

Lampiran 1

ANGGARAN BIAYA PENELITIAN

No	Kegiatan	Volume	Satuan	Unit cost	Jumlah
1.	Pertemuan apersepsi				
	a. Makan minum	12	Ok	30.000	360.000
	b. Transport	11	Ok	50.000	550.000
2	Pengambilan data				
	a. Bahan kontak	115	Ok	20 .000	2. 300.000
	b. Snack responden	115	Ok	15.000	1.725.000
3	ATK	1	Pkt	360.000	360.000
4	<i>Ethical clearence</i>	1	kl	135.000	135.000
5	Pembuatan laporan				
	a. Penggandaan/foto copy	1000	lbr	250	250.000
	b. Jilid <i>Hard Cover</i>	4	Pkt	50.000	200.000
6	Penyampaian hasil penelitian				
	a. Makan minum	14	Ok	30.000	420.000
	b. transport	13	Ok	50.000	650.000
	JUMLAH				7.000.000

JADWAL PENELITIAN

NO	KEGIATAN	WAKTU																															
		2022												2023																			
		OKTOBER				NOVEMBER				DESEMBER				JANUARI				FEBRUARI				MARET				APRIL				MEI			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Penyusunan Proposal Skripsi																																
2	Seminar proposal Skripsi																																
3	Revisi Proposal Skripsi																																
4	Perijinan Penelitian																																
5	Persiapan Penelitian																																
6	Pelaksanaan penelitian																																
7	Pengolahan Data																																
8	Laporan Skripsi																																
9	Sidang Skripsi																																
10	Revisi Laporan Skripsi akhir																																

Lampiran 3

Hasil Penilaian *Expert Judgment*

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Atmg. Widayati, S.Psi., Psikolog

NIP : -

Instansi : Puskesmas Tegal 2

Bidang Keilmuan : Psikolog

Berdasarkan hasil penilaian saya, setelah instrumen dilakukan revisi sesuai rekomendasi maka instrumen yang telah disusun oleh mahasiswa:

Nama mahasiswa : Nanin Puspuningrum

NIM : P07124322062

Jurusan : Kebidanan

Prodi : Sarjana Terapan Kebidanan

Judul Penelitian : Hubungan Pemberian Stimulasi Ibu dengan Status Perkembangan Balita Usia 12-36 Bulan di Kurahan Pondokrejo

Saya nyatakan LAYAK untuk dipergunakan di dalam penelitian.

Demikian hasil penilaian ini saya buat sesuai dengan keadaan yang sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Yogyakarta, Januari 2023
Expert



Hasil Penilaian *Expert Judgment*

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Munica Rita Heroranti, S.Si, M.Kes
NIP : 19800514 200212 001
Instansi : Poltekkes Kemeeker Yogyakarta
Bidang Keilmuan : Dosen

Berdasarkan hasil penilaian saya, setelah instrumen dilakukan revisi sesuai rekomendasi maka instrumen yang telah disusun oleh mahasiswa:

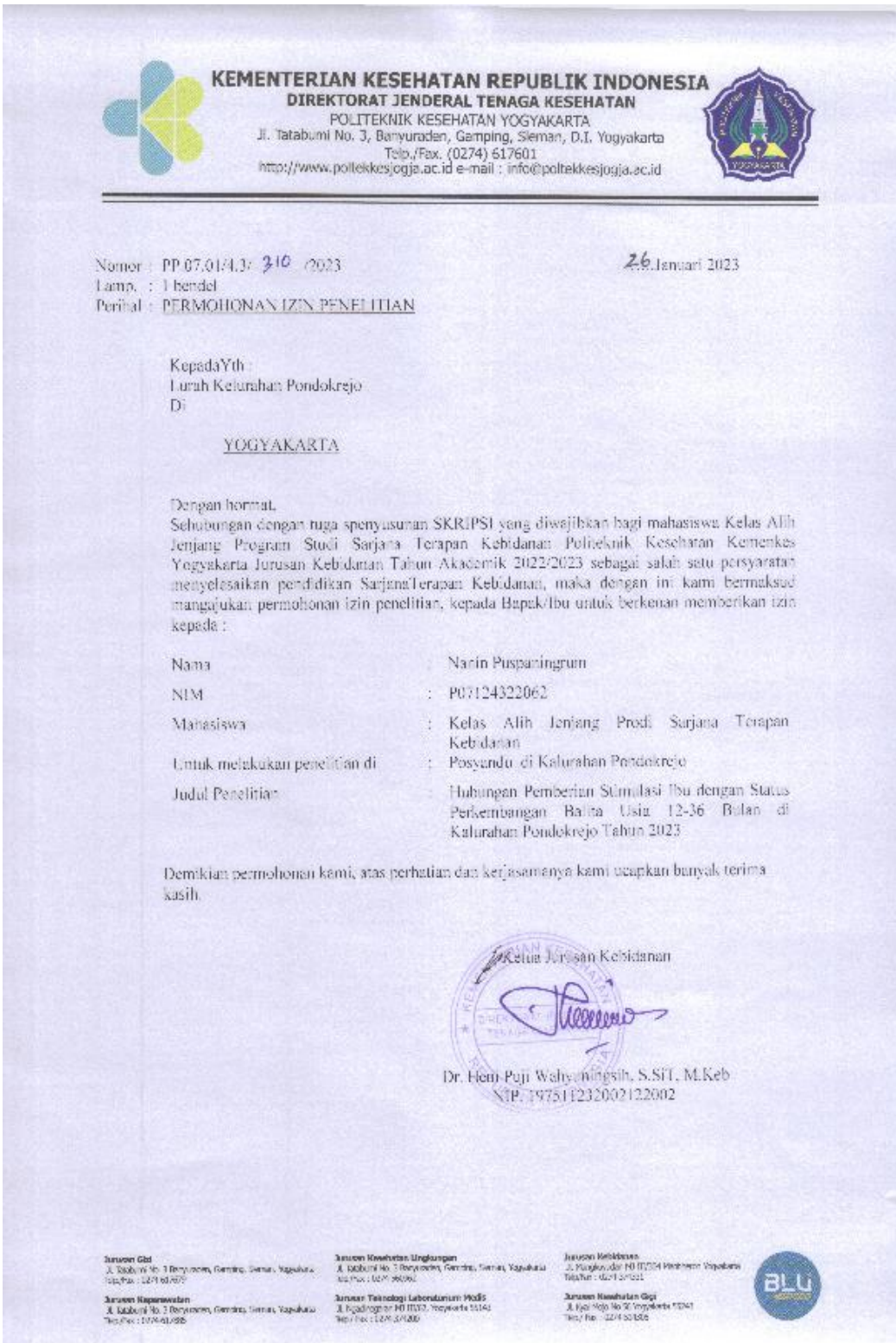
Nama mahasiswa : Nanin Puspaningrum
NIM : P07124322062
Jurusan : Kebidanan
Prodi : Sarjana Terapan Kebidanan
Judul Penelitian : Hubungan Pemberian Stimulasi Ibu dengan Status Perkembangan Balita Usia 12-36 Bulan di Kalurahan Pondokrejo

Saya nyatakan LAYAK untuk dipergunakan di dalam penelitian.

Demikian hasil penilaian ini saya buat sesuai dengan keadaan yang sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Yogyakarta, Januari 2023
Expert


Munica Rita, S.Si, M.Kes





KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.DP.04.03/e-KEPK.1/075/2023

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

Peneliti utama : Nanin Puspaningrum
Principal Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title
"Hubungan Pemberian Stimulasi Ibu dengan Status Perkembangan Balita Usia 12-36 Bulan Di Kalurahan Pondokrejo Tahun 2023"

"The Relationship between Providing Maternal Stimulation and the Developmental Status of Toddlers Aged 12-36 Months in Pondokrejo Village in 2023"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang 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) 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 10 Februari 2023 sampai dengan tanggal 10 Februari 2024.

This declaration of ethics applies during the period February 10, 2023 until February 10, 2024.

February 10, 2023
Professor and Chairperson,



Dr. drg. Wiworo Haryani, M.Kes.



**PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN
KAPANEWON TEMPEL
KALURAHAN PONDOKREJO**

Alamat: Banjarharjo Pondokrejo Tempel Sleman Kode Pos 55552

**SURAT KETERANGAN
NO. 670/43**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

- a. Nama : R.Widayatmo,SE
- b. Jabatan : Lurah Kalurahan Pondokrejo

Dengan ini menyatakan bahwa:

- a. Nama : Nanin Puspaningrum
- b. NIM : P07124322062
- c. Perguruan Tinggi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- d. Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan

Telah melaksanakan kegiatan penelitian yang dilaksanakan di posyandu yang ada di Kalurahan Pondokrejo pada tanggal 18 Februari 2023- 21 April 2023 dengan judul:

"Hubungan Pemberian Stimulasi Ibu dengan Status Perkembangan Balita Usia 12-36 Bulan di Kalurahan Pondokrejo Tahun 2023"

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan semestinya.

Tempel, 04 Mei 2023

Lurah Kalurahan Pondokrejo



Lampiran 7

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (PSP)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Nanin Puspaningrum

NIM : P07124322062

Alamat : Dukuh 01/09 Pondokrejo, Tempel, Sleman

No. HP : 081296384551

Adalah Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Prodi Sarjana Terapan Kebidanan akan melakukan penelitian tentang hubungan pemberian stimulasi ibu dengan status perkembangan balita usia 12-36 bulan di Kalurahan Pondokrejo. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah ada hubungan hubungan antara pemberian stimulasi ibu status dengan perkembangan balita usia 12-36 bulan di Kalurahan Pondokrejo. Kami mengajak anda untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini sebagai responden dalam pemeriksaan status perkembangan anak dan pengisian kuesioner tentang stimulasi.

A. Kesukarelaan Untuk Ikut Penelitian

Anda bebas memilih keikutsertaan dalam penelitian ini dan bebas mengundurkan diri sewaktu-waktu jika tidak berkenan menjadi responden penelitian.

B. Prosedur penelitian

Anda akan diberikan informasi mengenai manfaat dan tujuan dari penelitian ini, apabila anda bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, selanjutnya kami mohon untuk menandatangani lembar persetujuan untuk menjadi

responden. Kemudian kami akan meminta anda mengisi data diri anda dan menjawab kuesioner semata-mata hanya untuk penelitian dan ilmu pengetahuan tanpa maksud yang lain. Atas bantuan ibu-ibu di wilayah Kalurahan pondokrejo, peneliti mengucapkan terimakasih.

Yogyakarta, 2023

Lampiran 8

INFORMED CONSENT

Kami yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa kami telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Nanin Puspaningrum dengan judul “Hubungan Pemberian Stimulasi Ibu dengan Status Perkembangan Balita Usia 12-36 Bulan di Kalurahan Pondokrejo”

Nama Ibu :

Nama Anak :

Alamat :

No.Hp :

Kami memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini kami menginginkan mengundurkan diri, maka kami dapat mengundurkan sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Yogyakarta,2023

Saksi

Yang Memberikan Persetujuan

(.....)

(.....)

Mengetahui

Ketua Pelaksana Penelitian

Nanin Puspaningrum

Lampiran 9

DATA UMUM RESPONDEN

No. Responden :
 Nama Anak :
 Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan
 Tanggal Lahir :
 BB : Kg
 TB : Cm
 Jumlah Skor KPSP :
 Keterangan* : Sesuai/Meragukan/Penyimpangan

Nama Ibu :
 Tanggal Lahir :
 Pendidikan :
 Pekerjaan :
 Jumlah Skor Kuesioner Stimulasi :
 Keterangan* : Baik/ Buruk

*Keterangan :

Jumlah Skor KPSP Anak

1. Sesuai=Jumlah “Ya” 9-10
2. Meragukan=Jumlah “Ya” 7-8
3. Menyimpang=Jumlah “Ya” < 7

Jumlah Skor Kuesioner Stimulasi Ibu

1. Baik, jika nilai T skor yang diperoleh responden dari kuesioner $> T \text{ mean}$
2. Buruk, jika nilai T skor yang diperoleh responden dari kuesioner $\leq T \text{ mean}$

Lampiran 10

KISI-KISI KUESIONER PEMBERIAN STIMULASI PERKEMBANGAN

Variabel	Usia	Aspek Yang Dinilai	Jumlah soal	No Soal
Pemberian Stimulasi Ibu	Balita usia 12-17 bulan	1. Motorik Kasar Melatih keseimbangan tubuh dan melatih otot kaki 2.Motorik Halus Melatih gerakan otot tangan dan kecermatan 3.Bicara dan Bahasa Melatih mengucapkan kata sederhana 4.Sosialisasi dan kemandirian	2	1.,2 3,4 5,6,7
		5. Melatih keberanian dan mengenal orang terdekatnya	3	8,9,10
Pemberian Stimulasi Ibu	Balita usia 18-23 bulan	1.Motorik Kasar Melatih keseimbangan tubuh dan otot kaki 2.Motorik Halus Melatih gerakan otot tangan dan kecermatan 3.Bicara dan Bahasa Melatih bicara, menyusun kata bermakna 4.Sosialisasi dan Kemandirian Melatih rasa sayang dan hormat, mengenali aturan main dan kemandirian	2	1,2 3,4 5,6,7 8,9,10
Pemberian Stimulasi Ibu	Balita usia 24-35 bulan	1.Motorik Kasar Melatih keseimbangan tubuh dan otot kaki 2.Motorik Halus Melatih gerakan otot tangan dan kecermatan 3.Bicara dan Bahasa Melatih bicara, menyusun kalimat sederhana dan kalimat perintah 4.Sosialisasi dan Kemandirian Melatih kepercayaan diri dan karakter	2 3 3	1,2 3,4 5,6,7 8,9,10

Lampiran 11

Kuesioner Variabel Pemberian Stimulasi Ibu

Berilah tanda ✓ pada setiap pertanyaan sesuai dengan usia anak pada kolom yang telah disediakan.

Keterangan :

- SL : selalu
- SR : sering
- KD : kadang-kadang
- TP : tidak pernah

Balita usia 12-17 bulan

No	Pertanyaan	Jawaban			
		SL	SR	KD	TP
1	Apa ibu pernah melatih anak mengambil mainannya sendiri dengan membungkuk dan berdiri kembali				
2	Apa ibu pernah melatih anak untuk berjalan maju dan mundur tanpa berpegangan				
3	Apa ibu pernah mengajarkan anak untuk memegang pensil dan mencoret-coret buku				
4	Apa ibu pernah mengajarkan anak cara memungut benda-benda kecil seperti kismis, kacang-kacangan, potongan biskuit dll dengan tangannya.				
5	Apa ibu pernah melatih anak untuk mengucapkan kata-kata agar anak bisa menirukannya				
6	Apakah ibu mengajarkan anak bernyanyi				
7	Apakah ibu melatih anak mengerjakan suatu perintah sederhana dengan bantuan isyarat telunjuk seperti ambilkan kertas sambil menunjuk kertas, dll.				
8	Apa ibu pernah mengajarkan anak untuk menirukan pekerjaan rumah tangga seperti menyapu, merapikan mainan dan mengajarkan untuk makan, minum sendiri.				
9	Apa ibu pernah mengajak anak bermain cilukba dan tepuk tangan				
10	Apakah ibu sering mengajak anak bermain di tempat umum seperti tempat wisata, taman, dll.				
Total					

Kuesioner Variabel Pemberian Stimulasi Ibu

Berilah tanda ✓ pada setiap pertanyaan sesuai dengan usia anak pada kolom yang telah disediakan.

Keterangan :

- | | |
|----|-----------------|
| SL | : selalu |
| SR | : sering |
| KD | : kadang-kadang |
| TP | : tidak pernah |

Balita usia 18-23 bulan

No	Pertanyaan	Jawaban			
		SL	SR	KD	TP
1	Apa ibu pernah melatih anak naik turun tangga tanpa berpegangan				
2	Apa ibu pernah melatih anak untuk berjalan mundur tanpa berpegangan				
3	Apakah ibu pernah melatih anak menggelindingkan bola kecil (bola tenis) ke satu arah				
4	Apa ibu pernah mengajari anak memasangkan atau menumpuk 2 benda atau lebih menjadi satu				
5	Apa ibu pernah mengajarkan anak untuk menunjuk dan menceritakan gambar yang dilihat				
6	Apa ibu pernah megajarkan nama bagian-bagian tubuh				
7	Apa ibu pernah mengajak anak bermain telepon telponan, atau mengajari menyanyi				
8	Apa ibu pernah mengajarkan anak bermain dengan teman sebayanya				
9	Apa ibu pernah mengenalkan nama-nama saudara dan menunjukkan sikap sopan seperti cium tangan.				
10	Apakah ibu sering mengajari anak makan dan minum sendiri				
Total					

Kuesioner Variabel Pemberian Stimulasi Ibu

Berilah tanda ✓ pada setiap pertanyaan sesuai dengan usia anak pada kolom yang telah disediakan.

Keterangan :

- | | |
|----|-----------------|
| SL | : selalu |
| SR | : sering |
| KD | : kadang-kadang |
| TP | : tidak pernah |

Balita usia 24-35 bulan

No	Pertanyaan	Jawaban			
		SL	SR	KD	TP
1	Apa ibu pernah mengajarkan anak melompat, berlari dan bermain rintangan				
2	Apakah ibu pernah melatih anak melempar dan menangkap bola				
3	Apa ibu pernah melatih anak mencoret-coret buku dan membuat garis lurus				
4	Apa ibu melatih anak membuat menara dengan kubus dan sejenisnya				
5	Apa ibu pernah mengajarkan menyampaikan keinginannya seperti ingin bermain atau ingin makan				
6	Apakah ibu pernah mengajarkan macam-macam bentuk benda dan warna				
7	Apakah ibu sudah megajarkan tata kalimat sederhana yang baik ,misal seperti “aku minta roti”				
8	Apa ibu pernah mengajarkan anak menggunakan benda sesuai fungsinya seperti bak dan bab di kamar mandi ,menyalakan tv dengan remote dll				
9	Apakah ibu sudah membiasakan anak sikat gigi,memakai pakain sendiri dll				
10	Apakah ibu sering mengajak anak bermain petak umpet atau semacamnya,bermain peran ,misal menuapi boneka dll				
	Total				

Lampiran 12

Kuesioner Pra Skrining Perkembangan (KPSP) Anak Umur 12 Bulan

Alat dan bahan yang dibutuhkan:

- o 2 kubus
- o Kismis, kacang-kacangan, atau potongan biskuit
- o Pensil

No	Pertanyaan	Aspek perkembangan	Jawaban	
			Ya	Tidak
1.	Bayi dipangku orang tua atau pengasuh. Letakkan pensil di telapak tangan anak. Coba ambil pensil tersebut dengan perlakuan. Apakah anak menggenggam pensil dengan erat dan Anda merasa kesulitan mendapatkan pensil itu kembali?	Gerak halus		
2.	Bayi dipangku orang tua atau pengasuh. Letakkan kismis di atas meja. Dapatkah anak memungut dengan tangannya benda-benda kecil seperti kismis, kacang-kacangan, potongan biskuit dengan gerakan miring atau menggerapai seperti gambar?		Gerak halus	
3.	Bayi dipangku orang tua atau pengasuh. Berikan 2 kubus kepada bayi. Tanpa bantuan, apakah anak dapat mempertemukan 2 kubus kecil yang ia pegang?	Gerak halus		
4.	Sebut 2-3 kata yang dapat ditiru oleh anak (tidak perlu kata-kata yang lengkap). Apakah ia mencoba meniru kata-kata tadi?	Bicara dan bahasa		
5.	Tanyakan kepada ibu atau pengasuh, apakah anak dapat mengangkat badannya ke posisi berdiri tanpa bantuan ?	Gerak kasar		
6.	Tanyakan kepada ibu atau pengasuh, apakah anak dapat duduk sendiri tanpa bantuan dari posisi tidur atau tengkurap ?	Gerak kasar		
7.	Tanyakan kepada ibu atau pengasuh, apakah anak dapat memahami makna kata 'jangan' ?	Bicara dan bahasa		
8.	Tanyakan kepada ibu atau pengasuh, apakah anak akan mencari atau terlihat mengharapkan muncul kembali jika ibu atau pengasuh bersembunyi di belakang sesuatu atau di pojok, kemudian muncul dan menghilang secara berulang-ulang di hadapan anak?	Sosialisasi dan kemandirian		
9.	Tanyakan kepada ibu atau pengasuh, apakah anak dapat membedakan ibu atau pengasuh dengan orang yang belum ia kenal ? Ia akan menunjukkan sikap malu-malu atau ragu-ragu pada saat permulaan bertemu dengan orang yang belum dikenalnya.	Sosialisasi dan kemandirian		
10.	Berdirikan anak. Apakah anak dapat berdiri dengan berpegangan pada kursi atau meja selama 30 detik atau lebih ?	Gerak kasar		

Kuesioner Pra Skrining Perkembangan (KPSP) Anak Umur 15 Bulan

- Alat dan bahan yang dibutuhkan:

- 2 kubus
- Cangkir

No	Pertanyaan	Aspek Perkembangan	Jawaban	
			Ya	Tidak
1.	Bayi dipangku orang tua atau pengasuh. Berikan 2 kubus kepada anak. Tanpa bantuan, apakah anak dapat mempertemukan 2 kubus kecil yang ia pegang?	Gerak halus		
2.	Bayi dipangku orang tua atau pengasuh. Berikan sebuah kubus dan cangkir. Apakah anak dapat memasukkan 1 kubus ke dalam cangkir?	Gerak halus		
3.	Tanyakan kepada orang tua atau pengasuh, apakah anak dapat berjalan dengan berpegangan?	Gerak kasar		
4.	Tanyakan kepada orang tua atau pengasuh, apakah anak dapat mengatakan ' papa ' ketika ia memanggil atau melihat ayahnya, atau mengatakan ' mama ' jika memanggil atau melihat ibunya? Jawab 'Ya' bila anak mengatakan salah satu di antaranya.	Bicara dan bahasa		
5.	Tanyakan kepada orang tua atau pengasuh, apakah anak dapat mengucapkan 1 kata yang bermakna selain 'mama', 'papa', atau nama panggilan orang?	Bicara dan bahasa		
6.	Tanyakan kepada orang tua atau pengasuh, apakah anak dapat bertepuk tangan atau melambai-lambai tanpa bantuan? Jawab 'Tidak' bila ia membutuhkan bantuan.	Sosialisasi dan kemandirian		
7.	Tanyakan kepada orang tua atau pengasuh, apakah anak dapat menunjukkan apa yang diinginkannya tanpa menangis atau merengek? Jawab 'Ya' bila ia menunjuk, menarik atau mengeluarkan suara yang menyenangkan.	Sosialisasi dan kemandirian		
8.	Coba berdirikan anak. Apakah anak dapat berdiri sendiri tanpa berpegangan selama 30 detik atau lebih?	Gerak kasar		
9.	Letakkan kubus di lantai, tanpa berpegangan atau menyentuh lantai, apakah anak dapat membungkuk untuk memungut kubus di lantai dan kemudian berdiri kembali?	Gerak kasar		
10	Apakah anak dapat berjalan di sepanjang ruangan tanpa jatuh atau terhuyung-huyung?	Gerak kasar		

Kuesioner Pra Skrining Perkembangan (KPSP) Anak Umur 18 Bulan

Alat dan bahan yang dibutuhkan:

- o Kubus o Pensil
- o Bola tenis o Kertas

No	Pertanyaan	Aspek perkembangan	Jawaban	
			Ya	Tidak
1.	Bayi dipangku orang tua atau pengasuh. Berikan anak sebuah pensil dan kertas. Apakah anak dapat mencoret-coret kertas tanpa bantuan atau petunjuk?	Gerak halus		
2.	Tanyakan kepada orang tua atau pengasuh, apakah anak dapat menyebutkan sedikitnya 3 kata yang bermakna?	Bicara dan bahasa		
3.	Tanyakan kepada orang tua atau pengasuh, apakah anak dapat menunjukkan apa yang diinginkannya tanpa menangis atau merengek?	Sosialisasi dan kemandirian		
4.	Tanyakan kepada orang tua atau pengasuh, apakah anak dapat minum dari cangkir atau gelas sendiri tanpa banyak yang tumpah?	Sosialisasi dan kemandirian		
5.	Tanyakan kepada orang tua atau pengasuh, apakah anak suka meniru bila ibu atau pengasuh sedang melakukan pekerjaan rumah tangga (merapikan mainan, menyapu, dll)?	Sosialisasi dan kemandirian		
6.	Gelindingkan bola tenis ke arah anak. Apakah anak dapat menggelindingkan atau melempar bola tersebut kembali kepada Anda?	Gerak halus		
7.	Letakkan kubus di lantai, tanpa berpegangan atau menyentuh lantai, apakah anak dapat membungkuk untuk memungut kubus di lantai dan kemudian berdiri kembali?	Gerak kasar		
8.	Minta anak untuk berjalan sepanjang ruangan. Dapatkah ia berjalan tanpa terhuyung-huyung atau terjatuh?	Gerak kasar		
9.	Dapatkah anak berjalan mundur minimal 5 langkah tanpa kehilangan keseimbangan?	Gerak kasar		
10.	Berikan anak perintah berikut ini dengan bantuan telunjuk atau isyarat: “Ambil kertas” “Ambil pensil” “Tutup pintu” Dapatkah anak melakukan perintah tersebut dengan bantuan telunjuk atau isyarat?	Bicara dan bahasa		

Kuesioner Pra Skrining Perkembangan (KPSP) Anak Umur 21 Bulan

Alat dan bahan yang dibutuhkan:

- o 2 kubus o Bola tenis
- o Pensil o Kertas

No	Pertanyaan	Aspek Perkembangan	Jawaban	
			Ya	Tidak
1.	Bayi dipangku orang tua atau pengasuh. Berikan anak sebuah pensil dan kertas. Apakah anak dapat mencoret-coret kertas tanpa bantuan atau petunjuk?	Gerak halus		
2.	Bayi dipangku orang tua atau pengasuh. Minta anak untuk menyusun kubus. Apakah anak dapat menyusun 2 kubus?	Gerak halus		
3.	Bayi dipangku orang tua atau pengasuh. Tunjukkan gambar di bawah pada anak dan minta ia untuk menunjuk gambar sesuai dengan yang Anda sebutkan namanya. Apakah anak dapat menunjuk minimal 1 gambar?	Bicara dan bahasa		
				
4.	Bayi dipangku orang tua atau pengasuh. Tanpa bimbingan, petunjuk, atau bantuan Anda, dapatkah anak menunjuk paling sedikit 1 bagian tubuhnya dengan benar (rambut, mata, hidung, mulut, atau bagian badan yang lain)?	Bicara dan bahasa		
5.	Tanyakan kepada orang tua atau pengasuh, apakah anak dapat mengucapkan minimal 7 kata yang mempunyai arti (selain kata ‘mama’ dan ‘papa’)?	Bicara dan bahasa		
6.	Tanyakan kepada orang tua atau pengasuh, apakah anak dapat minum dari cangkir atau gelas sendiri tanpa banyak yang tumpah?	Sosialisasi dan kemandirian		
7.	Tanyakan kepada orang tua atau pengasuh, apakah anak suka meniru bila ibu atau pengasuh sedang melakukan pekerjaan rumah tangga (merapikan mainan, menyapu, dll)?	Sosialisasi dan kemandirian		
8.	Tanyakan kepada orang tua atau pengasuh, apakah anak dapat berlari tanpa terjatuh?	Gerak kasar		
9.	Letakkan kubus di lantai, tanpa berpegangan atau menyentuh lantai, apakah anak dapat membungkuk untuk memungut kubus di lantai dan kemudian berdiri kembali?	Gerak kasar		
10.	Dapatkah anak berjalan mundur minimal 5 langkah tanpa kehilangan keseimbangan?	Gerak kasar		

Kuesioner Pra Skrining Perkembangan (KPSP) Anak Umur 24 Bulan

Alat dan bahan yang dibutuhkan:

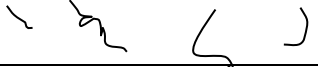
- 4 kubus Pensil
- Bola tenis Kertas

No	Pertanyaan	Aspek Perkembangan	Jawaban	
			Ya	Tidak
1.	Bayi dipangku orang tua atau pengasuh. Berikan anak sebuah pensil dan kertas. Apakah anak dapat mencoret-coret kertas tanpa bantuan atau petunjuk?	Gerak halus		
2.	Bayi dipangku orang tua atau pengasuh. Minta anak untuk menyusun kubus. Apakah anak dapat menyusun 4 kubus?	Gerak halus		
3.	Bayi dipangku orang tua atau pengasuh. Tanpa bimbingan, petunjuk, atau bantuan Anda, dapatkah anak menunjuk paling sedikit 2 bagian tubuhnya dengan benar (rambut, mata, hidung, mulut, atau bagian badan yang lain)?	Bicara dan bahasa		
4.	Tanyakan kepada orang tua atau pengasuh, apakah anak mampu menggabungkan 2 kata berbeda ketika berbicara, misalnya “Minum susu” atau “Main bola”? “Terima kasih” dan “Da-dah” tidak termasuk.	Bicara dan bahasa		
5.	Tanyakan kepada orang tua atau pengasuh, apakah anak dapat melepas pakaianya seperti baju, rok, atau celana?	Sosialisasi dan kemandirian		
6.	Tanyakan kepada orang tua atau pengasuh, apakah anak dapat makan dengan menggunakan sendok sendiri tanpa banyak yang tumpah?	Sosialisasi dan kemandirian		
7.	Tanyakan kepada orang tua atau pengasuh, apakah anak dapat berlari tanpa terjatuh?	Gerak kasar		
8.	Tanyakan kepada orang tua atau pengasuh, apakah anak dapat 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, orang tua tidak memperbolehkan anak naik tangga, atau anak harus berpegangan pada seseorang.	Gerak kasar		
9.	Letakkan bola tenis di depan kaki anak. Apakah ia dapat menendang ke depan tanpa berpegangan pada apapun?	Gerak kasar		
10.	Ikuti perintah dengan seksama. Jangan memberi isyarat dengan telunjuk atau mata pada saat memberikan perintah berikut ini: “Ambil kertas” “Ambil pensil” “Tutup pintu” Dapatkah anak melakukan perintah tersebut?	Bicara dan bahasa		

Kuesioner Pra Skrining Perkembangan (KPSP) Anak Umur 30 Bulan

Alat dan bahan yang dibutuhkan:

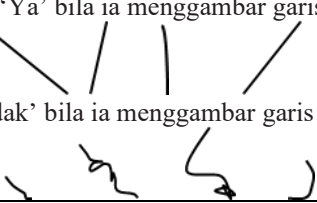
- o 4 kubus o Kertas
- o Bola tenis o Pensil

No	Pertanyaan	Aspek perkembangan	Jawaban	
			Ya	Tidak
1.	Beri kubus di depan anak. Dapatkah anak menyusun 4 buah kubus menyerupai kereta api dengan cerobong asap (dicontohkan)?	Gerak halus		
2.	Buat garis lurus ke bawah sepanjang sekurang-kurangnya 2,5 cm. Minta anak untuk menggambar garis lain di samping garis ini.  Jawab ‘Ya’ bila ia menggambar garis seperti ini: Jawab ‘Tidak’ bila ia menggambar garis seperti ini: 	Gerak halus		
3.	Tanpa bimbingan, petunjuk, atau bantuan Anda, dapatkah anak menyebut 2 gambar di antara gambar-gambar di bawah dengan benar? Menyebut dengan suara binatang tidak ikut dinilai.	Bicara dan bahasa		
				
4.	Tanpa bimbingan, petunjuk, atau bantuan Anda, dapatkah anak menunjuk 4 gambar di antara gambar-gambar di atas ini dengan benar ketika Anda sebutkan namanya?	Bicara dan bahasa		
5.	Tanpa bimbingan, petunjuk, atau bantuan Anda, dapatkah anak menunjuk paling sedikit 6 bagian tubuhnya ?	Bicara dan bahasa		
6.	Tanyakan kepada orang tua atau pengasuh, apakah anak dapat memahami perintah yang terdiri dari 2 langkah , misalnya “Tolong ambil bola dan berikan kepada Ayah”?	Bicara dan bahasa		
7.	Tanyakan kepada orang tua atau pengasuh, dapatkah anak berpakaian sendiri seperti baju, rok, celana (topi dan kaos kaki tidak ikut dinilai)?	Sosialisasi dan kemandirian		
8.	Tanyakan kepada orang tua atau pengasuh, dapatkah anak bermain peran , misalnya menyupapi boneka?	Sosialisasi dan kemandirian		
9.	Letakkan bola tenis di depan kaki anak. Dapatkah anak menendang ke depan tanpa berpegangan pada apapun? Mendorong bola tidak ikut dinilai.	Gerak kasar		
10.	Minta anak untuk melompat atau mengangkat kedua kakinya pada saat bersamaan . Dapatkah ia melakukannya?	Gerak kasar		

Kuesioner Pra Skrining Perkembangan (KPSP) Anak Umur 36 Bulan

Alat dan bahan yang dibutuhkan:

- o 6 kubus o Kertas
- o Bola tenis o Pensil

No	Pertanyaan	Aspek Perkembangan	Jawaban	
			Ya	Tidak
1.	Beri kubus di depan anak. Dapatkah anak menyusun 6 buah kubus satu persatu di atas kubus yang lain tanpa menjatuhkan kubus tersebut?	Gerak halus		
2.	Buat garis lurus ke bawah sepanjang sekurang-kurangnya 2,5 cm. Minta anak untuk menggambar garis lain di samping garis ini. Jawab ‘Ya’ bila ia menggambar garis seperti ini:  Jawab ‘Tidak’ bila ia menggambar garis seperti ini: 	Gerak halus		
3.	Tanpa bimbingan, petunjuk, atau bantuan Anda, dapatkah anak menyebut 4 gambar di antara gambar-gambar di bawah ini dengan benar? Menyebut dengan suara binatang tidak ikut dinilai. 	Bicara dan bahasa		
4.	Tanyakan kepada orang tua atau pengasuh, apakah anak dapat memahami perintah yang terdiri dari 2 langkah , misalnya “Tolong ambil bola dan berikan kepada Ayah”?	Bicara dan bahasa		
5.	Tanyakan kepada orang tua atau pengasuh, apakah sebagian dari bicara anak dapat dipahami oleh orang asing (yang tidak bertemu setiap hari)?	Bicara dan bahasa		
6.	Tanyakan kepada orang tua atau pengasuh, dapatkah anak merangkai kalimat sederhana yang terdiri dari minimal 3 kata , misalnya “Aku makan roti” atau “Ibu minta susu”?	Bicara dan bahasa		
7.	Tanyakan kepada orang tua atau pengasuh, dapatkah anak menggosok gigi dengan bantuan?	Sosialisasi dan kemandirian		
8.	Tanyakan kepada orang tua atau pengasuh, dapatkah anak mengenakan baju, celana, atau sepatu sendiri (tidak termasuk menggancing dan menali)?	Sosialisasi dan kemandirian		
9.	Berikan kepada anak sebuah bola tenis. Minta ia untuk melemparkan ke arah dada Anda. Dapatkah anak melempar bola dengan lurus ke arah perut atau dada Anda dari jarak 1,5 meter ?	Gerak kasar		
10	Letakkan selembar kertas seukuran buku ini di atas lantai. Apakah anak dapat melompati bagian lebar kertas dengan mengangkat kedua kakinya secara bersamaan tanpa didahului lari?	Gerak kasar		

MASTER TABEL

A. DATA IBU

No.	Nama	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Pemberian Stimulasi										N	ZSKORE	T_Skor	Mean T	Kategori
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
1	R1	2	1	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	1.229333728	62.2933373	50	1
2	R2	2	1	1	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	35	0.351238208	53.5123821	50	1
3	R3	2	2	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39	1.229333728	62.2933373	50	1
4	R4	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	1.448857607	64.4885761	50	1
5	R5	2	1	1	4	2	4	2	2	3	3	2	2	3	27	-1.40495283	35.9504717	50	2
6	R6	2	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	33	-0.08780955	49.1219045	50	2
7	R7	3	1	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	36	0.570762088	55.7076209	50	1
8	R8	2	1	1	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	37	0.790285968	57.9028597	50	1
9	R9	2	1	1	3	2	2	3	2	2	4	4	4	3	29	-0.96590507	40.3409493	50	2
10	R10	2	1	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	37	0.790285968	57.9028597	50	1
11	R11	3	1	1	4	2	4	2	2	4	4	4	4	2	32	-0.30733343	46.9266657	50	2
12	R12	3	1	1	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	31	-0.52685731	44.7314269	50	2
13	R13	3	1	1	2	2	3	2	4	2	4	2	2	3	26	-1.62447671	33.7552329	50	2
14	R14	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	1.448857607	64.4885761	50	1
15	R15	3	2	1	2	3	4	2	4	4	4	4	4	4	35	0.351238208	53.5123821	50	1
16	R16	2	1	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	38	1.009809848	60.0980985	50	1
17	R17	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38	1.009809848	60.0980985	50	1
18	R18	2	1	1	2	3	3	2	4	3	3	4	3	3	30	-0.74638119	42.5361881	50	2
19	R19	3	2	1	2	2	2	1	3	2	2	2	3	1	20	-2.94161999	20.5838001	50	2
20	R20	3	1	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	32	-0.30733343	46.9266657	50	2	
21	R21	2	1	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31	-0.52685731	44.7314269	50	2
22	R22	2	1	1	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	34	0.131714328	51.3171433	50	1
23	R23	3	1	1	4	2	3	3	2	4	3	4	3	3	28	-1.18542895	38.1457105	50	2
24	R24	2	1	1	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	32	-0.30733343	46.9266657	50	2
25	R25	3	1	1	3	3	2	3	3	3	1	1	4	2	25	-1.84400059	31.5599941	50	2

26	R26	2	1	2	2	4	4	3	4	4	3	3	4	2	33	-0.08780955	49.1219045	50	2
27	R27	2	1	1	1	3	3	4	4	4	3	4	4	34	0.131714328	51.3171433	50	1	
28	R28	2	1	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	1.229333728	62.2933373	50	1
29	R29	2	1	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38	1.009809848	60.0980985	50	1
30	R30	2	1	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	1.229333728	62.2933373	50	1
31	R31	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	1.448857607	64.4885761	50	1
32	R32	3	1	1	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	27	-1.40495283	35.9504717	50	2
33	R33	2	1	1	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	36	0.570762088	55.7076209	50	1
34	R34	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	1.448857607	64.4885761	50	1
35	R35	3	1	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	33	-0.08780955	49.1219045	50	2
36	R36	2	2	1	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	30	-0.74638119	42.5361881	50	2
37	R37	3	1	1	4	3	4	2	4	4	4	4	4	1	34	0.131714328	51.3171433	50	1
38	R38	3	2	1	4	3	2	2	4	3	3	3	4	2	30	-0.74638119	42.5361881	50	2
39	R39	2	1	1	2	4	2	2	3	4	4	3	4	4	32	-0.30733343	46.9266657	50	2
40	R40	3	1	1	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	35	0.351238208	53.5123821	50	1
41	R41	2	1	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	37	0.790285968	57.9028597	50	1
42	R42	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	1.448857607	64.4885761	50	1
43	R43	2	2	1	2	2	3	1	3	2	3	4	4	4	28	-1.18542895	38.1457105	50	2
44	R44	2	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	1.229333728	62.2933373	50	1
45	R45	2	1	2	4	3	4	2	4	3	4	4	4	2	34	0.131714328	51.3171433	50	1
46	R46	2	1	1	3	2	3	2	3	3	3	4	4	4	31	-0.52685731	44.7314269	50	2
47	R47	2	2	1	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	26	-1.62447671	33.7552329	50	2
48	R48	2	1	2	2	3	3	2	2	4	4	4	4	4	32	-0.30733343	46.9266657	50	2
49	R49	3	2	1	3	4	2	4	3	3	3	4	4	4	34	0.131714328	51.3171433	50	1
50	R50	2	2	1	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	34	0.131714328	51.3171433	50	1
51	R51	2	1	1	4	3	4	2	3	3	4	4	4	3	34	0.131714328	51.3171433	50	1
52	R52	2	2	1	4	4	3	4	4	3	1	2	4	1	30	-0.74638119	42.5361881	50	2
53	R53	2	2	1	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	36	0.570762088	55.7076209	50	1
54	R54	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	-0.74638119	42.5361881	50	2
55	R55	3	2	1	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	33	-0.08780955	49.1219045	50	2
56	R56	2	1	1	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	36	0.570762088	55.7076209	50	1
57	R57	2	1	1	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	36	0.570762088	55.7076209	50	1
58	R58	2	1	2	3	4	3	3	2	2	3	2	3	2	27	-1.40495283	35.9504717	50	2

59	R59	3	2	1	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	27	-1.40495283	35.9504717	50	2
60	R60	2	1	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	-0.08780955	49.1219045	50	2
61	R61	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	32	-0.30733343	46.9266657	50	2
62	R62	2	1	1	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	27	-1.40495283	35.9504717	50	2
63	R63	3	1	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38	1.009809848	60.0980985	50	1
64	R64	2	1	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	1.229333728	62.2933373	50	1
65	R65	2	1	1	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	35	0.351238208	53.5123821	50	1
66	R66	2	2	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	1.229333728	62.2933373	50	1
67	R67	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	1.448857607	64.4885761	50	1
68	R68	2	1	1	4	2	4	2	2	3	3	2	2	3	27	-1.40495283	35.9504717	50	2	
69	R69	2	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	33	-0.08780955	49.1219045	50	2
70	R70	3	1	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	36	0.570762088	55.7076209	50	1	
71	R71	2	1	1	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	37	0.790285968	57.9028597	50	1
72	R72	2	1	1	3	2	2	3	2	2	4	4	4	4	3	29	-0.96590507	40.3409493	50	2
73	R73	2	1	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	37	0.790285968	57.9028597	50	1
74	R74	3	1	1	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	2	32	-0.30733343	46.9266657	50	2
75	R75	3	1	1	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	31	-0.52685731	44.7314269	50	2
76	R76	3	1	1	2	2	3	2	4	2	4	2	2	3	26	-1.62447671	33.7552329	50	2	
77	R77	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	1.448857607	64.4885761	50	1
78	R78	3	2	1	2	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	35	0.351238208	53.5123821	50	1
79	R79	2	1	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38	1.009809848	60.0980985	50	1
80	R80	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38	1.009809848	60.0980985	50	1
81	R81	2	1	1	2	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	30	-0.74638119	42.5361881	50	2
82	R82	3	2	1	2	2	2	1	3	2	2	2	3	1	20	-2.94161999	20.5838001	50	2	
83	R83	3	1	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	32	-0.30733343	46.9266657	50	2	
84	R84	2	1	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31	-0.52685731	44.7314269	50	2	
85	R85	2	1	1	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	34	0.131714328	51.3171433	50	1	
86	R86	3	1	1	4	2	3	3	2	4	3	4	3	3	28	-1.18542895	38.1457105	50	2	
87	R87	2	1	1	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	32	-0.30733343	46.9266657	50	1	
88	R88	3	1	1	3	3	2	3	3	3	1	1	4	2	25	-1.84400059	31.5599941	50	2	
89	R89	2	1	2	2	4	4	3	4	4	3	3	4	2	33	-0.08780955	49.1219045	50	2	
90	R90	2	1	1	1	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	34	0.131714328	51.3171433	50	1
91	R91	2	1	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39	1.229333728	62.2933373	50	1

92	R92	2	1	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38	1.009809848	60.0980985	50	1	
93	R93	2	1	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	1.229333728	62.2933373	50	1	
94	R94	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	1.448857607	64.4885761	50	1	
95	R95	3	1	1	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	27	-1.40495283	35.9504717	50	2	
96	R96	2	1	1	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	36	0.570762088	55.7076209	50	1
97	R97	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	1.448857607	64.4885761	50	1	
98	R98	3	1	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	33	-0.08780955	49.1219045	50	2	
99	R99	2	2	1	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	30	-0.74638119	42.5361881	50	2	
100	R100	3	1	1	4	3	4	2	4	4	4	4	4	1	34	0.131714328	51.3171433	50	1	
101	R101	3	2	1	4	3	2	2	4	3	3	3	4	2	30	-0.74638119	42.5361881	50	2	
102	R102	2	1	1	2	4	2	2	3	4	4	3	4	4	32	-0.30733343	46.9266657	50	2	
103	R103	3	1	1	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	35	0.351238208	53.5123821	50	1	
104	R104	2	1	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	37	0.790285968	57.9028597	50	1	
105	R105	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	1.448857607	64.4885761	50	1	
106	R106	2	2	1	2	2	3	1	3	2	3	4	4	4	28	-1.18542895	38.1457105	50	2	
107	R107	2	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	1.229333728	62.2933373	50	1	
108	R108	2	1	2	4	3	4	2	4	3	4	4	4	2	34	0.131714328	51.3171433	50	1	
109	R109	2	1	1	3	2	3	2	3	3	3	4	4	4	31	-0.52685731	44.7314269	50	2	
110	R110	2	2	1	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	26	-1.62447671	33.7552329	50	2	
111	R111	2	1	2	2	3	3	2	2	4	4	4	4	4	32	-0.30733343	46.9266657	50	2	
112	R112	3	2	1	3	4	2	4	3	3	3	4	4	4	34	0.131714328	51.3171433	50	1	
113	R113	2	2	1	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	34	0.131714328	51.3171433	50	1	
114	R114	3	1	1	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	3	34	0.131714328	51.3171433	50	1
115	R115	2	2	1	4	4	3	4	4	3	1	2	4	1	30	-0.74638119	42.5361881	50	2	

5750

B. DATA ANAK

NO	NAMA	JENIS KELAMIN	USIA	BB	TB	STATUS GIZI	PERKEMBANGAN										Skor	Kategori
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	R1	2	29	9,8	84,5	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	T	Y	Y	Y	Y	9	1
2	R2	1	31	13	90	NORMAL	Y	Y	Y	Y	T	Y	Y	Y	Y	Y	9	1
3	R3	1	25	9,8	81,4	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
4	R4	2	26	15,3	95,4	GEMUK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
5	R5	1	32	12,3	91,9	NORMAL	Y	Y	Y	Y	T	T	Y	Y	Y	Y	8	2
6	R6	1	18	9,8	79,9	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	T	Y	Y	T	Y	8	2
7	R7	1	13	8,5	72	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	T	Y	9	1
8	R8	1	31	11,6	85,2	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
9	R9	1	20	9,4	79	NORMAL	Y	Y	Y	Y	T	Y	T	Y	Y	Y	8	2
10	R10	2	15	8,6	74,2	NORMAL	Y	Y	Y	Y	T	Y	Y	Y	Y	Y	9	1
11	R11	1	28	11,8	84	NORMAL	Y	Y	Y	T	Y	T	Y	T	Y	Y	7	2
12	R12	2	31	12,7	87	NORMAL	Y	T	Y	Y	Y	Y	Y	Y	T	Y	8	2
13	R13	2	17	9	76	NORMAL	Y	Y	Y	T	Y	T	Y	Y	Y	Y	8	2
14	R14	2	35	14	93	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
15	R15	2	29	11,2	86	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	T	9	1
16	R16	2	16	8,3	74	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
17	R17	2	14	8,3	74	NORMAL	Y	Y	Y	T	Y	Y	Y	Y	Y	Y	9	1
18	R18	2	31	11,5	85	NORMAL	Y	Y	T	Y	Y	Y	Y	T	Y	Y	8	2
19	R19	2	30	10,2	77	NORMAL	Y	T	Y	T	T	Y	Y	Y	Y	Y	7	2
20	R20	1	29	10,6	86	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
21	R21	2	36	14,6	90	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	T	Y	T	Y	8	2
22	R22	1	36	14,8	92	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	T	Y	9	1

23	R23	1	20	9,3	79	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	T	Y	Y	Y	Y	9	1
24	R24	2	27	9,2	82	NORMAL	Y	Y	T	Y	Y	Y	Y	Y	T	Y	8	2
25	R25	1	12	8,9	76	NORMAL	T	Y	Y	Y	Y	T	Y	Y	Y	Y	8	2
26	R26	2	34	13	94	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
27	R27	1	22	10,2	78	NORMAL	Y	T	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	9	1
28	R28	2	17	10,9	81	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
29	R29	1	35	11,7	90	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	T	Y	Y	Y	Y	9	1
30	R30	2	15	11	82	NORMAL	Y	Y	Y	Y	T	Y	Y	Y	Y	Y	9	1
31	R31	2	16	10,8	81	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
32	R32	2	18	9,6	78	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	T	Y	Y	Y	T	8	2
33	R33	1	22	10,6	79	NORMAL	Y	T	Y	Y	Y	T	Y	Y	Y	Y	9	1
34	R34	1	29	10,8	86	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
35	R35	1	36	11,7	90	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	T	Y	9	1
36	R36	2	21	9	77	NORMAL	T	Y	Y	Y	Y	T	Y	Y	Y	Y	8	2
37	R37	1	19	9,6	78	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
38	R38	2	34	10,6	86	NORMAL	Y	Y	Y	Y	T	Y	Y	T	Y	T	7	2
39	R39	2	23	9,5	80	NORMAL	Y	T	Y	Y	T	Y	T	Y	Y	Y	7	2
40	R40	1	27	10,2	87	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
41	R41	1	14	9,2	74	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
42	R42	2	27	10,5	86	NORMAL	Y	Y	T	Y	Y	Y	Y	Y	T	Y	8	2
43	R43	2	34	9,7	83	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
44	R44	2	26	9,3	78	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
45	R45	2	33	11,5	88	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
46	R46	1	35	10,6	86	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	T	T	Y	Y	Y	8	2
47	R47	1	28	9,7	83	NORMAL	Y	Y	T	T	Y	Y	Y	Y	Y	Y	8	2

48	R48	2	20	7,5	76	NORMAL	Y	Y	Y	Y	T	Y	T	Y	Y	Y	Y	8	2
49	R49	2	18	9,3	73	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
50	R50	1	32	10,9	89	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
51	R51	2	33	11,4	96	NORMAL	Y	T	Y	T	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	8	2
52	R52	2	27	11,5	89	NORMAL	Y	Y	Y	T	Y	T	T	Y	T	T	T	5	3
53	R53	2	29	11,5	83,5	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
54	R54	2	33	10,75	86,5	NORMAL	Y	Y	T	Y	T	Y	Y	Y	Y	Y	Y	8	2
55	R55	1	18	22	74	NORMAL	Y	Y	Y	T	Y	T	Y	Y	Y	Y	Y	8	2
56	R56	2	17	9,2	73	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
57	R57	1	15	8,6	74	NORMAL	Y	Y	Y	Y	T	Y	Y	Y	Y	Y	Y	9	1
58	R58	1	24	11	83	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
59	R59	2	20	10	81	NORMAL	Y	T	Y	T	T	Y	T	T	Y	Y	6	3	
60	R60	1	32	9,1	78	NORMAL	Y	Y	Y	T	Y	Y	T	T	Y	T	6	3	
61	R61	1	23	10	83	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
62	R62	2	22	10	80	NORMAL	Y	T	Y	Y	T	Y	T	Y	Y	Y	7	2	
63	R63	2	33	10	86	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
64	R64	2	29	9,8	84,5	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
65	R65	1	31	13	90	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
66	R66	1	25	9,8	81,4	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
67	R67	2	26	15,3	95,4	GEMUK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
68	R68	1	32	12,3	91,9	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
69	R69	1	18	9,8	79,9	NORMAL	T	Y	Y	Y	Y	T	Y	Y	Y	Y	8	2	
70	R70	1	13	8,5	72	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1	
71	R71	1	31	11,6	85,2	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1	
72	R72	1	20	9,4	79	NORMAL	Y	Y	Y	Y	T	Y	T	Y	Y	Y	8	2	

73	R73	2	15	8,6	74,2	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
74	R74	1	27	11,8	84	NORMAL	Y	Y	T	Y	Y	Y	Y	Y	Y	T	Y	8	2	
75	R75	2	31	12,7	87	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	T	T	8	2	
76	R76	2	17	9	76	NORMAL	Y	Y	Y	T	Y	T	Y	Y	Y	Y	Y	8	2	
77	R77	2	35	14	93	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1	
78	R78	2	29	11,2	86	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1	
79	R79	2	16	8,3	74	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1	
80	R80	2	14	8,3	74	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1	
81	R81	2	31	11,5	85	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1	
82	R82	2	30	10,2	77	NORMAL	Y	T	Y	Y	T	Y	Y	Y	Y	Y	Y	8	2	
83	R83	1	29	10,6	86	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	T	Y	Y	Y	T	8	2		
84	R84	2	36	14,6	90	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	T	T	T	Y	Y	Y	8	2	
85	R85	1	36	14,8	92	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1	
86	R86	1	20	9,3	79	NORMAL	Y	Y	Y	Y	T	Y	T	Y	Y	Y	Y	8	2	
87	R87	2	27	9,2	82	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1	
88	R88	1	12	8,9	76	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	T	Y	Y	Y	Y	9	1		
89	R89	2	34	13	94	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1	
90	R90	1	24	10,2	78	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1	
91	R91	2	17	10,9	81	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1	
92	R92	1	35	11,7	90	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1	
93	R93	2	15	11	82	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1	
94	R94	2	16	10,8	81	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1	
95	R95	2	18	9,6	78	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	8	2		
96	R96	1	24	10,6	79	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1		
97	R97	1	29	10,8	86	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1		

98	R98	1	36	11.7	90	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	T	T	Y	Y	Y	8	2
99	R99	2	21	9	77	NORMAL	T	Y	Y	Y	T	Y	Y	Y	Y	Y	8	2
100	R100	1	19	9,3	79	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
101	R101	2	34	12	89	NORMAL	Y	Y	Y	T	Y	T	T	Y	T	Y	6	3
102	R102	2	22	9,5	80	NORMAL	Y	T	Y	Y	Y	T	Y	Y	Y	Y	8	2
103	R103	1	27	10,2	87	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
104	R104	1	14	9,2	74	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
105	R105	2	27	10,5	86	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
106	R106	2	34	9,7	83	NORMAL	Y	Y	Y	Y	T	Y	Y	Y	Y	T	8	2
107	R107	2	26	9,3	78	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
108	R108	2	33	11,5	88	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
109	R109	1	35	10,6	86	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	T	T	Y	Y	Y	8	2
110	R110	1	28	9,7	83	NORMAL	Y	Y	T	Y	Y	Y	Y	Y	T	Y	8	2
111	R111	2	20	7,5	76	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
112	R112	2	18	9,3	73	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
113	R113	1	32	10,9	89	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
114	R114	2	33	11,4	96	NORMAL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	1
115	R115	2	27	11,5	89	NORMAL	Y	Y	T	Y	Y	Y	Y	Y	T	Y	8	2

Tabel Uji Validitas dan reliabilitas Instrumen

A.Pertanyaan Usia 12-17 Bulan

NO SOAL	R HITUNG	R TABEL	KETERANGAN	crombach's alpha		Keterangan
A1	0,751	0,361	Valid	0,974	0,05	Reliabel
A2	0,961	0,361	Valid			
A3	0,961	0,361	Valid			
A4	0,751	0,361	Valid			
A5	0,751	0,361	Valid			
A6	0,961	0,361	Valid			
A7	0,961	0,361	Valid			
A8	0,961	0,361	Valid			
A9	0,961	0,361	Valid			
A10	0,961	0,361	Valid			

B.Pertanyaan Usia 18-23 Bulan

NO SOAL	R HITUNG	R TABEL	KETERANGAN	crombach's alpha		Keterangan
B1	0,841	0,361	Valid	0,959	0,05	Reliabel
B2	0,870	0,361	Valid			
B3	0,841	0,361	Valid			
B4	0,870	0,361	Valid			
B5	0,841	0,361	Valid			
B6	0,870	0,361	Valid			
B7	0,870	0,361	Valid			
B8	0,841	0,361	Valid			
B9	0,870	0,361	Valid			
B10	0,841	0,361	Valid			

C.Pertanyaan Usia 24-35 Bulan

NO SOAL	R HITUNG	R TABEL	KETERANGAN	crombach's alpha		Keterangan
C1	0,449	0,361	Valid	0,783	0,05	Reliabel
C2	0,465	0,361	Valid			
C3	0,465	0,361	Valid			
C4	0,449	0,361	Valid			
C5	0,449	0,361	Valid			
C6	0,705	0,361	Valid			
C7	0,662	0,361	Valid			
C8	0,705	0,361	Valid			
C9	0,662	0,361	Valid			
C10	0,705	0,361	Valid			

Lampiran 14

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

A. Pertanyaan usia 12-17 bulan

Correlations

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A7	Pearson Correlation	.538**	1.000**	1.000* *	.538**	.538**	1.000**	1	1.000**	1.000**	1.00 0**	.961* *
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.002	.002	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A8	Pearson Correlation	.538**	1.000**	1.000* *	.538**	.538**	1.000**	1.000* *	1	1.000**	1.00 0**	.961* *
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.002	.002	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A9	Pearson Correlation	.538**	1.000**	1.000* *	.538**	.538**	1.000**	1.000* **	1	1.00 0**	.961* *	
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.002	.002	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A10	Pearson Correlation	.538**	1.000**	1.000* *	.538**	.538**	1.000**	1.000* **	1.000**	1.000**	1	.961* *
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.002	.002	.000		.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TO	Pearson Correlation	.751**	.961**	.961**	.751**	.751**	.961**	.961**	.961**	.961**	.961* *	1
TA	Correlation											
L_A	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01

level (2-tailed).

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.974	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	27.10	16.231	.696	.977
A2	26.80	15.269	.951	.968
A3	26.80	15.269	.951	.968
A4	27.10	16.231	.696	.977
A5	27.10	16.231	.696	.977
A6	27.80	15.269	.951	.968
A7	27.80	15.269	.951	.968
A8	27.80	15.269	.951	.968
A9	27.80	15.269	.951	.968
A10	27.80	15.269	.951	.968

B. Pertanyaan usia 18-23 bulan

Correlations

B_6	Pearson Correlatio n	.465** *	1.000* .	.465** *	1.000* .	.465** 1		1.000* *	.465** .	1.000* *	.465** .	.870**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.010	.000	.010		.000	.010	.000	.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B_7	Pearson Correlatio n	.465** *	1.000* .	.465** *	1.000* .	.465** 1.000**	1	.465** .	1.000* *	.465** .	.870**	
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.010	.000	.010	.000		.010	.000	.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B_8	Pearson Correlatio n	1.000 **	.465** *	1.000* .	.465** .	1.000** .	.465** .	.465** 1		.465** .	1.000** .	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.000	.010	.000	.010	.010		.010	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B_9	Pearson Correlatio n	.465** *	1.000* .	.465** *	1.000* .	.465** 1.000**		1.000* *	.465** .	1	.465** .	.870**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.010	.000	.010	.000	.000	.010		.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B_10	Pearson Correlatio n	1.000 **	.465** *	1.000* .	.465** .	1.000** .	.465** .	.465** 1.000**	.465** .	1		.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.000	.010	.000	.010	.010	.000	.010		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlatio n	.841**	.870**	.841**	.870**	.841**	.870**	.870**	.841**	.870**	.841**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

**. Correlation is significant at the
0.01 level (2-tailed).

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.959	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
B_1	28.77	30.737	.803	.955
B_2	28.83	29.868	.835	.954
B_3	28.77	30.737	.803	.955
B_4	28.83	29.868	.835	.954
B_5	28.77	30.737	.803	.955
B_6	28.83	29.868	.835	.954
B_7	28.83	29.868	.835	.954
B_8	28.77	30.737	.803	.955
B_9	28.83	29.868	.835	.954
B_10	28.77	30.737	.803	.955

C. Pertanyaan usia 24-35 bulan

Correlations

Total	Pearson Correlation	.449*	.465**	.465**	.449*	.449*	.705**	.662**	.705*	.662*	.705*	1
C	Correlation on							*	*	*	*	
Sig. (2-tailed)		.013	.010	.010	.013	.013	.000	.000	.000	.000	.000	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01

level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05

level (2-tailed).

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.783	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
C_1	29.97	11.137	.330	.778
C_2	29.67	11.057	.346	.776
C_3	29.67	11.057	.346	.776
C_4	29.97	11.137	.330	.778
C_5	29.97	11.137	.330	.778
C_6	30.07	9.513	.585	.746
C_7	30.13	9.499	.514	.757
C_8	30.07	9.513	.585	.746

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0
C_9	30.13	9.499	.514
C_10	30.07	9.513	.585
			.757
			.746

Lampiran 15

OUTPUT HASIL SPSS

Frequencies

Statistics

	Usia_ibu	Pendidikan	Pekerjaan	Stimulasi_ibu	J_K	Status_Perkembangan
N	Valid	115	115	115	115	115
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		2.33	1.23	1.21	1.47	1.56
Median		2.00	1.00	1.00	1.00	2.00
Minimum		2	1	1	1	1
Maximum		3	2	2	2	3
Percentile 100 s		3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
						3.00

Frequency Table

Usia_ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-35 tahun	77	67.0	67.0	67.0
	>35 tahun	38	33.0	33.0	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pendidikan_Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi(SMU,PT)	88	76.5	76.5	76.5
	Rendah(SD,SMP)	27	23.5	23.5	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pekerjaan_Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT/Tidak Bekerja	91	79.1	79.1	79.1
	Bekerja	24	20.9	20.9	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Stimulasi_ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	61	53.0	53.0	53.0
	Buruk	54	47.0	47.0	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

J_K_Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	51	44.3	44.3	44.3
	Perempuan	64	55.7	55.7	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Status_Perkembangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	71	61.7	61.7	61.7
	Meragukan	40	34.8	34.8	96.5
	Penyimpangan	4	3.5	3.5	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Crosstabs**Stimulasi_ibu * Status_Perkembangan**

Crosstab

		Status_Perkembangan			Total
		Sesuai	Meragukan	Penyimpangan	
Stimulasi_ibu	Baik	Count	59	2	0
		Expected Count	37.7	21.2	2.1
		% within Stimulasi_ibu	96.7%	3.3%	.0%
Buruk		Count	12	38	4
		Expected Count	33.3	18.8	1.9
		% within Stimulasi_ibu	22.2%	70.4%	7.4%
Total		Count	71	40	4
		Expected Count	71.0	40.0	4.0
		% within Stimulasi_ibu	61.7%	34.8%	3.5%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	67.336 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	78.603	2	.000
Linear-by-Linear Association	60.909	1	.000
N of Valid Cases	115		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.88.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.608	.000
N of Valid Cases		115	

Stimulasi_ibu * Status_Perkembangan**Crosstab**

Count		Status_Perkembangan			Total
		Sesuai	Meragukan	Penyimpangan	
Stimulasi_ibu	Baik	59	2	0	61
	Buruk	12	38	4	54
Total		71	40	4	115

NPar Tests**Mann-Whitney Test****Ranks**

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Status_Perkembangan	Baik	61	37.82	2307.00
	Buruk	54	80.80	4363.00
	Total	115		

Test Statistics^a

	Status_Perkembangan
Mann-Whitney U	416.000
Wilcoxon W	2307.000
Z	-8.115
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable: Stimulasi_ibu

Correlations

Correlations

		Stimulasi_ibu	Status_Perkembangan
Stimulasi_ibu	Pearson Correlation	1	.731**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	115	115
Status_Perkembangan	Pearson Correlation	.731**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	115	115

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

