

LAMPIRAN

Lampiran 1 Penjelasan Prosedur Penelitian

PENJELASAN PROSEDUR PENELITIAN

1. Saya adalah Umi Hidayatul Ummah berasal dari institusi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Prodi Sarjana Terapan Kebidanan dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Pengaruh Pijat Terhadap Kualitas Tidur Pada Balita *Stunting* di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari”.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh pijat terhadap kualitas tidur pada balita *stunting* di wilayah kerja Puskesmas PurwosariI.
3. Penelitian ini dapat memberi manfaat bagi balita *stunting* di wilayah kerja Puskesmas Purwosari 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 Purwosari yang berjumlah 32 orang.
5. Prosedur pengambilan data penelitian ini adalah dengan cara mengisi kuisisioner 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.

Umi Hidayatul Ummah dengan nomor telepon 081240517420.

Lampiran 2 Penjelasan Sebelum Persetujuan (PSP)

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN (PSP)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Umi Hidayatul Ummah

NIM : P07124220012

No. HP 081240517420

Adalah mahasiswi 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 Purwosari”. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pijat balita terhadap kualitas tidur balita *stunting* wilayah kerja Puskesmas Purwosari. 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 dari penelitian 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 mengisi kuisioner tersebut.

C. Kewajiban subjek penelitian

Sebagai responden penelitian, peneliti mohon anda berkenan untuk menandatangani lembar persetujuan, mengikuti kegiatan penelitian dan 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. Informasi Tambahan

Apabila ada hal-hal yang kurang jelas dapat menghubungi peneliti melalui nomor telepon berikut 081240517420.

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

Yogyakarta

Peneliti

Umi Hidayatul Ummah

Lampiran 3 Surat Permohonan Menjadi Responden

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yth. Wali Balita

Di

GunungKidul

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 : Umi Hidayatul Ummah

NIM : P07124220012

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

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 saudara sangat kami butuhkan untuk kepentingan ilmu pengetahuan dan tidak ada maksud lainnya. Identitas dan jawaban akan kami rahasiakan.

Hormat kami,

Umi Hidayatul Ummah

Lampiran 4 *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 Umi Hidayatul Ummah dengan judul “Pengaruh Pijat Terhadap Kualitas Tidur Pada Balita *Stunting* Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari”.

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

Gunungkidul, Juni 2024

Saksi

Yang Memberi Persetujuan

(.....)

(.....)

Mengetahui,
Pelaksana Peneliti

(Umi Hidayatul Ummah)

Lampiran 5 *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 kesadaran dan tanpa paksaan.

Gunungkidul, Juni 2024

Saksi

Yang Memberi Persetujuan

(.....)

(.....)

Mengetahui,

Pelaksana Peneliti

(Umi Hidayatul Ummah)

Lampiran 6 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:

Box bayi di ruang yang terpisah Box bayi di kamar orang tua

Box bayi di tempat tidur orang tua Box bayi di kamar dengan saudara

Lainnya:.....

Paling sering dalam posisi apa 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 7 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 lembut, 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> <p>a. Melakukan sentuhan dengan lembut dan halus di perut balita dan berkata “Dipijat perutnya dulu ya sayang”.</p>  <p>b. Melakukan teknik mengusap perut seperti air mengalir dari atas ke bawah dengan kedua tangan secara bergantian.</p>  <p>c. Memegang kaki dengan satu tangan dan tangan yang lain melakukan usapan lembut dari perut atas sampai ujung kaki.</p>  <p>d. Meletakkan kedua ibu jari sejajar dengan pusar dan melakukan gerakan ke arah samping menjauhi pusar.</p>  <p>e. Untuk gerakan matahari, melakukan putaran penuh searah jarum jam 24 jam. Untuk gerakan bulan, melakukan putaran setengah di arah jam tujuh sampai jam lima.</p>  <p>f. 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 hurup U terbalik dari perut kanan bawah ke perut kiri bawah</p>
--	--

satu kali.



- g. Melakukan gerakan lembut empat jari berjalan dari perut bagian kanan ke bagian kiri.



3. Dada

- a. Melakukan sentuhan lembut pada dada balita dan berkata “Dipijat dulu dadanya ya sayang”.



- b. Meletakkan kedua tangan di Tengah dada. Kemudian, melakukan gerakan pijat lembut ke atas bahu lalu ke samping hingga ke tengah bertemu kembali membentuk cinta.



- 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.



4. Tangan

- a. Melakukan sentuhan lembut tangan balita dengan kedua tangan dan berkata “Tanggannya bisa dilemaskan ya sayang”.



- b. Melakukan usapan lembut pada daerah ketiak dari atas

ke bawah. Jika terdapat pembengkakan kelenjar daerah ketiak sebaiknya tidak dilakukan.



- c. Melakukan pijatan lembut dari pangkal tangan menuju pergelangan tangan dengan menggunakan kedua tangan secara bergantian.



- d. Melakukan Teknik memutar dan memeras dengan kedua tangan secara lembut mulai dari pangkal tangan sampai pergelangan tangan.



- e. Mengusap lembut punggung tangan dengan kedua ibu jari secara bergantian dari pergelangan menuju jari-jari tangan.



- f. Melakukan putaran-putaran kecil secara melingkari di pergelangan tangan.



- g. Melakukan pijatan lembut dari pangkal tangan bawah menuju pangkal paha atas menggunakan kedua tangan secara bergantian.



- h. Melakukan gerakan menggulung dari pangkal tangan atas ke arah pangkal tangan bawah dengan menggunakan kedua tangan secara bersamaan.

	<div> </div> <p>5. Muka dan Wajah</p> <p>a. Melakukan sentuhan lembut pada wajah balita dan berkata “Wajahnya dipijat dulu ya sayang”.</p> <div> </div> <p>b. Meletakkan jari-jari kedua tangan pada pertengahan dahi. Kemudian, menekan dengan lembut mulai dari tengah ke dahi keluar.</p> <div> </div> <p>c. Meletakkan kedua ibu jari di ujung alis dalam lalu memijat dengan lembut alis ke arah ujung alis luar secara bersamaan.</p> <div> </div> <p>d. 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.</p> <div> </div> <p>e. Meletakkan kedua ibu jari di bawah hidung dan melakukan pijatan lembut dari tengah ke arah samping atas membentuk senyum.</p> <div> </div> <p>f. 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.



- h. Melakukan usapan lembut dengan menggunakan jari-jari kedua tangan dari belakang telinga, leher, dan dagu secara bersamaan.



6. Punggung

- a. Melakukan sentuhan lembut pada punggung balita dan berkata "Punggungnya diusap dulu ya sayang".



- b. Memijat lembut punggung balita menggunakan kedua tangan dengan gerakan atas ke bawah dari bawah leher sampai bokong.





- c. Melakukan gerakan menopang bokong dengan tangan kiri dan tangan kanan mengusap dari leher sampai bokong.



- d. Tangan kiri memegang balita dan tangan kanan mengusap dari punggung sampai tumit balita.



- e. Melakukan gerakan melingkar kecil-kecil menggunakan jari dari punggung atas kanan sampai ke

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

Lampiran 8 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 9 Master Tabel Hasil Penelitian

MASTER TABEL HASIL

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

Lampiran 10 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	
Kelompok	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%
	Kelompok Eksperimen	Count	3	5	8	16
		Expected Count	1,5	9,0	5,5	16,0
		% within Kelompok	18,8%	31,3%	50,0%	100,0%
Total	% of Total	,0%	40,6%	9,4%	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 * JenisKelamin Crosstabulation

			JenisKelamin		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%	
Kelompok Eksperimen	Count	8	8	16	
	Expected Count	11,0	5,0	16,0	
	% within Kelompok	50,0%	50,0%	100,0%	
	% of Total	25,0%	25,0%	50,0%	
Total	Count	22	10	32	
	Expected Count	22,0	10,0	32,0	
	% 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%	

Total	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%
		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

			PBL			Total
			Sangat Pendek	Pendek	Normal	
Total	Kelompok Kontrol	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%
	Kelompok Eksperimen	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%
		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
			Ya	Tidak	
Kelompok	Kelompok Kontrol	Count	0	16	16
		Expected Count	,5	15,5	16,0
		% within Kelompok	,0%	100,0%	100,0%
	Kelompok Eksperimen	Count	1	15	16
		Expected Count	,5	15,5	16,0
		% within Kelompok	6,3%	93,8%	100,0%
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 * Kelahiran Tua Crosstabulation

			Kelahiran Tua		Total
			Ya	Tidak	
Kelompok	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%
	Kelompok Eksperimen	Count	2	14	16
		Expected Count	4,0	12,0	16,0
		% within Kelompok	12,5%	87,5%	100,0%
		% of Total	6,3%	43,8%	50,0%
Total		Count	8	24	32
		Expected Count	8,0	24,0	32,0
		% 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	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%

Total	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%
		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

			Tinggi Badan Ibu		Total
			Pendek	Tidak	
Total	Kelompok Kontrol	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%
	Kelompok Eksperimen	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	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

			IMT Ibu			Total
			Kurus	Normal	Gemuk	
Kelompok	Kelompok Kontrol	Count	3	10	3	16
		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%
	Kelompok Eksperimen	Count	1	5	10	16
		Expected Count	2,0	7,5	6,5	16,0
		% within Kelompok	6,3%	31,3%	62,5%	100,0%
		% of Total	3,1%	15,6%	31,3%	50,0%
Total		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

			Paritas		Total	
			Primipara	Multipara		
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%	
	Kelompok Eksperimen	Count		5	11	16
		Expected Count		6,0	10,0	16,0
% within Kelompok			31,3%	68,8%	100,0%	
% of Total			15,6%	34,4%	50,0%	
Total		Count		12	20	32
		Expected Count		12,0	20,0	32,0
	% 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		
Continuity Correction(a)	,133	1	,715		
Likelihood Ratio	,535	1	,464		
Fisher's Exact Test				,716	,358
Linear-by-Linear Association	,517	1	,472		
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

			Jarak Antar Kehamilan		Total
			Pendek	Normal	
Kelompok	Kelompok Kontrol	Count	2	14	16
		Expected Count	2,5	13,5	16,0
		% within Kelompok	12,5%	87,5%	100,0%
	Kelompok Eksperimen	% of Total	6,3%	43,8%	50,0%
		Count	3	13	16
		Expected Count	2,5	13,5	16,0
Total	Kelompok	% within Kelompok	18,8%	81,3%	100,0%
		% of Total	9,4%	40,6%	50,0%
		Count	5	27	32
	Total	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	10	2	9	9	30
		% within Kelompok	62,5%	12,5%	56,3%	56,3%	46,9%
	Tidur Normal	Count	6	14	7	7	34
		% within Kelompok	37,5%	87,5%	43,8%	43,8%	53,1%
Total		Count	16	16	16	16	64
		% within Kelompok	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0 %

Bivariat

1. Tabulasi Silang Pijat Balita dengan Kualitas Tidur Balita Stunting

Kelompok * Hasil Crosstabulation

			Hasil		Total
			Tidur Terganggu	Tidur Normal	
Kelompok Eksperimen	Pre Test	Count	10	6	16
		Expected Count	7,5	8,5	16,0
		% within Kelompok	62,5%	37,5%	100,0%
		% of Total	15,6%	9,4%	25,0%
Kelompok Eksperimen	Post Test	Count	2	14	16
		Expected Count	7,5	8,5	16,0
		% within Kelompok	12,5%	87,5%	100,0%
		% of Total	3,1%	21,9%	25,0%
Kelompok Kontrol	Pre Test	Count	9	7	16
		Expected Count	7,5	8,5	16,0
		% within Kelompok	56,3%	43,8%	100,0%
		% of Total	22,5%	14,4%	36,9%

Total	Post Test Kelompok Kontrol	% of Total Count	14,1%	10,9%	25,0%
		Count	9	7	16
		Expected Count	7,5	8,5	16,0
		% within Kelompok	56,3%	43,8%	100,0%
		% of Total	14,1%	10,9%	25,0%
		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	
Kelahiran Remaja	Ya	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 Kualitas Tidur		94,1%	100,0%	96,9%	
	% of Total	50,0%	46,9%	96,9%	

Total	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	,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
		% within Kualitas Tidur	64,7%	86,7%	75,0%
		% of Total	34,4%	40,6%	75,0%
Total	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	11
		Expected Count	5,8	5,2	11,0
		% within Kualitas Tidur	29,4%	40,0%	34,4%
		% of Total	15,6%	18,8%	34,4%
Tidak Anemia	Tidak Anemia	Count	12	9	21
		Expected Count	11,2	9,8	21,0
		% within Kualitas Tidur	70,6%	60,0%	65,6%
		% of Total	37,5%	28,1%	65,6%
Total	Total	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	D f	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%
	Tidak	Count	16	15	31
		Expected Count	16,5	14,5	31,0
		% within Kualitas Tidur	94,1%	100,0%	96,9%
Total	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	D f	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		Total
			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%
	Gemuk	Count	9	4	13
		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%
Total	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	D f	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 a	Primipar	Count	5	7	12
		Expected Count	6,4	5,6	12,0
	Multipar	Count	12	8	20
		Expected Count	10,6	9,4	20,0
Total	Primipar	% within Kualitas Tidur	29,4%	46,7%	37,5%
		% of Total	15,6%	21,9%	37,5%
	Multipar	% within Kualitas Tidur	70,6%	53,3%	62,5%
		% of Total	37,5%	25,0%	62,5%
Total	Primipar	Count	17	15	32
		Expected Count	17,0	15,0	32,0
	Multipar	% within Kualitas Tidur	100,0%	100,0%	100,0 %
		% of Total	53,1%	46,9%	100,0 %

Chi-Square Tests

	Value	D f	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	4	1	5
		Expected Count	2,7	2,3	5,0
Normal		% within Kualitas Tidur	23,5%	6,7%	15,6%
		% of Total	12,5%	3,1%	15,6%
		Count	13	14	27
		Expected Count	14,3	12,7	27,0
		% within Kualitas Tidur	76,5%	93,3%	84,4%
		% of Total	40,6%	43,8%	84,4%
Total		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	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
Constan T	,822	3,245	,064	1	,800	2,275		

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

Lampiran 11 Surat Permohonan Izin Penelitian

	<p>PEMERINTAH KABUPATEN GUNUNGKIDUL DINAS KESEHATAN ꦧꦶꦏꦸꦁꦏꦶꦢꦸꦭꦏꦺꦴꦩꦠꦺꦤ꧀</p> <p>Jalan Kolonel Sugiyono 17, Wonosari, Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta 55812 Telepon (0274) 391322 Faksimile (0274) 391322 Laman dinkes.gunungkidulkab.go.id; Posel kesehatan@gunungkidulkab.go.id</p>
<p>SURAT IZIN PENELITIAN NOMOR 000.9.2/15/2024</p>	
<p>Dasar</p>	<p>a. Peraturan Bupati Gunungkidul Nomor 62 Tahun 2022 Tentang Perizinan Non Berusaha. b. Surat dari Poltekkes Yogyakarta Nomor: PP.07.01/F.XXVII.10/823/2024 tanggal 03 Juni 2024 perihal seperti tersebut pada pokok surat.</p>
<p>MEMBERI IZIN:</p>	
<p>Kepada</p> <p>Nama</p> <p>NIM</p> <p>Universitas</p> <p>Judul</p> <p>Untuk</p>	<p>: Umi Hidayatul Ummah : P07124220012 : Poltekkes Yogyakarta : Pengaruh Pijat Balita Terhadap Kualitas Tidur Balita Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari Gunungkidul. : Mengadakan penelitian di UPT Puskesmas Purwosari, selama kegiatan penelitian harus mematuhi peraturan yang berlaku di Unit kerja tersebut.</p>
<p>Kepala Dinas Kesehatan, </p>	
<p>Tembusan disampaikan kepada Yth:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kepala Bidang Kesehatan Masyarakat; 2. Kepala UPT Puskesmas Purwosari. 	<p>Ismono, S.Si.T, M.Kes Pembina, IV/a NIP 197003251994021001</p>
<p>Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN</p>	

Lampiran 12 Surat Keterangan Selesai Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN GUNUNGKIDUL
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS PURWOSARI
Widana Gunungkidul
Widana, Purwosari, Gunungkidul 51871
Telepon: 08137514503, Email: puka_uptpurwosari@gunungkidul.go.id

SURAT KETERANGAN
Nomor : 400.7/132/VI/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ptt. Kepala UPT Puskesmas Purwosari, menerangkan bahwa:

Nama : Umi Hidayatul Ummah

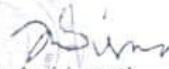
NIM : P07124220012

Judul Penelitian: Pengaruh Pijat Balita Terhadap Kualitas Tidur Balita Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari Gunungkidul

Telah melaksanakan penelitian tersebut di wilayah kerja UPT Puskesmas Purwosari sejak tanggal 5 Juni sampai dengan 5 Juli 2024

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ptt KEPALA, 6 Juli 2024


dr. Amik Ignawati
Pembina Tk. I, IV/b
NIP. 19710731 200212 2 005



Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 13 Surat Permohonan EC



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
 Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
 Telp./Fax. (0274) 617601
 http://www.poltekkesjogja.ac.id e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id



Nomor PP.07.01/F.XXVII.10/ / 2024 Mei 2024
 Lamp. : 1 bendel
 Perihal : Permohonan Ethical Clearance

KepadaYth :
 Ketua Komisi Etik
 Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
 Di

YOGYAKARTA

Dengan hormat,

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

Nama	: Umi Hidayatul Ummah
NIM	: P07124220012
Mahasiswa	: Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
Keperluan Penelitian	: Skripsi
Judul Penelitian	: Pengaruh Pijat Balita Terhadap Kualitas Tidur Balita Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari
Skema Penelitian	: Quasi Eksperimen
Tempat Penelitian	: Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari
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,



Ketua Jurusan Kebidanan
Dr. Heni Puji Wahyuninggil, S.SiT., M. Keb
 NIP. 197511251902122002

Jurusan Gizi
 J. Banyuwangi No. 3 Banyuwangi, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./ Fax. (0274) 617679

Jurusan Keperawatan
 J. Banyuwangi No. 3 Banyuwangi, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./ Fax. (0274) 617685

Jurusan Kebidanan Lempungan
 J. Banyuwangi No. 3 Banyuwangi, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./ Fax. (0274) 617672

Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
 J. Banyuwangi No. 3 Banyuwangi, Gamping, Sleman, Yogyakarta 55143
 Telp./ Fax. (0274) 274233

Jurusan Radiologi
 J. Mangrove No. 112204 Mangrove Yogyakarta
 Telp./ Fax. (0274) 54131

Jurusan Kesehatan Gigi
 J. Suni Park No. 50 Yogyakarta 55243
 Telp./ Fax. (0274) 51488





Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 14 Surat Keterangan Layak Etik



**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA**

Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
Telp./Fax. (0274) 617601
Email : kepk@poltekkesjogja.ac.id



**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 : Umi Hidayatul Ummah
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 Parwosari "

"Effect of Toddler Massage on Sleep Quality of Stunting Toddlers in Parwosari Health Working Center 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/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang menujuk 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 02 Juni 2024 sampai dengan 02 Juni 2025

This declaration of ethics applies during the period June 02, 2024 until June 02, 2025



June 02, 2024

Chairperson,



Dr. drg. Wiworo Haryani, M.Kes.



Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 15 Dokumentasi Kegiatan

