

LAMPIRAN

Lampiran 1 Jadwal Kegiatan

JADWAL KEGIATAN PENELITIAN

No	Kegiatan	September 2023				Oktober 2023				November 2023				Desember 2023				Januari 2024				Februari 2024				Maret 2024				April 2024														
		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	2	3	4											
1	Penyusunan Proposal Skripsi																																											
2	Seminar Proposal Skripsi																																											
3	Revisi Proposal Skripsi																																											
4	Perizinan Penelitian																																											
5	Persiapan Penelitian																																											
6	Pelaksanaan Penelitian																																											
7	Pengolahan Data Penelitian																																											
8	Penyusunan Laporan Skripsi																																											
9	Sidang Laporan Skripsi																																											
10	Revisi Laporan Skripsi																																											

Lampiran 2 Anggaran Penelitian

ANGGARAN PENELITIAN

No	Kegiatan	Rincian			Jumlah
		Jenis	Frekuensi	Harga Satuan	
1.	Penyusunan laporan	Cetak dan penjilidan	1buah	Rp 30.0000	Rp 30.000
2.	Revisi seminar proposal	Penjilidan	1 buah	Rp 30.000	Rp 30.000
3.	Perizinan penelitian (<i>Ethical Clearance</i>)	Perizinan penelitian	1 kali	Rp 135.000	Rp 135.000
4.	Persiapan Penelitian	Cetak kuisioner	65 lembar	Rp 200	Rp 13.000
5.	Pelaksanaan penelitian	Pijat balita dan transport Souvenir	80 kali pijat 32 buah	Rp 35.000 Rp 12.000	Rp 2.800.000 Rp 384.000
6.	Penyusunan Laporan akhir	Cetak dan penjilidan	1 buah	Rp 35.000	Rp 35.000
7.	Revisi Laporan penelitian	Cetak dan penjilidan	3 buah	Rp 35.000	Rp 105.000
Jumlah					Rp 3.532.000

Lampiran 3 Penjelasan Prosedur Penelitian

PENJELASAN PROSEDUR PENELITIAN

1. Saya adalah Ghazia Rachma Bela Aron berasal dari institusi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Prodi Sarjana Terapan Kebidanan dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berujudl “Pengaruh Pijat Terhadap Kualitas Tidur Pada Balita *Stunting* di Wilayah Kerja Puskesmas Galur II”.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh pijat terhadap kualitas tidur pada balita *stunting* di wilayah kerja Puskesmas Galur II.
3. Penelitian ini dapat memberi manfaat bagi balita *stunting* di wilayah kerja Puskesmas Galur II untuk mengetahui pengaruh pijat balita terhadap kualitas tidurnya sehingga orang tua dapat memberikan pijat balita kepada balitanya secara mandiri atau dibantu oleh tenaga ahli.
4. Penelitian ini berlangsung selama 5 minggu dan akan diberikan intervensi tiap satu minggu sekali dengan durasi pijat selama 30 menit dan peneliti akan memberikan kompensasi kepada anda berupa *souvenir*. Sampel penelitian atau orang yang terlibat dalam penelitian ini adalah balita *stunting* di wilayah kerja Puskesmas Galur II yang berjumlah 32 orang.
5. Prosedur pengambilan data penelitian ini adalah dengan cara mengisi kuisioner yang akan dibagikan peneliti dan diisi oleh responden dengan pendampingan. Cara ini mungkin menyebabkan ketidaknyamanan yaitu menyita waktu dan privasi dari responden. Akan tetapi, responden tidak perlu khawatir karena peneliti akan merahasiakan data yang peneliti peroleh.
6. Partisipasi anda bersifat sukarela dan tidak ada paksaan.

Nama dan jati diri anda akan tetap dirahasiakan. Bila ada hal-hal yang belum jelas dan ingin dipertanyakan, anda dapat menghubungi peneliti an.

Ghazia Rachma Bela Aron dengan nomor telepon 081217601447.

Lampiran 4 Penjelasan Sebelum Persetujuan (PSP)

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN (PSP)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ghazia Rachma BelaAron

NIM : P07124220021

No. HP : 081217601447

Adalah mahasiswa Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan, akan melakukan penelitian tentang “Pengaruh Pijat Terhadap Kualitas Tidur Pada Balita *Stunting* di Wilayah Kerja Puskesmas Galur II”. Penelitian ini bertujuan unk mengetahui pengaruh pijat balita terhadap kualitas tidur balita *stunting* wilayah kerja Puskesmas Galur II. Penelitian ini menggunakan kuisioner yang akan dibagikan oleh peneliti.

A. Keikutsertaan untuk Mengikuti Penelitian

Anda bebas memilih keikutsertaan dalam penelitian ini.

B. Prosedur Penelitian

Anda akan diberikan pijat balita untuk mengetahui manfaat dan tujuan daripenelitian ini. Apabila anda bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, selanjutnya peneliti memohon untuk menandatangani lembar persetujuan untuk menjadi responden. Kemudian peneliti akan membagikan kuisioner, menjelaskan tentang cara pengisian kuisioner dan anda akan megisi kuisioner tersebut.

C. Kewajiban subjek penelitian

Sebagai responden penelitian, peneliti mohon anda berkenan untuk menandatangani lembar persetujuan, mengikuti kegiatan penelitian dna mengisi lembar kuisioner secara lengkap dengan informasi sebenarnya.

D. Risiko, Efek Samping, dan Penanganan

Tidak ada resiko dan efek samping yang diambil. Data yang diambil akan dipublikasikan secara terbatas tanpa menyebutkan nama. Oleh karena itu, responden akan sangat terjaga kerahasiaannya dalam proses penelitian ini.

E. Kompensasi

Responden akan diberikan kompensasi berupa barang *souvenir* karena telah bersedia menjadi responden dalam penelitian ini.

F. Pembiayaan

Semua biaya yang terkait dalam penelitian ini ditanggung oleh peneliti.

G. Infromasi Tambahan

Apabila ada hal-hal yang kurang jelas dapat menghubungi peneliti melalui nomor telepon berikut 081217601447.

Atas partisipasi dan waktu yang telah diberikan, peneliti mengucapkan terimakasih.

Yogyakarta

Peneliti

Ghazia Rachma Bela Aron

Lampiran 5 Surat Permohonan Menjadi Responden

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yth. Wali Balita

Di Kulon Progo

Dengan hormat,

Dalam rangka menyusun skripsi sebagai salah satu syarat untuk mengikuti ujian akhir Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Ghazia Rachma Bela Aron

NIM : P07124220021

Judul : Pengaruh Pijat Terhadap Kualitas Tidur Pada Balita *Stunting* di Wilayah Kerja Puskesmas Galur II

Maka sehubungan dengan hal tersebut, saya memohon dengan hormat kesediaan wali balita untuk menjadikan balitanya sebagai responden dalam penelitian ini dan meluangkan waktu untuk mengisi kuisioner yang peneliti ajukan. Jawaban saudari sangat kami butuhkan untuk kepentingan ilmu pengetahuan dan tidak ada maksud lainnya. Identitas dan jawaban akan kami rahiensiakan.

Hormat kami,

Ghazia Rachma Bela Aron

Lampiran 6 *Informed Consent*

SURAT PESETUJUAN MENJADI RESPONDEN

(*Informed Consent*)

Yang betanda tangan di bawah ini:

Nama Ibu : _____

Nama Balita : _____

Umur : _____

Alamat : _____

Dengan ini saya menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara jelas dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan Ghazia Rachma Bela Aron dengan judul “Pengaruh Pijat Terhadap Kualitas Tidur Pada Balita Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Galur II”.

Saya memutuskan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini secara sukarela tanpa ada paksaan dan tekanan dari pihak manapun.

Kulon Progo, Maret 2024

Saksi

Yang Memberi Persetujuan

(.....)

(.....)

Mengetahui,
Pelaksana Peneliti

(Ghazia Rachma Bela Aron)

Lampiran 7 *Informed Consent* Tindakan

Informed Consent Tindakan

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat:

Menyatakan dengan sesungguhnya telah memberikan

PERSETUJUAN/PENOLAKAN

Untuk dilakukan tindakan berupa pijat balita terhadap anak saya dengan

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Yang tujuan, sifat, dan perlunya tindakan tersebut di atas, serta risiko yang dapat ditimbulkannya dan upaya mengatasinya telah cukup dijelaskan oleh peneliti beserta timnya dan telah saya mengerti sepenuhnya.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan penuh kesdaran dan tanpa paksaan.

Kulon Progo, Maret 2024

Saksi

Yang Memberi Persetujuan

(.....)

(.....)

Mengetahui,

Pelaksana Peneliti

(Ghazia Rachma Bela Aron)

Lampiran 8 Kuesioner Penelitian

KUESIONER ALAT UKUR KUALITAS TIDUR
A BRIEF SCREENING QUESTIONNAIRE (BISQ)

Tandai hanya satu pilihan (yang paling benar)

Nama Responden: Tanggal:

Peran Responden Ayah Ibu Kakek/Nenek Lainnya:

Nama anak: Tanggal Lahir: Bulan..... Hari: Tahun:

Jenis Kelamin: Laki-Laki Perempuan

Urutan kelahiran anak: Tertua Tengah Termuda

Pengaturan Tidur:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Box bayi di ruang yang terpisah | <input type="checkbox"/> Box bayi di kamar orang tua |
| <input type="checkbox"/> Box bayi di tempat tidur orang tua | <input type="checkbox"/> Box bayi di kamar dengan saudara |
| <input type="checkbox"/> Lainnya:..... | |

Paling sering dalam posisi apa anak anda tidur ?

- Di perut Di samping Di punggung

Berapa banyak waktu yang anak anda habiskan untuk tidur sepanjang MALAM (antara jam 7 malam dan 7 pagi)? Jam:..... Menit:

Berapa banyak waktu yang anak anda habiskan untuk tidur sepanjang HARI (antara jam 7 pagi dan 7 malam)? Jam:..... Menit:

Jumlah rata-rata anak anda terbangun saat tidur per malam:.....

Berapa banyak waktu yang anak anda habiskan terjaga pada malam hari (dari jam 10 malam hingga jam 6 pagi)? Jam:..... Menit:

Berapa lama waktu yang diperlukan untuk menidurkan bayi anda di malam hari? Jam:..... Menit:

Bagaimana bayi anda tertidur?

- Keadaan makan Keadaan terguncang Keadaan didekap
 Di tempat tidur saat sendiri Di tempat tidur di dekat orang tua

Kapan bayi biasanya tertidur saat malam hari:

Jam:..... Menit:

Apakah anda menganggap tidur anak anda sebagai suatu masalah?

- Sebuah masalah yang sangat serius Masalah kecil Tidak masalah sama sekali

Gangguan tidur apabila ditemukan 1 atau lebih keadaan:

- Lama tidur malam (mulai pukul 19.00 sampai pukul 07.00) kurang dari 9 jam
 Terbangun pada malam hari (mulai pukul 22.00 sampai pukul 06.00) lebih dari 3 kali
 Lama terbangun lebih dari 1 jam pada malam hari

Kesimpulan: Tidur normal Tidur terganggu

Lampiran 9 SOP Pemijatan

SOP PIJAT KUALITAS TIDUR BALITA STUNTING

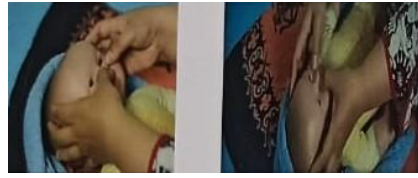
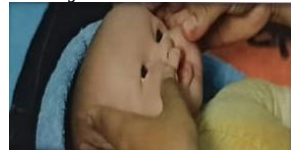
Tujuan	Untuk acuan prosedur pelaksanaan pijat balita stunting
Sasaran	Balita stunting
Prosedur Pelaksanaan	<p>1.Kaki</p> <p>a. Menyentuh kaki dengan kedua tangan serta melakukan gerakan menggoyangkan kaki secara halus disertai dengan kata-kata lembuh, seperti “Kakinya bisa dilemaskan ya sayang”.</p>  <p>b. Melakukan pijatan lembut dari pangkal paha sampai pergelangan kaki dengan menggunakan kedua tangan secara bergantian.</p>  <p>c. Melakukan teknik memutar dan memeras dengan lembut menggunakan kedua tangan mulai dari pangkal paha sampai pergelangan.</p>  <p>d. Mengusap lembut telapak kaki dengan kedua ibu jari secara bergantian dari arah tumit sampai ke perbatasan jari kaki.</p>  <p>e. Melakukan tekanan titik telapak kaki dengan kedua ibu jari berjalan dari bawah ke atas dan dari atas ke bawah.</p>  <p>f. Melakukan penekanan dengan jari telunjuk di batas jari-jari dan ibu jari di tumit seperti kunci C besar sebanyak 3 kali. Melakukan penekanan dengan jari telunjuk di Tengah telapak dan ibu jari di tumit seperti kunci c kecil sebanyak 3 kali.</p>

		
	<p>g. Memilin jari-jari kaki dengan tarikan lembut menggunakan ibu jari dan jari telunjuk.</p>	
	<p>h. Mengusap lembut punggung kaki dengan kedua ibu jari bergantian dari arah jari-jari menuju pergelangan.</p>	
	<p>i. Melakukan putaran kecil secara melingkar di pergelangan kaki.</p>	
	<p>j. Melakukan pijatan lembut dari pergelangan kaki menuju pangkal paha menggunakan kedua tangan secara bergantian.</p>	
	<p>k. Melakukan gerakan menggulung dari pagkal paha ke arah pangkal kaki dengan menggunakan kedua tangan secara bersamaan.</p>	
	<p>l. Melakukan putaran di daerah bokong kanan dan kiri dengan menggunakan kedua tangan secara bergantian.</p>	
	<p>m. Melakukan usapan dengan tekanan lembut pada kedua kaki dari paha ke arah pergelangan kaki.</p>	

	 <p>2.Perut</p> <ol style="list-style-type: none"> Melakukan sentuhan dengan lembut dan halus di perut balita dan berkata “Dipijat perutnya dulu ya sayang”.  <ol style="list-style-type: none"> Melakukan teknik mengusap perut seperti air mengalir dari atas ke bawah dengan kedua tangan secara bergantian.  <ol style="list-style-type: none"> Memegang kaki dengan satu tangan dan tangan yang lain melakukan usapan lembut dari perut atas sampai ujung kaki.  <ol style="list-style-type: none"> Meletakkan kedua ibu jari sejajar dengan pusar dan melakukan gerakan ke arah samping menjauhi pusar.  <ol style="list-style-type: none"> Untuk gerakan matahari, melakukan putaran penuh searah jarum jam 24 jam. Untuk gerakan bulan, melakukan putaran setengah di arah jam tujuh sampai jam lima.  <ol style="list-style-type: none"> I: Melakukan gerakan pijat lembut di perut kiri balita dari atas ke bawah sebanyak tiga kali. L: Melakukan gerakan pijat lembut dengan terbalik dari perut kanan atas ke perut kiri bawah sebanyak satu kali. U: Melakukan gerakan pijat lembut seperti huruf U terbalik dari perut kanan bawah ke perut kiri bawah
--	--

	<p>satu kali.</p>  <p>g. Melakukan gerakan lembut empat jari berjalan dari perut bagian kanan ke bagian kiri.</p> 
	<p>3.Dada</p> <p>a. Melakukan sentuhan lembut pada dada balita dan berkata “Dipijat dulu dadanya ya sayang”.</p>  <p>b. Meletakkan kdua tangan di Tengah dada. Kemudian, melakukan gerakan pijat lembut ke atas bahu lalu ke samping hingga ke tengah bertemu kembali membentuk cinta.</p>  <p>c. Meletakkan kedua tangan di dada bawah dan melakukan usapan lembut dengan menggunakan tangan kanan ke arah bahu kiri balita dan melakukan pijatan lembut sebanyak tiga kali di bahu. Kemudian, tangan kiri ke bahu kanan balita dan melakukan hal yang sama seperti di atas.</p> 
	<p>4.Tangan</p> <p>a. Melakukan sentuhan lembut tangan balita dengan kedua tangan dan berkata “Tanggannya bisa dilemaskan ya sayang”.</p>  <p>b. Melakukan usapan lembut pada daerah ketiak dari atas</p>

	<p>ke bawah. Jika terdapat pembengkakan kelenjar daerah ketiak sebaiknya tidak dilakukan.</p> 
	<p>c. Melakukan pijatan lembut dari pangkal tangan menuju pergelangan tangan dengan menggunakan kedua tangan secara bergantian.</p> 
	<p>d. Melakukan Teknik memutar dan memeras dengan kedua tangan secara lembut mulai dari pangkal tangan sampai pergelangan tangan.</p> 
	<p>e. Mengusap lembut punggung tangan dengan kedua ibu jari secara bergantian dari pergelangan menuju jari-jari tangan.</p> 
	<p>f. Melakukan putaran-putaran kecil secara melingkari di pergelangan tangan.</p> 
	<p>g. Melakukan pijatan lembut dari pangkal tangan bawah menuju pangkal paha atas menggunakan kedua tangan secara beragntian.</p> 
	<p>h. Melakukan gerakan menggulung dari pangkal tangan atas ke arah pangkal tangan bawah dengan menggunakan kedua tangan secara bersamaan.</p>

	 <p>5.Muka dan Wajah</p> <ol style="list-style-type: none"> Melakukan sentuhan lembut pada wajah balita dan berkata “Wajahnya dipijat dulu ya sayang”.  <ol style="list-style-type: none"> Meletakkan jari-jari kedua tangan pada pertengahan dahi. Kemudian, menekan dengan lembut mulai dari tengah ke dahi keluar.  <ol style="list-style-type: none"> Meletakkan kedua ibu jari di ujung alis dalam lalu memijat dengan lembut alis ke arah ujung alis luar secara bersamaan.  <ol style="list-style-type: none"> Meletakkan kedua ibu jari pada cuping hidung lalu naik ke hidung atas dan turun ke arah pipi dengan membuat gerakan ke samping seolah-olah membuat balita tersenyum.  <ol style="list-style-type: none"> Meletakkan kedua ibu jari di bawah hidung dan melakukan pijatan lembut dari tengah ke arah samping atas membentuk senyum.  <ol style="list-style-type: none"> Meletakkan kedua ibu jari di tengah dagu dan memijat ke arah samping atas menuju pipi membentuk senyum.
--	--

	 <p>g. Membuat lingkaran kecil di tulang pipi dengan tekanan lembut sehingga balita tidak merasakan sakit.</p>  <p>h. Melakukan usapan lembut dengan menggunakan jari-jari kedua tangan dari belakang telinga, leher, dan dagu secara bersamaan.</p> 
	<p>6.Punggung</p> <p>a. Melakukan sentuhan lembut pada punggung balita dan berkata “Punggungnya diusap dulu ya sayang”.</p>  <p>b. Memijat lembut punggung balita menggunakan kedua tangan dengan gerakan atas ke bawah dari bawah leher sampai bokong.</p>  <p>c. Melakukan gerakan menopang bokong dengan tangan kiri dan tangan kanan mengusap dari leher sampai bokong.</p>  <p>d. Tangan kiri memegang balita dan tangan kanan mengusap dari punggung sampai tumit balita.</p>  <p>e. Melakukan gerakan melingkar kecil-kecil menggunakan jari dari punggung atas kanan sampai ke</p>

	<p>bokong. Kemudian, dari bokong ke punggug atas kiri.</p>  <p>f. Melakukan gerakan menggaruk dari leher ke arah bokong balita dengan tekanan lembut.</p> 
--	--

Lampiran 10 Master Tabel

MASTER TABEL

No	Karakteristik Anak					Karakteristik Ibu						
	Inisial Nama	Usia	Jenis Kelamin	BBL	PBL	Kelahiran Remaja	Kelahiran Tua	Anemia	TB	IMT	Paritas	Jarak Antar Kehamilan
1.												
2.												
3.												
4.												
5.												
dst												

Lampiran 11 Master Tabel Hasil Penelitian

MASTER TABEL HASIL

No	Kelompok Kontrol		Kelompok Eksperimen	
	Sebelum	Sesudah	Sebelum	Sesudah
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
dst				

Lampiran 12 Hasil Analisis

HASIL ANALISIS DATA

Univariat

1. Tabel distribusi frekuensi karakteristik anak

Kelompok * Usia Crosstabulation

		Usia			Total	
		12-24 Bulan	25-36 Bulan	37-48 Bulan		
Total	Kelompok Kontrol	Count	0	13	3	16
		Expected Count	1,5	9,0	5,5	16,0
		% within Kelompok	,0%	81,3%	18,8%	100,0%
		% of Total	,0%	40,6%	9,4%	50,0%
		Count	3	5	8	16
	Kelompok Eksperimen	Expected Count	1,5	9,0	5,5	16,0
		% within Kelompok	18,8%	31,3%	50,0%	100,0%
		% of Total	9,4%	15,6%	25,0%	50,0%
		Count	3	18	11	32
		Expected Count	3,0	18,0	11,0	32,0
		% within Kelompok	9,4%	56,3%	34,4%	100,0%
		% of Total	9,4%	56,3%	34,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,828(a)	2	,012
Likelihood Ratio	10,200	2	,006
N of Valid Cases	32		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,50.

Kelompok * Jenis Kelamin Crosstabulation

			Jenis Kelamin		Total
			Laki-Laki	Perempuan	
Kelompok	Kelompok Kontrol	Count	14	2	16
		Expected Count	11,0	5,0	16,0
		% within Kelompok	87,5%	12,5%	100,0%
		% of Total	43,8%	6,3%	50,0%
		Count	8	8	16
	Kelompok Eksperimen	Expected Count	11,0	5,0	16,0
		% within Kelompok	50,0%	50,0%	100,0%
		% of Total	25,0%	25,0%	50,0%
		Count	22	10	32
		Expected Count	22,0	10,0	32,0
Total		% within Kelompok	68,8%	31,3%	100,0%
		% of Total	68,8%	31,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,236(b)	1	,022		
Continuity Correction(a)	3,636	1	,057		
Likelihood Ratio	5,512	1	,019		
Fisher's Exact Test				,054	,027
N of Valid Cases	32				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,00.

Kelompok * BBL Crosstabulation

			BBL		Total
			BBLR	BBLN	
Kelompok	Kelompok Kontrol	Count	5	11	16
		Expected Count	4,5	11,5	16,0
		% within Kelompok	31,3%	68,8%	100,0%
		% of Total	15,6%	34,4%	50,0%
	Kelompok Eksperimen	Count	17	15	32
		Expected Count	10,5	11,5	22,0
		% within Kelompok	53,1%	46,9%	100,0%
		% of Total	53,1%	46,9%	100,0%

	Kelompok Eksperimen	Count	4	12	16
		Expected Count	4,5	11,5	16,0
		% within Kelompok	25,0%	75,0%	100,0%
		% of Total	12,5%	37,5%	50,0%
Total		Count	9	23	32
		Expected Count	9,0	23,0	32,0
		% within Kelompok	28,1%	71,9%	100,0%
		% of Total	28,1%	71,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,155(b)	1	,694		
Continuity Correction(a)	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,155	1	,694		
Fisher's Exact Test				1,000	,500
N of Valid Cases	32				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,50.

Kelompok * PBL Crosstabulation

	Kelompok Kontrol	Kelompok Eksperimen	PBL			Total
			Sangat Pendek	Pendek	Normal	
		Count	4	1	11	16
		Expected Count	2,0	,5	13,5	16,0
		% within Kelompok	25,0%	6,3%	68,8%	100,0%
		% of Total	12,5%	3,1%	34,4%	50,0%
		Count	0	0	16	16
		Expected Count	2,0	,5	13,5	16,0
		% within Kelompok	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	,0%	,0%	50,0%	50,0%
Total		Count	4	1	27	32
		Expected Count	4,0	1,0	27,0	32,0
		% within Kelompok	12,5%	3,1%	84,4%	100,0%
		% of Total	12,5%	3,1%	84,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,926(a)	2	,052
Likelihood Ratio	7,863	2	,020
N of Valid Cases	32		

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,50.

2. Tabel distribusi frekuensi karakteristik ibu

Kelompok * Kelahiran Remaja Crosstabulation

			Kelahiran Remaja		Total
		Count	Ya	Tidak	
Total	Kelompok Kontrol	Count	0	16	16
		Expected Count	,5	15,5	16,0
		% within Kelompok	,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	,0%	50,0%	50,0%
		Count	1	15	16
	Kelompok Eksperimen	Expected Count	,5	15,5	16,0
		% within Kelompok	6,3%	93,8%	100,0%
		% of Total	3,1%	46,9%	50,0%
		Count	1	31	32
		Expected Count	1,0	31,0	32,0
	Total	% within Kelompok	3,1%	96,9%	100,0%
		% of Total	3,1%	96,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,032(b)	1	,310		
Continuity Correction(a)	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	1,419	1	,234		
Fisher's Exact Test				1,000	,500
Linear-by-Linear Association	1,000	1	,317		
N of Valid Cases	32				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,50.

Kelompok * Kelahiran Tua Crosstabulatio

			Kelahiran Tua		Total
			Ya	Tidak	
Kelompok Kontrol	Kelompok Kontrol	Count	6	10	16
		Expected Count	4,0	12,0	16,0
		% within Kelompok	37,5%	62,5%	100,0%
		% of Total	18,8%	31,3%	50,0%
		Count	2	14	16
	Kelompok Eksperimen	Expected Count	4,0	12,0	16,0
		% within Kelompok	12,5%	87,5%	100,0%
		% of Total	6,3%	43,8%	50,0%
		Count	8	24	32
		Expected Count	8,0	24,0	32,0
Total	Total	% within Kelompok	25,0%	75,0%	100,0%
		% of Total	25,0%	75,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,667(b)	1	,102		
Continuity Correction(a)	1,500	1	,221		
Likelihood Ratio	2,763	1	,096		
Fisher's Exact Test				,220	,110
Linear-by-Linear Association	2,583	1	,108		
N of Valid Cases	32				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,00.

Kelompok * Anemia Kehamilan Crosstabulation

			Anemia Kehamilan		Total
			Anemia	Tidak Anemia	
Kelompok Kontrol	Kelompok Kontrol	Count	4	12	16
		Expected Count	5,5	10,5	16,0
		% within Kelompok	25,0%	75,0%	100,0%
		% of Total	12,5%	37,5%	50,0%
	Kelompok Eksperimen				

	Kelompok Eksperimen	Count	7	9	16
	Expected Count		5,5	10,5	16,0
	% within Kelompok		43,8%	56,3%	100,0%
	% of Total		21,9%	28,1%	50,0%
Total	Count		11	21	32
	Expected Count		11,0	21,0	32,0
	% within Kelompok		34,4%	65,6%	100,0%
	% of Total		34,4%	65,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,247(b)	1	,264		
Continuity Correction(a)	,554	1	,457		
Likelihood Ratio	1,259	1	,262		
Fisher's Exact Test				,458	,229
Linear-by-Linear Association	1,208	1	,272		
N of Valid Cases	32				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,50.

Kelompok * Tinggi Badan Ibu Crosstabulation

	Kelompok Kontrol	Kelompok Eksperimen	Tinggi Badan Ibu		Total
			Pendek	Tidak	
		Count	1	15	16
		Expected Count	,5	15,5	16,0
		% within Kelompok	6,3%	93,8%	100,0%
		% of Total	3,1%	46,9%	50,0%
		Count	0	16	16
		Expected Count	,5	15,5	16,0
		% within Kelompok	,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	,0%	50,0%	50,0%
Total		Count	1	31	32
		Expected Count	1,0	31,0	32,0
		% within Kelompok	3,1%	96,9%	100,0%
		% of Total	3,1%	96,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,032(b)	1	,310		
Continuity Correction(a)	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	1,419	1	,234		
Fisher's Exact Test				1,000	,500
Linear-by-Linear Association	1,000	1	,317		
N of Valid Cases	32				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,50.

Kelompok * IMT Ibu Crosstabulation

Kelompok	Kelompok Kontrol	Count	IMT Ibu			Total
			Kurus	Normal	Gemuk	
Total	Kelompok Kontrol	Expected Count	2,0	7,5	6,5	16,0
		% within Kelompok	18,8%	62,5%	18,8%	100,0%
		% of Total	9,4%	31,3%	9,4%	50,0%
		Count	1	5	10	16
		Expected Count	2,0	7,5	6,5	16,0
	Kelompok Eksperimen	% within Kelompok	6,3%	31,3%	62,5%	100,0%
		% of Total	3,1%	15,6%	31,3%	50,0%
		Count	4	15	13	32
		Expected Count	4,0	15,0	13,0	32,0
		% within Kelompok	12,5%	46,9%	40,6%	100,0%
		% of Total	12,5%	46,9%	40,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,436(a)	2	,040
Likelihood Ratio	6,722	2	,035
Linear-by-Linear Association	5,423	1	,020
N of Valid Cases	32		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,00.

Kelompok * Paritas Crosstabulation

		Count	Paritas		Total
			Primipara	Multipara	
Total	Kelompok Kontrol	Count	7	9	16
		Expected Count	6,0	10,0	16,0
		% within Kelompok	43,8%	56,3%	100,0%
		% of Total	21,9%	28,1%	50,0%
		Count	5	11	16
	Kelompok Eksperimen	Expected Count	6,0	10,0	16,0
		% within Kelompok	31,3%	68,8%	100,0%
		% of Total	15,6%	34,4%	50,0%
		Count	12	20	32
		Expected Count	12,0	20,0	32,0
	% within Kelompok	% within Kelompok	37,5%	62,5%	100,0%
		% of Total	37,5%	62,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,533(b)	1	,465		
	,133	1	,715		
Likelihood Ratio	,535	1	,464		
	Fisher's Exact Test			,716	,358
	Linear-by-Linear Association				
	N of Valid Cases	32			

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,00.

Kelompok * Jarak Antar Kehamilan Crosstabulation

Kelompok	Kelompok Kontrol	Count	Jarak Antar Kehamilan		Total
			Pendek	Normal	
Total	Kelompok Eksperimen	Count	2	14	16
		Expected Count	2,5	13,5	16,0
		% within Kelompok	12,5%	87,5%	100,0%
		% of Total	6,3%	43,8%	50,0%
		Count	3	13	16
	Total	Expected Count	2,5	13,5	16,0
		% within Kelompok	18,8%	81,3%	100,0%
		% of Total	9,4%	40,6%	50,0%
		Count	5	27	32
		Expected Count	5,0	27,0	32,0
		% within Kelompok	15,6%	84,4%	100,0%
		% of Total	15,6%	84,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,237(b)	1	,626		
Continuity Correction(a)	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,238	1	,625		
Fisher's Exact Test				1,000	,500
Linear-by-Linear Association	,230	1	,632		
N of Valid Cases	32				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,50

3. Tabel distribusi frekuensi kualitas tidur

Hasil * Kelompok Crosstabulation

		Kelompok				Total
		Pre Test Kelompok Eksperimen	Post Test Kelompok Eksperimen	Pre Test Kelompok Kontrol	Post Test Kelompok Kontrol	
Hasil	Tidur Terganggu	Count % within Kelompok	10 62,5%	2 12,5%	9 56,3%	9 46,9%
	Tidur Normal	Count % within Kelompok	6 37,5%	14 87,5%	7 43,8%	7 53,1%
Total		Count % within Kelompok	16 100,0%	16 100,0%	16 100,0%	16 100,0%

Bivariat

1. Tabulasi Silang Pijat Balita dengan Kualitas Tidur Balita Stunting

Kelompok * Hasil Crosstabulation

		Hasil		Total	
		Tidur Terganggu	Tidur Normal		
Kelompok	Pre Test Kelompok Eksperimen	Count Expected Count % within Kelompok % of Total	10 7,5 62,5% 15,6%	6 8,5 37,5% 9,4%	16 16,0 100,0% 25,0%
	Post Test Kelompok Eksperimen	Count Expected Count % within Kelompok % of Total	2 7,5 12,5% 3,1%	14 8,5 87,5% 21,9%	16 16,0 100,0% 25,0%
	Pre Test Kelompok Kontrol	Count Expected Count % within Kelompok	9 7,5 56,3%	7 8,5 43,8%	16 16,0 100,0%

		% of Total	14,1%	10,9%	25,0%
Post Test	Count				
Kelompok		9		7	16
Kontrol					
	Expected Count	7,5		8,5	16,0
	% within				
	Kelompok	56,3%		43,8%	100,0%
	% of Total		14,1%	10,9%	25,0%
Total	Count	30		34	64
	Expected Count	30,0		34,0	64,0
	% within				
	Kelompok	46,9%		53,1%	100,0%
	% of Total	46,9%		53,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,290(a)	3	,016
Likelihood Ratio	11,386	3	,010
Linear-by-Linear Association	,198	1	,657
N of Valid Cases	64		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,50.

2. Tabulasi Silang Karakteristik Ibu dengan Kualitas Tidur

a. Kelahiran Remaja

Crosstab

		Kualitas Tidur		Total
		Tidur Terganggu	Tidur Normal	
Kehir an Remaja	Ya	Count	1	0
		Expected Count	,5	,5
		% within Kualitas Tidur	5,9%	,0%
		% of Total	3,1%	,0%
	Tidak	Count	16	15
		Expected Count	16,5	14,5
		% within Kualitas Tidur	94,1%	100,0%
		% of Total	50,0%	46,9%

Total	Count Expected Count % within Kualitas Tidur	17 17,0 100,0%	15 15,0 100,0%	32 32,0 100,0%
% of Total		53,1%	46,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,911(b)	1	,340		
Continuity Correction(a)	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	1,293	1	,255		
Fisher's Exact Test				1,000	,531
Linear-by-Linear Association	,882	1	,348		
N of Valid Cases	32				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,47.

b. Kelahiran Tua

Crosstab

			Kualitas Tidur		Total
			Tidur Terganggu	Tidur Normal	
Kelahiran Tua	Ya	Count	6	2	8
		Expected Count	4,3	3,8	8,0
		% within Kualitas Tidur	35,3%	13,3%	25,0%
		% of Total	18,8%	6,3%	25,0%
	Tidak	Count	11	13	24
		Expected Count	12,8	11,3	24,0
Total		% within Kualitas Tidur	64,7%	86,7%	75,0%
		% of Total	34,4%	40,6%	75,0%
		Count	17	15	32
		Expected Count	17,0	15,0	32,0

% within Kualitas Tidur	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total	53,1%	46,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,050(b)	1	,152		
Continuity Correction(a)	1,046	1	,306		
Likelihood Ratio	2,135	1	,144		
Fisher's Exact Test				,229	,154
Linear-by-Linear Association	1,986	1	,159		
N of Valid Cases	32				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,75.

c. Anemia Kehamilan

Crosstab

		Kualitas Tidur		Total
		Tidur Terganggu	Tidur Normal	
Anemia Kehamilan	Anemia	Count	5	6
		Expected Count	5,8	5,2
		% within Kualitas Tidur	29,4%	40,0%
		% of Total	15,6%	18,8%
	Tidak Anemia	Count	12	9
		Expected Count	11,2	9,8
		% within Kualitas Tidur	70,6%	60,0%
		% of Total	37,5%	28,1%
	Total	Count	17	15
		Expected Count	17,0	15,0
		% within Kualitas Tidur	100,0%	100,0%
		% of Total	53,1%	46,9%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,396(b)	1	,529		
Continuity Correction(a)	,066	1	,798		
Likelihood Ratio	,396	1	,529		
Fisher's Exact Test				,712	,398
Linear-by-Linear Association	,384	1	,536		
N of Valid Cases	32				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,16.

d. Tinggi Badan Ibu

Crosstab

			Kualitas Tidur		Total
			Tidur Terganggu	Tidur Normal	
Tinggi Badan Ibu	Pendek	Count	1	0	1
		Expected Count	,5	,5	1,0
		% within			
		Kualitas Tidur	5,9%	,0%	3,1%
		% of Total	3,1%	,0%	3,1%
	Tidak	Count	16	15	31
		Expected Count	16,5	14,5	31,0
		% within	94,1%	100,0%	96,9%
		Kualitas Tidur			
		% of Total	50,0%	46,9%	96,9%
	Total	Count	17	15	32
		Expected Count	17,0	15,0	32,0
		% within	100,0%	100,0%	100,0%
		Kualitas Tidur			
		% of Total	53,1%	46,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,911(b)	1	,340		
Continuity Correction(a)	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	1,293	1	,255		
Fisher's Exact Test				1,000	,531
Linear-by-Linear Association	,882	1	,348		
N of Valid Cases	32				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,47.

e. IMT Ibu

Crosstab

			Kualitas Tidur		
			Tidur Terganggu	Tidur Normal	
IMT Ibu	Kurus	Count	2	2	4
		Expected Count	2,1	1,9	4,0
		% within Kualitas Tidur	11,8%	13,3%	12,5%
		% of Total	6,3%	6,3%	12,5%
	Normal	Count	6	9	15
		Expected Count	8,0	7,0	15,0
		% within Kualitas Tidur	35,3%	60,0%	46,9%
		% of Total	18,8%	28,1%	46,9%
		Count	9	4	13
Total	Gemuk	Expected Count	6,9	6,1	13,0
		% within Kualitas Tidur	52,9%	26,7%	40,6%
		% of Total	28,1%	12,5%	40,6%
		Count	17	15	32
		Expected Count	17,0	15,0	32,0
		% within Kualitas Tidur	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	53,1%	46,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	2,407(a)	2	,300
Likelihood Ratio	2,453	2	,293
Linear-by-Linear Association	1,324	1	,250
N of Valid Cases	32		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,88.

f. Paritas

Crosstab

		Kualitas Tidur		Total
		Tidur Terganggu	Tidur Normal	
Paritas	Primipara	Count	5	12
		Expected Count	6,4	12,0
		% within Kualitas Tidur	29,4%	46,7%
		% of Total	15,6%	37,5%
	Multipar	Count	12	20
		Expected Count	10,6	20,0
Total		% within Kualitas Tidur	70,6%	53,3%
		% of Total	37,5%	25,0%
		Count	17	32
		Expected Count	17,0	15,0
		% within Kualitas Tidur	100,0%	100,0%
		% of Total	53,1%	46,9%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,012(b)	1	,314		
Continuity Correction(a)	,410	1	,522		
Likelihood Ratio	1,015	1	,314		
Fisher's Exact Test				,467	,261
Linear-by-Linear Association	,981	1	,322		
N of Valid Cases	32				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,63.

g. Jarak antar Kehamilan

Crosstab

		Kualitas Tidur		Total
		Tidur Terganggu	Tidur Normal	
Jarak Antar Kehamilan	Pendek	Count		
n			4	1 5
		Expected Count	2,7	2,3 5,0
	% within Kualitas Tidur	23,5%	6,7%	15,6%
	% of Total Count	12,5%	3,1%	15,6%
Normal		13	14	27
1	Expected Count	14,3	12,7	27,0
	% within Kualitas Tidur	76,5%	93,3%	84,4%
	% of Total Count	40,6%	43,8%	84,4%
Total		17	15	32

Expected Count	17,0	15,0	32,0
% within Kualitas	100,0%	100,0%	100,0 %
Tidur			
% of Total	53,1%	46,9%	100,0 %

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,719(b)	1	,190		
Continuity Correction(a)	,678	1	,410		
Likelihood Ratio	1,839	1	,175		
Fisher's Exact Test				,338	,208
Linear-by-Linear Association	1,665	1	,197		
N of Valid Cases	32				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,34.

Multivariat

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95,0% C.I.for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1(a)	Pijat	-2,431	1,173	4,298	1	,038	,088	,009 ,876
	Kel.Tua	-1,245	1,344	,858	1	,354	,288	,021 4,013
	Spacing	3,240	1,635	3,928	1	,047	25,529	1,037 628,673
	Constant	,822	3,245	,064	1	,800	2,275	

a. Variable(s) entered on step 1: Pijat, Kel.Tua, Spacing.

Lampiran 13 Surat Permohonan Izin Penelitian



Nomor : PP.07.01/F.XXVII.10/224 /2024

30 Januari 2024

Lamp. : Satu berkas

Perihal : PERMOHONAN IZIN PENELITIAN

KepadaYth :
Kepala Dinas Kesehatan Kulon Progo
Di
KULON PROGO

Dengan hormat,
Sehubungan dengan tuga spenpusunan SKRIPSI yang diwajibkan bagi mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2023/2024 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mangajukan permohonan ijin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan ijin kepada :

Nama	:	Ghazia Rachma Bela Aron
NIM	:	P07124220021
Mahasiswa	:	Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
Untuk melakukan penelitian di	:	Puskesmas Galur II
Judul Penelitian	:	Pengaruh Pijat Balita Terhadap Kualitas Tidur Balita Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Galur II

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan


Dr. Heni Puji Wahyuningsih, S.SiT., Keb
NIP. 19751123002122002

Jurusan Gizi
Jl. Taburni No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-617679

Jurusan Kepersalinan
Jl. Taburni No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-617685

Jurusan Kesehatan Lingkungan
Jl. Taburni No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-560962

Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
Jl. Ngadiregagan MII/62, Yogyakarta 55143
Telp./Fax : 0274-374200

Jurusan Kebidanan
Jl. Mangkunungan MII/304 Mertajeron Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-374331

Jurusan Kesehatan Gigi
Jl. Kyai Mojo No.56 Yogyakarta 55243
Telp./Fax : 0274-514306



Lampiran 14 Surat Keterangan Selesai Penelitian



SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

NOMOR : 800/066

Yang bertanda tangan di bawah ini :

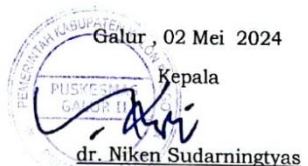
Nama	:	dr. Niken Sudarningtyas
NIP	:	197605222007012005
Pangkat/Golongan	:	Pembina Tk I/IV b
Jabatan	:	Dokter Madya Kepala Puskesmas
Unit Kerja	:	Puskesmas Galur II

Dengan ini menyatakan bahwa:

Nama	:	GHAZIA RACHMA BELA ARON
NIM	:	P.07124220021
Program Studi	:	Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Judul Skripsi	:	Pengaruh Pijat Balita terhadap Kualitas Tidur Balita Stunting di Wilayah Puskesmas Galur II.

Bahwa sesungguhnya yang bersangkutan sudah selesai melakukan penelitian
yang dilaksanakan pada tanggal 8 Maret 2024 sampai dengan 7 April 2024

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan untuk
sebagaimana mestinya



Lampiran 15 Surat Permohonan EC



Nomor PP.07.01/F.XXVII.10/2321 /2023

28..Desember 2023

Lamp. : 1 benda

Perihal : Permohonan Ethical Clerance

KepadaYth :
Ketua Komisi Etik
Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Di

YOGYAKARTA

Dengan hormat,

Sehubungan dengan dengan akan dilaksakannya penelitian mahasiswa yang akan melakukan tindakan observasi kepada subjek penelitian, maka dengan ini kami mengajukan permohonan untuk mendapatkan Ethical Clerance dari Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Yogyakarta atas nama mahasiswa :

Nama	:	Ghazia Rachma Bela Aron
NIM	:	P07124220021
Mahasiswa	:	Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
Keperluan Penelitian	:	Skripsi
Judul Penelitian	:	Pengaruh Pijat Balita Terhadap Kualitas Tidur Balita Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Galur II
Skema Penelitian	:	Quasi Eksperimen
Tempat Penelitian	:	Wilayah Kerja Puskesmas Galur II
Subjek Penelitian	:	Balita Stunting
Pembimbing Skripsi 1	:	Dr. Sujiyatini, S.SiT.,M. Keb
Pembimbing Skripsi 2	:	Nur Djanah, S.SiT.,M.Kes

Kami lampirkan proposal penelitian mahasiswa yang bersangkutan. Demikian Permohonan kami, Atas perhatian dan kerjasamanya yang diberikan,



Dr.Hen.Puji Wahyuninggi,S.SiT,M.Keb
NIP. 197511233002122002

Jurusan Gizi

Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-617679

Jurusan Kependidikan

Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-617885

Jurusan Kesehatan Lingkungan

Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-560962

Jurusan Teknologi Laboratorium Medis

Jl. Ngadirejoan MII III/62, Yogyakarta 55143
Telp./Fax : 0274-374200

Jurusan Kebidanan

Jl. Mangkuadun MII III/304, Mantriheron Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-374333

Jurusan Kesehatan Gigi

Jl. Kyai Maja No.56 Yogyakarta 55243
Telp./Fax : 0274-514306



Lampiran 16 Surat Keterangan Layak Etik



KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
 "ETHICAL EXEMPTION"

No.DP.04.03/e-KEPK.1/091/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Ghazia Rachma Bela Aron
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title
"Pengaruh Pijat Balita Terhadap Kualitas Tidur Balita Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Galur II"

"Effect of Toddler Massage on Sleep Quality of Stunting Toddlers in Galur II Health Center Working Area"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang menunjuk 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 29 Januari 2024 sampai dengan tanggal 29 Januari 2025.

This declaration of ethics applies during the period January 29, 2024 until January 29, 2025.

January 29, 2024
 Chairperson,



Dr. drg. Wiworo Haryani, M.Kes.

Lampiran 17 Dokumentasi Kegiatan