


Lampiran.2: Anggaran Penelitian

No	Kegiatan	Volume	Satuan	Unit Cost	Jumlah
I.	Bahan Habis Pakai				
A	Alat Tulis				
1	Kertas HVS A4	8	Rim	Rp. 56.000	Rp. 448.000
2	Tinta print warna	6	Botol	Rp. 89.000	Rp. 534.000
3	Tinta print hitam	2	Botol	Rp. 84.000	Rp. 168.000
4	Flasdisk	1	pcs	Rp. 60.000	Rp. 60.000
5	Pulpen	1	Pak	Rp. 20.000	Rp. 20.000
6	Map	10	pcs	Rp. 2000	Rp. 20.000
7	Map Kancing Plastik	1	Pak	Rp. 33.500	Rp. 33.500
8	Materai	2	pcs	Rp. 10.000	Rp. 20.000
9	CD	2	pcs	Rp. 10.000	Rp. 20.000
10	Tempat Cd	2	pcs	Rp. 10.000	Rp. 20.000
II. B	Penggandaan dan penjilidan				
1	Jilid soft cover	6	kl	Rp. 25.000	Rp. 150.000
2	Jilid hard cover	6	kl	Rp. 50.000	Rp. 300.000
3	Sewa printer	1	buah	Rp. 950.000	Rp. 950.000
III. C	Biaya non operasional lainnya				
1	Souvenir tempat penelitian	40	Orang	Rp. 30.000	Rp. 1.200.000
2	<i>Ethical clearance</i>	1	kl	Rp. 135.000	Rp. 135.000
3	Publis jurnal	1	kl	Rp. 700.000	Rp. 700.000
4	Transportasi	3	kl	Rp. 150.000	Rp. 450.000
	Jumlah				Rp.5.236.000,

Lampiran.3: Permohonan Izin Studi Pendahuluan



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



Nomor : PP.07.01/4.3/ 1783 /2022 16. September 2022
 Lamp. : Satu berkas
 Hal : **PERMOHONAN IZIN STUDI PENDAHULUAN**

Kepada Yth :
 Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Pekalongan
 Di -

PEKALONGAN

Dengan Hormat,
 Bersama ini kami sampaikan bahwa, sehubungan dengan tugas penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Kelas Alih Jenjang Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Tahun Akademik 2022/2023, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin :

Nama : Eti Hidayati
 NIM : P07124322024
 Mahasiswa : Kelas Alih Jenjang Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan
 Untuk mendapatkan informasi data di : Data (Kesehatan Ibu dan Anak) KIA dan (Kesehatan Reproduksi Remaja) KRR
 Tentang Data : Kejadian Kehamilan usia remaja & kejadian Panjang badan bayi lahir pendek

Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan izin, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih.



Dr. Yuni Kusniyati, SST.,MPH
 NIP.1976062020021220

Jurusan Gizi
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuwaden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : (0274) 617601

Jurusan Kesehatan Lingkungan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuwaden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : (0274) 617601

Jurusan Kebidanan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuwaden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : (0274) 617601

Jurusan Keperawatan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuwaden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : (0274) 617601

Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuwaden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : (0274) 617601

Jurusan Kesehatan Gigi
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuwaden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : (0274) 617601



Lampran.4: Tabel Data

No	Nama Ibu	Usia ibu saat melahirkan	Usia kehamilan ibu saat melahirkan	LILA IBU		TB IBU		Pengukuran		Keterangan
				<23,5 cm	≥23,5 cm	<145 cm	≥145 cm	BBL	PBL	
1	Ny.T	22	38		25		149	3400	48	
2	Ny.F	26	40		25		157	3400	49	
3	Ny.B	18	38		28		157	3200	48	
4	Ny.R	18	39		24		148	2800	47	
5	Ny.N	36	38		24		149	2700	50	
6	Ny.S	32	38		24		145	3000	48	
7	Ny.Nf	19	38		24		153	3000	47	
8	Ny.Nu	19	41		24		145	3000	47	
9	Ny.R	27	39		25,5		153	3100	49	
10	Ny.Ff	20	39		28		145	3100	48	
11	Ny.Ss	19	40		24		144	2800	47	
12	Ny.W	18	40		24		150	2600	46	
13	Ny.We	37	39		28		148	2900	48	
14	Ny.Sh	24	40		30		151	3000	49	
15	Ny.U	16	41		25		148	2600	46	
16	Ny.K	17	40		24		143	3000	47	
17	Ny.Su	26	39		27		152	3800	49	
18	Ny.Ka	29	39		24		148	3200	49	
19	Ny.Kr	16	41		24		150	3000	47	
20	Ny.Rd	16	39		28		147	3000	50	
21	Ny.So	24	40		27		144	3200	50	
22	Ny.A	29	41		24		151	3500	50	
23	Ny.Kh	18	40		24		144	2900	48	
24	Ny.Iv	17	39		24		146	2900	47	
25	Ny.Ra	29	38		23,5		144	3000	47	
26	Ny.Da	42	38		27		150	3800	49	
27	Ny.Sy	17	41		27		153	2900	50	
28	Ny.Sm	19	38		23,5		160	2800	47	
29	Ny.Is	25	42		25		158	2600	48	
30	Ny.Sd	37	38		25		146	3000	50	
31	Ny.Na	15	39		23,5		145	2600	47	
32	Ny.Ku	16	39		24		146	2800	47	
33	Ny.Wh	28	41		23,5		150	3700	50	
34	Ny.Rm	42	39		27		145	2500	46	
35	Ny.Sp	18	41		23,5		145	3000	47	
36	Ny.Kh	19	40		23,5		155	3000	45	




Lampiran 5: Tabel Standar Panjang Badan Menurut Umur (PB/U) Anak Laki-laki Umur 0-24 Bulan

Umur (bulan)	Panjang Badan (cm)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
0	44.2	46.1	48.0	49.9	51.8	53.7	55.6
1	48.9	50.8	52.8	54.7	56.7	58.6	60.6
2	52.4	54.4	56.4	58.4	60.4	62.4	64.4
3	55.3	57.3	59.4	61.4	63.5	65.5	67.6
4	57.6	59.7	61.8	63.9	66.0	68.0	70.1
5	59.6	61.7	63.8	65.9	68.0	70.1	72.2
6	61.2	63.3	65.5	67.6	69.8	71.9	74.0
7	62.7	64.8	67.0	69.2	71.3	73.5	75.7
8	64.0	66.2	68.4	70.6	72.8	75.0	77.2
9	65.2	67.5	69.7	72.0	74.2	76.5	78.7
10	66.4	68.7	71.0	73.3	75.6	77.9	80.1
11	67.6	69.9	72.2	74.5	76.9	79.2	81.5
12	68.6	71.0	73.4	75.7	78.1	80.5	82.9
13	69.6	72.1	74.5	76.9	79.3	81.8	84.2
14	70.6	73.1	75.6	78.0	80.5	83.0	85.5
15	71.6	74.1	76.6	79.1	81.7	84.2	86.7
16	72.5	75.0	77.6	80.2	82.8	85.4	88.0
17	73.3	76.0	78.6	81.2	83.9	86.5	89.2
18	74.2	76.9	79.6	82.3	85.0	87.7	90.4
19	75.0	77.7	80.5	83.2	86.0	88.8	91.5
20	75.8	78.6	81.4	84.2	87.0	89.8	92.6
21	76.5	79.4	82.3	85.1	88.0	90.9	93.8
22	77.2	80.2	83.1	86.0	89.0	91.9	94.9
23	78.0	81.0	83.9	86.9	89.9	92.9	95.9
24 *	78.7	81.7	84.8	87.8	90.9	93.9	97.0


Lampiran 6: Tabel Standar Panjang Badan Menurut Umur (PB/U) Anak Perempuan umur 0-18 Bulan

Umur (bulan)	Panjang Badan (cm)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
0	43.6	45.4	47.3	49.1	51.0	52.9	54.7
1	47.8	49.8	51.7	53.7	55.6	57.6	59.5
2	51.0	53.0	55.0	57.1	59.1	61.1	63.2
3	53.5	55.6	57.7	59.8	61.9	64.0	66.1
4	55.6	57.8	59.9	62.1	64.3	66.4	68.6
5	57.4	59.6	61.8	64.0	66.2	68.5	70.7
6	58.9	61.2	63.5	65.7	68.0	70.3	72.5
7	60.3	62.7	65.0	67.3	69.6	71.9	74.2
8	61.7	64.0	66.4	68.7	71.1	73.5	75.8
9	62.9	65.3	67.7	70.1	72.6	75.0	77.4
10	64.1	66.5	69.0	71.5	73.9	76.4	78.9
11	65.2	67.7	70.3	72.8	75.3	77.8	80.3
12	66.3	68.9	71.4	74.0	76.6	79.2	81.7
13	67.3	70.0	72.6	75.2	77.8	80.5	83.1
14	68.3	71.0	73.7	76.4	79.1	81.7	84.4
15	69.3	72.0	74.8	77.5	80.2	83.0	85.7
16	70.2	73.0	75.8	78.6	81.4	84.2	87.0
17	71.1	74.0	76.8	79.7	82.5	85.4	88.2
18	72.0	74.9	77.8	80.7	83.6	86.5	89.4


Lampiran 7: Surat Permohonan Izin Penelitian

	<p>KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA Jl. Tatabumi No. 3, Banyuwaden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax. (0274) 617601 http://www.poltekkesjogja.ac.id e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id</p>		
<p>Nomor : PP.07.01/4.3/028 /2023 Lamp : 1 bendel Perihal : <u>PERMOHONAN IZIN PENELITIAN</u></p>	<p>03 Januari 2023</p>		
<p>Kepada Yth : Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Pekalongan Di</p> <p style="text-align: center;"><u>PEKALONGAN</u></p>			
<p>Dengan hormat, Sehubungan dengan tugas penyusunan SKRIPSI yang diwajibkan bagi mahasiswa Kelas Alih Jenjang Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2022/2023 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan izin kepada :</p>			
<p>Nama NIM Mahasiswa Untuk melakukan penelitian di Judul Penelitian</p>	<p>: Eti Hidayati : P07124322024 : Kelas Alih Jenjang Prodi Sarjana Terapan Kebidanan : Kecamatan Petungkriyono : Pengaruh Kehamilan Usia Remaja Terhadap Kejadian Bayi Lahir Pendek</p>		
<p>Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.</p>			
<p style="text-align: center;">Ketua Jurusan Kebidanan</p> <div style="text-align: center;">  DR. Yuni Kusmyati, SST., MPH NIP.197606202002122001 </div>			
<p>Jurusan Gizi E. Tatabumi No. 3 Banyuwaden, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp/Fax : 0274-617600</p>	<p>Jurusan Kesehatan Lingkungan E. Tatabumi No. 3 Banyuwaden, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp/Fax : 0274-617600</p>	<p>Jurusan Kebidanan E. Tatabumi No. 3 Banyuwaden, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp/Fax : 0274-617600</p>	<p>Jurusan Kesehatan Gigi E. Tatabumi No. 3 Banyuwaden, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp/Fax : 0274-617600</p>

Lampiran 8: Permohonan *Ethical Clearance*



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.07.01/4.3/027 /2023 03 Januari 2023
 Lamp : 1 Bendel
 Hal : Permohonan Ethical Clearance

KepadaYth. :
 Ketua Komisi Etik
 Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
 Di
YOGYAKARTA

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

Nama	: Eti Hidayati
NIM	: P07124322024
Mahasiswa	: Kelas A11h Jenjang Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
Keperluan Penelitian	: Skripsi
Judul Penelitian	: Pengaruh Kehamilan Usia Remaja terhadap Kejadian Bayi Lahir Pendek di Wilayah Kecamatan Petungkrayono
Skema Penelitian	: Observasional analitik metode kuantitatif dengan rancangan kohort retrospektif
Tempat Penelitian	: Kecamatan Petungkrayono
Subjek Penelitian	: Ibu hamil dan bayi
Pembimbing Skripsi 1	: Dr. Agus Kharmayana Rabaya, SKM., M.P.H
Pembimbing Skripsi 2	: Dwiana Estiwidhani, S.Si.T.M.Keb

Kami lampirkan proposal penelitian mahasiswa yang bersangkutan. Demikian permohonan kami, Atas perhatian dan kerjasama yang diberikan, kami mengucapkan terimakasih.

Ketua Jurusan Kebidanan

Dr. Yuni Kusmiyati, SST, MPH
 NIP 197606202002122001

Jurusan Gizi
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-617601


Jurusan Keperawatan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-617601

Jurusan Kesehatan Lingkungan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-617601


Jurusan Teknikologi Laboratorium Medis
 Jl. Pappinogate No. 1002, Yogyakarta 55145
 Telp./ Fax : 0274-274220

Jurusan Kebidanan
 Jl. Pangayutan No. 02004 Marjono Yogyakarta
 Telp/Fax : 0274-243311


Jurusan Kesehatan Gigi
 Jl. Kyai Haji No.50 Yogyakarta 55213
 Telp/ Fax : 0274-815508



Lampiran 10: *Ethical Clearance*



**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA**
Jl. Tetabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
Telp./Fax. (0274) 617601
Email : kepki@poltekkesjogja.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.DP.04.03/e-KEPK.1/005/2023

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

Peneliti utama : Eti Hidayati
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Name of the Institution


Dengan judul:
Title
"Pengaruh Kehamilan Usia Remaja terhadap Kejadian Bayi Lahir Pendek di Wilayah Kecamatan Petungkriyono"
"The Influence of Adolescent Pregnancy on the Incidence of Short Birth Babies in the Petungkriyono District"

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 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 03 Februari 2023 sampai dengan tanggal 03 Februari 2024.

This declaration of ethics applies during the period February 03, 2023 until February 03, 2024.





February 03, 2023
Professor and Chairperson,



Dr. drg. Wiworo Haryani, M.Kes.

Lampiran 11: Surat Izin Penelitian

	PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN DINAS KESEHATAN Jalan Rinjani No.2 Kajen Kab. Pekalongan 51161 Telpn (0285) 381244 - 381744 Fax . (0285) 381744 Email : dinkes_kab.pekalongan@yahoo.co.id
Kajen, 3 Januari 2023	
No : 890/011/1/2023	Kepada :
Lampiran : -	Yth. Kepala Puskesmas Petungkriyono
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian	Kabupaten Pekalongan
	di
	<u>TEMPAT</u>
<p>Dasar surat dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Nomor: PP.07.01/4.3/028/2023 tanggal 3 Januari 2023 perihal : Permohonan Ijin Penelitian.</p> <p>Untuk kepentingan tersebut Wilayah kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Pekalongan menjadi lokasi kegiatan Penelitian dalam rangka melakukan Penyusunan Skripsi yang dilaksanakan oleh:</p>	
1. Nama/ NIM	: Eti Hidayati /PO7124322024
2. Alamat	: Jl. Pringlangu Indah No.39, Kota Pekalongan
3. Penanggung Jawab	: Dr. Yuni Kusmiyati, SST, MPH
4. Maksud dan Tujuan	: Permohonan Ijin Penelitian penyusunan Skripsi yang berjudul "Pengaruh Kehamilan Usian Remaja terhadap Kejadian Bayi Lahir Pendek di Wilayah Kecamatan Petungkriyono"
5. Masa berlaku	: 26 Januari 2023 s/d 26 Februari 2023
<p>Demikian untuk menjadikan perhatian dan dilaksanakan sebaik-baiknya.</p>	
An. KEPALA DINAS KESEHATAN KABUPATEN PEKALONGAN Uh. Kabid Yankes dan SDK  <u>Sudarivanto, SKM, M.Kes</u> NIP. 19690424 199803 1 005	

Lampiran 11: Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS PETUNGKRIYONO
Jln. Raya Petungkriyono Kecamatan Petungkriyono ☒ 51193
Telepon – e-mail: pusktung@gmail.com



SURAT KETERANGAN
Nomor: 400 /024/III/ 2023

Dasar : Surat Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Pekalongan Nomor:890/011/I/2023,
Tanggal 20 Februari 2023 tentang Permohonan Izin Penelitian

Kepala Puskesmas Petungkriyono:

Nama : dr. Anugrah Adi Santoso

NIP : 19870129 201902 1 003

Pangkat/Gol.Ruang : Penata Muda TK.I/IIIb

Menyatakan bahwa:

Nama : Eti Hidayati,A.Md.Keb

NIP : 19851013 201001 2 017

Pangkat/Gol.Ruang : Penata Muda TK.I/IIIb

Jabatan : Mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes
Yogyakarta

Menerangkan yang bersangkutan Telah melakukan penelitian (Research) kebidanan,
dengan judul "Pengaruh Kehamilan Usia Remaja Terhadap Kejadian Bayi Lahir Pendek Di
Wiayah Kecamatan Petungkriyono".

Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk bisa dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di: Petungkriyono

Pada tanggal: 31 Maret 2023

KEPALA PUSKESMAS PETUNGKRIYONO



dr. Anugrah Adi Santoso.

Penata Muda TK I

NIP. 19870129 201902 1 003

Lampiran 12: Master Tabel

Ibu hamil bukan
remaja

No	Identitas	coding		
		Usia Ibu	TB IBU	Panjang bayi
1	Ny.W	2	2	2
2	Ny.R	2	2	1
3	Ny. I	2	2	2
4	Ny.SD	2	2	2
5	Ny.R	2	1	1
6	Ny.D	2	2	2
7	Ny.Sn	2	1	2
8	Ny.As	2	2	2
9	Ny.S	2	2	2
10	Ny.K	2	2	2
11	Ny.W	2	2	2
12	Ny.Sr	2	2	2
13	Ny.R	2	2	2
14	Ny.F	2	2	2
15	Ny.Nb	2	2	2
16	Ny.S	2	2	2
17	Ny.T	2	2	2
18	Ny.F	2	2	2

Ibu Hamil Remaja

No	Identitas	Coding		
		Usia Ibu	TB Ibu	Panjang Bayi
1	Ny.SP	1	2	1
2	Ny.K	1	2	1
3	Ny.Na	1	2	1
4	Ny.Kt	1	2	1
5	Ny.S	1	1	2
6	Ny.Sm	1	2	1
7	Ny.Ks	1	1	2
8	Ny.I	1	2	1
9	Ny.K	1	2	1
10	Ny.Rd	1	2	2
11	Ny.Uf	1	2	1
12	Ny.K	1	1	1
13	Ny.Ss	1	2	1
14	Ny.W	1	2	1
15	Ny.Nf	1	2	1
16	Ny.N	1	2	1
17	Ny.Be	1	2	2
18	Ny.R	1	2	1

Lampiran 13: Hasil Analisis Data

Frequencies**Statistics**

		Usia Ibu	Panjang Bayi
N	Valid	36	36
	Missing	0	0

Frequency Table**Usia Ibu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ibu Hamil Remaja	18	50.0	50.0	50.0
	Ibu Hamil Bukan Remaja	18	50.0	50.0	100.0
Total		36	100.0	100.0	

TB Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<145	4	11.1	11.1	11.1
	>=145	32	88.9	88.9	100.0
Total		36	100.0	100.0	

Panjang Bayi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Panjang Bayi Pendek	16	44.4	44.4	44.4
	Normal	20	55.6	55.6	100.0
Total		36	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia Ibu * Panjang Bayi	36	100.0%	0	.0%	36	100.0%

TB Ibu * Panjang Bayi Crosstabulation

			Panjang Bayi		Total
			Panjang Bayi Pendek	Normal	
TB Ibu <145	Count		2	2	4
	% within TB Ibu		50.0%	50.0%	100.0%
TB Ibu >=145	Count		14	18	32
	% within TB Ibu		43.8%	56.2%	100.0%
Total	Count		16	20	36
	% within TB Ibu		44.4%	55.6%	100.0%

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for TB Ibu (<145 / >=145)	1.286	.161	10.299
For cohort Panjang Bayi = Panjang Bayi Pendek	1.143	.398	3.285
For cohort Panjang Bayi = Normal	.889	.318	2.481
N of Valid Cases	36		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.056 ^a	1	.813		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.056	1	.813		
Fisher's Exact Test				1.000	.608
Linear-by-Linear Association	.055	1	.815		
N of Valid Cases ^b	36				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.78.

b. Computed only for a 2x2 table

Usia Ibu * Panjang Bayi Crosstabulation

			Panjang Bayi		Total
			Panjang Bayi Pendek	Normal	
Usia Ibu	Ibu Hamil Remaja	Count	14	4	18
		% within Usia Ibu	77.8%	22.2%	100.0%
	Ibu Hamil Bukan Remaja	Count	2	16	18
		% within Usia Ibu	11.1%	88.9%	100.0%
Total		Count	16	20	36
		% within Usia Ibu	44.4%	55.6%	100.0%

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia Ibu (Ibu Hamil Remaja / Ibu Hamil Bukan Remaja)	28.000	4.435	176.781
<u>For cohort Panjang Bayi = Panjang Bayi Pendek</u>	<u>7.000</u>	<u>1.852</u>	<u>26.461</u>
For cohort Panjang Bayi = Normal	.250	.104	.602
N of Valid Cases	36		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.200 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	13.612	1	.000		
Likelihood Ratio	17.834	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.750	1	.000		
N of Valid Cases ^b	36				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.00.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.200 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	13.612	1	.000		
Likelihood Ratio	17.834	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.750	1	.000		
N of Valid Cases ^b	36				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 14: Dokumentasi Pengambilan dan klarifikasi data

