

Lampiran 1

 **UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA**
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Analis Kesehatan D3 - Kebidanan D3
Jl. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113 Telp. (031) 3811966 - 3890175 Fax. (031) 3811967

Nomor : 763.3 /II.3.AU/F/FIK/2019
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Pengambilan Data Awal

Kepada Yth.
Kepala TK. KHM NOER
Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Skripsi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2018/2019, atas nama mahasiswa :

Nama : Zubaidah
NIM : 20151660108
Judul Skripsi : Identifikasi Perkembangan Kemampuan Motorik Kasar Pada Anak Pra Sekolah Usia 4-5 Tahun

Bermaksud untuk mengambil data /observasi **di TK. KHM NOER**. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak / Ibu berkenan memberikan ijin pengambilan data / observasi yang dimaksud.

Demikian Permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Surabaya, 15 Juli 2019
Wakil Dekan


Dr. Pdt. Drs. H. S. SKM., M.Kes.
NIP : 19741229200512001

Lampiran 2

 **UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA**
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Analis Kesehatan D3 - Kebidanan D3
Jl. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113 Telp. (031) 3811966 - 3890175 Fax. (031) 3811967

Nomor : 782.5 /II.3.AU/F/FIK/2019
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Kepala TK KHM NOER Surabaya
Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Skripsi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2018/2019, atas nama mahasiswa :

Nama : Zubaidah
NIM : 20151660108
Judul Skripsi : Identifikasi Kemampuan Motorik Pada Anak Pra Sekolah Usia 4-6 Tahun di TK KHM NOER Surabaya

Bermaksud untuk melakukan Penelitian selama 1 minggu **di TK KHM NOER Surabaya**. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak / Ibu berkenan memberikan ijin penelitian yang dimaksud.
Demikian Permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Surabaya, 26 Juli 2019
Plh. Dekan


Dr. Nipun Panigoro, S.KM., M.Kes.
NIP. 197402292005012001

Lampiran 3

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.

Calon Responden

Di TK KHM Noer Surabaya

Sebagai syarat tugas akhir mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya, saya akan melakukan penelitian dengan judul “Identifikasi Kemampuan Motorik Kasar Anak Pra Sekolah Usia 4-6 Tahun di TK KHM Noer Surabaya”.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui kemampuan motorik kasar anak pra sekolah usia 4-6 tahun di TK KHM Noer Surabaya. Partisipasi anda dalam penelitian bersifat bebas untuk ikut ataupun tidak tanpa adanya paksaan.

Kami mengaharap tanggapan atau jawaban yang sesuai dengan pendapat anda sendiri tanpa dipengaruhi oleh orang lain. Kami menjamin kerahasiaan pendapat dan identitas anda. Sebagai bukti kesediaan menjadi responden ini, dimohon kesediaan anak untuk menandatangani persetujuan yang telah disiapkan dan saya ucapkan terima kasih atas partisipasinya.

Surabaya, 20 Juli 2019

Hormat Saya,

Zubaidah

NIM 20151660108

Lampiran 4

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Pendidikan :

Telah mendapatkan keterangan secara rinci dan jelas mengenai :

1. Penelitian yang berjudul “Identifikasi Kemampuan Motorik Kasar Anak Pra Sekolah di TK KHM Noer Surabaya”
2. Kegiatan yang akan diterapkan pada subyek
3. Manfaat ikut sebagai subyek penelitian dan bahaya yang akan timbul
4. Prosedur penelitian dan mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut

Oleh karena itu saya bersedia/ tidak bersedia*) menginjinkan anak saya secara sukarela,

Nama :

Kelas :

Untuk menjadi subyek penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan. Demikian pernyataan ini saya buat dengan seharusnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Surabaya, 20 Juli 2019

Responden,

(.....)

*) Coret yang tidak perlu

DATA DEMOGRAFI RESPONDEN PENELITIAN

"IDENTIFIKASI KEMAMPUAN MOTORIK KASAR ANAK PRA SEKOLAH USIA 4-6 TAHUN DI TK KHM NOER SURABAYA "

Kode Responden *) :

Petunjuk : Berilah tanda (✓) pada pilihan jawaban yang anda anggap sesuai.

I. Data Demografi Anak

1. Inisial :
2. Tempat/Tanggal Lahir :
3. Umur :
4. Jenis kelamin :
5. Tinggi Badan / Berat Badan :
6. Anak ke : dari bersaudara
7. Anak Lahir : Cukup Bulan Prematur

Lampiran 6

LEMBAR OBSERVASIONAL

TEST OF GROSS MOTOR DEVELOPMENT

Nama :

L/P :

Skill	Kriteria Penilaian	Percobaan	Skor
Lari	1. Lengan bergerak berlawanan dengan kaki, siku ditekuk.		
	2. Periode singkat dimana kedua kaki melayang di udara.		
	3. Kaki mendarat dengan permukaan yang sempit.		
	4. Mendarat dengan tumit atau kaki tidak rata/datar.		
Gallop	1. Lengan ditekuk dan diangkat setinggi pinggang saat melayang.		
	2. Kaki utama melangkah satu langkah ke depan dan diikuti dengan satu langkah oleh kaki pengikut dengan posisi yang berdekatan.		
	3. Kaki mendarat disamping berdekatan depan belakang		
	4. Periode singkat dimana kedua kaki melayang di udara.		
Lompat	1. Kaki bukan penopang berayun ke dapan belakang lutut ditekuk untuk menghasilkan gaya dorong.		
	2. Kaki bukan penopang tetap di belakang tubuh.		
	3. Lengan ditekuk dan diayun ke depan untuk menghasilkan gaya dorong.		

Skill	Kriteria Penilaian	Percobaan	Skor
	4. Melompat dan mendarat tiga kali berurutan dengan kaki dominan.		
Leap (Lompat panjang)	1. Melompat dengan satu kaki dan mendarat dengan kaki yang lain.		
	2. Periode dimana kedua kaki melayang di udara lebih lama dari berlari.		
	3. Maju ke depan dengan lengan yang berlawanan dengan kaki depan.		
	4. 4 lompatan berirama terus menerus		
Loncat horizontal	1. Persiapan pergerakan termasuk fleksi kedua lutut dengan lengan ekstensi dibelakang tubuh.		
	2. Lengan di ekstensi sekuat tenaga ke depan dan ke atas dengan ekstensi penuh diatas kepala.		
	3. Meloncat dan mendarat dengan dua kaki secara bersamaan.		
	4. Lengan di dorong ke bawah saat mendarat.		
Meluncur	1. Tubuh menyamping sehingga bahu sejajar dengan garis dilantai.		
	2. Kaki depan melangkah menyamping dan diikuti oleh kaki belakang hingga berhenti disamping kaki depan.		
	3. Diikuti dengan meluncur.		
	4. Periode singkat dimana kedua kaki lepas dari permukaan		
Memukul bola diam	1. Tangan yang dominan menggenggam pemukul diatas tangan yang non-dominan.		
	2. Sisi tidak dominan menghadap target dengan kaki paralel.		

Skill	Kriteria Penilaian	Percobaan	Skor
	3. Pinggul dan bahu berotasi saat mengayun. 4. Transfer berat badan ke kaki depan. 5. Pemukul berkontak dengan bola.		
Dribble	1. Kontak dengan satu tangan setinggi pinggang. 2. Mendorong bola dengan jari (bukan melempar bola) 3. Mempertahankan kontrol bola selama 4 kali pantulan berturut-turut tanpa perpindahan kaki.		
Menangkap	1. Fase persiapan dimana tangan didepan tubuh dan siku ditekuk. 2. Lengan di ekstensi ketika meraih bola saat bola datang. 3. Bola ditangkap hanya menggunakan tangan.		
Menendang	1. Mendekati bola dengan cepat dan berkesinambungan. 2. Sebuah langkah panjang (<i>leap</i>) sesaat sebelum kontak dengan bola. 3. Kaki bukan penendang disamping atau sedikit dibelakang bola. 4. Menendang bola dengan punggung kaki dominan bagian dalam.		
Melempar atas	1. Ayunan awal dimulai dengan gerakan tangan (lengan ke arah bawah) 2. Merotasi panggul dan bahu ke arah dimana sisi yang bukan pelempar menghadap dinding. 3. Berat badan di transfer dengan melangkah dengan kaki yang berlawanan dengan tangan tangan yang melempar.		

Skill	Kriteria Penilaian	Percobaan	Skor
	4. Gerakan lanjutan setelah bola dilepaskan secara diagonal menyilang tubuh menuju kaki.		
Menggelinding bola	1. Lengan dominan mengayun kebawah dan ke belakang, meraih ke belakang tubuh sedangkan dada menghadap ke target.		
	2. Melangkah kaki ke depan dengan kaki yang berlawanan dengan tangan pelempar.		
	3. Tekuk lutut untuk memperendah tubuh.		
	4. Melempar bola dekat ke lantai sehingga bola tidak memantul setinggi lebih dari 10cm.		
	5. Tangan mengikuti sampai setinggi dada.		

Lampiran 7

SKOR PENILAIAN

Standart Skor	Age		
	4 tahun	5 tahun	6 tahun
1	1-6	1-6	1-6
2	7-9	7-9	7-9
3	10-12	10-12	10-12
4	13-15	13-15	13-15
5	16-18	16-18	16-18
6	19-21	19-21	19-21
7	22-24	22-24	22-24
8	25-28	25-28	25-28
9	29-31	29-31	29-31
10	32-34	32-34	32-34
11	35-37	35-37	35-37
12	38-39	38-39	38-39
13	40-41	40-41	40-41
14	42	42	42
15	43	43	43
16	44	44	44
17	45	45	45
18	46	46	46
19	47	47	47
20	48	48	-

Lampiran 8

No. Responden	Inisial	ORANG TUA	ANAK					
			Pendidikan	Urutan Anak	Jenis Kehadiran	Umur	IMT	
							TB	BB
1	An. A	3	1	2	1	3	3	2
2	An. Y	2	1	1	1	1	1	1
3	An. I	3	3	2	1	3	3	2
4	An.W	3	3	2	2	4	2	2
5	An. A	2	1	2	2	2	2	2
6	An. B	3	3	2	2	2	3	2
7	An. A	3	2	2	2	4	3	2
8	An. A	4	1	2	2	4	4	2
9	An. B	3	1	2	2	2	3	2
10	An. B	3	2	2	1	4	5	2
11	An. I	3	2	2	1	4	2	2
12	An. K	3	1	2	2	4	3	2
13	An. O	3	1	2	2	2	3	1
14	An. S	3	1	2	1	2	5	2
15	An. D	3	3	2	1	4	3	2
16	An. E	1	3	2	2	3	5	1
17	An. U	2	1	2	1	3	3	2
18	An.W	3	1	2	2	3	4	1
19	An. A	1	1	2	2	2	3	2
20	An. Z	3	3	2	1	3	3	2
21	An. A	1	1	2	2	4	2	1
22	An.W	3	1	2	1	3	2	1
23	An.W	3	1	2	2	3	3	1
24	An. D	2	1	2	2	3	4	1
25	An. F	4	3	2	2	3	4	1
26	An. G	1	3	2	1	3	3	2
27	An. K	3	1	2	1	4	2	2
28	An. J	3	3	2	1	2	3	2
29	An. H	2	2	2	2	3	2	2
30	An. Y	1	3	2	1	4	3	2
31	An. R	4	2	2	2	2	3	1
32	An. T	3	3	2	2	3	3	2
33	An. T	2	1	2	2	3	4	1

34	An. U	3	1	2	1	3	2	1
35	An. A	3	1	1	1	1	1	1
36	An. A	3	3	2	2	2	2	2
37	An. A	3	3	2	2	4	3	2
38	An. D	2	3	2	1	2	3	1
39	An. Z	4	2	1	2	2	1	2
40	An.M	3	3	2	2	4	3	2
41	An. S	2	1	2	2	4	3	1
42	An. O	2	2	2	2	2	3	1
43	An. L	2	2	2	2	3	5	1
44	An. U	1	3	2	2	3	3	2
45	An. t	3	2	2	2	3	3	2
46	An. O	3	1	2	2	3	3	1
47	An. F	3	1	2	2	3	3	1
48	An. F	2	3	2	1	3	4	1
49	An. F	3	3	2	2	2	3	2
50	An. N	2	3	2	2	2	2	2
51	An. F	1	2	2	2	3	2	1
52	An.M	3	1	2	1	2	3	2
53	An. I	3	2	2	1	3	3	1
54	An. F	3	1	2	2	3	2	1
55	An. I	2	3	2	1	3	2	1
56	An. I	3	3	2	2	4	2	2
57	An. K	3	3	2	2	3	2	1
58	An. L	2	2	2	2	3	2	2
59	An. I	3	3	2	2	4	2	2
60	An. F	2	3	2	2	3	3	1
61	An. R	3	2	2	2	2	2	2
62	An. T	2	2	2	2	3	2	2
63	An. A	3	2	2	2	4	3	1
64	An. J	3	3	2	2	3	2	1
65	An. Z	3	3	2	2	3	3	2
66	An. C	3	2	2	1	3	3	1
67	An. U	3	3	2	1	3	3	1
68	An. G	2	2	2	2	3	2	2
69	An. I	2	2	2	1	2	4	2
70	An. H	3	3	2	2	2	4	1

DATA UMUM								
No. Responden	Inisial	ORANG TUA			ANAK			
		Pendidikan	Urutan Anak	Jenis Kelahiran	Umur	IMT	Jenis Kelamin	
						TB	BB	
1	An. 1	SMA	Sulung	Normal	4-5 thn	104-106 cm	20-23 kg	P
2	An. 2	SMP	Sulung	Prematur	4-5 thn	97-100 cm	12-15 kg	L
3	An. 3	SMA	Bungsu	Normal	4-5 thn	104-106 cm	20-23 kg	P
4	An. 4	SMA	Bungsu	Normal	5-6 thn	107-109 cm	16-19 kg	P
5	An. 5	SMP	Sulung	Normal	5-6 thn	101-103 cm	16-19 kg	P
6	An. 6	SMA	Bungsu	Normal	5-6 thn	101-103 cm	20-23 kg	P
7	An. 7	SMA	Tengah	Normal	5-6 thn	107-109 cm	20-23 kg	P
8	An. 8	S1	Sulung	Normal	5-6 thn	107-109 cm	24-27 kg	P
9	An. 9	SMA	Sulung	Normal	5-6 thn	101-103 cm	20-23 kg	P
10	An.10	SMA	Tengah	Normal	4-5 thn	107-109 cm	28-30 kg	P
11	An.11	SMA	Tengah	Normal	4-5 thn	107-109 cm	16-19 kg	P
12	An.12	SMA	Sulung	Normal	5-6 thn	107-109 cm	20-23 kg	P
13	An.13	SMA	Sulung	Normal	5-6 thn	101-103 cm	20-23 kg	L
14	An.14	SMA	Sulung	Normal	4-5	101-103	28-	P

					thn	cm	30 kg	
15	An.15	SMA	Bungsu	Normal	4-5 thn	107-109 cm	20- 23kg	P
16	An.16	SD	Bungsu	Normal	5-6 thn	104-106 cm	28- 30 kg	L
17	An.17	SMP	Sulung	Normal	4-5 thn	104-106 cm	20- 23 kg	P
18	An.18	SMA	Sulung	Normal	5-6 thn	104-106 cm	24- 27 kg	L
19	An.19	SD	Sulung	Normal	5-6 thn	101-103 cm	20- 23 kg	P
20	An.20	SMA	Bungsu	Normal	4-5 thn	104-106 cm	20- 23 kg	P
21	An.21	SD	Sulung	Normal	5-6 thn	107-109 cm	16- 19 kg	L
22	An.22	SMA	Sulung	Normal	4-5 thn	104-106 cm	16- 19 kg	L
23	An.23	SMA	Sulung	Normal	5-6 thn	104-106 cm	20- 23 kg	L
24	An.24	SMP	Sulung	Normal	5-6 thn	104-106 cm	24- 27 kg	L
25	An.25	S1	Bungsu	Normal	5-6 thn	104-106 cm	24- 27 kg	L
26	An.26	SD	Bungsu	Normal	4-5 thn	104-106 cm	20- 23 kg	P
27	An.27	SMA	Sulung	Normal	4-5 thn	107-109 cm	16- 19 kg	P
28	An.28	SMA	Bungsu	Normal	4-5 thn	101-103 cm	20- 23 kg	P
29	An.29	SMP	Tengah	Normal	5-6 thn	104-106 cm	16- 19 kg	P
30	An.30	SD	Bungsu	Normal	4-5 thn	107-109 cm	20- 23	P

							kg	
31	An.31	S1	Tengah	Normal	5-6 thn	101-103 cm	20-23 kg	L
32	An.32	SMA	Bungsu	Normal	5-6 thn	104-106 cm	20-23 kg	P
33	An.33	SMP	Sulung	Normal	5-6 thn	104-106 cm	24-27 kg	L
34	An.34	SMA	Sulung	Normal	4-5 thn	104-106 cm	16-19 kg	L
35	An.35	SMA	Sulung	Prematur	4-5 thn	97-100 cm	12-15 kg	L
36	An.36	SMA	Bungsu	Normal	5-6 thn	101-103 cm	16-19 kg	P
37	An.37	SMA	Bungsu	Normal	5-6 thn	107-109 cm	20-23 kg	P
38	An.38	SMP	Bungsu	Normal	4-5 thn	101-103 cm	20-23 kg	L
39	An.39	S1	Tengah	Prematur	5-6 thn	101-103 cm	12-15 kg	P
40	An.40	SMA	Bungsu	Normal	5-6 thn	107-109 cm	20-23 kg	P
41	An.41	SMP	Sulung	Normal	5-6 thn	107-109 cm	20-23 kg	L
42	An.42	SMP	Tengah	Normal	5-6 thn	101-103 cm	20-23 kg	L
43	An.43	SMP	Tengah	Normal	5-6 thn	104-106 cm	28-30 kg	L
44	An.44	SD	Bungsu	Normal	5-6 thn	104-106 cm	20-23 kg	P
45	An.45	SMA	Tengah	Normal	5-6 thn	104-106 cm	20-23 kg	P
46	An.46	SMA	Sulung	Normal	5-6	104-106	20-	L

					thn	cm	23 kg	
47	An.47	SMA	Sulung	Normal	5-6 thn	104-106 cm	20-23 kg	L
48	An.48	SMP	Bungsu	Normal	4-5 thn	104-106 cm	24-27 kg	L
49	An.49	SMA	Bungsu	Normal	5-6 thn	101-103 cm	20-23 kg	P
50	An.50	SMP	Bungsu	Normal	5-6 thn	101-103 cm	16-19 kg	P
51	An.51	SD	Tengah	Normal	5-6 thn	104-106 cm	16-19 kg	L
52	An.52	SMA	Sulung	Normal	4-5 thn	101-103 cm	20-23 kg	P
53	An.53	SMA	Tengah	Normal	4-5 thn	104-106 cm	20-23 kg	L
54	An.54	SMA	Sulung	Normal	5-6 thn	104-106 cm	16-19 kg	L
55	An.55	SMP	Bungsu	Normal	4-5 thn	104-106 cm	16-19 kg	L
56	An.56	SMA	Bungsu	Normal	5-6 thn	107-109 cm	16-19 kg	P
57	An.57	SMA	Bungsu	Normal	5-6 thn	104-106 cm	16-19 kg	L
58	An.58	SMP	Tengah	Normal	5-6 thn	104-106 cm	16-19 kg	P
59	An.59	SMA	Bungsu	Normal	5-6 thn	107-109 cm	16-19 kg	P
60	An.60	SMP	Bungsu	Normal	5-6 thn	104-106 cm	20-23 kg	L
61	An.61	SMA	Tengah	Normal	5-6 thn	1010-103 cm	16-19 kg	P

62	An.62	SMP	Tengah	Normal	5-6 thn	104-106 cm	16- 19 kg	P
63	An.63	SMA	Tengah	Normal	5-6 thn	107-109 cm	20- 23 kg	L
64	An.64	SMA	Bungsu	Normal	5-6 thn	104-106 cm	16- 19 kg	L
65	An.65	SMA	Bungsu	Normal	5-6 thn	104-106 cm	20- 23 kg	P
66	A. 66	SMA	Tengah	Normal	4-5 thn	104-106 cm	20- 23 kg	L
67	An.67	SMA	Bungsu	Normal	4-5 thn	104-106 cm	20- 23 kg	L
68	An.68	SMP	Tengah	Normal	5-6 thn	104-106 cm	16- 19 kg	P
69	An.69	SMP	Tengah	Normal	4-5 thn	101-103 cm	24- 27 kg	P
70	An.70	SMA	Bungsu	Normal	5-6 thn	101-103 cm	24- 27 kg	L

DATA KHUSUS

Lampiran 9

GET

FILE='D:\Smt 8\SKRIPSI\FIX\SPSS.sav'.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

FREQUENCIES VARIABLES=pendidikanorangtua urutananak jeniskelahirananak umuranak tinggibadanank
beratbadananak jeniskelaminanak

/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE SUM

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created		12-AUG-2019 17:58:13
Comments		
Input	Data	D:\Smt 8\SKRIPSI\FIX\SPSS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	70
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		<pre> FREQUENCIES VARIABLES=pendidikanoran gtua urutananak jeniskelahirananak umuranak tinggibadanakanak beratbadananak jeniskelaminanak /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE SUM /ORDER=ANALYSIS. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

[DataSet1] D:\Smt 8\SKRIPSI\FIX\SPSS.sav

Statistics

	Pendidikan Orangtua	Urutan Anak	Jenis Kelahiran Anak	Umur Anak	Tinggi Badan Anak
N	Valid	70	70	70	70
	Missing	0	0	0	0
Mean		2,60	2,06	1,96	1,66
Median		3,00	2,00	2,00	2,00
Mode		3	3	2	2
Std. Deviation		,750	,866	,204	,478
Minimum		1	1	1	1
Maximum		4	3	2	4
Sum		182	144	137	116
					204

Statistics

	Berat Badan Anak	Jenis Kelamin Anak	
N	Valid	70	70
	Missing	0	0
Mean		2,84	1,56
Median		3,00	2,00
Mode		3	2
Std. Deviation		,895	,500
Minimum		1	1
Maximum		5	2
Sum		199	109

Frequency Table

Pendidikan Orangtua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	7	10,0	10,0	10,0
	SMP	18	25,7	25,7	35,7
	SMA	41	58,6	58,6	94,3
	S1	4	5,7	5,7	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Urutan Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SULUNG	24	34,3	34,3	34,3
	TENGAH	18	25,7	25,7	60,0
	BUNGSU	28	40,0	40,0	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Jenis Kelahiran Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PREMATUR	3	4,3	4,3	4,3
	Cukup Bulan	67	95,7	95,7	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Umur Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4-5	24	34,3	34,3	34,3
	5-6	46	65,7	65,7	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Tinggi Badan Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	97-100	2	2,9	2,9	2,9
	101-103	18	25,7	25,7	28,6
	104-106	34	48,6	48,6	77,1
	107-109	16	22,9	22,9	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Berat Badan Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12-15	3	4,3	4,3	4,3
	16-19	21	30,0	30,0	34,3
	20-23	34	48,6	48,6	82,9
	24-27	8	11,4	11,4	94,3
	28-30	4	5,7	5,7	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Jenis Kelamin Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	31	44,3	44,3	44,3
	Perempuan	39	55,7	55,7	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

GET

FILE='D:\Smt 8\SKRIPSI\FIX\SPSS.sav'.

Warning # 67. Command name: GET FILE

The document is already in use by another user or process. If you make changes to the document they may overwrite changes made by others or your changes may be overwritten by others.

File opened D:\Smt 8\SKRIPSI\FIX\SPSS.sav

DATASET NAME DataSet2 WINDOW=FRONT.

GET

FILE='D:\Smt 8\SKRIPSI\FIX\Untitled1.sav'.

DATASET NAME DataSet3 WINDOW=FRONT.

FREQUENCIES VARIABLES=motorikkasar

/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE SUM

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created	12-AUG-2019 18:04:54	
Comments		
Input	Data	D:\Smt 8\SKRIPSI\FIX\Untitled1.sav
	Active Dataset	DataSet3
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	70
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=motorikkasar /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE SUM /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

[DataSet3] D:\Smt 8\SKRIPSI\FIX\Untitled1.sav

Statistics

Motorik Kasar

N	Valid	70
	Missing	0
Mean		4,89
Median		5,00
Mode		4
Std. Deviation		1,001
Minimum		3
Maximum		7
Sum		342

Motorik Kasar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dibawah Rata-rata	3	4,3	4,3	4,3
	Rata-rata	26	37,1	37,1	41,4
	Diatas Rata-rata	21	30,0	30,0	71,4
	Unggul	16	22,9	22,9	94,3
	Sangat Unggul	4	5,7	5,7	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Lampiran 10







