





LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Persetujuan Etik

	FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN	
<small>Jl. Tamansari No. 22 P.O.BOX 1357 Telp. (022) 4203368 (hunting) Pos. 6905 Fax. 4231213 Bandung 40116</small>		
<u>PERSETUJUAN ETIK</u> <u>ETHICAL APPROVAL</u>		
Nomor: 111/Komite Etik.FK/IV/2019		
<i>Bismillahirrahmanirrahim</i>		
Komite Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung, dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian kesehatan serta menjamin bahwa penelitian yang menggunakan formulir survei/registrasi/surveilans/epidemiologi/humaniora/sosial budaya/ bahan biologi tersimpan/sel punca dan nonklinis lainnya berjalan dengan memperhatikan implikasi etik, hukum, sosial, dan nonklinis lainnya yang berlaku telah mengkaji dengan teliti proposal penelitian berjudul:		
<i>The Health Research Ethics Committee, Faculty of Medicine, Universitas Islam Bandung in order to protect the rights and welfare of the health research subject, and to guaranty that the research using survey questionnaire/surveillance/epidemiology/humanities/social-cultural/archived biological materials/ stem cell/other non-clinical materials, will carried out according to ethical, legal, social implications and other applicable regulations, has been troughly reviewed the proposal entitled:</i>		
Hubungan Stunting dengan Memori Jangka Pendek pada Siswa Usia Sekolah Dasar Kelas 1-6 di SDN Panyirapan 01 Kabupaten Bandung Tahun 2019		
Nama mahasiswa <i>Student</i>	:	Athaya Shofiyya Saleh
NPM <i>Student Batch Number</i>	:	10100116121
Pembimbing 1 <i>Supervisor 1</i>	:	Prof. Suganda Tanuwidjaja, dr., SpA(K).
Pembimbing 2 <i>Supervisor 2</i>	:	Susanti Dharmmika, dr., SpRM
Nama institusi <i>Institution</i>	:	Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung
penelitian tersebut dapat disetujui pelaksanaannya. <i>hereby declare that the proposal is approved.</i>		
Demikian, surat keterangan ini dibuat dengan sebenar-benarnya dan untuk digunakan sebagaimana mestinya.		
		Ditetapkan di: Bandung <i>Issued in</i> Pada tanggal: 30 April 2019 <i>Date</i> Ketua, <i>Chairman</i>
		 Prof. Herry Garna, dr., Sp.A(K), Ph.D.
<small>Keterangan/notes: Persetujuan etik ini berlaku selama satu tahun sejak tanggal ditetapkan. <i>This ethical clearance is effective for one year from the due date.</i> Pada akhir penelitian, laporan pelaksanaan penelitian harus diserahkan ke Komisi Etik Penelitian Kesehatan. <i>In the end of the research, progress and final summary report should be submitted to the Health Research Ethics Committee.</i> Jika ada perubahan atau penyimpangan protokol dan/atau perpanjangan penelitian harus mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitian. <i>If there be any protocol modification or deviation and/or extension of the study, the principal investigator is required to resubmit the protocol for approval.</i> Jika ada kejadian serius yang tidak diantisipasi (KTT) harus segera dilaporkan ke Komisi Etik Penelitian Kesehatan</small>		

Lampiran 2 Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BANDUNG
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 JALAN RAYA SOREANG KM. 17 TELP/FAX. (022) 5891580 SOREANG 40912
 eMail : badanke@bangpol@bandungkab.go.id

REKOMENDASI PENELITIAN
Nomor : 070/ 4413 /Wasbang

a. Dasar : 1. Peraturan Daerah Kabupaten Bandung, Nomor 1 Tahun 2015 tentang Perubahan Ketiga atas Peraturan Daerah Kabupaten Bandung Nomor 21 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Kabupaten Bandung.
 2. Peraturan Bupati Bandung Nomor 22 Tahun 2015 tentang Perubahan Ketiga atas Peraturan Bupati Bandung Nomor 6 Tahun 2008 Tentang Rincian Tugas, Fungsi dan Tata Kerja Lembaga Teknis Daerah Kabupaten Bandung.
 3. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian .


b. Menimbang : Surat Permohonan dari, UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG Nomor : 300/FISIP/VI/2019, Tanggal 26 Juli 2019, Perihal Permohonan Ijin Pengambilan Data Awal .

MEMBERITAHUKAN BAHWA :

a. Nama : **ATHAYA SHOFIYYA SALEH**
 b. Alamat : Jl. Tamansari No. 22 Bandung
 c. Untuk : 1) Melaksanakan Kegiatan penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi dengan judul:
 “ *Hubungan Stunting dengan Memori Jangka Pendek Pada Siswa Usia Sekolah Dasar Kelas 1-6 di SDN Panyirapan 01 Kabupaten Bandung* “
 2) Lokasi/Instansi : - SDN Panyirapan 01 Kab. Bandung
 - Puskesmas Soreang Kab. Bandung
 3) Waktu Kegiatan : 01 Agustus 2019 s.d 08 November 2019
 4) Instansi : - Dinas Kesehatan Kab Bandung
 - Dinas Pendidikan Kab. Bandung
 5) Penanggungjawab : Prof. Dr. Ieva B. Akbar, dr., AIF

d. Melaporkan hasil penelitian kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bandung, paling lambat 7 hari setelah selesai kegiatan.
 Demikian rekomendasi penelitian ini dibuat untuk digunakan seperlunya.

Soreang, 26 Juli 2019
 a.n KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 SEKRETARIS
 ub
 KEPALA BIDANG IDEOLOGI, WAWASAN KEBANGSAAN
 DAN KETAHANAN BANGSA


SUDIYO, S.Sos., M.Si
 NIP. 19672104 199303 1 007



UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG
FAKULTAS KEDOKTERAN

Jl. Taman Sari No. 22 Telp. (022) 4203368 (Hunting) Pes. 6905 Fax. (022) 4231213
 Bandung 40116



Nomor : 339/Dek/FK-k/P-Skr/VII/2019

29 Juli 2019

Perihal : Permohonan Izin & Pengambilan Data Penelitian

Kepada Yth.
 Kepala Sekolah Dasar Negeri Panyirapan 01
 Jln. Panyirapan No. 74
 Kabupaten Bandung, Jawa Barat

*Bismillahirrahmanirrahim
 Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Semoga Allah Subhanahu Wata'ala senantiasa melimpahkan rahmat, taufik serta hidayah Nya kepada kita semua, baik dalam melaksanakan tugas maupun di dalam melaksanakan ibadah sehari-hari. Amiin.

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir/skripsi para Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung Tahun Akademik 2018/2019 yang merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan Sarjana Kedokteran (S.Ked), dengan ini kami hadapkan Mahasiswi yang namanya tersebut di bawah ini

nama mahasiswa : Athaya Shofiyya Saleh
 NPM : 10100116121
 program studi : Pendidikan Dokter
 topik penelitian : Hubungan *Stunting* dengan Memori Jangka Pendek Pada Siswa Usia Sekolah Dasar Kelas 1-6 di SDN Panyirapan 01 Kabupaten Bandung Tahun 2019

yang bersangkutan bermaksud melakukan peninjauan penelitian di Sekolah Dasar Negeri Panyirapan 01 Kabupaten Bandung yang Bapak/Ibu Pimpin. Berkenaan dengan hal tersebut kami mohon Bapak/Ibu dapat mengizinkan dan dapat membantu yang bersangkutan baik berupa data maupun informasi yang dibutuhkan berhubungan dengan peninjauan penelitian tersebut.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih. "*Jazakumulillah khairan katsiran*".

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.
 Dekan



Prof. Dr. Ieva B. Akbar, dr., AIF.

Lampiran 3 Form Permohonan Menjadi Responden

Lembar Informasi

Saya Athaya Shofiyya Saleh mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung sedang melakukan penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir jenjang sarjana mengundang Anda untuk berpartisipasi dalam penelitian tentang Hubungan *Stunting* dengan Memori Jangka Pendek Pada Siswa Usia Sekolah Dasar Kelas 1–6 di SDN Panyirapan 01 Kabupaten Bandung Tahun 2019, keikutsertaan Anda dalam penelitian ini bersifat sukarela, jadi Anda dapat memutuskan untuk berpartisipasi atau tidak.

Tujuan Penelitian:

Tujuan penelitian ini adalah mengetahui hubungan *stunting* (postur tubuh pendek) terhadap memori jangka pendek pada anak usia sekolah dasar.

Mengapa Subjek Terpilih:

Anak Anda terpilih karena anak Anda memenuhi kriteria penelitian, yaitu siswa kelas 1-6 SDN Panyirapan 01 Kecamatan Soreang, Kabupaten Bandung dan berusia ≥ 6 tahun tahun.

Tata Cara/Prosedur:

Jika Anda (orangtua/wali anak) setuju untuk melakukan penelitian ini, kemudian anak Anda akan diukur tinggi badannya menggunakan alat pengukur tinggi badan sebanyak tiga kali dan diukur rentang memori jangka pendek menggunakan *digit span test* dimana peneliti akan menyebutkan beberapa angka dan angka tersebut akan diucap ulang oleh anak Anda.

Risiko dan Ketidaknyamanan:

Ketidaknyamanan saat penelitian ini dilakukan adalah ketidaknyamanan saat pengukuran tinggi badan yang berulang.

Kerahasiaan Data:

Segala informasi terkait hasil penelitian dan jawaban kuisisioner akan saya simpan sendiri dan terjaga kerahasiaannya.

Subjek Dapat Dikeluarkan/Mengundurkan Diri dari Keikutsertaan dalam Penelitian:

Anak Anda mempunyai hak untuk mengundurkan diri atau meneruskan keikutsertaan dalam penelitian. Anak Anda dapat mengundurkan diri mengikuti penelitian ini, tetapi tentu saja keikutsertaan Anak Anda dalam penelitian ini akan berakhir tanpa sanksi atau merugikan pendidikan anak Anda.

Insentif dan Kompensasi:

Anak Anda akan mendapatkan cendramata seperti alat tulis dan makanan sebagai ungkapan terima kasih karena telah turut berpartisipasi dalam penelitian ini.

Pertanyaan:

Bila ada hal-hal yang belum jelas atau ada yang perlu ditanyakan, Anda dapat menghubungi Athaya Shofiyya Saleh sebagai peneliti, dengan Telp. 087779734131.

**SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN (PSP)
UNTUK IKUT SERTA DALAM PENELITIAN
DENGAN SUBJEK *vulnerable*
(INFORMED CONSENT)**

Saya telah membaca atau memperoleh penjelasan, sepenuhnya menyadari, mengerti, dan memahami tentang tujuan penelitian ini. Saya juga telah diberi kesempatan untuk bertanya dan telah dijawab dengan memuaskan. Juga sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri anak/adik Saya dari keikutsertaannya maka Saya **setuju/tidak setuju**^{*)} ikut dalam penelitian ini yang berjudul: **Hubungan *Stunting* dengan Memori Jangka Pendek Pada Siswa Usia Sekolah Dasar Kelas 1–6 di SDN Panyirapan 01 Kabupaten Bandung Tahun 2019.**

Saya dengan sukarela memilih anak/adik Saya untuk ikut serta dalam penelitian ini tanpa tekanan/paksaan siapapun.

Saya setuju:

Ya/Tidak^{*)}

		Tgl.:	Tanda tangan (bila tidak bisa dapat digunakan cap jempol)
Nama Anak/Adik saya:			
Usia:			
Alamat:			
Nama Orangtua/Wali:			

*) coret yang tidak perlu

Lembar 4 Kuisioner Karakteristik Responden

Petunjuk Pengisian

1. Isi terlebih dahulu identitas
2. Bacalah pernyataan dengan teliti
3. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan kondisi ibu

Karakteristik Responden

1. Identitas Responden

Nama :
 Tempat Tanggal Lahir :
 Jenis Kelamin :
 Alamat :
 Usia :
 Kelas :

2. Riwayat Berat Badan Ketika Lahir

- a. <2500 gram
- b. ≥2500 gram

3. Riwayat Pemberian ASI Eksklusif

- a. Ya
- b. Tidak

4. Riwayat penyakit sebelumnya, seperti epilepsi, meningitis, *cerebral palsy*, atau infeksi otak.

- a. Ya
- b. Tidak

5. Riwayat gangguan perilaku, seperti GPPH (Gangguan Pemusatan Perhatian/Hiperaktivitas) yang ditandai dengan sulit memberikan perhatian, hiperaktif, dan impulsif atau Autistik yang ditandai dengan gangguan kualitatif dalam interaksi sosial, gangguan kualitatif dalam berkomunikasi, serta pola perilaku, minat, dan aktivitas stereotipik berulang dan terbatas.

- a. Ya
- b. Tidak

6. Pendidikan terakhir Ibu

- a. SD
- b. SMP
- c. SMA
- d. Perguruan Tinggi

7. Pekerjaan Ibu

- a. Ibu Rumah Tangga
- b. Wiraswasta
- c. Buruh

- d. Petani
 - e. Pegawai Swasta
 - f. Pegawai Negeri
 - g. Lainnya
8. Pendapatan Orang Tua/bulan
- a. <Rp1.500.000,00
 - b. Rp1.500.000,00–Rp2.500.000,00
 - c. Rp2.500.000,00–Rp3.500.000,00
 - d. >Rp3.500.000,00



Lampiran 5 Lembar *Digit Span Test*

1. *Digit Span Test Forward*

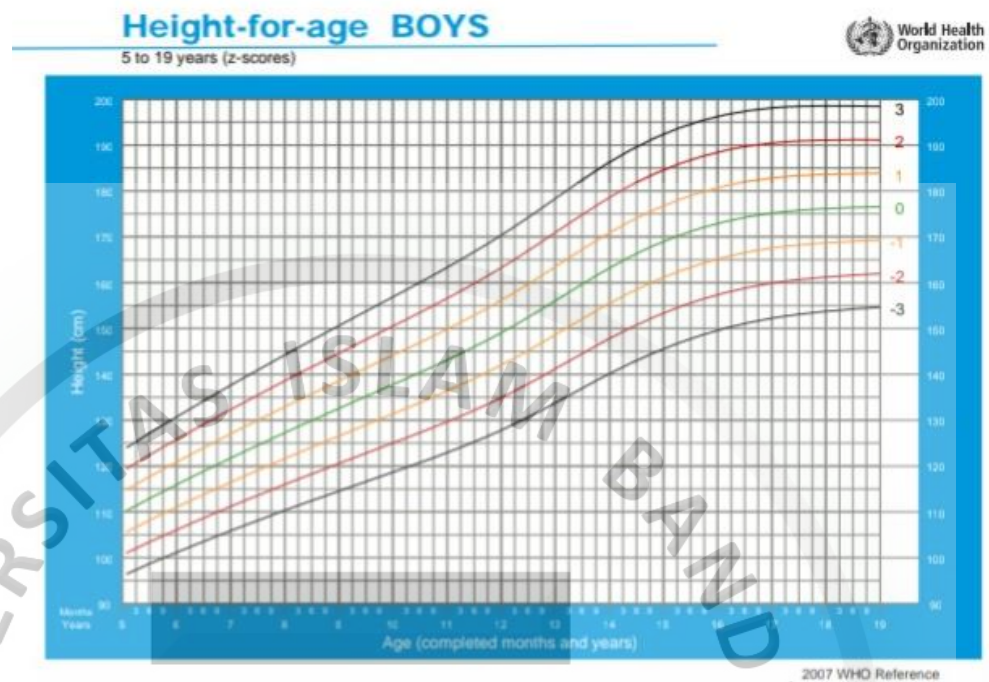
<i>Item</i>	<i>First Trial</i>	<i>Pass or Fail</i>	<i>Second Trial</i>	<i>Pass or Fail</i>	<i>Total</i>
A	4-3		1-6		
B	7-9-2		8-4-7		
C	5-9-4-1		7-2-5-3		
D	9-3-8-7-2		7-5-3-9-6		
E	1-5-2-6-4-9		2-1-4-7-4-8		
F	3-7-4-5-2-6-1		4-9-2-5-3-1-6		
G	8-2-9-7-3-5-4-6		4-9-2-5-3-1-6		
H	2-4-6-9-3-7-1-8-5		3-7-1-6-2-5-9-4-8		
				<i>Forward Score:</i>	

2. *Digit Span Test Backward*

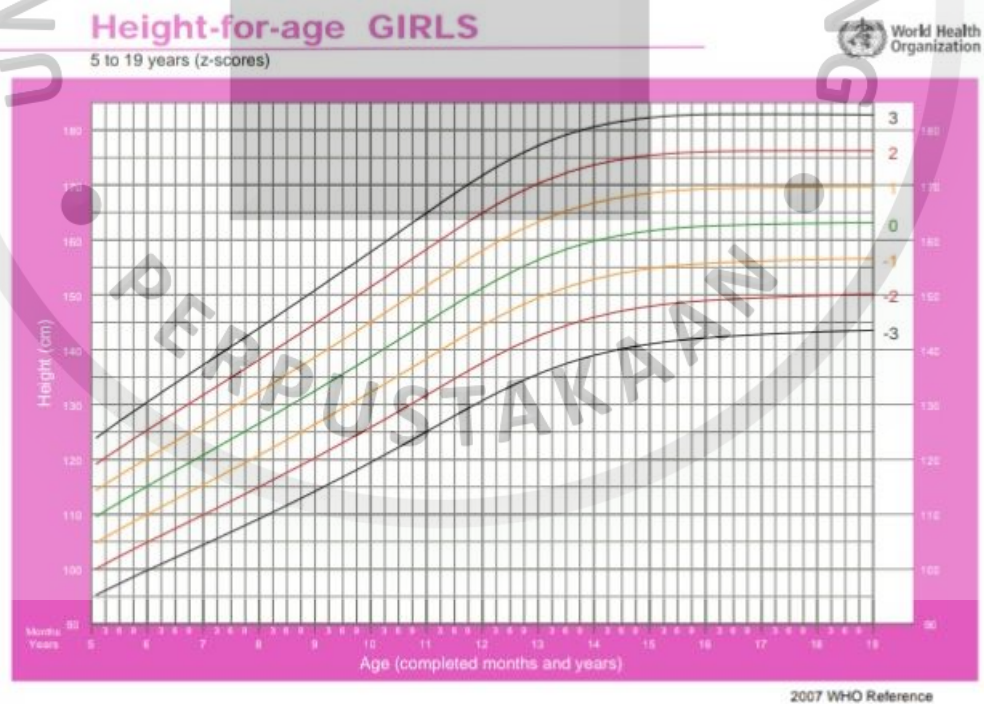
<i>Item</i>	<i>First Trial</i>	<i>Pass or Fail</i>	<i>Second Trial</i>	<i>Pass or Fail</i>	<i>Total</i>
A	8-3		2-9		
B	4-7-5		6-1-5		
C	2-6-1-9		3-8-5-2		
D	2-6-7-3-6		5-9-4-1-3		
E	6-2-4-7-1-9		2-7-6-3-9-1		
F	34-1-8-3-6-3-7		1-5-8-6-9-3-7		
G	5-2-6-2-4-1-9-7		9-4-6-1-7-3-8-5		
				<i>Backward Score:</i>	

Lampiran 6 Cart Antropometri (Z-Score) TB/ U berdasarkan WHO

1. Anak Laki-Laki Usia 5–19 Tahun



2. Anak Perempuan Usia 5–19 Tahun



Lampiran 7 Data Hasil Penelitian

No	<i>Stunting</i>			No	<i>Tidak Stunting</i>		
	Rata-Rata Skor DST				Rata-Rata Skor DST		
	Forward	Backward	Total		Forward	Backward	Total
1.	4	1	5	1.	3	0	3
2.	3	1	4	2.	3	1	4
3.	3	1	4	3.	2	2	4
4.	4	2	6	4.	3	2	5
5.	3	1	4	5.	5	1	6
6.	1	0	1	6.	2	2	4
7.	3	1	4	7.	4	1	5
8.	3	1	4	8.	3	1	4
9.	4	3	7	9.	3	2	5
10.	3	2	5	10.	3	1	4
11.	2	1	3	11.	4	1	5
12.	1	1	2	12.	4	2	6
13.	4	2	6	13.	3	2	5
14.	2	1	3	14.	3	1	4
15.	2	0	2	15.	3	2	5
16.	3	1	4	16.	4	2	6
17.	2	1	3	17.	3	1	4
18.	5	1	6	18.	3	1	4
19.	3	2	5	19.	5	2	7
20.	4	2	6	20.	2	1	3
21.	3	1	4	21.	3	1	4
22.	3	2	5	22.	5	3	8
23.	3	1	4	23.	3	1	4
24.	3	2	5	24.	3	2	5
25.	2	2	4	25.	3	1	4
26.	3	1	4	26.	3	1	4
27.	3	2	5	27.	3	2	5
28.	3	2	5	28.	3	2	5
29.	3	1	4	29.	3	1	4
30.	3	2	5	30.	3	2	5
31.	3	1	4	31.	3	2	5
32.	3	1	4	32.	3	1	4
33.	6	3	9	33.	3	2	5
34.	3	2	5	34.	2	1	3
35.	3	3	6	35.	3	2	5
36.	3	2	5	36.	3	2	5
37.	4	3	7	37.	4	1	5
38.	3	2	5	38.	3	2	5
39.	4	2	6	39.	4	3	7
40.	3	1	4	40.	3	1	4
41.	4	2	6	41.	3	1	4
42.	4	2	6	42.	3	3	6
43.	3	4	7	43.	4	2	6

44.	4	2	6	44.	3	1	4
45.	3	2	5	45.	3	2	5
46.	4	3	7	46.	4	3	7
47.	6	2	8	47.	6	4	10
48.	3	2	5	48.	3	1	4
49.	3	1	4	49.	3	2	5
50.	5	2	7	50.	3	2	5
51.	3	1	4	51.	3	2	5
52.	4	1	5	52.	2	1	3
53.	3	1	4	53.	5	1	6
54.	4	2	6	54.	3	2	5
55.	4	3	7	55.	3	1	4
56.	5	2	7	56.	2	3	5
57.	3	2	5	57.	5	2	7
58.	3	2	5	58.	5	3	8
59.	5	4	9	59.	6	3	9
60.	3	1	4	60.	4	2	6
61.	4	2	6	61.	3	3	6
62.	5	1	6	62.	4	4	8
63.	3	2	5	63.	4	2	6
64.	5	3	8	64.	3	2	5
65.	4	2	6	65.	5	1	6
66.	4	4	8	66.	3	2	5
67.	3	3	6	67.	4	2	6
68.	6	2	8	68.	5	2	7
69.	4	2	6	69.	3	2	5
70.	4	2	6	70.	5	3	8
71.	3	2	5	71.	4	2	6
72.	4	2	6	72.	4	2	6
73.	4	2	6	73.	4	3	7
74.	5	2	7	74.	4	2	6
75.	5	3	8	75.	5	2	7
76.	4	2	6	76.	5	2	7
77.	2	1	3	77.	5	1	6
78.	3	1	4	78.	5	1	6
79.	4	2	6	79.	2	2	4
80.	4	2	6	80.	2	2	4
81.	5	1	6	81.	6	2	8
82.	6	3	9	82.	3	3	6
83.	6	1	7				

Lampiran 8 Analisis Data Statistik

usia_anak * status Crosstabulation

Count

		status		Total
		Normal	Stunted	
usia_anak	12-13	5	6	11
	6-7	23	19	42
	8-11	54	58	112
Total		82	83	165

jenis_kelamin * status Crosstabulation

Count

		status		Total
		Normal	Stunted	
jenis_kelamin	L	43	42	85
	P	39	41	80
Total		82	83	165

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.006 ^a	1	.937		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.006	1	.937		
Fisher's Exact Test				1.000	.530
N of Valid Cases	165				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 40.25.

b. Computed only for a 2x2 table

pendidikan_ibu * status Crosstabulation

Count

		status		Total
		Normal	Stunted	
pendidikan_ibu	D2	1	0	1
	D3	1	0	1
	S1	2	2	4
	SD	36	43	79
	SMA	15	11	26
	SMP	27	27	54
	Total	82	83	165

Test Statistics^{a,b}

Pendidikan
Ibu

Chi-Square	1.406
df	1
Asymp. Sig.	.236

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
Stunting

pekerjaan_ibu * status Crosstabulation

Count

		status		Total
		Normal	Stunted	
pekerjaan_ibu	buruh	24	27	51
	IRT	51	43	94
	lainnya	0	1	1
	pegawai swasta	0	1	1
	petani	0	1	1
	PNS	1	1	2
	wiraswasta	6	9	15
Total		82	83	165

Test Statistics^{a,b}

Pekerjaan Ibu	
Chi-Square	2.353
df	1
Asymp. Sig.	.125

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
Stunting

pendapatan_ortu * status Crosstabulation

Count

		status		Total
		Normal	Stunted	
pendapatan_ortu	rendah	27	25	52
	sangat tinggi	6	4	10
	sedang	36	40	76
	tinggi	13	14	27
Total		82	83	165

Test Statistics^{a,b}

Pendapatan Ortu/bulan	
Chi-Square	.001
df	4
Asymp. Sig.	.975

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
Stunting

riwayat_pemberian_asi * status Crosstabulation

Count

		status		Total
		Normal	Stunted	
riwayat_pemberian_asi	tidak	7	10	17
	ya	75	73	148
Total		82	83	165

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.944 ^a	1	.331		
Continuity Correction ^b	.521	1	.470		
Likelihood Ratio	.952	1	.329		
Fisher's Exact Test				.455	.236
Linear-by-Linear Association	.938	1	.333		
N of Valid Cases	165				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.95.

b. Computed only for a 2x2 table

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
FDS 1	82	3.5244	.99661	2.00	6.00
2	83	3.5663	1.06144	1.00	6.00
Total	165	3.5455	1.02680	1.00	6.00
BDS 1	82	1.8171	.77185	.00	4.00
2	83	1.7952	.82283	.00	4.00
Total	165	1.8061	.79554	.00	4.00

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
FDS	.278	165	.000	.879	165	.000
BDS	.246	165	.000	.847	165	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives

memori_jangka_pendek

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	Minimum	Maximum
1.00	82	5.3415	1.41613	.15639	3.00	10.00
2.00	83	5.3614	1.59709	.17530	1.00	9.00
Total	165	5.3515	1.50530	.11719	1.00	10.00

Nonparametric Tests

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of memori_jangka_pendek is the same across categories of status.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	.712	Retain the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is .05.

Status * Memori Crosstabulation

Count

		Memori		Total
		optimal	tidak optimal	
Status	Normal	62	20	82
	Stunted	60	23	83
Total		122	43	165

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.236 ^a	1	.627		
Continuity Correction ^b	.095	1	.758		
Likelihood Ratio	.236	1	.627		
Fisher's Exact Test				.723	.379
N of Valid Cases	165				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.37.

b. Computed only for a 2x2 table