

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Etik



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966 - 3811967 Fax. (031) 3813096

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

KETERANGAN KELAIKAN ETIK (*Ethical Clearance*)

031/KET/II.3/AU/F/2023

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA TELAH MEMPELAJARI SECARA SEKSAMA RANCANGAN PENELITIAN YANG DIUSULKAN, MAKA DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA PENELITIAN DENGAN JUDUL:

“HUBUNGAN KEBIASAAN SEDENTARI DENGAN KEJADIAN STATUS GIZI LEBIH PADA ANAK USIA 10-12 TAHUN DI SD MUHAMMADIYAH MANYAR GRESIK”

PENELITI UTAMA : Lyra Nayli Azzahwa
PENELITI LAIN : dr. Gina Noor Djalilah, Sp.A, MM
dr. Uning Marlina, MHSM., Sp.OG
dr. Dewi Masitha, Sp.GK
TEMPAT PENELITIAN : SD Muhammadiyah Manyar Gresik

DINYATAKAN LAIK ETIK.

Berlaku sejak : 31/05/2023 sampai dengan 31/05/2024

Surabaya, 31 Mei 2023

KETUA



dr. H. M. Subkhan, Sp.P, MM, FAPSR

NIK. 012.09.1.1974.16.203

Lampiran 2. Pernyataan Persetujuan Publikasi Tugas Akhir

PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai civitas akademika Universitas Muhammadiyah Surabaya (UMSurabaya), saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Lyra Nayli Azzahwa
NIM : 20191880012
Fakultas : Kedokteran
Program : S1 Pendidikan Dokter

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran UMSurabaya Hak Bebas Royalty Non-Eksklusif atas karya ilmiah saya yang berjudul: “**HUBUNGAN KEBIASAAN *SEDENTARI* DENGAN KEJADIAN STATUS GIZI LEBIH PADA ANAK USIA 10-12 TAHUN DI SD MUHAMMADIYAH MANYAR GRESIK**” beserta perangkat yang ada (jika diperlukan).

Dengan hak bebas royalti non-eksklusif ini, Program Studi Pendidikan Dokter UMSurabaya berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya dan atau pembimbing saya sebagai penulis dan pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Surabaya, 5 Agustus 2023

Yang membuat pernyataan,

LYRA NAYLI AZZAHWA

Lampiran 3. Surat Pemberian Izin Penelitian dari Instansi Terkait



MAJELIS PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH
PIMPINAN CABANG MUHAMMADIYAH MANYAR
SD MUHAMMADIYAH MANYAR
TERAKREDITASI "A"

NPSN : 20501150

NIS : 100190

NSS : 101050106025

Alamat : Jl. Amuntai 01 GKB Gresik 61151 Telp : (031) 3959349 Fax : (031) 3954826
e-mail : sd_muhammadiyah_manyar@yahoo.co.id – website : www.sdmm.sch.id

Nomor : 616/IV.4/F/2023
Lamp. : -
Hal : Surat Izin Penelitian

Kepada Yth.
Fakultas Kedokteran
Universitas Muhammadiyah Surabaya
di tempat

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Dengan hormat,

Nama : Ria Pusvita Sari, M.Pd.
Jabatan : Kepala Sekolah

Menerangkan bahwa,

Nama : Lyra Nayli Azzahwa
NIM : 20191880012
Program Studi : Pendidikan Dokter

Telah kami setuju untuk melaksanakan penelitian di SD Muhammadiyah Manyar Gresik sebagai syarat penyusunan tugas akhir skripsi dengan judul:
"HUBUNGAN KEBIASAAN *SEDENTARI* DENGAN KEJADIAN STATUS GIZI LEBIH PADA ANAK USIA 10-12 TAHUN DI SD MUHAMMADIYAH MANYAR"

Demikian surat ini disampaikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Gresik, 4 Juni 2023,
Kepala Sekolah




Ria Pusvita Sari, M.Pd.
NBM. 953.476

Tembusan :
1. Majelis Dikdasmen PRM PPI
2. Arsip

CREATIVE INNOVATIVE and COMPETITIVE SCHOOL

Lampiran 4. Surat Bukti Telah Melakukan Penelitian dari Instansi Terkait



MAJELIS PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH
PIMPINAN CABANG MUHAMMADIYAH MANYAR
SD MUHAMMADIYAH MANYAR
TERAKREDITASI "A"

NPSN : 20501150 NIS : 100190 NSS : 101050106025

Alamat : Jl. Amuntai 01 GKB Gresik 61151 Telp : (031) 3959349 Fax : (031) 3954826
 e-mail : sd_muhammadiyah_manyar@yahoo.co.id – website www.sdmm.sch.id

Nomor : 670/IV.4/F/2023
 Lamp. : -
 Hal : Telah Melakukan Penelitian

Kepada Yth.
Fakultas Kedokteran
Universitas Muhammadiyah Surabaya
 di tempat

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Dengan hormat,

Nama : Ria Pusvita Sari, M.Pd.
 Jabatan : Kepala Sekolah


Menerangkan bahwa,


Nama : Lyra Nayli Azzahwa
 NIM : 20191880012
 Program Studi : Pendidikan Dokter

Telah selesai melaksanakan penelitian di SD Muhammadiyah Manyar Gresik sebagai syarat penyusunan tugas akhir skripsi dengan judul:
"HUBUNGAN KEBIASAAN *SEDENTARI* DENGAN KEJADIAN STATUS GIZI LEBIH PADA ANAK USIA 10-12 TAHUN DI SD MUHAMMADIYAH MANYAR"

Demikian surat ini disampaikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.



Gresik, 14 Juni 2023
 Kepala Sekolah

Ria Pusvita Sari, M.Pd.
 NBM. 953.476

Tembusan :

1. Majelis Dikdasmen PRM PPI
2. Arsip

CREATIVE INNOVATIVE and COMPETITIVE SCHOOL

Lampiran 5. Informed Consent



LEMBAR PERSETUJUAN (*INFORMED CONSENT*)

**SEBAGAI
PESERTA
PENELITIAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

No. Hp :

AYAH :	IBU :
BB :	BB :
TB :	TB :

Orang tua dari anak :

Nama :

Kelas :

Usia :

Jenis Kelamin :

Menstruasi* : (Sudah/Belum)

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah memahami penjelasan segala sesuatu mengenai penelitian yang berjudul ”Hubungan Kebiasaan *Sedentari* Dengan Kejadian Status Gizi Lebih Pada Anak Usia 10-12 Tahun di SD Muhammadiyah Manyar Gresik” dan saya mengizinkan anak saya untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari siapapun dengan kondisi:

a) Data yang diperoleh dari penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan ilmiah.

b) Apabila saya menginginkan, saya boleh memutuskan anak saya untuk tidak berpartisipasi lagi dalam penelitian ini tanpa harus

menyampaikan alasan apapun. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan dapat menghubungi :

Nama : Lyra Nayli Azzahwa

No. Telp : 081313480043

e-Mail : lyranayli02@gmail.com

Tanda tangan Bapak/Ibu/Saudara/i di bawah ini menunjukkan Bapak/Ibu/Saudara/i telah membaca, telah memahami, dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan menyetujui untuk menjadi peserta penelitian.

Tanggal : _____

Mengetahui,

Tanda Tangan Orang Tua

Tanda Tangan Peneliti,

()

Lyra Nayli Azzahwa

Saksi,

()

*) coret salah satu, untuk anak Perempuan

LEMBAR INFORMASI

Saya yang bernama Lyra Nayli Azzahwa, mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surabaya akan melakukan penelitian dengan judul “Hubungan Kebiasaan *Sedentari* Dengan Kejadian Status Gizi Lebih Pada Anak Usia 10-12 Tahun di SD Muhammadiyah Manyar Gresik”.

Saya memohon kesediaan bapak/Ibu/Saudara/i untuk memberikan izin putra/putri Anda untuk dapat berpartisipasi dalam penelitian ini.

A. Kesukarelaan berpartisipasi dalam penelitian

Bapak/Ibu/Saudara/i bebas memilih keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa ada paksaan, putra/putri anda juga bebas berubah pikiran/mengundurkan diri setiap saat tanpa dikenai sanksi apapun. Bila tidak bersedia berpartisipasi maka hal tersebut tidak akan mempengaruhi hubungan dengan peneliti.

B. Prosedur Penelitian

Apabila Anda bersedia berpartisipasi, maka Anda diminta untuk menandatangani lembar persetujuan. Prosedur selanjutnya adalah:

1. Saya akan menjelaskan mengenai pertanyaan yang akan diajukan di kuesioner kebiasaan *sedentari* kepada wali kelas. Data yang perlu diisi adalah data mengenai nama, usia, kegiatan apa saja yang dilakukan anak.
2. Wali kelas menjelaskan kepada anak cara mengisi kuesioner kebiasaan *sedentari*.
3. Anak akan diambil data status gizi dengan pengukuran tinggi badan dan berat badan.
4. Data mengenai status gizi orang tua akan diisi oleh orang tua dari anak

sendiri, sedangkan mengenai *menstruasi* dan kebiasaan *sedentari* akan diisi langsung oleh anak.

5. Semua data yang diambil akan dijaga kerahasiannya dan hanya akan digunakan sebagai objek penelitian.

C. Kewajiban Responden Penelitian

Sebagai responden penelitian, anak berkewajiban mengikuti petunjuk dan prosedur penelitian seperti yang tertulis diatas. Bila ada hal yang belum jelas, orangtua atau wali dapat menanyakan lebih lanjut kepada peneliti.

D. Risiko

Tidak ada risiko dalam penelitian ini. Penelitian ini tidak akan berpengaruh apapun terhadap kegiatan responden.

E. Manfaat

Manfaat yang anak dapatkan adalah dapat meningkatkan pengetahuan tentang pentingnya menjaga status gizi dan mengenai kebiasaan *sedentari*.

F. Kerahasiaan

Semua informasi yang berkaitan dengan identitas anak akan dirahasiakan dan hanya akan diketahui oleh peneliti. Hasil penelitian akan dipublikasikan tanpa melibatkan identitas anak tersebut.

G. Kompensasi

Peneliti menyediakan souvenir bagi setiap anak yang mengikuti penelitian.

H. Pembiayaan

Semua biaya yang timbul terkait dengan penelitian ini akan ditanggung oleh peneliti.

I. Informasi Tambahan

Orangtua atau wali diberikan kesempatan untuk menanyakan semua hal yang belum jelas sehubungan dengan penelitian ini. Bila sewaktu-waktu membutuhkan penjelasan dan informasi lebih lanjut dapat menghubungi **Lyra Nayli Azzahwa** di no. **HP. 081313480043** atau melalui email: lyranayli02@gmail.com.

Lampiran 6. Kuesioner

IDENTITAS RESPONDEN

Nama	
Usia	<input type="radio"/> 10 Tahun <input type="radio"/> 11 Tahun <input type="radio"/> 12 Tahun
Jenis Kelamin	<input type="radio"/> Laki – Laki <input type="radio"/> Perempuan
Berat Badan Anak	
Tinggi Badan Anak	
Z-Score	<input type="radio"/> < -3SD <input type="radio"/> < -2SD <input type="radio"/> +1 < z score < <input type="radio"/> > +1 SD <input type="radio"/> > +2SD -1
Tinggi Badan Orang Tua	<input type="radio"/> Ayah : <input type="radio"/> Ibu :
Berat Badan Orang Tua	<input type="radio"/> Ayah : <input type="radio"/> Ibu :

KUESIONER AKTIVITAS *SEDENTARI*

I. <i>Aktivitas Sedentari</i>										
Berikut adalah kuesioner untuk menghitung aktivitas menetap yang dilakukan selama 1 minggu terakhir. Semua jawaban Anda bersifat rahasia dan hanya akan diketahui oleh Anda dan peneliti. Tidak ada jawaban salah atau benar. Silahkan menjawab pertanyaan dengan sejujur-jujurnya.										
Kegiatan	Senin		Selasa		Rabu		Kamis		Jumat	
	Jam	Menit	Jam	Menit	Jam	Menit	Jam	Menit	Jam	Menit
Aktivitas Duduk										
Membaca buku										
Mengerjakan Pekerjaan Rumah										
Menggunakan Kendaraan Bermotor										
Kegiatan Belajar di Sekolah										
Kegiatan Belajar di Tempat Les										
<i>Screen Time</i>										
Menonton TV										
Menonton DVD										

Penggunaan Komputer atau Laptop										
Penggunaan Handphone										
Bermain Video Games										

Kegiatan	Sabtu		Minggu	
	Jam	Menit	Jam	Menit
Aktivitas Duduk				
Membaca buku				
Mengerjakan Pekerjaan Rumah				
Menggunakan Kendaraan Bermotor				
Kegiatan Belajar di Tempat Les				
Screen Time				
Menonton TV				
Menonton DVD				
Penggunaan Komputer atau Laptop				
Penggunaan Handphone				

Bermain Video Games				
---------------------	--	--	--	--

KUESIONER LATIHAN FISIK/OLAHRAGA

Jenis Latihan Fisik/Olahraga		Frekuensi dalam Per-hari (Menit/Hari)						
		Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu	Minggu
Bersepeda								
Sepak Bola								
Bola Voli								
Bola Basket								
Badminton								
Tenis								
Berenang								
Senam								
Atletik	Lari, Lompat, Lempar, Sprint (jarak 40-50 meter)							
	Lompat Jauh							
	Lempar Bola							

	dengan Jarak							
Pencak Silat								
Judo								
Karate								
Taekwondo								

Lampiran 8. Hasil Analisis Statistik

Uji Validitas dan Reabilitas Kuesioner Aktivitas *Sedentari*

		Correlations										
		VAR00011	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010
VAR00011	Pearson Correlation	1	.482**	.464**	.420*	.433*	.640**	.362*	.433*	.435*	.389*	.436*
	Sig. (2-tailed)		.007	.010	.021	.017	.000	.049	.017	.016	.034	.016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00001	Pearson Correlation	.482**	1	-.071	.341	.144	.445*	.024	.203	.026	.020	.143
	Sig. (2-tailed)	.007		.708	.065	.446	.014	.901	.283	.891	.915	.450
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00002	Pearson Correlation	.464**	-.071	1	.112	.298	.045	.075	.160	.171	-.041	.343
	Sig. (2-tailed)	.010	.708		.556	.110	.815	.694	.399	.365	.828	.064
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00003	Pearson Correlation	.420*	.341	.112	1	.353	.108	-.003	-.294	.308	-.052	.011
	Sig. (2-tailed)	.021	.065	.556		.056	.569	.987	.115	.098	.785	.953
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00004	Pearson Correlation	.433*	.144	.298	.353	1	.214	-.076	-.164	.103	.240	-.086
	Sig. (2-tailed)	.017	.446	.110	.056		.256	.691	.387	.587	.201	.653
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00005	Pearson Correlation	.640**	.445*	.045	.108	.214	1	.209	.323	.207	.193	.110
	Sig. (2-tailed)	.000	.014	.815	.569	.256		.268	.082	.271	.307	.562
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00006	Pearson Correlation	.362*	.024	.075	-.003	-.076	.209	1	.341	-.041	.112	-.053
	Sig. (2-tailed)	.049	.901	.694	.987	.691	.268		.065	.831	.554	.779
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00007	Pearson Correlation	.433*	.203	.160	-.294	-.164	.323	.341	1	-.007	.119	.287
	Sig. (2-tailed)	.017	.283	.399	.115	.387	.082	.065		.970	.530	.124
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00008	Pearson Correlation	.435*	.026	.171	.308	.103	.207	-.041	-.007	1	.022	.077
	Sig. (2-tailed)	.016	.891	.365	.098	.587	.271	.831	.970		.907	.686
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00009	Pearson Correlation	.389*	.020	-.041	-.052	.240	.193	.112	.119	.022	1	.109
	Sig. (2-tailed)	.034	.915	.828	.785	.201	.307	.554	.530	.907		.567
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00010	Pearson Correlation	.436*	.143	.343	.011	-.086	.110	-.053	.287	.077	.109	1
	Sig. (2-tailed)	.016	.450	.064	.953	.653	.562	.779	.124	.686	.567	
	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 Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.659	10

Uji Validitas dan Reabilitas Kuesioner Aktivitas Fisik

		Correlations															
		VAR000 27	VAR000 12	VAR000 13	VAR000 14	VAR000 15	VAR000 16	VAR000 17	VAR000 18	VAR000 19	VAR000 20	VAR000 21	VAR000 22	VAR000 23	VAR000 24	VAR000 25	VAR000 26
VAR000 27	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed)	1	.413	.433	.283	.326	.695	.468	.527	.458	.480	.353	.695	.468	.527	.458	.480
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR000 12	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed)	.413	1	-.050	.341	.145	.445	.023	.202	.026	.020	.143	.445	.023	.202	.026	.020
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR000 13	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed)	.433	-.050	1	.013	.236	.164	.075	.284	.200	.040	.387	.164	.075	.284	.200	.040
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR000 14	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed)	.283	.341	.013	1	.353	.108	-.003	-.294	.308	-.052	.011	.108	-.003	-.294	.308	-.052
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR000 15	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed)	.326	.145	.236	.353	1	.214	-.076	-.164	.103	.240	-.088	.214	-.076	-.164	.103	.240
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR000 16	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed)	.695	.445	.164	.108	.214	1	.209	.323	.207	.193	.110	1.000	.209	.323	.207	.193
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR000 17	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed)	.468	.023	.075	-.003	-.076	.209	1	.341	-.041	.112	-.053	.209	1.000	.341	-.041	.112
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR000 18	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed)	.527	.202	.284	-.294	-.164	.323	.341	1	-.007	.119	.287	.323	.341	1.000	-.007	.119
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR000 19	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed)	.458	.026	.200	.308	.103	.207	-.041	-.007	1	.022	.077	.207	-.041	-.007	1.000	.022
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR000 20	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed)	.480	.020	.040	-.052	.240	.193	.112	.119	.022	1	.109	.193	.112	.119	.022	1.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR000 21	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed)	.353	.143	.387	.011	-.088	.110	-.053	.287	.077	.109	1	.110	-.053	.287	.077	.109
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR000 22	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed)	.695	.445	.164	.108	.214	1.000	.209	.323	.207	.193	.110	1	.209	.323	.207	.193
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR000 23	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed)	.468	.023	.075	-.003	-.076	.209	1.000	.341	-.041	.112	-.053	.209	1	.341	-.041	.112
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR000 24	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed)	.527	.202	.284	-.294	-.164	.323	.341	1.000	-.007	.119	.287	.323	.341	1	-.007	.119
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR000 25	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed)	.458	.026	.200	.308	.103	.207	-.041	-.007	1.000	.022	.077	.207	-.041	-.007	1	.022
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR000 26	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed)	.480	.020	.040	-.052	.240	.193	.112	.119	.022	1.000	.109	.193	.112	.119	.022	1
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.748	15

Uji Normalitas

Case Processing Summary

	JK	Valid		Cases Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Olahraga	Laki-Laki	34	100.0%	0	0.0%	34	100.0%
	Perempuan	36	100.0%	0	0.0%	36	100.0%

Descriptives

JK		Statistic	Std. E
Olahraga	Laki-Laki	Mean	6.03
		95% Confidence Interval for Mean	
		Lower Bound	5.14
		Upper Bound	6.92
		5% Trimmed Mean	6.01
		Median	5.50
		Variance	6.454
		Std. Deviation	2.540
		Minimum	2
		Maximum	10
		Range	8
		Interquartile Range	4
		Skewness	.236
		Kurtosis	-1.267
Perempuan	Perempuan	Mean	6.86
		95% Confidence Interval for Mean	
		Lower Bound	5.74
		Upper Bound	7.99
		5% Trimmed Mean	6.65
		Median	6.00
		Variance	11.037
		Std. Deviation	3.322
		Minimum	2
		Maximum	15
		Range	13
		Interquartile Range	4
		Skewness	1.129
		Kurtosis	.827

Tests of Normality

JK

Kolmogorov-Smirnov^a

Shapiro-Wilk

		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Olahraga	Laki-Laki	.157	34	.032	.916	34	.013
	Perempuan	.178	36	.006	.886	36	.001

a. Lilliefors Significance Correction

Frekuensi dan Karakteristik Responden

		Statistics				
		kelas	Usia	Jenis Kelamin	Status Gizi	Kebiasaan Sedentari
N	Valid	70	70	70	70	70
	Missing	0	0	0	0	0

		kelas			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	22	31.4	31.4	31.4
	5	34	48.6	48.6	80.0
	6	14	20.0	20.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10	24	34.3	34.3	34.3
	11	31	44.3	44.3	78.6
	12	15	21.4	21.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	34	48.6	48.6	48.6
	Perempuan	36	51.4	51.4	100.0

Total	70	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

Status Gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	35	50.0	50.0	50.0
	Overweight	16	22.9	22.9	72.9
	Obesitas	19	27.1	27.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Kebiasaan Sedentari Baru

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Memiliki Kebiasaan Sedentari	19	27.1	27.1	27.1
	Tidak Memiliki Kebiasaan Sedentari	51	72.9	72.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Status Gizi * kelas	70	100.0%	0	0.0%	70
Status Gizi * Usia	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
Status Gizi * Jenis Kelamin	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
Status Gizi * Kebiasaan Sedentari	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%

Status Gizi * kelas Crosstabulation

		kelas			Total	
		4	5	6		
Status Gizi	Normal	Count	13	15	7	35
		% within Status Gizi	37.1%	42.9%	20.0%	100.0%

	Overweight	Count	3	11	2	16
		% within Status Gizi	18.8%	68.8%	12.5%	100.0%
	Obesitas	Count	6	8	5	19
		% within Status Gizi	31.6%	42.1%	26.3%	100.0%
Total		Count	22	34	14	70
		% within Status Gizi	31.4%	48.6%	20.0%	100.0%

Status Gizi * Usia Crosstabulation

		Usia			Total	
		10	11	12		
Status Gizi	Normal	Count	15	11	9	35
		% within Status Gizi	42.9%	31.4%	25.7%	100.0%
	Overweight	Count	4	10	2	16
		% within Status Gizi	25.0%	62.5%	12.5%	100.0%
	Obesitas	Count	5	10	4	19
		% within Status Gizi	26.3%	52.6%	21.1%	100.0%
Total		Count	24	31	15	70
		% within Status Gizi	34.3%	44.3%	21.4%	100.0%

Status Gizi * Jenis Kelamin Crosstabulation

		Jenis Kelamin		Total	
		Laki-Laki	Perempuan		
Status Gizi	Normal	Count	11	24	35
		% within Status Gizi	31.4%	68.6%	100.0%
	Overweight	Count	10	6	16
		% within Status Gizi	62.5%	37.5%	100.0%
	Obesitas	Count	13	6	19
		% within Status Gizi	68.4%	31.6%	100.0%
Total		Count	34	36	70
		% within Status Gizi	48.6%	51.4%	100.0%

Status Gizi * Kebiasaan Sedentari Crosstabulation

		Kebiasaan Sedentari		Total
		Memiliki Kebiasaan Sedentari	Tidak Memiliki Kebiasaan Sedentari	
		Count		
		% within Status Gizi		

Status Gizi	Normal	Count	3	32	35
		% within Status Gizi	8.6%	91.4%	100.0%
	Overweight	Count	14	2	16
		% within Status Gizi	87.5%	12.5%	100.0%
	Obesitas	Count	19	0	19
		% within Status Gizi	100.0%	0.0%	100.0%
Total		Count	36	34	70
		% within Status Gizi	51.4%	48.6%	100.0%

Aktivitas Fisik Pasif (*Sedentari*)

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
MembacaBukuWeekday	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
PRWeekday	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
KendaraanWeekday	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
BelajarSekolahWeekday	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
BelajarLesWeekday	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
TVWeekday	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
DVDWeekday	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
KomputerWeekday	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
HandphoneWeekday	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
VideoGameWeekday	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%

Report

	MembacaBukuWeekday	PRWeekday	KendaraanWeekday	BelajarSekolahWeekday	BelajarLesWeekday	TVWeekday	DVDWeekday	KomputerWeekday	HandphoneWeekday	VideoGameWeekday
Mean	.6980	.8077	.2643	6.0000	.6143	1.4870	.1214	.4643	2.6167	1.0154
Std. Deviation	.54746	.61594	.25469	.00000	.88944	1.04033	.47728	.67336	7.05968	3.59450

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
MembacaBukuWeekend	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
PRWeekend	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
KendaraanWeekend	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
BelajarLesWeekend	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
TVWeekend	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
DVDWeekend	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
KomputerWeekend	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
HandphoneWeekend	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
VideoGameWeekend	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%

Report

	MembacaBukuWeekend	PRWeekend	KendaraanWeekend	BelajarLesWeekend	TVWeekend	DVDWeekend	KomputerWeekend	HandphoneWeekend	VideoGameWeekend
Mean	.6440	.9663	.4443	.5964	1.7357	.1429	.7571	4.0357	1.1357
Std. Deviation	.91606	2.12940	.87697	.82893	2.15186	.56558	.99997	7.19517	1.59976

Aktivitas Fisik Aktif (Olahraga)

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * BersepedaWeekday	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
Usia * SepakBolaWeekday	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
Usia * BolaVoliWeekday	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
Usia * BolaBasketWeekday	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
Usia * BadmintonWeekday	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
Usia * TenisWeekday	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
Usia * BerenangWeekday	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
Usia * SenamWeekday	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
Usia * LariWeekday	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
Usia * PencakSilatWeekday	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
Usia * OlahragaLainWeekday	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
Usia * BersepedaWeekend	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
Usia * SepakBolaWeekend	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
Usia * BolaVoliWeekend	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
Usia * BolaBasketWeekend	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
Usia * BadmintonWeekend	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
Usia * TenisWeekend	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
Usia * BerenangWeekend	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
Usia * SenamWeekend	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
Usia * LariWeekend	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
Usia * PencakSilatWeekend	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
Usia * OlahragaLainWeekend	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%

Usia * BersepedaWeekday Crosstabulation

Count

	BersepedaWeekday		Total
	Tidak Melakukan	Melakukan	

Usia	10	9	15	24
	11	10	21	31
	12	8	7	15
Total		27	43	70

Usia * SepakBolaWeekday Crosstabulation

Count

		SepakBolaWeekday		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
Usia	10	15	9	24
	11	21	10	31
	12	9	6	15
Total		45	25	70

Usia * BolaVoliWeekday Crosstabulation

Count

		BolaVoliWeekday		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
Usia	10	19	5	24
	11	26	5	31
	12	14	1	15
Total		59	11	70

Usia * BolaBasketWeekday Crosstabulation

Count

		BolaBasketWeekday		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
Usia	10	22	2	24
	11	27	4	31
	12	12	3	15
Total		61	9	70

Usia * BadmintonWeekday Crosstabulation

Count

		BadmintonWeekday		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
Usia	10	18	6	24
	11	23	8	31
	12	8	7	15
Total		49	21	70

Usia * TenisWeekday Crosstabulation

Count

		TenisWeekday		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
Usia	10	20	4	24
	11	26	5	31
	12	13	2	15
Total		59	11	70

Usia * BerenangWeekday Crosstabulation

Count

		BerenangWeekday		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
Usia	10	21	3	24
	11	26	5	31
	12	11	4	15
Total		58	12	70

Usia * SenamWeekday Crosstabulation

Count

		SenamWeekday		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
Usia	10	16	8	24
	11	20	11	31
	12	9	6	15
Total		45	25	70

Usia * LariWeekday Crosstabulation

Count

		LariWeekday		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
Usia	10	15	9	24
	11	21	10	31
	12	8	7	15
Total		44	26	70

Usia * PencakSilatWeekday Crosstabulation

Count

		PencakSilatWeekday		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
Usia	10	15	9	24
	11	27	4	31
	12	12	3	15
Total		54	16	70

Usia * OlahragaLainWeekday Crosstabulation

Count

		OlahragaLainWeekday		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
Usia	10	20	4	24
	11	28	3	31
	12	14	1	15
Total		62	8	70

Usia * BersepedaWeekend Crosstabulation

Count

		BersepedaWeekend		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
Usia	10	10	14	24
	11	18	13	31
	12	9	6	15
Total		37	33	70

Usia * SepakBolaWeekend Crosstabulation

Count

		SepakBolaWeekend		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
Usia	10	19	5	24
	11	25	6	31
	12	9	6	15
Total		53	17	70

Usia * BolaVoliWeekend Crosstabulation

Count

		BolaVoliWeekend		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
Usia	10	23	1	24
	11	27	4	31
	12	15	0	15
Total		65	5	70

Usia * BolaBasketWeekend Crosstabulation

Count

		BolaBasketWeekend		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
Usia	10	22	2	24
	11	28	3	31
	12	13	2	15
Total		63	7	70

Usia * BadmintonWeekend Crosstabulation

Count

		BadmintonWeekend		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
Usia	10	16	8	24
	11	27	4	31

	12	11	4	15
Total		54	16	70

Usia * TennisWeekend Crosstabulation

Count

		TennisWeekend		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
Usia	10	21	3	24
	11	25	6	31
	12	13	2	15
Total		59	11	70

Usia * BerenangWeekend Crosstabulation

Count

		BerenangWeekend		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
Usia	10	20	4	24
	11	25	6	31
	12	10	5	15
Total		55	15	70

Usia * SenamWeekend Crosstabulation

Count

		SenamWeekend		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
Usia	10	20	4	24
	11	26	5	31
	12	13	2	15
Total		59	11	70

Usia * LariWeekend Crosstabulation

Count

		LariWeekend		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	

Usia	10	22	2	24
	11	27	4	31
	12	11	4	15
Total		60	10	70

Usia * PencakSilatWeekend Crosstabulation

Count

		PencakSilatWeekend		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
Usia	10	19	5	24
	11	29	2	31
	12	14	1	15
Total		62	8	70

Usia * OlahragaLainWeekend Crosstabulation

Count

		OlahragaLainWeekend		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
Usia	10	20	4	24
	11	29	2	31
	12	13	2	15
Total		62	8	70

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JenisKelamin * BersepedaWeekday	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
JenisKelamin * SepakBolaWeekday	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
JenisKelamin * BolaVoliWeekday	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
JenisKelamin * BolaBasketWeekday	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%

JenisKelamin * BadmintonWeekday	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
JenisKelamin * TenisWeekday	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
JenisKelamin * BerenangWeekday	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
JenisKelamin * SenamWeekday	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
JenisKelamin * LariWeekday	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
JenisKelamin * PencakSilatWeekday	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
JenisKelamin * OlahragaLainWeekday	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
JenisKelamin * BersepedaWeekend	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
JenisKelamin * SepakBolaWeekend	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
JenisKelamin * BolaVoliWeekend	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
JenisKelamin * BolaBasketWeekend	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
JenisKelamin * BadmintonWeekend	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
JenisKelamin * TenisWeekend	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
JenisKelamin * BerenangWeekend	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
JenisKelamin * SenamWeekend	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
JenisKelamin * LariWeekend	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
JenisKelamin * PencakSilatWeekend	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
JenisKelamin * OlahragaLainWeekend	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%

JenisKelamin * BersepedaWeekday Crosstabulation

Count

		BersepedaWeekday		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
JenisKelamin	Laki-Laki	16	18	34
	Perempuan	11	25	36
Total		27	43	70

JenisKelamin * SepakBolaWeekday Crosstabulation

Count

		SepakBolaWeekday		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
JenisKelamin	Laki-Laki	15	19	34
	Perempuan	30	6	36
Total		45	25	70

JenisKelamin * BolaVoliWeekday Crosstabulation

Count

		BolaVoliWeekday		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
JenisKelamin	Laki-Laki	26	8	34
	Perempuan	33	3	36
Total		59	11	70

JenisKelamin * BolaBasketWeekday Crosstabulation

Count

		BolaBasketWeekday		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
JenisKelamin	Laki-Laki	29	5	34
	Perempuan	32	4	36
Total		61	9	70

JenisKelamin * BadmintonWeekday Crosstabulation

Count

		BadmintonWeekday		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
JenisKelamin	Laki-Laki	25	9	34
	Perempuan	24	12	36
Total		49	21	70

JenisKelamin * TenisWeekday Crosstabulation

Count

		TenisWeekday		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
JenisKelamin	Laki-Laki	29	5	34
	Perempuan	30	6	36
Total		59	11	70

JenisKelamin * BerenangWeekday Crosstabulation

Count

		BerenangWeekday		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
JenisKelamin	Laki-Laki	30	4	34
	Perempuan	28	8	36
Total		58	12	70

JenisKelamin * SenamWeekday Crosstabulation

Count

		SenamWeekday		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
JenisKelamin	Laki-Laki	22	12	34
	Perempuan	23	13	36
Total		45	25	70

JenisKelamin * LariWeekday Crosstabulation

Count

		LariWeekday		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
JenisKelamin	Laki-Laki	22	12	34
	Perempuan	22	14	36
Total		44	26	70

JenisKelamin * PencakSilatWeekday Crosstabulation

Count

		PencakSilatWeekday		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
JenisKelamin	Laki-Laki	28	6	34
	Perempuan	26	10	36
Total		54	16	70

JenisKelamin * OlahragaLainWeekday Crosstabulation

Count

		OlahragaLainWeekday		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
JenisKelamin	Laki-Laki	29	5	34
	Perempuan	33	3	36
Total		62	8	70

JenisKelamin * BersepedaWeekend Crosstabulation

Count

		BersepedaWeekend		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
JenisKelamin	Laki-Laki	23	11	34
	Perempuan	14	22	36
Total		37	33	70

JenisKelamin * SepakBolaWeekend Crosstabulation

Count

		SepakBolaWeekend		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
JenisKelamin	Laki-Laki	22	12	34
	Perempuan	31	5	36
Total		53	17	70

JenisKelamin * BolaVoliWeekend Crosstabulation

Count

		BolaVoliWeekend		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	

JenisKelamin	Laki-Laki	31	3	34
	Perempuan	34	2	36
Total		65	5	70

JenisKelamin * BolaBasketWeekend Crosstabulation

Count

		BolaBasketWeekend		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
JenisKelamin	Laki-Laki	29	5	34
	Perempuan	34	2	36
Total		63	7	70

JenisKelamin * BadmintonWeekend Crosstabulation

Count

		BadmintonWeekend		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
JenisKelamin	Laki-Laki	29	5	34
	Perempuan	25	11	36
Total		54	16	70

JenisKelamin * TenisWeekend Crosstabulation

Count

		TenisWeekend		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
JenisKelamin	Laki-Laki	27	7	34
	Perempuan	32	4	36
Total		59	11	70

JenisKelamin * BerenangWeekend Crosstabulation

Count

		BerenangWeekend		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
JenisKelamin	Laki-Laki	27	7	34
	Perempuan	28	8	36

Total		55	15	70
-------	--	----	----	----

JenisKelamin * SenamWeekend Crosstabulation

Count

		SenamWeekend		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
JenisKelamin	Laki-Laki	28	6	34
	Perempuan	31	5	36
Total		59	11	70

JenisKelamin * LariWeekend Crosstabulation

Count

		LariWeekend		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
JenisKelamin	Laki-Laki	29	5	34
	Perempuan	31	5	36
Total		60	10	70

JenisKelamin * PencakSilatWeekend Crosstabulation

Count

		PencakSilatWeekend		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
JenisKelamin	Laki-Laki	29	5	34
	Perempuan	33	3	36
Total		62	8	70

JenisKelamin * OlahragaLainWeekend Crosstabulation

Count

		OlahragaLainWeekend		Total
		Tidak Melakukan	Melakukan	
JenisKelamin	Laki-Laki	32	2	34
	Perempuan	30	6	36
Total		62	8	70

Uji Mann-Whitney (Olahraga Bersepeda-Jenis Kelamin)

Ranks				
	JK	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Weekday	1	18	21.36	384.50
	2	25	22.46	561.50
	Total	43		

Test Statistics^a

Weekday	
Mann-Whitney U	213.500
Wilcoxon W	384.500
Z	-.328
Asymp. Sig. (2-tailed)	.743

a. Grouping Variable: JK

Ranks				
	JK	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Weekend	1	11	14.73	162.00
	2	22	18.14	399.00
	Total	33		

Test Statistics^a

Weekend	
Mann-Whitney U	96.000
Wilcoxon W	162.000
Z	-1.061
Asymp. Sig. (2-tailed)	.289
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.355 ^b

a. Grouping Variable: JK

b. Not corrected for ties.

Ranks				
	KebiasaanSedentari	N	Mean Rank	Sum of Ranks
StatusGizi	Ya	19	47.76	907.50

Tidak	51	30.93	1577.50
Total	70		

Test Statistics^a

	StatusGizi
Mann-Whitney U	251.500
Wilcoxon W	1577.500
Z	-3.351
Asymp. Sig. (2-tailed)	.001

a. Grouping Variable:
KebiasaanSedentari

Uji *Kruskal-Wallis*

	Ranks		
	StatusGizi	N	Mean Rank
KebiasaanSedentari	Normal	35	42.00
	Overweight	16	29.69
	Obesitas	19	28.42
	Total	70	

Test Statistics^{a,b}

	KebiasaanSede ntari
Kruskal-Wallis H	12.091
df	2
Asymp. Sig.	.002

a. Kruskal Wallis Test
b. Grouping Variable: StatusGizi

Uji Korelasi *Chi-Square*

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent

Kebiasaan Sedentari Baru *	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
Status Gizi						

Kebiasaan Sedentari Baru * Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi			Total
			Normal	Overweight	Obesitas	
Kebiasaan Sedentari Baru	Memiliki Kebiasaan Sedentari	Count	3	7	9	19
		% within Kebiasaan Sedentari Baru	15.8%	36.8%	47.4%	100.0%
	Tidak Memiliki Kebiasaan Sedentari	Count	32	9	10	51
		% within Kebiasaan Sedentari Baru	62.7%	17.6%	19.6%	100.0%
Total		Count	35	16	19	70
		% within Kebiasaan Sedentari Baru	50.0%	22.9%	27.1%	100.0%

Kebiasaan Sedentari Baru * Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi			Total
			Normal	Overweight	Obesitas	
Kebiasaan Sedentari Baru	Memiliki Kebiasaan Sedentari	Count	3	7	9	19
		% within Status Gizi	8.6%	43.8%	47.4%	27.1%
	Tidak Memiliki Kebiasaan Sedentari	Count	32	9	10	51
		% within Status Gizi	91.4%	56.3%	52.6%	72.9%
Total		Count	35	16	19	70
		% within Status Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	12.266 ^a	2	.002
Likelihood Ratio	13.162	2	.001
Linear-by-Linear Association	10.592	1	.001
N of Valid Cases	70		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.34.

Lampiran 9. Kartu Kendali Bimbingan *Cybercampus*

No	Tanggal	Deskripsi	Pembimbing
1	2022-04-14	BAB 1	Gina Noor Djalliah
2	2022-05-09	Kuesioner dan Variabel	Uning Marlina
3	2022-06-04	Kuesioner	Gina Noor Djalliah
4	2022-06-22	BAB 2 - BAB 4	Gina Noor Djalliah
5	2022-08-05	Variabel	Uning Marlina
6	2022-08-08	Variabel Proposal	Gina Noor Djalliah
7	2022-10-18	Cek Tulisan BAB 1 - 4	Uning Marlina
8	2022-11-08	Kuesioner	Gina Noor Djalliah
9	2023-04-03	Metode penelitian dan rumus sampel	Gina Noor Djalliah
10	2023-04-11	revisi proposal acc	Uning Marlina
11	2023-04-11	revisi dari tim etik mengenai proposal	Gina Noor Djalliah
12	2023-04-12	Acc revisi proposal	Gina Noor Djalliah
13	2023-05-30	revisi mengenai etik	Gina Noor Djalliah
14	2023-05-31	revisi mengenai etik	Uning Marlina
15	2023-06-23	BAB V	Gina Noor Djalliah
16	2023-07-04	BAB V - BAB VI	Gina Noor Djalliah
17	2023-07-11	BAB VI - VII Acc	Gina Noor Djalliah
18	2023-07-11	acc seminar hasil	Uning Marlina