03 9	,03 9	,03 9	,00 0	,21 9	,61 0	,1,0 0	,09 7	,21 0	,21 0		,000		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P7	Pearson Correlation	,30 9	,30 9	,52 3**	,14 1	,43 3*	,40 0*		,44 6*	,37 3*	,15 4	,13 9	,13 9	,30 9	,26 7	,26 7	,23 6	,23 6	,23 6	,46 3**	,47 1**	,09 4	,23 6	- 30	,47 1**	,47 1**		,596**		

P1	Pearson Correlation	,04 3	,04 3	- 14	,19 6	- 0	,08 9	,13 9	,13 9	,47 9**	,65 0**	,25 7	1 1	1,0 00**	,04 3	,01 5	,01 5	,36 7*	,36 7*	,36 7*	- 3	- 1	,28 13	,19 8	- 6	- 3	- 1	- 1	,352
	Sig. (2-tailed)	,82 2	,82 2	,44 4	,29 9	,67 4	,46 5	,46 7	,00 0	,00 1	,00 0	,82 2	,93 8	,93 8	,04 6	,04 6	,04 6	,04 6	,04 2	,04 2	,04 1	,49 2	,12 2	,29 9	,82 2	,49 1	,49 1	,056	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
P1	Pearson Correlation	,04 3	,04 3	- 14	,19 6	- 0	,13 9	,13 9	,47 9**	,65 0**	,25 7	1,0 00**	1 1	,04 3	,01 5	,01 5	,36 7*	,36 7*	,36 7*	- 3	- 1	,28 13	,19 8	- 6	- 3	- 1	- 1	,352	
	Sig. (2-tailed)	,82 2	,82 2	,44 4	,29 9	,67 4	,46 5	,46 7	,00 0	,00 1	,00 0	,82 2	,93 8	,93 8	,04 6	,04 6	,04 6	,04 6	,04 2	,04 2	,04 1	,49 2	,12 2	,29 9	,82 2	,49 1	,49 1	,056	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
P1	Pearson Correlation	,04 8	,04 8	,42 6*	,07 3	- 08	,46 9	,30 9	,18 9	,23 0	,04 8	,04 3	,04 3	1 1**	,92 1**	,92 1**	,26 2	,26 2	,26 2	,42 9*	,21 8	,17 5	,21 8	- 6	,21 8	,21 8	,558**		
	Sig. (2-tailed)	,80 3	,80 3	,01 9	,70 2	,64 0	,01 0	,09 7	,31 1	,22 3	,80 2	,82 2	,82 2	,00 0	,00 0	,16 1	,16 1	,16 1	,01 1	,24 8	,35 7	,24 5	,24 7	,27 4	,24 7	,24 7	,001		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
P1	Pearson Correlation	- ,06 6	- ,06 6	,37 5*	,00 0	- 18	,42 6*	,26 7	,15 4	,19 3	,06 6	,01 5	,01 5	,92 1**	1 00**	1,0 1	,19 1	,19 1	,19 1	,39 5*	,20 1	,16 1	,20 1	- 26	,20 1	,20 1	,480**		

P1	Pearson Correlation	,11 7	,11 7	,14 4	,40 1*	,05 5	,37 8*	,23 6	,35 8	,56 4**	,70 0**	,36 7*	,36 7*	,26 2	,19 1	,19 1	1,0 00**	1,0 00**	1 1	,46 7**	,31 2	,25 0	,08 9	,02 9	,31 2	,31 2	,690**
	Sig. (2-tailed)	,53 9	,53 9	,44 8	,02 8	,77 5	,03 9	,20 9	,05 2	,00 1	,00 0	,04 6	,04 6	,16 1	,31 1	,31 1	,00 0	,00 0		,00 9	,09 3	,18 3	,64 0	,87 8	,09 3	,09 3	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P1	Pearson Correlation	,42 9*	,42 9*	,60 2**	,50 9**	,53 5**	,61 7**	,46 3**	- 01	,42 7	,42 8*	,42 9*	,42 3	,39 3	,39 5*	,46 5*	,46 7**	,46 7**	1 1	,50 9**	,40 8*	,50 9**	- 27	,50 9**	,50 9**	,787**	
	Sig. (2-tailed)	,01 8	,01 8	,00 0	,00 4	,00 2	,00 0	,01 0	,92 8	,01 8	,01 8	,82 2	,82 2	,01 8	,03 1	,03 1	,00 9	,00 9		,00 4	,02 5	,00 4	,14 4	,00 9	,00 4	,00 4	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P2	Pearson Correlation	,21 8	,21 8	,38 1*	,33 3	,27 2	,23 6	,47 1**	,34 2	,30 2	,21 8	- 1	- 1	,21 8	,20 1	,20 1	,31 2	,31 2	,31 2	,31 9**	,35 1	,25 6	,02 9	,1,0 4	,00** 00**	,1,0 00**	,604**
	Sig. (2-tailed)	,24 7	,24 7	,03 8	,07 2	,14 6	,21 0	,00 9	,06 5	,10 5	,24 7	,49 1	,49 1	,24 7	,28 7	,28 7	,09 3	,09 3	,09 3	,09 4	,05 3	,16 7	,89 9	,00 0	,00 0	,00 0	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P2	Pearson Correlation	,17 5	,17 5	,03 6	,26 7	,21 8	,09 4	,09 4	,16 9	,44 3*	,17 5	,28 8	,28 8	,17 5	,16 1	,16 1	,25 0	,25 0	,25 0	,40 8*	,35 6	,1 1	,80 2**	,11 7	,35 6	,35 6	,484**

P2	Pearson Correlation	,21 8	,21 8	,38 1*	,33 3	,27 2	,23 6	,47 1**	,34 2	,30 2	,21 8	- 1	,13 1	,13 1	,21 8	,20 1	,20 1	,31 2	,31 2	,31 2	,50 9**	,1,0 00**	,35 6	,25 9	,02 4	1,0 00**	1	,604**
	Sig. (2-tailed)	,24 7	,24 7	,03 8	,07 2	,14 6	,21 0	,00 9	,06 5	,10 5	,24 7	,49 1	,49 1	,24 7	,28 7	,28 7	,09 3	,09 3	,09 3	,00 4	,00 0	,05 3	,16 7	,89 9	,00 0	,000		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
X_	Pearson Correlation	,46 5**	,46 5**	,57 5**	,56 8**	,38 9*	,63 4**	,59 6**	,48 1**	,72 1**	,51 8**	,35 2	,35 2	,55 8**	,48 0**	,48 0**	,69 0**	,69 0**	,69 0**	,78 7**	,60 4**	,48 4**	,44 2*	- 10	,60 4**	,60 4**	1	
Tot al																												
	Sig. (2-tailed)	,01 0	,01 0	,00 1	,00 1	,03 4	,00 0	,00 1	,00 7	,00 0	,00 3	,05 6	,05 6	,00 1	,00 7	,00 7	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,01 7	,58 5	,00 0	,00 0	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,895	24

LEMBAR KONSULTASI BIMBINGAN SKRIPSI
PROGRAM STUDI DIV KEBIDANAN TANJUNG KARANG
POLTEKKES TANJUNG KARANG

Nama Mahasiswa : Monica Eigit Christanti

NIM : 1615301029

Pembimbing Utama : Indah Trianingsih, S. ST., M. Kes

No	Tanggal	Materi yang Dikonsultkan	Saran	Paraf Pembimbing
1	16 / 2019 08	Konsultasi Judul	Cari judul lain	✓
2	18 / 2019 09	Konsultasi Judul	Modifikasi Judul	✓
3	20 / 2019 09	Konsultasi Judul	Aec Judul	✓
4	2 / 2019 10	Konsultasi Bab I - III	Perbaiki data, tujuan (unutkan)	✓
5	9 / 2019 10	Konsultasi Bab I - III	tambahkan hub antar variabel	✓
6	17 / 2019 10	Konsultasi Bab I - III	Perbaiki kerangka teori	✓
7	9 / 2019 10	Konsultasi Bab I - III	Silahkan yg ini projek	✓
8	02 / 2020 09	Konsultasi Bab I - IV	Perbaiki Karakteristik Ket tabel,	✓
9	13 / 2020 09	Konsultasi Bab I - V	Perbaiki pembahasan tambahkan analisis peroleh	✓
10	17 / 2020 09	Konsultasi Bab I - V	Perbaiki teori, ket tabel A bawarni	✓
11	22 / 2020 09	Konsultasi Bab I - V	Aec	✓
12				
13				
14				
15				
16				
17				

LEMBAR KONSULTASI BIMBINGAN SKRIPSI
PROGRAM STUDI DIV KEBIDANAN TANJUNG KARANG
POLTEKKES TANJUNG KARANG

Nama Mahasiswa : Monica Egit Christanti

NIM : 1615301029

Pembimbing Pendamping : Nurlaila, S. Pd., M. Kes

No	Tanggal	Materi yang Dikonsultkan	Saran	Paraf Pembimbing
1	19/2019 08	Konsultasi Judul	Cari Judul baik	<i>[Signature]</i>
2	01/2019 08	Konsultasi Judul	Acc judul	<i>[Signature]</i>
3	4/2019 10	Konsultasi Bab I - III	Perbaiki Bab 2	<i>[Signature]</i>
4	23/2019 10	Konsultasi Bab I - III	Perbaiki tajuk, penjelasan metode	<i>[Signature]</i>
5	1/2019 11	Konsultasi Bab I - III	Acc wajah	<i>[Signature]</i>
6	19/2020 02	Konsultasi Bab I - V	Perbaiki pembahasan	<i>[Signature]</i>
7	17/2020 03	Konsultasi Bab I - V	Perbaiki analisa penelitian	<i>[Signature]</i>
8	19/2020 09	Konsultasi Bab I - V	Perbaiki tajuk di Bab 2	<i>[Signature]</i>
9	29/2020 09	Konsultasi Bab I - V	Perbaiki Rancangan dan kerangka	<i>[Signature]</i>
10	08/2020 05	Konsultasi Bab I - VI	Acc Wajah	<i>[Signature]</i>
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				