

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat *Ethical Clearance*



Nomor : PP.07.01/4.3/ **675** /2023
 Lamp : 1 Bendel
 Hal : **Permohonan Ethical Clearance** 11..Februari 2023

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 : Siti Fajariyatul Ula
 NIM : P07124322059
 Mahasiswa : Kelas Alih Jenjang Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
 Keperluan Penelitian : Skripsi
 Judul Penelitian : Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Gunung Kidul Tahun 2022
 Skema Penelitian : *Case Control*
 Tempat Penelitian : Puskesmas Panggang II dan Puskesmas Paliyan
 Subjek Penelitian : Balita Usia 24-59 Bulan di wilayah Kabupaten Gunung Kidul
 Pembimbing Skripsi 1 : Dr. Sujiyatni, SSiT, M.Keb
 Pembimbing Skripsi 2 : Ana Kurniati, SST., 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. Heni Puji Wahyuningsih, S.SiT, M.Keb
 NIDN: 197511232002122002

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

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

Jurusan Kebidanan
 3. Henggoduren RD 01704 Hartono Yogyakarta
 Telp/Fax : 0274-514300

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

Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
 3. Ngadipranan RD 02102, Yogyakarta 55143
 Telp./ Fax : (0274-374000)

Jurusan Kesehatan Gigi
 3. Jaja Ploa No.56 Yogyakarta 55243
 Telp/ Fax : 0274-514306



Lampiran 2 Surat Perizinan Dinas Kesehatan Kabupaten Gunung Kidul



PEMERINTAH KABUPATEN GUNUNGKIDUL
DINAS KESEHATAN

ꦒꦸꦤꦸꦁꦏꦶꦢꦸꦭ

Jalan Kolonel Sugiyono 17 Wonosari Gunungkidul 55812
Telepon: (0274) 391322 Faksimile: (0274) 391322
Posel: kesehatan@gunungkidulkab.go.id, Laman: dinkes.gunungkidulkab.go.id

Wonosari, 14 Maret 2023

Nomor : 000.9.5/1459

Kepada

Yth. Direktur Poltekkes Kemenkes
Yogyakarta c.q Ketua Jurusan
Kebidanan Yogyakarta

Sifat : Biasa

di -

Lampiran : -

YOGYAKARTA

Hal : Izin Penelitian

Y

Menindaklanjuti surat dari Direktur Poltekkes Kemenkes Yogyakarta c.q Ketua Jurusan Kebidanan Nomor : PP.07.01/4.3/676/2022 tertanggal 14 Februari 2023 perihal seperti tersebut pada pokok surat, pada dasarnya kami mengizinkan :

Nama : SITI FAJARIYATUL ULA

Prodi : Sarjana Terapan Kebidanan

Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Untuk melakukan Izin Penelitian di Lingkungan Dinas Kesehatan Kabupaten Gunungkidul dengan judul "Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Gunungkidul Tahun 2022",

Selama pelaksanaan kegiatan harus dengan mematuhi protokol kesehatan dalam upaya pencegahan penularan dan penyebaran COVID-19.

Demikian atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.



Pdc. DEWI IRAWATY, M.Kes.
Pembina Utama Muda, IV/c
NIP. 19651228 199603 2 002

Tembusan disampaikan kepada Yth. :

1. Kepala Bidang Kesmas;
 2. Kepala UPT Puskesmas Panggang II;
 3. Kepala UPT Puskesmas Paliyan;
- (Untuk memberikan fasilitasi seperfunya);

Lampiran 3 Surat Keterangan Penelitian di Puskesmas Paliyan



PEMERINTAH KABUPATEN GUNUNGKIDUL
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS PALIYAN

ꦒꦸꦤꦸꦁꦏꦶꦢꦸꦭ
ꦢꦶꦤꦱꦏꦺꦱꦺꦃꦠꦤ
ꦠꦸꦥꦠꦸꦥꦸꦱꦏꦺꦱꦩꦱꦥꦭꦶꦪꦲꦤ꧀
Jalan Raya Paliyan No. 04 Tahunan, Paliyan, Gunungkidul, Kode Pos : 55871
Email : puskesmas.paliyan@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 400-7 / 102 / V / 2023

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : drg. Lucilla Mintati
Pangkat/Gol : Pembina/ IV a
Jabatan : Kepala Puskesmas Paliyan
Instansi : UPT Puskesmas Paliyan


Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Siti Fajariyatull Ula
NIM : P07124322059
Asal Sekolah : Politeknik Kesehatan Yogyakarta

Telah selesai melakukan penelitian berupa Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24 – 59 Bulan di wilayah UPT Puskesmas Paliyan yang dilakukan pada tanggal 29 Maret 2023 sampai dengan 10 April 2023.

Demikian surat keterangan ini dibuat kepada yang bersangkutan agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Paliyan, 17 Mei 2023
Kepala


drg. Lucilla Mintati
NIP. 196912092002122001

Lampiran 4 Surat keterangan Penelitian di Puskesmas Panggang II



PEMERINTAH KABUPATEN GUNUNGKIDUL
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS PANGGANG II

ꦲꦸꦥꦠꦱꦸꦏꦼꦱꦺꦩꦱꦥꦁꦒꦁꦶꦏꦶꦢꦸꦭ

Jalan Raya Panggang – Wonosari km 6.5, Bali, Girisekar, Panggang, Gunungkidul 55872
Telepon: 0813 9257 8062 Email: puskesmas2panggang@gmail.com

SURAT KETERANGAN SELESAI MELAKSANAKAN PENELITIAN

Nomor : 400.7.13.1 / 108

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : RIDWAN, SKM
NIP : 196809081988121001
Pangkat/Golongan : Penata Tk.I, III/d
Jabatan : Kepala UPT Puskesmas Panggang II

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : SITI FAJARIYATUL ULA
NIM : P07124322058
Prodi : Sarjana Terapan Kebidanan
Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Telah selesai melaksanakan kegiatan Penelitian di Lingkungan Dinas Kesehatan Kabupaten Gunungkidul dengan judul penelitian "**Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Gunungkidul Tahun 2022**".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Panggang, 16 Mei 2023



RIDWAN, SKM
Kepala UPT Puskesmas Panggang II

NIP. 196809081988121001

Lampiran 5 Anggaran Penelitian

No	Kegiatan	Volume	Satuan	Unit Cost	Jumlah
1.	Proposal Skripsi				
	a. Pengadaan dan jilid	3	Paket	Rp. 35.000	Rp. 105.000
	b. Revisi	2	Paket	Rp. 25.000	Rp. 50.000
2.	Perizinan Penelitian				
	a. Ethical Clearance	2	Tempat	Rp. 100.000	Rp. 200.000
	b. Biaya Transportasi	3	Liter	Rp. 14.000	Rp. 42.000
3.	Penyusunan Skripsi				
	Fotocopy dan Jilid	4	Paket	Rp. 45.000	Rp. 180.000
4.	Biaya lain-lain				Rp. 100.000
Jumlah					Rp.677.000,-

Lampiran 6 Jadwal Kegiatan Penelitian

No	Kegiatan	Waktu																																							
		Ags				Sep				Okt				Nov				Des				Jan				Feb				Mar				Apr							
		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	■																																							
2.	Seminar Proposal																																								
3.	Revisi Proposal																																								
4.	Perijinan Penelitian																																								
5.	Persiapan Penelitian																																								
6.	Pelaksanaan Penelitian																																								
7.	Pengolahan Data																																								
8.	Laporan Skripsi																																								
9.	Sidang Skripsi																																								

Lampiran 7 Master Tabel

No	Nama Balita	Usia Balita	TB Balita	Kejadian <i>Stunting</i>	Kode Kejadian <i>Stunting</i>	Usia Ibu	Kode Usia Ibu	Pend Ibu	Kode Pend Ibu	Paritas	Kode Paritas	Status Pekerjaan	Kode Status Pekerjaan	Pemberian ASI	Kode Pemberian ASI
1	An.A	56 bl	98	<i>Stunting</i>	1	28	1	SMA	2	1	1	IRT	2	Ya	1
2	An.A	27 bl	81,5	<i>Stunting</i>	1	22	1	SMA	2	1	1	IRT	2	Tidak	2
3	An.A	58 bl	92	<i>Stunting</i>	1	38	2	SMP	1	3	2	bekerja	1	Ya	1
4	An.A	30 bl	78	<i>Stunting</i>	1	27	1	SMA	2	2	2	Bekerja	1	Tidak	2
5	An.K	59 bl	98	<i>Stunting</i>	1	39	2	SD	1	3	2	IRT	2	Tidak	2

Lampiran 8 *Dummy Table*

A. Analisa Univariat dan Bivariat Pemberian ASI terhadap *Stunting*

kode pemberian ASI * kode kejadian *stunting* Crosstabulation

kode pemberian ASI	ASI eksklusif	Count	kode kejadian <i>stunting</i>		Total
			<i>stunting</i>	tidak <i>stunting</i>	
		66	88	154	
		Expected Count	77.0	77.0	154.0
		% within kode pemberian ASI	42.9%	57.1%	100.0%
		% within kode kejadian <i>stunting</i>	35.5%	47.3%	41.4%
		% of Total	17.7%	23.7%	41.4%
	tidak ASI eksklusif	Count	120	98	218
		Expected Count	109.0	109.0	218.0
		% within kode pemberian ASI	55.0%	45.0%	100.0%
		% within kode kejadian <i>stunting</i>	64.5%	52.7%	58.6%
		% of Total	32.3%	26.3%	58.6%
Total		Count	186	186	372
		Expected Count	186.0	186.0	372.0
		% within kode pemberian ASI	50.0%	50.0%	100.0%
		% within kode kejadian <i>stunting</i>	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson <i>Chi square</i>	5.363 ^a	1	.021		
Continuity Correction ^b	4.887	1	.027		
Likelihood Ratio	5.378	1	.020		
Fisher's Exact Test				.027	.013
Linear-by-Linear Association	5.349	1	.021		
N of Valid Cases	372				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 77.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kode pemberian ASI (ASI eksklusif / tidak ASI eksklusif)	.613	.404	.928
For cohort kode kejadian <i>stunting</i> = <i>stunting</i>	.779	.626	.969
For cohort kode kejadian <i>stunting</i> = tidak <i>stunting</i>	1.271	1.040	1.554
N of Valid Cases	372		

B. Analisa Univariat dan Bivariat Usia Ibu terhadap *Stunting*

kode usia ibu * kode kejadian *stunting* Crosstabulation

			kode kejadian <i>stunting</i>		Total
			<i>stunting</i>	tidak <i>stunting</i>	
kode usia ibu	20-35 tahun	Count	137	147	284
		Expected Count	142.0	142.0	284.0
		% within kode usia ibu	48.2%	51.8%	100.0%
		% within kode kejadian <i>stunting</i>	73.7%	79.0%	76.3%
		% of Total	36.8%	39.5%	76.3%
	<20 tahun atau >35 tahun	Count	49	39	88
		Expected Count	44.0	44.0	88.0
		% within kode usia ibu	55.7%	44.3%	100.0%
		% within kode kejadian <i>stunting</i>	26.3%	21.0%	23.7%
		% of Total	13.2%	10.5%	23.7%
Total		Count	186	186	372
		Expected Count	186.0	186.0	372.0
		% within kode usia ibu	50.0%	50.0%	100.0%
		% within kode kejadian <i>stunting</i>	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson <i>Chi square</i>	1.488 ^a	1	.222		
Continuity Correction ^b	1.206	1	.272		
Likelihood Ratio	1.491	1	.222		
Fisher's Exact Test				.272	.136
Linear-by-Linear Association	1.484	1	.223		
N of Valid Cases	372				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 44,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kode usia ibu (20-35 tahun / <20 tahun atau >35 tahun)	.742	.459	1.200
For cohort kode kejadian <i>stunting</i> = <i>stunting</i>	.866	.694	1.082
For cohort kode kejadian <i>stunting</i> = tidak <i>stunting</i>	1.168	.901	1.514
N of Valid Cases	372		

C. Analisa Univariat dan Bivariat Paritas terhadap *Stunting*

kode paritas * kode kejadian *stunting* Crosstabulation

kode paritas		kode kejadian <i>stunting</i>		Total
		<i>stunting</i>	tidak <i>stunting</i>	
1 anak	Count	75	79	154
	Expected Count	77.0	77.0	154.0
	% within kode paritas	48.7%	51.3%	100.0%
	% within kode kejadian <i>stunting</i>	40.3%	42.5%	41.4%
	% of Total	20.2%	21.2%	41.4%
2-4 anak	Count	111	107	218
	Expected Count	109.0	109.0	218.0
	% within kode paritas	50.9%	49.1%	100.0%

	% within kode kejadian <i>stunting</i>	59.7%	57.5%	58.6%
	% of Total	29.8%	28.8%	58.6%
Total	Count	186	186	372
	Expected Count	186.0	186.0	372.0
	% within kode paritas	50.0%	50.0%	100.0%
	% within kode kejadian <i>stunting</i>	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson <i>Chi square</i>	.177 ^a	1	.674		
Continuity Correction ^b	.100	1	.752		
Likelihood Ratio	.177	1	.674		
Fisher's Exact Test				.752	.376
Linear-by-Linear Association	.177	1	.674		
N of Valid Cases	372				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 77,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kode paritas (1 anak / 2-4 anak)	.915	.606	1.383
For cohort kode kejadian <i>stunting</i> = <i>stunting</i>	.956	.777	1.178
For cohort kode kejadian <i>stunting</i> = tidak <i>stunting</i>	1.045	.852	1.283
N of Valid Cases	372		

D. Analisa Univariat dan Bivariat Pendidikan ibu terhadap *Stunting*

kode pend ibu * kode kejadian *stunting* Crosstabulation

		kode kejadian <i>stunting</i>		Total	
		<i>stunting</i>	tidak <i>stunting</i>		
kode pend ibu	SD/SMP	Expected Count	59.5	59.5	119.0
		% of Total	19.6%	12.4%	32.0%
	SMA	Expected Count	104.5	104.5	209.0
		% of Total	26.3%	29.8%	56.2%
	D3/S1	Expected Count	22.0	22.0	44.0
		% of Total	4.0%	7.8%	11.8%
Total		Expected Count	186.0	186.0	372.0
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson <i>Chi square</i>	11.389 ^a	2	.003
Likelihood Ratio	11.522	2	.003
Linear-by-Linear Association	11.337	1	.001
N of Valid Cases	372		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22,00.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	pend ibu			12.126	4	.016			
	pend ibu(1)	.387	.845	.210	1	.647	1.472	.281	7.707
	pend ibu(2)	1.160	.410	7.988	1	.005	3.190	1.427	7.130
	pend ibu(3)	-.306	.443	.477	1	.490	.736	.309	1.756
	pend ibu(4)	.511	.257	3.970	1	.046	1.668	1.008	2.757
	Constant	-.387	.216	3.207	1	.073	.679		

a. Variable(s) entered on step 1: pend ibu.

E. Analisa Univariat dan Bivariat Status Pekerjaan terhadap *Stunting*

kode status pekerjaan * kode kejadian *stunting* Crosstabulation

		kode kejadian <i>stunting</i>		Total	
		<i>stunting</i>	tidak <i>stunting</i>		
kode status pekerjaan	bekerja	Count	119	62	181
		Expected Count	90.5	90.5	181.0
		% within kode status pekerjaan	65.7%	34.3%	100.0%
		% within kode kejadian <i>stunting</i>	64.0%	33.3%	48.7%
		% of Total	32.0%	16.7%	48.7%
	tidak bekerja	Count	67	124	191
		Expected Count	95.5	95.5	191.0
		% within kode status pekerjaan	35.1%	64.9%	100.0%
		% within kode kejadian <i>stunting</i>	36.0%	66.7%	51.3%
		% of Total	18.0%	33.3%	51.3%
Total	Count	186	186	372	
	Expected Count	186.0	186.0	372.0	
	% within kode status pekerjaan	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within kode kejadian <i>stunting</i>	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson <i>Chi square</i>	34.961 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	33.745	1	.000		
Likelihood Ratio	35.532	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	34.867	1	.000		
N of Valid Cases	372				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 90,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kode status pekerjaan (bekerja / tidak bekerja)	3.552	2.317	5.446
For cohort kode kejadian <i>stunting</i> = <i>stunting</i>	1.874	1.505	2.335
For cohort kode kejadian <i>stunting</i> = tidak <i>stunting</i>	.528	.420	.662
N of Valid Cases	372		

Lampiran 9. Cakupan ASI di Gunung Kidul Tahun 2021

CAKUPAN ASIE 0-5BLN 29 HARI KAB. GUNUNGKIDUL TAHUN 2021

NO	PUSKESMAS	JUMLAH BAYI DIPANTAU			JUMLAH BAYI YANG DIBERI ASI EKSKLUSIF					
		L	P	L+P	L		P		L + P	
					JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	Nglipar I	78	73	151	70	89,74	67	91,78	137	90,73
2	Nglipar II	61	79	140	48	78,69	65	82,28	113	80,71
		139	152	291	118	84,8921	132	86,8421	250	85,91
3	Gedangsari I	35	28	63	23	65,71	17	60,71	40	63,49
4	Gedangsari II	132	93	225	125	94,70	88	94,62	213	94,67
		167	121	288	148	88,6228	105	86,7769	253	87,85
5	Patuk I	61	51	112	46	75,41	38	74,51	84	75,00
6	Patuk II	98	73	171	81	82,65	62	84,93	143	83,63
		159	124	283	127	79,8742	100	80,6452	227	80,26
7	Rongkop	148	149	297	87	58,78	96	64,43	183	61,62
8	Girisubo	141	104	245	97	68,79	87	83,65	184	75,10
9	Panggang I	50	51	101	41	82,00	45	88,24	86	85,15
10	Panggang II	85	76	161	75	88,24	67	88,16	142	88,20
		135	127	262	116	85,9259	112	88,189	228	87,02
11	Purwosari	45	49	94	35	77,78	34	69,39	69	73,40
12	Tepus I	31	22	53	31	100,00	21	95,45	52	98,11
13	Tepus II	14	17	31	8	57,14	11	64,71	19	61,29
		45	39	84	39	86,6667	32	82,0513	71	84,52
14	Tanjungsari	90	101	191	72	80,00	81	80,20	153	80,10
15	Saptosari	231	204	435	165	71,43	138	67,65	303	69,66
16	Paliyan	80	98	178	50	62,50	66	67,35	116	65,17
17	Ponjong I	144	146	290	131	90,97	119	81,51	250	86,21
18	Ponjong II	88	100	188	84	95,45	91	91,00	175	93,09
		232	246	478	215	92,6724	210	85,3659	425	88,91
19	Wonosari I	142	156	298	84	59,15	87	55,77	171	57,38
20	Wonosari II	113	105	218	95	84,07	90	85,71	185	84,86
		255	261	516	179	70,1961	177	67,8161	356	68,99
21	Semanu I	64	67	131	48	75,00	50	74,63	98	74,81
22	Semanu II	110	69	179	84	76,36	46	66,67	130	72,63
		174	136	310	132	75,8621	96	70,5882	228	73,55
23	Ngawen I	90	83	173	62	68,89	58	69,88	120	69,36
24	Ngawen II	83	63	146	59	71,08	40	63,49	99	67,81
		173	146	319	121	69,9422	98	67,1233	219	68,65
25	Karangmojo I	75	99	174	58	77,33	85	85,86	143	82,18
26	Karangmojo II	111	98	209	67	60,36	48	48,98	115	55,02
		186	197	383	125	67,2043	133	67,5127	258	67,36
27	Semin I	80	77	157	63	78,75	68	88,31	131	83,44
28	Semin II	96	84	180	80	83,33	63	75,00	143	79,44
		176	161	337	143	81,25	131	81,3665	274	81,31
29	Playen I	76	78	154	47	61,84	52	66,67	99	64,29
30	Playen II	138	144	282	118	85,51	122	84,72	240	85,11
		214	222	436	165	77,1028	174	78,3784	339	77,75
	KAB. GK	2790	2637	5427	3597	128,92	3328	126,20	6925	127,60

Lampiran 10. Cakupan Balita *stunting* di Gunung Kidul

NO	PUSKESMAS	Diukur			Stunting					
		L	P	TOTAL	L		P		TOTAL	
					n	%	n	%	n	%
1	Nglipar I	303	229	532	49	16,17	30	13,10	79	14,85
2	Nglipar II	425	363	788	49	11,53	33	9,09	82	10,41
3	Gedangsari I	472	412	884	70	14,83	35	8,50	105	11,88
4	Gedangsari II	500	448	948	91	18,20	83	18,53	174	18,35
5	Patuk I	358	291	649	79	22,07	44	15,12	123	18,95
6	Patuk II	391	328	719	62	15,86	37	11,28	99	13,77
7	Rongkop	658	554	1212	112	17,02	111	20,04	223	18,40
8	Girisubo	498	418	916	96	19,28	83	19,86	179	19,54
9	Panggung I	207	201	408	36	17,39	33	16,42	69	16,91
10	Panggung II	308	315	623	68	22,08	73	23,17	141	22,63
11	Purwosari	530	490	1020	58	10,94	56	11,43	114	11,18
12	Tepus I	207	185	392	39	18,84	40	21,62	79	20,15
13	Tepus II	443	426	869	100	22,57	93	21,83	193	22,21
14	Tanjungsari	586	593	1179	75	12,80	70	11,80	145	12,30
15	Saptosari	679	564	1243	122	17,97	105	18,62	227	18,26
16	Paliyan	669	687	1356	163	24,36	161	23,44	324	23,89
17	Ponjong I	569	600	1169	73	12,83	76	12,67	149	12,75
18	Ponjong II	337	340	677	46	13,65	37	10,88	83	12,26
19	Wonosari I	528	465	993	15	2,84	15	3,23	30	3,02
20	Wonosari II	985	931	1916	223	22,64	145	15,57	368	19,21
21	Semanu I	527	524	1051	93	17,65	83	15,84	176	16,75
22	Semanu II	571	534	1105	92	16,11	72	13,48	164	14,84
23	Ngawen I	443	471	914	52	11,74	59	12,53	111	12,14
24	Ngawen II	482	389	871	67	13,90	56	14,40	123	14,12
25	Karangmojo I	492	463	955	101	20,53	72	15,55	173	18,12
26	Karangmojo II	437	414	851	83	18,99	78	18,84	161	18,92
27	Semin I	604	574	1178	140	23,18	85	14,81	225	19,10
28	Semin II	445	375	820	27	6,07	29	7,73	56	6,83
29	Playen I	624	465	1089	85	13,62	74	15,91	159	14,60
30	Playen II	706	665	1371	89	12,61	97	14,59	186	13,57
KAB. GK		14984	13714	28698	2455	16,38	2065	15,06	4520	15,75

Sumber Laporan : PUSKESMAS