

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, A. (2019). Kajian Literatur Pada Makanan Dalam Perspektif Islam Dan Kesehatan (Literature Analysis On Food In Islam And Health Perspective). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 15(2), 178.
- Arsil Majidah, U., Fatimah, S., & Suyatno. (2017). Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Anak Autism Spectrum Disorder (Asd) Kelas I-Vi Di Slb Negeri Semarang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5, 2356–3346. <Http://Ejournal3.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jkm>
- Arikunto. (2012). *Doku.Pub_Buku-Suharsimi-Arikunto.Pdf*.
- Arsil Majidah, U., Fatimah, S., Bagian Gizi Kesehatan Masyarakat, S., & Kesehatan Masyarakat, F. (2017). *Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Anak Autism Spectrum Disorder (Asd) Kelas I-Vi Di Slb Negeri Semarang Tahun 2017* (Vol. 5). <Http://Ejournal3.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jkm>
- Ayu Afrilia, D., & A, S. F. (2018). Hubungan Pola Makan Dan Aktifitas Fisik Terhadap Status Gizi Di Siswa Smp Al-Azhar Pontianak. *Pontianak Nutrition Journal (Pnj)*, 1(1), 10. <Https://Doi.Org/10.30602/Pnj.V1i1.277>
- Basit, A. (2022). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Pada Anak Sekolah Selama Masa Pandemi Covid-19 Di Sdn Karang Mekar 9 Kota Banjarmasin. *Journal Of The Japan Welding Society*, 91(5), 328–341. <Https://Doi.Org/10.2207/Jjws.91.328>
- Bemj, B. E. J., Pramardika, D. D., & Susanti, E. (2019). *Analisis Pola Makan Anak Autis Yayasan Tongkat Musa Indonesia ABK Bangun Rejo Kabupaten Kutai Kartanegara Tahun 2019*. 2(1), 18–24.
- Berkebutuhan, A., Di, K., & Negeri, S. L. B. (2017). *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah* 2(2) 2017. 2(2).
- Cahyanto, D., Ranimpi, Y. Y., & Kinasih, A. (N.D.). *Aktivitas Fisik Dan Kesehatan Mental Anak Berkebutuhan Khusus Di SLB Bina Putra Salatiga*.
- Dakkar, D. (N.D.). *Dr. Suharsiwi, M.Pd*.
- Fadillah, A., Widajanti, L., & Nugraheni, S. A. (2020). Hubungan Asupan Gizi Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi (Skor Z IMT/U) Anak Usia 7-12 Tahun Penyandang Disabilitas Intelektual Di Kota Semarang. *MEDIA KESEHATAN MASYARAKAT INDONESIA*, 19(2), 108–115. <Https://Doi.Org/10.14710/Mkmi.19.2.108-115>
- Fernanda, P. (2021). HUBUNGAN POLA MAKAN DENGAN STATUS GIZI

ANAK RETARDASI MENTAL USIA 8-10 TAHUN DI SLB FAJAR HARAPAN SURABAYA. *Poltekkes Kemenkes Surabaya.*

- Hasyim, D. I., & Saputri, N. (2022). Hubungan Faktor Sosiodemografi Dengan Status Gizi Pada Anak Balita. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 6(1), 18–23. <Https://Doi.Org/10.32536/Jrki.V6i1.215>
- Hesti, P. (2023). *Hubungan Status Gizi Dengan Aktivitas Fisik.*
- Juli, N., & Ariantika, G. (2023). *Hubungan Konsumsi Pangan Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Remaja Di SMA Inklusif Galuh Handayani Surabaya.* 5(2).
- Kebutuhan, S., & Kota, K. (2017). *Issn : 2579-7301.* 5(2), 115–127.
- Khairun Nisa, Mambela, S., & Badiyah, L. I. (2018). Karakteristik Dan Kebutuhan Anak Berkebutuhan Khusus. *Jurnal Abadimas Adi Buana*, 2(1), 33–40. <Https://Doi.Org/10.36456/Abadimas.V2.I1.A1632>
- Kurniawan, E., & Abulyatama, U. (2017). *Olahraga Dalam Pandangan Islam.* 5(November), 507–514.
- Mangunsong, F. (2014). *Psikologi Dan Pendidikan Anak Berkebutuhan Khusus* (Issue Jilid 1).
- Maretha, Febrina Yollanda, Margawati, A., Wijawanti, Hartanti Sandi, & Dieney, Fillah Fitrahra. (2020). 26692-60755-1-Pb. *Journal Of Nutrition College*, 9(3), 160–168. <Http://Ejournal3.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jnc/>
- Mariyana. (2023). Pengaruh Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Anak Berkebutuhan Khusus Di Sekolah Luar Biasa Kota Batam. *Jurnal Keperawatan*, 13(1), 33–39. <Https://Doi.Org/10.59870/Jurkep.V12i1.79>
- Mutia, A., Jumiyati, J., & Kusdalina, K. (2022). Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Obesitas Remaja Pada Masa Pandemi Covid-19. *Journal Of Nutrition College*, 11(1), 26–34. <Https://Doi.Org/10.14710/Jnc.V11i1.32070>
- Octaviani, P., Dody Izhar, M., & Amir, A. (2018). Relation Between Dietary Habit And Physical Activity With Nutritional Status Of Elementary School Students In SD Negeri 47/IV Jambi City. *Jurnal Kesmas Jambi*, 2(2), 56–66.
- Pemerintahan, T. (N.D.). *Akselerasi Mewujudkan Indonesia Sentris.*
- Penulis: Dr. Slamet Raharjo, S.Pd.,M.Or Dr. Rias Gesang Kinanti, M.Kes.* (N.D.).

- Qomariah, S., Herlina, S., Sartika, W., & Juwita, S. (2022). The Effect Of Eating Frequency On Events Of Overnutrition In Adolescent In The Era Of The COVID-19 Pandemic In Pekanbaru. *Caring*, 6(1), 25–29.
- Sari, M. (2023). Kontribusi Lingkungan Keluarga Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kesegaran Jasmani Anak Tunagrahita. *Journal Sport Area*, 1(1), 38. <Https://Doi.Org/10.30814/Sportarea.V1i1.374>
- Shaluhiyah, Z., Indraswari, R., & Kusumawati, A. (2021). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Asupan Gizi Dan Praktik Makan Pada Remaja Putri Usia 15 – 19 Years Di Pedesaan Jawa Tengah Factors Influencing The Dietary Intake And Eating Practices Among Adolescent Girls Aged 15-19 In Rural Area Central Java*. <Https://Doi.Org/10.20473/Amnt.V5i2.2021>.
- Siahaya, A., Rohadi, H., & Titin, S. (2021). Edukasi “Isi Piringku” Terhadap Pengetahuan Dan Perilaku Pada Ibu Balita Stunting Di Maluku. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(5), 199–202. <Https://Www.Forikes-Ejournal.Com/Ojs-2.4.6/Index.Php/SF/Article/View/Sf12nk137/12nk137>
- Sabila, Sharada. (2022). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN AKTIVITAS FISIK PADA MAHASISWA PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT UIN SYARIF HIDAYATULLAH JAKARTA TAHUN 2022. In ٢٠٢٢ (Issue 8.5.2017). <Www.Aging-Us.Com>
- Salahudin, S., & Rabwan Satriawan. (2022). Olahraga Lari Dalam Pandangan Agama Islam. *Jurnal Pendidikan Olahraga*, 12(1), 17–27. <Https://Doi.Org/10.37630/Jpo.V12i1.1139>
- Tahlili, S. K. (2019). مَعْلُومَاتٍ فَوَّلَهُنَّ وَرَأَيْتُمُوهُنَّا لَهُنَّا كَلِمَاتٍ مُبَشِّرٍ. 7, 295–313.
- Widodo, S., Ladyani, F., Asrianto, L. O., Rusdi, Khairunnisa, Lestari, S. M. P., Wijayanti, D. R., Devriany, A., Hidayat, A., Dalfian, Nurcahyati, S., Sjahriani, T., Armi, Widya, N., & Rogayah. (2023). *Buku Ajar Metode Penelitian*. March 2022, 1–188.
- Waladow, G., Warouw, S. M., & Rottie, J. V. (2023). Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 3-5 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Tompaso Kecamatan Tompaso. *Ejournal Keperawatan*, 1(1), 1–6.
- Widiani, N. N. A. (2020). Hubungan Pola Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 6-12 Tahun. *Jurnal Genta Kebidanan*, 9(2), 22–26. <Https://Doi.Org/10.36049/Jgk.V1i1.14>
- Yayasan, P., & Menulis, K. (N.D.). *No Title*.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Riset



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl.Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371
Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : B.1941/Un.11/KM.I/PP.00.9/07/2024

17 Juli 2024

Lampiran : -

Hal : **Izin Riset**

Yth. Bapak/Ibu Kepala SLB NEGERI AEK KANOPAN

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

Nama	: Dinda Afriani Putri
NIM	: 0801203331
Tempat/Tanggal Lahir	: Pulo Dogom, 23 Juni 2001
Program Studi	: Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester	: VIII (Delapan)
Alamat	: Dusun VII Londut Kelurahan Londut Kecamatan KUALUH HULU

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Dusun IX,Sidua Dua, Kecamatan Kualuh Selatan., Kabupaten Labuhanbatu Utara, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

HUBUNGAN POLA MAKAN DAN AKTIVITAS FISIK DENGAN STATUS GIZI PADA ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS DI SEKOLAH LUAR BIASA NEGERI AEK KANOPAN

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 17 Juli 2024
a.n. DEKAN
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kelembagaan



Digitally Signed

Dr. Hasrat Efendi Samosir, MA
NIP. 197311122000031002

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

info : Silahkan scan QRCode diatas dan klik link yang muncul, untuk mengetahui keaslian surat

Lampiran Kusioner

Lampiran 2 kusioner

A. Identitas Responden

Nama :

Jenis kelamin :

Tanggal Lahir:

Usia :

B. Data Antropometri

Berat Badan :

Tinggi Badan :

Kusioner Aktifitas Fisik

Berilah Tanda ceklis pada jawaban yang anda pilih!

NO	KEGIATAN	Tidak Pernah	1-2 Kali	3-4 Kali	5-6 Kali	Lebih dari 7 kali
1	Skiping					
2	Voly					
3	Putsal					
4	Basket					
5	Jalan					
6	Bersepeda					
7	Lari/Joging					
8	Senam					
9	Berenang					
10	Menari					

11	Sepak bola					
12	Badminton					
13	Tenis meja					
14	Silat					

21. Selama 7 hari yang lalu, selama pelajaran olahraga, seberapa sering kamu bersikap aktif dalam melakukan olahraga ?

- a. Tidak ikut pelajaran olahraga
- b. Jarang aktif
- c. Kadang-kadang aktif
- d. Sering aktif
- e. Selalu aktif

22. Selama 7 hari yang lalu, apa yang sering kamu lakukan ketika waktu istirahat?

- a. Duduk duduk (mengobrol, membaca, mengerjakan tugas)
- b. Berdiri di sekitar
- c. Jalan-jalan berkeliling
- d. Kadang lari-lari dan bermain
- e. Sering berlari dan bermain

23. Selama 7 hari yang lalu, apa yang biasanya dilakukan ketika jam makan siang selain makan :

- a. Duduk duduk (mengobrol, membaca, mengerjakan tugas)
- b. Berdiri di sekitar
- c. Jalan-jalan berkeliling
- d. Kadang lari-lari dan bermain
- e. Sering berlari dan bermain

24. Selama 7 hari yang lalu, setelah pulang sekolah seberapa sering melakukan olahraga (sepakbola, kejar-kejaran sesama teman, atau menari yang membuat berkeringat) ?

- a. Tidak pernah
- b. 1 kali seminggu
- c. 2-3 kali seminggu
- d. 4 kali seminggu
- e. 5 kali seminggu

25. Selama 7 hari yang lalu, pada sore hari seberapa sering melakukan olahraga (sepakbola, kejar-kejaran sesama teman, atau menari yang membuat berkeringat) ?

- a. Tidak pernah
- b. 1 kali seminggu
- c. 2-3 kali seminggu
- d. 4 kali seminggu
- e. 6-7 kali seminggu

26. Pada akhir minggu yang lalu (hari sabtu dan minggu) seberapa sering melakukan olahraga (sepak bola, kejar-kejaran sesama teman, atau menari yang membuat berkeringat) ?

- a. Tidak pernah
- b. 1 kali
- c. 2-3 kali
- d. 4-5 kali
- e. Lebih dari 5 kali

27. Bacalah semua pernyataan di bawah ini. Pilih salah satu pernyataan yang menggambarkan dirimu !

- a. Hampir semua waktu luang saya habiskan untuk bersantai
- b. Di waktu luang, saya kadang-kadang (1-2 kali seminggu) melakukan aktivitas fisik seperti olahraga (lari-lari, sepakbola, bersepeda, dan lainlain)

- c. Di waktu luang, saya sering (3-4 kali seminggu) melakukan aktivitas seperti olahraga (lari-lari, sepakbola, bersepeda, dan lain-lain)
- d. Di waktu luang, saya lebih sering (5-6 kali seminggu) melakukan aktivitas seperti olahraga (lari-lari, sepakbola, bersepeda, dan lain-lain)
- e. Di waktu luang, saya sangat sering (>6 kali seminggu) melakukan aktivitas seperti olahraga (lari-lari, sepakbola, bersepeda, dan lain-lain)

28. Apakah selama seminggu ini kamu pernah sakit atau mengalami sesuatu yang menghambat aktivitas fisik ?

a. Ya

b. Tidak

kusioner pola makan

berilah tanda ceklis pada jawaban yang anda pilih!

Jenis Makanan	Frekuensi Makanan					Banyak Porsi
	Harian		Minggu	Bulan	Tidak pernah	
	1x	2-3x	>3x	1-4x	1-3x	
Makanan Pokok						
Nasi putih						
Nasi goreng						
Lontong						
Mi instan						
Roti						
Biskuit						
Singkong						
Kentang						
Ubi						
Protein Hewani						
Daging sapi						
Daging ayam						
Hati ayam						
Ikan						
Cumi-cumi						
Udang						
Kerang						
Sosis						
Bakso						
Nugget						
Sarden						
Susu sapi						
Protein Nabati						
Tahu						

Tempe						
Kacang merah						
Kacang hijau						
Kacang kedelai						
Sayuran						
Kacang panjang						
Wortel						
Brokoli						
Bayam						
Kangkung						
Sawi						
Jipang						
Toge						
Kol						
Jagung						
Terong						
Tomat						
Buah						
Alpukat						
Apel						
Jeruk						
Mangga						
Pepaya						
Semangka						
Anggur						
Pir						
Pisang						
Salak						
Sirsak						
Melon						
Strawberry						
Jambu						

SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 3 Rekapitulasi Hasil Penelitian

Nama	JK	TB	BB	Total Aktifitas Fisik	Total Pola Makan	IMT
Putra	LK	120	35	42	260	24.3
Layla	PR	122	32	45	340	21.5
Nana	PR	123	31	40	335	20.5
Fikri	LK	125	27	47	310	17.3
Ali	LK	130	32	37	215	18.9
Ayu	PR	124	29	54	325	18.9
Josep	LK	122	37	43	230	24.9
Tiara	PR	121	35	50	220	23.9
Mutia	PR	135	31	54	310	17
Dimas	LK	127	30	35	205	18.6
Toni	LK	123	32	50	220	21.2
Bella	PR	126	29	45	235	18.3
Arifin	LK	121	34	43	205	23.2
Khanza	PR	125	37	45	460	23.7
Rizky	LK	130	38	36	225	22.5
Aca	PR	124	28	37	330	18.2
Syukri	LK	122	28	45	205	18.8
Putriani	PR	121	36	62	195	24.6
Abdillah	LK	135	38	39	200	20.9
Mario	LK	127	34	45	350	21.1
Amru	LK	123	33	40	515	21.8
Fitri	PR	137	34	54	225	18.1
Suciani	PR	122	36	48	230	24.2

Yoga	LK	125	32	38	185	20.5
Irwan	LK	124	22	47	340	14.3
Irfan	LK	121	39	38	225	26.6
Cristian	LK	123	34	46	200	22.5
Jonathan	LK	127	32	32	215	19.8
Bunga	PR	121	38	54	180	26
Leo	LK	122	31	52	235	20.8
Ebel	PR	125	33	40	395	21.1
Widya	LK	120	36	52	220	25
Aldi	LK	126	32	43	185	20.2
Muthya	PR	124	37	42	355	24.1
Vidi	LK	127	31	54	200	19.2
Lorensa	PR	125	28	51	205	17.9
Syaputra	LK	126	36	42	395	22.7
Nona	PR	125	30	65	180	19.2
Jesson	LK	122	27	49	210	18.1
Kenneth	LK	121	33	31	235	22.5

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 4 Tabel Hasil Olah Data

1. Analisis Univariat

Usia Anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid >10 Tahun	21	52.5	52.5	52.5
≤10 Tahun	19	47.5	47.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Statistics

Usia Anak

N	Valid	40
	Missing	0
Mean		9.7750
Median		9.5000
Mode		6.00
Std. Deviation		2.77800
Variance		7.717
Range		9.00
Minimum		6.00
Maximum		15.00
Sum		391.00

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	24	60.0	60.0	60.0
	Perempuan	16	40.0	40.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Tinggi Badan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≥ 125 cm	16	40.0	40.0	40.0
	<125 cm	24	60.0	60.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Statistics

Tinggi Badan (cm)

N	Valid	40
	Missing	0
Mean		124.7250
Median		124.0000
Mode		121.00 ^a
Std. Deviation		4.01911
Variance		16.153

Range	17.00
Minimum	120.00
Maximum	137.00
Sum	4989.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Berat Badan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ≥ 30 kg	25	62.5	62.5	62.5
< 30 kg	15	37.5	37.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Statistics

Berat Badan (cm)

N	Valid	40
	Missing	0
Mean		32.3500
Median		32.0000
Mode		27.00
Std. Deviation		4.90709
Variance		24.079

Range	20.00
Minimum	22.00
Maximum	42.00
Sum	1294.00

Kebutuhan Khusus

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Autis	7	17.5	17.5	17.5
Downsyndrom	6	15.0	15.0	32.5
Kesulitan Belajar	10	25.0	25.0	57.5
Tuna Netra	9	22.5	22.5	80.0
Tuna Rungu	8	20.0	20.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Status Gizi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurus	16	40.0	40.0	40.0
Normal	17	42.5	42.5	82.5
Gemuk	7	17.5	17.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Aktivitas Fisik Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	18	45.0	45.0	45.0
	Tinggi	22	55.0	55.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Pola Makan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	27	67.5	67.5	67.5
	Sedang	8	20.0	20.0	87.5
	Baik	5	12.5	12.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

2. Analisis Bivariat Chi-Square

Crosstab

		Status Gizi			Total	
		Kurus	Normal	Gemuk		
Pola Makan	Kurang	Count	7	15	5	27
		% within Pola Makan	25.9%	55.6%	18.5%	100.0%
		% within Status Gizi	43.8%	88.2%	71.4%	67.5%

		% of Total	17.5%	37.5%	12.5%	67.5%
Sedang	Count	6	0	2	8	
	% within Pola Makan		75.0%	0.0%	25.0%	100.0%
	% within Status Gizi	37.5%	0.0%	28.6%	20.0%	
	% of Total	15.0%	0.0%	5.0%	20.0%	
Baik	Count	3	2	0	5	
	% within Pola Makan		60.0%	40.0%	0.0%	100.0%
	% within Status Gizi	18.8%	11.8%	0.0%	12.5%	
	% of Total	7.5%	5.0%	0.0%	12.5%	
Total	Count	16	17	7	40	
	% within Pola Makan		40.0%	42.5%	17.5%	100.0%
	% within Status Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	40.0%	42.5%	17.5%	100.0%	

SUMATERA UTARA MEDAN

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.925 ^a	4	.042
Likelihood Ratio	13.691	4	.008
Linear-by-Linear Association	3.308	1	.069
N of Valid Cases	40		

a. 7 cells (77.8%) have expected count less than 5. The

minimum expected count is .88.

Crosstab

			Status Gizi			Total
			Kurus	Normal	Gemuk	
Aktivitas Fisik	Rendah	Count	7	5	6	18
Anak		% within Aktivitas Fisik	38.9%	27.8%	33.3%	100.0%
		Anak				
		% within Status Gizi	43.8%	29.4%	85.7%	45.0%
		% of Total	17.5%	12.5%	15.0%	45.0%
Tinggi	Count	9	12	1	22	
	% within Aktivitas Fisik	40.9%	54.5%	4.5%	100.0%	
	Anak					
	% within Status Gizi	56.3%	70.6%	14.3%	55.0%	

	% of Total	22.5%	30.0%	2.5%	55.0%
Total	Count	16	17	7	40
	% within Aktivitas Fisik	40.0%	42.5%	17.5%	100.0%
	Anak				
	% within Status Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	40.0%	42.5%	17.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.367 ^a	2	.041
Likelihood Ratio	6.782	2	.034
Linear-by-Linear Association	1.747	1	.186
N of Valid Cases	40		

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

minimum expected count is 3.15.

Lampiran 5 Dokumentasi



Gambar 1:Pemberian Surat Izin Riset



Gambar 2:Pengisian Kusioner



Gambar 3:Penimbangan Berat Badan



Gamba 4:Pengukuran Tinggi Badan