

LAMPIRAN

Lampiran 1. Realisasi Anggaran Penelitian

REALISASI ANGGARAN PENELITIAN

Tabel 1. Realisasi Anggaran Penelitian

No.	Kegiatan	Volume	Satuan	Unit Cost	Jumlah
1.	Penyusunan Proposal				
	a. Fotokopi dan jilid	6	Paket	Rp 10.000,-	Rp 60.000,-
	b. CD	1	Buah	Rp 5.000,-	Rp 5.000,-
2.	Perizinan Penelitian				
	a. Biaya perizinan	1	Tempat	Rp 20.000,-	Rp 20.000,-
	b. Biaya <i>ethical clearance</i>	1		Rp 100.000,-	Rp 100.000,-
3.	Pelaksanaan Penelitian				
	a. Transportasi	52	Liter	Rp 9.000,-	Rp 468.000,-
	b. Penggandaan format pengumpulan data	200	Paket	Rp 500,-	Rp 100.000,-
	c. Penggandaan formulir KPSP	400	Paket	Rp 500,-	Rp 200.000,-
	d. Bahan pengukuran (kubus ukuran 2,5-5cm, bola tenis, pensil, gambar binatang, gambar garis, gambar warna)	4	Paket	Rp 50.000,-	Rp 200.000,-
	e. Souvenir	200	Buah	Rp 5.000,-	Rp 1.000.000,-
	f. Biaya enumerator	9	Orang	Rp 150.000,-	Rp 1.350.000,-
4.	Penyusunan Skripsi				
	a. Fotokopi dan Jilid	6	Paket	Rp 25.000,-	Rp 150.000,-
	b. CD	1	Buah	Rp 5.000,-	Rp 5.000,-
Jumlah					Rp 3.658.000,-

Lampiran 2. Jadwal Penelitian

JADWAL PENELITIAN

No	KEGIATAN	WAKTU																											
		DESEMBER				JANUARI				FEBRUARI				MARET				APRIL				MEI				JUNI			
		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 Penelitian						■	■																					
4.	Perijinan Penelitian									■	■	■	■																
5.	Persiapan Penelitian											■	■																
6.	Pelaksanaan Penelitian												■	■															
7.	Pengeloan Data														■	■	■	■	■	■	■								
8.	Penyusunan Laporan Skripsi																					■	■	■	■				
9.	Sidang Skripsi																									■			
10.	Revisi Laporan Skripsi Akhir																											■	■

Tabel 2. Jadwal penelitian

Lampiran 3. Penjelasan untuk Mengikuti Penelitian

PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN (PSP)

1. Saya adalah Dela Ratna Sari berasal dari Program Studi Sarjana Terapan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta dengan ini meminta Anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Hubungan *Stunting* dengan Perkembangan Balita Usia 24-60 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Minggir”.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan *stunting* dengan perkembangan Balita usia 24-60 bulan di wilayah kerja Puskesmas Minggir.
3. Penelitian ini akan berlangsung selama satu hari yaitu saat responden pengkajian dengan kuesioner dan pengukuran tinggi badan dan kami akan memberikan kompensasi kepada Anda berupa sebuah souvenir sedotan *stainless steel*.
4. Sampel pada penelitian ini adakah Balita usia 24-60 bulan yang memenuhi kriteria sebagai sampel sejumlah 190 Balita yang akan dikaji secara langsung pada saat kegiatan Posyandu.
5. Proses penelitian meliputi pengukuran tinggi badan sampel, pengkajian perkembangan sampel dengan metode wawancara kepada Ibu dan pemeriksaan sesuai dengan formulir Kuesioner Pra Skrining Perkembangan. Prosedur ini mungkin menyebabkan ketidaknyamanan yaitu tercantumnya identitas anak Anda dalam lembar *interview*. Namun anda tidak perlu khawatir, karena data yang tertulis dalam lembar *interview*

akan kami rahasiakan dan hanya digunakan sebagai keperluan penelitian ini saja serta hanya membutuhkan waktu ± 15 menit.

6. Keuntungan yang Anda peroleh dalam keikutsertaan pada penelitian ini adalah Anda mendapatkan informasi tambahan mengenai Balita *stunting* dan perkembangan anak Anda.
7. Apabila Anda tidak menyetujui cara ini maka Anda dapat memilih cara lain yaitu mencantumkan identitas Anda dengan menggunakan inisial.
8. Partisipasi anda bersifat sukarela, tidak ada paksaan, dan Anda bisa sewaktu-waktu mengundurkan diri dari penelitian ini
9. Nama dan jati diri Anda akan tetap dirahasiakan. Bila ada hal-hal yang belum jelas, Anda dapat menghubungi Dela Ratna Sari dengan nomor telepon 082125426099.

Peneliti

Dela Ratna Sari

Lampiran 4. *Informed Consent****INFORMED CONSENT***

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Dela Ratna Sari dengan judul “Hubungan *Stunting* dengan Perkembangan Balita Usia 24-60 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Minggir”.

Nama :

Alamat :

No. HP :

Dengan ini Saya menyatakan setuju/tidak setuju*) berpartisipasi sebagai responden pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

*) coret salah satu

Yogyakarta,

Saksi

Responden

(.....) (.....)

Mengetahui,

Ketua Pelaksana Penelitian

(Dela Ratna Sari)

Lampiran 5. Angket Penelitian

ANGKET PENELITIAN

HUBUNGAN *STUNTING* DENGAN PERKEMBANGAN BALITA USIA 24-60 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MINGGIR

Nomor urut responden :

Tanggal pengisian :

Nomor *Whatsapp* Ibu :

A. Identitas Anak

Nama :

Tempat, tanggal lahir :

Umur : bulan

Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan*

B. Identitas Ibu

Nama :

Tingkat Pendidikan : Tidak bersekolah/ SD/ SMP/ SMA/ Perguruan Tinggi*

Pekerjaan Ibu : Bekerja/ Tidak bekerja*

C. Apakah anak sedang/pernah menderita penyakit dalam waktu yang lama?*

1. Ya 2. Tidak

D. Apakah anak sedang/pernah menderita gangguan jiwa?*

1. Ya 2. Tidak

E. Apakah ibu Balita memiliki riwayat gangguan jiwa?*

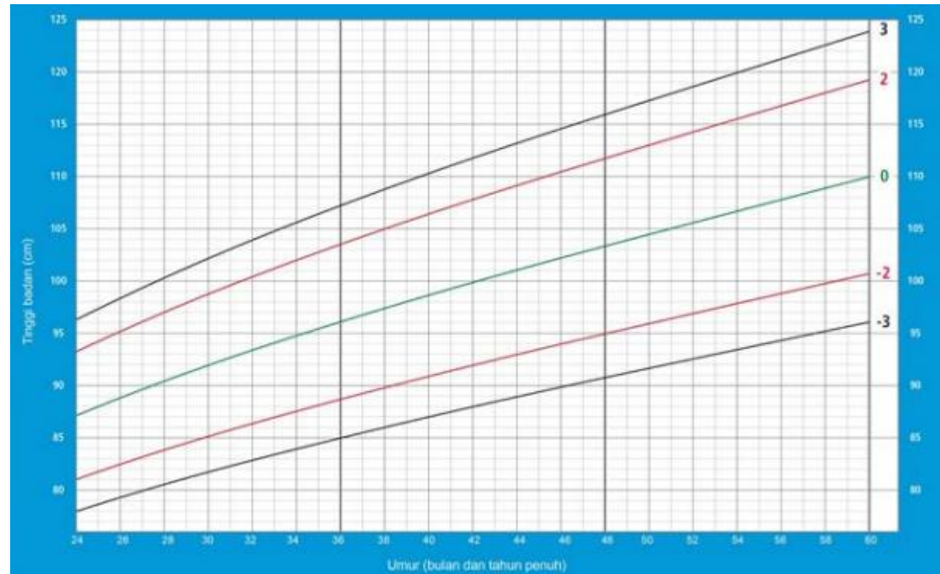
1. Ya 2. Tidak

F. Apakah ibu Balita menderita salah satu dari penyakit infeksi, seperti pneumonia, IMS, TBC, HIV/AIDS?*

1. Ya
2. Tidak

*⁾lingkari salah satu

Lampiran 6. Grafik Z-Score

GRAFIK Z-SCORE TINGGI BADAN/UMUR (TB/U)

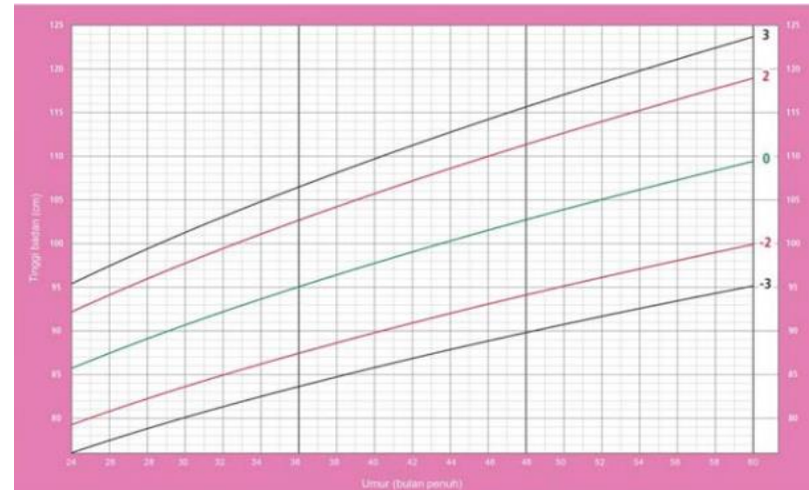
Gambar 1. Grafik Tinggi Badan menurut Umur Anak Laki-laki Usia 24-60 Bulan

Keterangan:

- | | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| < -3 Standar Deviasi | : Sangat Pendek (severely stunted) |
| -3 SD sampai dengan < -2 SD | : Pendek (stunted) |
| -2 SD sampai dengan +3 SD | : Normal |

> +3 Standar Deviasi

: Tinggi



Gambar 2. Grafik Tinggi Badan menurut Umur Anak Perempuan Usia 24-60 Bulan

Keterangan:

< -3 Standar Deviasi

: Sangat Pendek (severely stunted)

-3 SD sampai dengan < -2 SD

: Pendek (stunted)

-2 SD sampai dengan +3 SD

: Normal

> +3 Standar Deviasi

: Tinggi

Lampiran 7. Master Tabel

MASTER TABEL PENELITIAN

Tabel 3. Master Tabel Penelitian

Nomor	Karakteristik Anak		Karakteristik Ibu			Skor Perkembangan
	Umur	Jenis Kelamin	Kejadian Stunting	Pendidikan	Pekerjaan	
1	1	1	2	3	2	1
2	1	2	2	3	1	2
3	1	1	1	3	1	1
4	1	2	1	3	1	1
5	1	2	2	3	1	1
6	1	2	2	3	1	2
7	1	2	1	3	2	1
8	1	1	1	3	1	2
9	1	1	1	3	1	2
10	1	1	1	3	1	1
11	1	2	2	3	1	2
12	1	2	2	3	1	1
13	1	1	2	3	1	1
14	1	1	2	3	1	1
15	1	1	2	3	2	2
16	1	1	1	3	2	1
17	1	1	2	3	2	1

18	1	2	1	3	1	1
19	1	1	2	3	1	2
20	1	1	1	3	1	1
21	1	1	1	3	1	2
22	1	2	2	3	2	2
23	1	2	2	4	1	2
24	1	2	2	3	2	1
25	1	2	1	3	2	2
26	1	1	2	4	1	1
27	1	2	2	4	1	2
28	1	2	2	3	1	1
29	1	2	2	4	2	2
30	1	2	1	4	1	2
31	2	2	2	4	2	2
32	2	2	2	3	1	2
33	2	1	2	4	2	2
34	2	1	2	4	1	1
35	2	2	2	3	1	1
36	2	2	2	4	1	2
37	2	1	1	3	2	1
38	2	2	1	3	1	2
39	2	2	2	3	1	1
40	2	1	2	4	1	1
41	2	1	2	3	1	1

42	2	1	2	3	1	2
43	2	1	2	3	1	2
44	2	1	2	3	2	2
45	2	2	1	4	1	1
46	2	2	1	3	2	2
47	2	2	2	4	2	2
48	2	1	1	4	2	2
49	2	2	2	3	2	2
50	2	2	2	3	1	2
51	2	2	2	3	2	2
52	2	1	2	3	2	2
53	2	1	1	3	1	1
54	2	1	1	3	1	1
55	2	1	2	3	2	2
56	2	1	2	3	2	2
57	2	1	1	4	1	1
58	2	2	2	4	2	1
59	2	1	1	4	1	2
60	3	1	1	3	1	2
61	3	2	1	3	1	1
62	3	1	2	4	2	2
63	3	2	2	4	2	2
64	3	1	1	3	1	1
65	3	2	1	3	1	1

66	3	2	2	3	1	2
67	3	1	1	3	1	2
68	3	1	2	3	1	1
69	3	1	2	4	2	1
70	3	1	1	3	1	1
71	3	2	1	3	1	1
72	3	2	2	3	2	2
73	3	1	2	3	1	2
74	3	2	2	4	1	1
75	3	1	2	4	2	1
76	3	2	2	4	1	2
77	3	2	2	4	2	2
78	3	2	2	3	2	2
79	3	1	2	3	2	1
80	3	2	2	4	2	2
81	3	2	2	3	1	1
82	3	2	1	4	1	2
83	3	2	1	4	1	2
84	3	1	2	3	2	1
85	3	2	2	3	1	1
86	3	1	2	3	2	2
87	3	2	1	3	1	1
88	3	2	2	3	1	2
89	3	1	2	3	1	2

90	3	2	1	4	2	2
91	4	1	2	3	2	2
92	4	1	2	4	2	1
93	4	1	2	3	1	2
94	4	1	1	3	1	1
95	4	1	1	3	2	1
96	4	2	2	3	1	1
97	4	1	2	3	1	1
98	4	1	2	3	1	1
99	4	2	1	3	1	1
100	4	2	1	3	1	1
101	4	2	2	4	1	1
102	4	1	2	3	1	1
103	4	1	2	3	2	1
104	4	2	1	3	1	1
105	4	1	2	3	2	1
106	4	2	2	3	1	2
107	4	2	2	3	1	1
108	4	2	2	4	2	1
109	4	2	2	4	2	2
110	4	1	2	3	1	2
111	4	1	2	3	1	1
112	4	2	2	3	2	1
113	4	2	1	3	2	1

114	4	2	2	3	1	1
115	5	1	2	3	1	1
116	5	1	2	3	1	1
117	5	2	1	4	2	1
118	5	1	1	3	1	1
119	5	2	2	4	2	2
120	5	1	2	3	1	1
121	5	2	2	2	1	1
122	5	2	2	4	2	1
123	5	1	2	3	2	1
124	5	2	1	4	1	1
125	5	1	1	3	1	1
126	5	2	2	3	1	1
127	5	1	2	3	2	2
128	5	1	1	3	2	1
129	5	1	2	4	2	1
130	5	2	2	3	2	1
131	5	1	1	3	1	1
132	5	2	1	4	2	2
133	5	1	1	3	2	1
134	5	1	2	3	2	2
135	5	2	2	3	1	2
136	5	2	2	3	1	1
137	5	1	1	3	1	1

138	5	2	2	3	1	1
139	5	1	1	3	2	1
140	5	2	2	3	1	2
141	5	1	1	3	1	2
142	5	1	1	3	2	1
143	5	2	1	3	1	1
144	5	2	2	3	1	1
145	6	1	1	3	1	1
146	6	1	1	4	1	1
147	6	1	1	2	1	1
148	6	1	2	3	1	2
149	6	2	1	3	1	2
150	6	2	2	4	2	2
151	6	1	2	4	1	1
152	6	2	2	4	1	2
153	6	2	2	3	1	1
154	6	2	2	3	1	1
155	6	2	2	3	1	2
156	6	1	1	3	1	1
157	6	2	1	3	2	1
158	6	1	2	3	2	1
159	6	2	2	3	2	1
160	6	2	1	3	2	1
161	6	1	2	3	1	2

162	6	1	1	3	1	2
163	6	2	2	3	1	2
164	6	1	1	3	1	1
165	6	1	2	3	1	2
166	6	2	2	4	2	1
167	6	2	1	4	1	1
168	6	1	2	4	2	1
169	6	2	2	4	2	2
170	6	1	1	3	2	1
171	6	2	2	3	2	1
172	6	2	2	4	2	1
173	6	1	1	4	2	1
174	6	1	2	3	1	2
175	6	2	2	3	2	1
176	6	2	2	3	2	1
177	6	2	2	3	2	1
178	6	2	2	3	2	1
179	7	2	1	3	1	2
180	7	1	1	3	1	1
181	7	1	1	3	1	2
182	7	1	2	4	1	1
183	7	2	2	3	2	1
184	7	1	2	4	2	1
185	7	1	2	3	2	2

186	7	1	1	3	2	1
187	7	1	2	3	1	2
188	7	2	2	3	1	2
189	7	1	1	3	1	2
190	7	2	1	3	1	1
191	7	2	1	4	1	2
192	7	2	1	3	2	1
193	7	1	2	3	1	2
194	7	1	2	3	2	1
195	7	2	2	3	2	1
196	7	1	2	3	2	1

Lampiran 8. Kuesioner Pra Skrining Perkembangan

KUESIONER PRA SKRINING PERKEMBANGAN (KPSP)

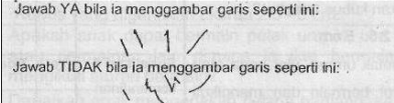
1. KPSP Usia 24 bulan (digunakan untuk anak usia 24-29 bulan)

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Jika Anda sedang melakukan pekerjaan rumah tangga, apakah anak meniru apa yang Anda lakukan?		
2	Apakah anak dapat meletakkan 1 buah kubus di atas kubus yang lain tanpa menjatuhkan kubus itu? Kubus yang digunakan ukuran 2.5 — 5 cm.		
3	Apakah anak dapat mengucapkan paling sedikit 3 kata yang mempunyai arti selain "papa" dan "mama"?		
4	Apakah anak dapat berjalan mundur 5 langkah atau lebih tanpa kehilangan keseimbangan? (Anda mungkin dapat melihatnya ketika anak menarik mainannya).		
5	Dapatkah anak melepas pakaiannya seperti: baju, rok, atau celananya? (topi dan kaos kaki tidak ikut dinilai).		
6	Dapatkah anak berjalan naik tangga sendiri? Jawab YA jika ia naik tangga dengan posisi tegak atau berpegangan pada dinding atau pegangan tangga. Jawab TIDAK jika ia naik tangga dengan merangkak atau Anda tidak membolehkan anak naik tangga atau anak harus berpegangan pada seseorang.		
7	Tanpa bimbingan, petunjuk atau bantuan Anda, dapatkah anak menunjuk dengan benar paling sedikit satu bagian badannya (rambut, mata, hidung, mulut, atau bagian badan yang lain)?		
8	Dapatkah anak makan nasi sendiri tanpa banyak tumpah?		
9	Dapatkah anak membantu memungut mainannya sendiri atau membantu mengangkat piring jika diminta?		
10	Dapatkah anak menendang bola kecil (sebesar bola tenis) ke depan tanpa berpegangan pada apapun? Mendorong tidak ikut dinilai.		

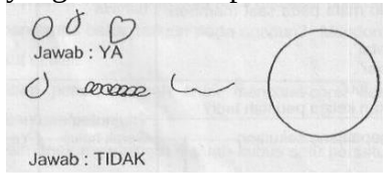
2. KPSP Usia 30 bulan (digunakan untuk anak usia 30-35 bulan)

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Dapatkah anak melepas pakaiannya seperti: baju, rok, & atau celananya? (topi dan kaos kaki tidak ikut dinilai)		
2	Dapatkah anak berjalan naik tangga sendiri? Jawab YA jika ia naik tangga dengan posisi tegak atau berpegangan pada dinding atau pegangan tangga. Jawab TIDAK jika ia naik tangga dengan merangkak atau Anda tidak membolehkan anak naik tangga atau anak harus berpegangan pada seseorang.		
3	Tanpa bimbingan, petunjuk atau bantuan Anda, dapatkah anak menunjuk dengan benar paling sedikit satu bagian badannya (rambut, mata, hidung, mulut, atau bagian badan yang lain)?		
4	Dapatkah anak makan nasi sendiri tanpa banyak tumpah?		
5	Dapatkah anak membantu memungut mainannya sendiri atau membantu mengangkat piring jika diminta?		
6	Dapatkah anak menendang bola kecil (sebesar bola tenis) Gerak kasar ke depan tanpa berpegangan pada apapun? Mendorong tidak ikut dinilai.		
7	Bila diberi pensil, apakah anak mencoret-coret kertas tanpa bantuan/petunjuk?		
8	Dapatkah anak meletakkan 4 buah kubus satu persatu di atas kubus yang lain tanpa menjatuhkan kubus itu? Kubus yang digunakan ukuran 2.5 – 5 cm.		
9	Dapatkah anak menggunakan 2 kata pada saat berbicara seperti “minta minum”, “mau tidur”? “Terimakasih” dan “Dadah” tidak ikut dinilai.		
10	Apakah anak dapat menyebut 2 diantara gambar-gambar ini tanpa bantuan?  (Menyebut dengan suara binatang tidak ikut dinilai).		

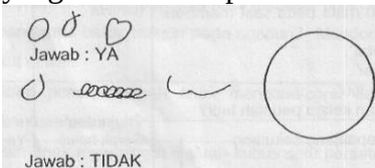
3. KPSP Usia 36 bulan (digunakan untuk anak usia 36-41 bulan)

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Bila diberi pensil, apakah anak mencoret-coret kertas tanpa bantuan/petunjuk?		
2	Dapatkah anak meletakkan 4 buah kubus satu persatu di atas kubus yang lain tanpa menjatuhkan kubus itu? Kubus yang digunakan ukuran 2.5 – 5 cm.		
3	Dapatkah anak menggunakan 2 kata pada saat berbicara seperti “minta minum”; “mau tidur”? “Terimakasih” dan “Dadah” tidak ikut dinilai.		
4	Apakah anak dapat menyebut 2 diantara gambar-gambar ini tanpa bantuan?  (Menyebut dengan suara binatang tidak ikut dinilai).		
5	Dapatkah anak melempar bola lurus ke arah perut atau dada Anda dari jarak 1,5 meter?		
6	Ikuti perintah ini dengan seksama. Jangan memberi isyarat dengan telunjuk atau mata pada saat memberikan perintah berikut ini: “Letakkan kertas ini di lantai”. “Letakkan kertas ini di kursi”. “Berikan kertas ini kepada ibu”. Dapatkah anak melaksanakan ketiga perintah tadi?		
7	Buat garis lurus ke bawah sepanjang sekurangnya 2.5 cm. Suruh anak menggambar garis lain di samping garis tsb. 		
8	Letakkan selembar kertas seukuran buku di lantai. Apakah anak dapat melompati bagian lebar kertas dengan mengangkat kedua kakinya secara bersamaan tanpa didahului lari?		
9	Dapatkah anak mengenakan sepatunya sendiri?		
10	Dapatkah anak mengayuh sepeda roda tiga sejauh sedikitnya 3 meter?		

4. KPSP Usia 42 bulan (digunakan untuk anak usia 42-47 bulan)

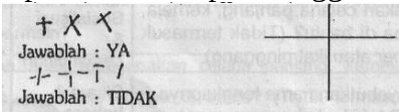
No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Dapatkah anak mengenakan sepatunya sendiri?		
2	Dapatkah anak mengayuh sepeda roda tiga sejauh sedikitnya 3 meter?		
3	Setelah makan, apakah anak mencuci dan mengeringkan tangannya dengan baik sehingga Anda tidak perlu mengulanginya?		
4	Suruh anak berdiri satu kaki tanpa berpegangan. Jika perlu tunjukkan caranya dan beri anak Anda kesempatan melakukannya 3 kali. Dapatkah ia mempertahankan keseimbangan dalam waktu 2 detik atau lebih?		
5	Letakkan selebar kertas seukuran buku ini di lantai. Apakah anak dapat melompati panjang kertas ini dengan mengangkat kedua kakinya secara bersamaan tanpa didahului lari?		
6	Jangan membantu anak dan jangan menyebut lingkaran. Suruh anak menggambar seperti contoh ini di kertas kosong yang tersedia. Dapatkah anak menggambar lingkaran? 		
7	Dapatkah anak meletakkan 8 buah kubus satu persatu di atas yang lain tanpa menjatuhkan kubus tersebut? Kubus yang digunakan ukuran 2.5 – 5 cm.		
8	Apakah anak dapat bermain petak umpet, ular naga atau permainan lain dimana ia ikut bermain dan mengikuti aturan bermain?		
9	Dapatkah anak mengenakan celana panjang, kemeja, baju atau kaos kaki tanpa di bantu? (Tidak termasuk kemandirian memasang kancing, gesper atau ikat pinggang)		

5. KPSP Usia 48 bulan (digunakan untuk anak usia 48-53 bulan)

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Dapatkah anak mengayuh sepeda roda tiga sejauh sedikitnya 3 meter?		
2	Setelah makan, apakah anak mencuci dan mengeringkan tangannya dengan baik sehingga Anda tidak perlu mengulanginya?		
3	Suruh anak berdiri satu kaki tanpa berpegangan. Jika perlu tunjukkan caranya dan beri anak Anda kesempatan melakukannya 3 kali. Dapatkah ia mempertahankan keseimbangan dalam waktu 2 detik atau lebih?		
4	Letakkan selebar kertas seukuran buku ini di lantai. Apakah anak dapat melompati panjang kertas ini dengan mengangkat kedua kakinya secara bersamaan tanpa didahului lari?		
5	Jangan membantu anak dan jangan menyebut lingkaran. Suruh anak menggambar seperti contoh ini di kertas kosong yang tersedia. Dapatkah anak menggambar lingkaran? 		
6	Dapatkah anak meletakkan 8 buah kubus satu persatu di atas yang lain tanpa menjatuhkan kubus tersebut? Kubus yang digunakan ukuran 2.5 – 5 cm.		
7	Apakah anak dapat bermain petak umpet, ular naga atau permainan lain dimana ia ikut bermain dan mengikuti aturan bermain?		
8	Dapatkah anak mengenakan celana panjang, kemeja, baju atau kaos kaki tanpa di bantu? (Tidak termasuk memasang kancing, gesper atau ikat pinggang)		
9	Dapatkah anak menyebutkan nama lengkapnya tanpa dibantu? Jawab TIDAK jika ia hanya menyebutkan sebagian namanya atau ucapannya sulit dimengerti.		

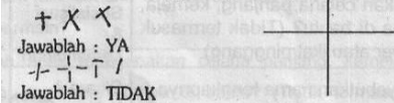
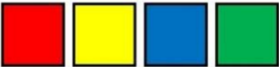
6. KPSP Usia 54 bulan (digunakan untuk anak usia 54-59 bulan)

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Dapatkah anak meletakkan 8 buah kubus satu persatu di atas yang lain tanpa menjatuhkan kubus tersebut? Kubus yang digunakan ukuran 2-5 – 5 cm.		
2	Apakah anak dapat bermain petak umpet, ular naga atau permainan lain dimana ia ikut bermain dan mengikuti aturan bermain?		
3	Dapatkah anak mengenakan celana panjang, kemeja, baju atau kaos kaki tanpa di bantu? (Tidak termasuk memasang kancing, gesper atau ikat pinggang)		
4	Dapatkah anak menyebutkan nama lengkapnya tanpa dibantu? Jawab TIDAK jika ia hanya menyebut sebagian namanya atau ucapannya sulit dimengerti.		
5	Isi titik-titik di bawah ini dengan jawaban anak. Jangan membantu kecuali mengulangi pertanyaan. "Apa yang kamu lakukan jika kamu kedinginan?" "Apa yang kamu lakukan jika kamu lapar?" "Apa yang kamu lakukan jika kamu lelah?" Jawab YA bila anak menjawab ke 3 pertanyaan tadi dengan benar, bukan dengan gerakan atau isyarat. Jika kedinginan, jawaban yang benar adalah "menggigil" ,"pakai mantel' atau "masuk kedalam rumah'. Jika lapar, jawaban yang benar adalah "makan" Jika lelah, jawaban yang benar adalah "mengantuk", "tidur", "berbaring/tidur-tiduran", "istirahat" atau "diam sejenak"		
6	Apakah anak dapat mengancingkan bajunya atau pakaian boneka?		
7	Suruh anak berdiri satu kaki tanpa berpegangan. Jika perlu tunjukkan caranya dan beri anak Anda kesempatan melakukannya 3 kali. Dapatkah ia mempertahankan keseimbangan dalam waktu 6 detik atau lebih?		
8	Jangan mengoreksi/membantu anak. Jangan menyebut kata "lebih panjang". Perlihatkan gambar kedua garis ini pada anak. Tanyakan: "Mana garis yang lebih panjang?" Minta anak menunjuk garis yang lebih panjang.		

	 <p>Setelah anak menunjuk, putar lembar ini dan ulangi pertanyaan tersebut. Setelah anak menunjuk, putar lembar ini lagi dan ulangi pertanyaan tadi. Apakah anak dapat menunjuk garis yang lebih panjang sebanyak 3 kali dengan benar?</p>		
9	<p>Jangan membantu anak dan jangan memberitahu nama gambar ini, suruh anak menggambar seperti contoh ini di kertas kosong yang tersedia. Berikan 3 kali kesempatan. Apakah anak dapat menggambar seperti contoh ini?</p> 		
10	<p>Ikuti perintah ini dengan seksama. Jangan memberi isyarat dengan telunjuk atau mata pada saat memberikan perintah berikut ini: "Letakkan kertas ini di atas lantai". "Letakkan kertas ini di bawah kursi". "Letakkan kertas ini di depan kamu" "Letakkan kertas ini di belakang kamu" Jawab YA hanya jika anak mengerti arti "di atas", "di bawah", "di depan" dan "di belakang"</p>		

7. KPSP Usia 60 bulan

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	<p>Isi titik-titik di bawah ini dengan jawaban anak. Jangan membantu kecuali mengulangi pertanyaan. "Apa yang kamu lakukan jika kamu kedinginan?" "Apa yang kamu lakukan jika kamu lapar?" "Apa yang kamu lakukan jika kamu lelah?" Jawab YA bila anak menjawab ke 3 pertanyaan tadi dengan benar, bukan dengan gerakan atau isyarat. Jika kedinginan, jawaban yang benar adalah "menggigil", "pakai mantel" atau "masuk kedalam rumah". Jika lapar, jawaban yang benar adalah "makan" Jika lelah, jawaban yang benar adalah "mengantuk", "tidur", "berbaring/tidur-tiduran", "istirahat" atau "diam sejenak"</p>		
2	<p>Apakah anak dapat mengancingkan bajunya atau pakaian boneka?</p>		
3	<p>Suruh anak berdiri satu kaki tanpa berpegangan. Jika perlu tunjukkan caranya dan beri anak Anda kesempatan melakukannya 3 kali. Dapatkah ia mempertahankan keseimbangan dalam waktu 6 detik atau lebih?</p>		

4	<p>Jangan mengoreksi/membantu anak. Jangan menyebut kata “lebih panjang”. Perhatikan gambar kedua garis ini pada anak. Tanyakan: “Mana garis yang lebih panjang?” Minta anak menunjuk garis yang lebih panjang. Setelah anak menunjuk, putar lembar ini dan ulangi pertanyaan tersebut.</p>  <p>Setelah anak menunjuk, putar lembar ini lagi dan ulangi pertanyaan tadi. Apakah anak dapat menunjuk garis yang lebih panjang sebanyak 3 kali dengan benar?</p>		
5	<p>Jangan membantu anak dan jangan memberitahu nama gambar ini, suruh anak menggambar seperti contoh ini di kertas kosong yang tersedia. Berikan 3 kali kesempatan. Apakah anak dapat menggambar seperti contoh ini?</p> 		
6	<p>Ikuti perintah ini dengan seksama. Jangan memberi isyarat dengan telunjuk atau mata pada saat memberikan perintah berikut ini: “Letakkan kertas ini di atas lantai”. “Letakkan kertas ini di bawah kursi”. “Letakkan kertas ini di depan kamu” “Letakkan kertas ini di belakang kamu” Jawab YA hanya jika anak mengerti arti “di atas”, “di bawah”, “di depan” dan “di belakang”</p>		
7	<p>Apakah anak bereaksi dengan tenang dan tidak rewel (tanpa menangis atau menggelayut pada Anda) pada saat Anda meninggalkannya?</p>		
8	<p>Jangan menunjuk, membantu atau membetulkan, katakan pada anak : “Tunjukkan segi empat merah” “Tunjukkan segi empat kuning” “Tunjukkan segi empat biru” “Tunjukkan segi empat hijau” Dapatkah anak menunjuk keempat warna itu dengan benar?</p> 		
9	<p>Suruh anak melompat dengan satu kaki beberapa kali tanpa berpegangan (lompatan dengan dua kaki tidak ikut dinilai). Apakah ia dapat melompat 2-3 kali dengan satu kaki?</p>		
10	<p>Dapatkah anak sepenuhnya berpakaian sendiri tanpa bantuan?</p>		

Lampiran 9. Hasil Analisis

HASIL ANALISIS

1. Hasil uji univariat

a. Hasil Univariat variabel

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	24-35 bulan	59	30.1	30.1	30.1
	36-47 bulan	85	43.4	43.4	73.5
	48-60 bulan	52	26.5	26.5	100.0
	Total	196	100.0	100.0	

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	97	49.5	49.5	49.5
	Perempuan	99	50.5	50.5	100.0
	Total	196	100.0	100.0	

Kejadian_Stunting

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Stunting	71	36.2	36.2	36.2
	Tidak Stunting	125	63.8	63.8	100.0
	Total	196	100.0	100.0	

Pendidikan_Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lulus Sekolah Dasar	2	1.0	1.0	1.0
	Lulus Sekolah Menengah	144	73.5	73.5	74.5
	Lulus Sekolah Tinggi	50	25.5	25.5	100.0
	Total	196	100.0	100.0	

Pekerjaan_Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	116	59.2	59.2	59.2
	Tidak Bekerja	80	40.8	40.8	100.0
	Total	196	100.0	100.0	

Perkembangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	116	59.2	59.2	59.2
	Sesuai	80	40.8	40.8	100.0
	Total	196	100.0	100.0	

b. Hasil Univariat Proporsi Setiap Aspek Perkembangan Anak

1) Proporsi setiap aspek perkembangan anak usia 24-35 bulan

Kejadian_Stunting * Motorik_Kasar Crosstabulation

			Motorik_Kasar		Total
			Terganggu	Tidak Terganggu	
Kejadian_Stunting	Stunting	Count	6	15	21
		% within Kejadian_Stunting	28.6%	71.4%	100.0%
		% within Motorik_Kasar	46.2%	32.6%	35.6%
		% of Total	10.2%	25.4%	35.6%
	Tidak Stunting	Count	7	31	38
		% within Kejadian_Stunting	18.4%	81.6%	100.0%
		% within Motorik_Kasar	53.8%	67.4%	64.4%
		% of Total	11.9%	52.5%	64.4%
Total		Count	13	46	59
		% within Kejadian_Stunting	22.0%	78.0%	100.0%
		% within Motorik_Kasar	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	22.0%	78.0%	100.0%

Kejadian_Stunting * Motorik_Halus Crosstabulation

			Motorik_Halus		Total
			Terganggu	Tidak Terganggu	
Kejadian_Stunting	Stunting	Count	7	14	21
		% within Kejadian_Stunting	33.3%	66.7%	100.0%
		% within Motorik_Halus	41.2%	33.3%	35.6%
		% of Total	11.9%	23.7%	35.6%
	Tidak Stunting	Count	10	28	38
		% within Kejadian_Stunting	26.3%	73.7%	100.0%
		% within Motorik_Halus	58.8%	66.7%	64.4%
		% of Total	16.9%	47.5%	64.4%
Total		Count	17	42	59
		% within Kejadian_Stunting	28.8%	71.2%	100.0%
		% within Motorik_Halus	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	28.8%	71.2%	100.0%

Kejadian_Stunting * Bicara_Bahasa Crosstabulation

			Bicara_Bahasa		Total
			Terganggu	Tidak Terganggu	
Kejadian_Stunting	Stunting	Count	4	17	21
		% within Kejadian_Stunting	19.0%	81.0%	100.0%
		% within Bicara_Bahasa	50.0%	33.3%	35.6%
		% of Total	6.8%	28.8%	35.6%
	Tidak Stunting	Count	4	34	38
		% within Kejadian_Stunting	10.5%	89.5%	100.0%
		% within Bicara_Bahasa	50.0%	66.7%	64.4%
		% of Total	6.8%	57.6%	64.4%
	Total	Count	8	51	59
		% within Kejadian_Stunting	13.6%	86.4%	100.0%
% within Bicara_Bahasa		100.0%	100.0%	100.0%	
% of Total		13.6%	86.4%	100.0%	

Kejadian_Stunting * Sosial_Kemandirian Crosstabulation

			Sosial_Kemandirian		Total
			Terganggu	Tidak Terganggu	
Kejadian_Stunting	Stunting	Count	15	6	21
		% within Kejadian_Stunting	71.4%	28.6%	100.0%
		% within Sosial_Kemandirian	38.5%	30.0%	35.6%
		% of Total	25.4%	10.2%	35.6%
	Tidak Stunting	Count	24	14	38
		% within Kejadian_Stunting	63.2%	36.8%	100.0%
		% within Sosial_Kemandirian	61.5%	70.0%	64.4%
		% of Total	40.7%	23.7%	64.4%
	Total	Count	39	20	59
		% within Kejadian_Stunting	66.1%	33.9%	100.0%
% within Sosial_Kemandirian		100.0%	100.0%	100.0%	
% of Total		66.1%	33.9%	100.0%	

2) Proporsi setiap aspek perkembangan anak usia 36-47 bulan

Kejadian_Stunting * Motorik_Kasar Crosstabulation

			Motorik_Kasar		Total
			Terganggu	Tidak Terganggu	
Kejadian_Stunting	Stunting	Count	12	18	30
		% within Kejadian_Stunting	40.0%	60.0%	100.0%
		% within Motorik_Kasar	50.0%	29.5%	35.3%
		% of Total	14.1%	21.2%	35.3%
	Tidak Stunting	Count	12	43	55
		% within Kejadian_Stunting	21.8%	78.2%	100.0%
		% within Motorik_Kasar	50.0%	70.5%	64.7%
		% of Total	14.1%	50.6%	64.7%
	Total	Count	24	61	85
		% within Kejadian_Stunting	28.2%	71.8%	100.0%
% within Motorik_Kasar		100.0%	100.0%	100.0%	
% of Total		28.2%	71.8%	100.0%	

Kejadian_Stunting * Motorik_Halus Crosstabulation

			Motorik_Halus		Total
			Terganggu	Tidak Terganggu	
Kejadian_Stunting	Stunting	Count	8	22	30
		% within Kejadian_Stunting	26.7%	73.3%	100.0%
		% within Motorik_Halus	42.1%	33.3%	35.3%
		% of Total	9.4%	25.9%	35.3%
	Tidak Stunting	Count	11	44	55
		% within Kejadian_Stunting	20.0%	80.0%	100.0%
		% within Motorik_Halus	57.9%	66.7%	64.7%
		% of Total	12.9%	51.8%	64.7%
Total	Count	19	66	85	
	% within Kejadian_Stunting	22.4%	77.6%	100.0%	
	% within Motorik_Halus	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	22.4%	77.6%	100.0%	

Kejadian_Stunting * Bicara_Bahasa Crosstabulation

			Bicara_Bahasa		Total
			Terganggu	Tidak Terganggu	
Kejadian_Stunting	Stunting	Count	6	24	30
		% within Kejadian_Stunting	20.0%	80.0%	100.0%
		% within Bicara_Bahasa	50.0%	32.9%	35.3%
		% of Total	7.1%	28.2%	35.3%
	Tidak Stunting	Count	6	49	55
		% within Kejadian_Stunting	10.9%	89.1%	100.0%
		% within Bicara_Bahasa	50.0%	67.1%	64.7%
		% of Total	7.1%	57.6%	64.7%
Total	Count	12	73	85	
	% within Kejadian_Stunting	14.1%	85.9%	100.0%	
	% within Bicara_Bahasa	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	14.1%	85.9%	100.0%	

Kejadian_Stunting * Sosial_Kemandirian Crosstabulation

			Sosial_Kemandirian		Total
			Terganggu	Tidak Terganggu	
Kejadian_Stunting	Stunting	Count	20	10	30
		% within Kejadian_Stunting	66.7%	33.3%	100.0%
		% within Sosial_Kemandirian	35.7%	34.5%	35.3%
		% of Total	23.5%	11.8%	35.3%
	Tidak Stunting	Count	36	19	55
		% within Kejadian_Stunting	65.5%	34.5%	100.0%
		% within Sosial_Kemandirian	64.3%	65.5%	64.7%
		% of Total	42.4%	22.4%	64.7%
Total	Count	56	29	85	
	% within Kejadian_Stunting	65.9%	34.1%	100.0%	
	% within Sosial_Kemandirian	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	65.9%	34.1%	100.0%	

3) Proporsi setiap aspek perkembangan anak usia 48-60 bulan

Kejadian_Stunting * Motorik_Kasar Crosstabulation

			Motorik_Kasar		Total
			Terganggu	Tidak Terganggu	
Kejadian_Stunting	Stunting	Count	12	18	30
		% within Kejadian_Stunting	40.0%	60.0%	100.0%
		% within Motorik_Kasar	50.0%	29.5%	35.3%
		% of Total	14.1%	21.2%	35.3%
	Tidak Stunting	Count	12	43	55
		% within Kejadian_Stunting	21.8%	78.2%	100.0%
		% within Motorik_Kasar	50.0%	70.5%	64.7%
		% of Total	14.1%	50.6%	64.7%
Total	Count	24	61	85	
	% within Kejadian_Stunting	28.2%	71.8%	100.0%	
	% within Motorik_Kasar	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	28.2%	71.8%	100.0%	

Kejadian_Stunting * Motorik_Halus Crosstabulation

			Motorik_Halus		Total
			Terganggu	Tidak Terganggu	
Kejadian_Stunting	Stunting	Count	8	22	30
		% within Kejadian_Stunting	26.7%	73.3%	100.0%
		% within Motorik_Halus	42.1%	33.3%	35.3%
		% of Total	9.4%	25.9%	35.3%
	Tidak Stunting	Count	11	44	55
		% within Kejadian_Stunting	20.0%	80.0%	100.0%
		% within Motorik_Halus	57.9%	66.7%	64.7%
		% of Total	12.9%	51.8%	64.7%
Total	Count	19	66	85	
	% within Kejadian_Stunting	22.4%	77.6%	100.0%	
	% within Motorik_Halus	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	22.4%	77.6%	100.0%	

Kejadian_Stunting * Bicara_Bahasa Crosstabulation

			Bicara_Bahasa		Total
			Terganggu	Tidak Terganggu	
Kejadian_Stunting	Stunting	Count	6	24	30
		% within Kejadian_Stunting	20.0%	80.0%	100.0%
		% within Bicara_Bahasa	50.0%	32.9%	35.3%
		% of Total	7.1%	28.2%	35.3%
	Tidak Stunting	Count	6	49	55
		% within Kejadian_Stunting	10.9%	89.1%	100.0%
		% within Bicara_Bahasa	50.0%	67.1%	64.7%
		% of Total	7.1%	57.6%	64.7%
Total	Count	12	73	85	
	% within Kejadian_Stunting	14.1%	85.9%	100.0%	
	% within Bicara_Bahasa	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	14.1%	85.9%	100.0%	

2. Hasil uji bivariat

Jenis_Kelamin ***Crosstab**

Count		Perkembangan		Total
		Tidak Sesuai	Sesuai	
Jenis_Kelamin	Laki-laki	61	36	97
	Perempuan	55	44	99
Total		116	80	196

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.090 ^a	1	.296		
Continuity Correction ^b	.808	1	.369		
Likelihood Ratio	1.091	1	.296		
Fisher's Exact Test				.312	.184
Linear-by-Linear Association	1.084	1	.298		
N of Valid Cases ^a	196				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 39,59.

b. Computed only for a 2x2 table

Pendidikan_Ibu ***Crosstab**

Count		Perkembangan		Total
		Tidak Sesuai	Sesuai	
Pendidikan_Ibu	Lulus Sekolah Dasar	2	0	2
	Lulus Sekolah Menengah	89	55	144
	Lulus Sekolah Tinggi	25	25	50
Total		116	80	196

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.535 ^a	2	.171
Likelihood Ratio	4.227	2	.121
Linear-by-Linear Association	2.993	1	.084
N of Valid Cases	196		

Pekerjaan_Ibu ***Crosstab**

		Perkembangan		Total
		Tidak Sesuai	Sesuai	
Pekerjaan_Ibu	Bekerja	68	48	116
	Tidak Bekerja	48	32	80
Total		116	80	196

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.037 ^a	1	.847		
Continuity Correction ^b	.002	1	.964		
Likelihood Ratio	.037	1	.847		
Fisher's Exact Test				.883	.483
Linear-by-Linear Association	.037	1	.847		
N of Valid Cases ^b	196				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 32,65.

b. Computed only for a 2x2 table

Kejadian_Stunting ***Crosstab**

		Perkembangan		Total
		Tidak Sesuai	Sesuai	
Kejadian_Stunting	Stunting	49	22	71
	Tidak Stunting	67	58	125
Total		116	80	196

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.454 ^a	1	.035		
Continuity Correction ^b	3.838	1	.050		
Likelihood Ratio	4.529	1	.033		
Fisher's Exact Test				.049	.024
Linear-by-Linear Association	4.431	1	.035		
N of Valid Cases ^b	196				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28,98.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 10. Surat Studi Pendahuluan

SURAT STUDI PENDAHULUAN

	<p>KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA Jl. Tlatubumi No. 3, Banyuwangi, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax. (0274) 617601 http://www.poltekkesjogja.ac.id e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id</p>	
<p>ASPMO : PP.07.01/4.3/ 210 2 /2021 Lamp : - Hal : PERMOHONAN LAIN STUDI PENDAHULUAN</p>	<p>05 Oktober 2021</p>	
<p>SLEMAN</p>		
<p>Dengan Hormat, Bersama ini kami sampaikan bahwa, sehubungan dengan tugas penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Tahun Akademik 2020/2021, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan [lis].</p>		
<p>Nama : NIM : Mahasiswa : Untuk mendapatkan informasi data di : Tentang Data :</p>	<p>: Delia Raisa Sari : P07124218010 : Kelas Reguler Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan : Dinas Kesehatan Sleman</p>	<p>1. Kejadian Stunting pada Balita usia 24-59 bulan di wilayah kerja Puskesmas Minggujati tahun 2021 (Bulan Januari-September) 2. Jumlah Balita usia 24-59 bulan pada tanggal 1 November 2021 di wilayah kerja Puskesmas Minggujati 3. Jumlah Balita stunting usia 24-59 bulan pada tanggal 1 November 2021 di Puskesmas Minggujati 4. Daftar nama Posyandu di wilayah kerja Puskesmas Minggujati 5. Kejadian stunting pada Balita usia 24-59 bulan pada setiap Posyandu di wilayah kerja Puskesmas Minggujati</p>
<p> Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan [lis, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih.</p>		
 <p style="text-align: center;">KORIDUS Kebidanan DR. Yetti Kusumawati, SST, MPH NIP. 1976040320021220</p>		
<p>Jurusan Bid Jl. Tlatubumi No. 3 Banyuwangi, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp./Fax : (0274) 617601</p>	<p>Jurusan Pengembangan Lingkungan Jl. Tlatubumi No. 3 Banyuwangi, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp./Fax : (0274) 617601</p>	<p>Jurusan Kebidanan Jl. Tlatubumi No. 3 Banyuwangi, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp./Fax : (0274) 617601</p>
<p>Jurusan Keperawatan Jl. Tlatubumi No. 3 Banyuwangi, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp./Fax : (0274) 617601</p>	<p>Jurusan Asuhan Kebidanan Jl. Tlatubumi No. 3 Banyuwangi, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp./Fax : (0274) 617601</p>	<p>Jurusan Keperawatan Gigi Jl. Tlatubumi No. 3 Banyuwangi, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp./Fax : (0274) 617601</p>

Lampiran 11. Surat Permohonan *Etichal Clearance***SURAT PERMOHONAN ETICAL CLEARANCE**

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
 Jl. Talabumi No. 3, Banyuwangi, Gemping, Sleman, D.I. Yogyakarta
 Telp./Fak. (0274) 617601
<http://www.poltekkesjogja.ac.id> e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id



Nomor : PP.07.01/4.3/g.BF /2022
 Lamp : Satu berkas
 Hal : Permohonan Ethical Clearance 31 Januari 2022

Kepada Yth :
 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	: Dela Ratna Sari
NIM	: P07124218010
Mahasiswa	: Prodi Sejarah Terapan Kebidanan
Keperluan Penelitian	: Skripsi
Judul Penelitian	: Hubungan <i>Stunting</i> dengan Perkembangan Balita Usia 24-60 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Minggir
Skema Penelitian	: Observasional analitik/Desain <i>cross sectional</i>
Tempat Penelitian	: Wilayah kerja Puskesmas Minggir, Sleman
Subjek Penelitian	: Balita usia 24-60 bulan
Pembimbing Skripsi 1	: DR. Bambang Suwenda, SST, M.Si
Pembimbing Skripsi 2	: Niken Melani, S.ST., M. Kes

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



Yogyakarta, 31 Januari 2022

 Ketua Komisi Etik

Jurusan-Dir
 Jl. Talabumi No. 3 Banyuwangi, Gemping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fak : 0274-617601

Jurusan-Regenerasi
 Jl. Talabumi No. 3 Banyuwangi, Gemping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fak : 0274-617601

Jurusan-Keperawatan
 Jl. Talabumi No. 3 Banyuwangi, Gemping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fak : 0274-617601

Jurusan-Keperawatan
 Jl. Talabumi No. 3 Banyuwangi, Gemping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fak : 0274-617601

Jurusan-Keperawatan
 Jl. Talabumi No. 3 Banyuwangi, Gemping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fak : 0274-617601

Jurusan-Keperawatan
 Jl. Talabumi No. 3 Banyuwangi, Gemping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fak : 0274-617601

Lampiran 12. Surat *Ethical Clearance***SURAT ETHICAL CLEARANCE**

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL

No. e-KEPK/POLKESYO/0214/II/2022

Protokol penelitian yang diusulkan oleh:
The research protocol proposed by

Penciliti Utama : Dela Ratna Sari
Principal in Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

**"Hubungan Stunting dengan Perkembangan Balita 24-60 Bulan di Wilayah Kerja
Puskesmas Minggir"**

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemercayaan Behar dan Marfaat, 4) Risiko, 5) Bujakan/Exploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang mengujuk 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) Risk, 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 21 Februari 2022 sampai dengan tanggal 21 Februari 2023.

This declaration of ethics applies during the period February 21, 2022 until February 21, 2023.

February 21, 2022
Professor and Chairperson,
Ketua NEPK,



Dr. Iki Setyobroto, M.Kes.

Lampiran 13. Surat Ijin Penelitian

SURAT IJIN PENELITIAN



PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN
DINAS KESEHATAN
 Jl. Rerojonggrang No. 8 Berman Triladli Sleman, Yogyakarta 55511
 Telepon (0274) 800400, Faksimile (0274) 800400
 Website : www.slemankab.go.id, E-mail : dinkes@slemankab.go.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : 070 / 1146

Dasar : Peraturan Bupati Sleman Nomor : 32 Tahun 2017 Tentang Izin Penelitian, Izin Praktik Kerja Lapangan, dan Izin Kuliah Kerja Nyata.

Menunjuk :

MENERANGKAN :

Bahwa :

Nama :

No. Mha/NIM/NIP/NIK :

Program/Tingkat :

Instansi/Perguruan Tinggi :

Alamat Instansi/Perguruan Tinggi :

Alamat Rumah :

No. Telp / HP :

Untuk :

Mengerangkan :
 Nama : Dede Ratna Sari
 No. Mha/NIM/NIP/NIK : P07129218010
 Program/Tingkat : Sarjana Terapan Kebidanan
 Instansi/Perguruan Tinggi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
 Alamat Instansi/Perguruan Tinggi : Jl. Letjen Bani No.3, Panyuranden, Gamping, Sleman
 Alamat Rumah : Sedogon, Lumbungrejo, Tempel, Sleman
 No. Telp / HP : 0821-2542-6099
 Untuk : Mengadakan Penelitian / Pro-Survey / Uji Validasi PKL dengan judul Hubungan Cerebral dengan Perkembangan Bicara Usia 24-60 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Minggir

Lokasi :

Waktu :

Wilayah Kerja Puskesmas Minggir
 Februari 2022



Lampiran 14. Surat Selesai Penelitian

SURAT SELESAI PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : dr. Dela Oktaviana
NIP : 19751008 200501 2 006
Jabatan : Kepala Puskesmas Minggir
Pangkat/Gol. : Pembina, IV/a
Unit kerja : UPT Puskesmas Minggir

Dengan ini menerangkan bahwa saudara :

Nama : Dela Ratna Sari
NIM : P07124218010
Program : Sarjana Terapan Kebidanan
Perguruan Tinggi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman,
DI Yogyakarta.
Alamat : Sedogan, Lumbungrejo, Tempel, Sleman.

Bahwa nama tersebut diatas telah melaksanakan penelitian di Puskesmas Minggir Kabupaten Sleman pada tanggal 26 Februari s.d 15 Maret 2022 dengan judul "HUBUNGAN STUNTING DENGAN PERKEMBANGAN BALITA USIA 24-60 BULAN DIWILAYAH KERJA PUSKESMAS MINGGIR"

Demikian surat keterangan ini agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sleman, 7 Juni 2022
Kepala UPT Puskesmas Minggir

dr. DELA OKTAVIANA
Pembina, IV/a
NIP 19751008 200501 2 006