

LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Pendukung

DATA PENDUKUNG

A. Perhitungan jumlah sampel di setiap kelas

$$\frac{NK}{N} \times n$$

Keterangan :

NK = Jumlah populasi per kelas

N = Jumlah populasi

n = Jumlah sampel

Perhitungan sampel:

$$\text{XI IPA 1} = \frac{36}{432} \times 82 = 6,75 = 7 \text{ orang}$$

$$\text{XI IPA 2} = \frac{35}{432} \times 82 = 6,56 = 7 \text{ orang}$$

$$\text{XI IPA 3} = \frac{35}{432} \times 82 = 6,56 = 7 \text{ orang}$$

$$\text{XI IPA 4} = \frac{35}{432} \times 82 = 6,56 = 7 \text{ orang}$$

$$\text{XI IPA 5} = \frac{34}{432} \times 82 = 6,37 = 6 \text{ orang}$$

$$\text{XI IPA 6} = \frac{34}{432} \times 82 = 6,37 = 6 \text{ orang}$$

$$\text{XI IPA 7} = \frac{35}{432} \times 82 = 6,56 = 7 \text{ orang}$$

$$\text{XI IPS 1} = \frac{37}{432} \times 82 = 6,93 = 7 \text{ orang}$$

$$\text{XI IPS 2} \quad = \frac{37}{432} \times 82 = 6,93 = 7 \text{ orang}$$

$$\text{XI IPS 3} \quad = \frac{38}{432} \times 82 = 7,13 = 7 \text{ orang}$$

$$\text{XI IPS 4} \quad = \frac{38}{432} \times 82 = 7,13 = 7 \text{ orang}$$

$$\text{XI IPS 5} \quad = \frac{35}{432} \times 82 = 6,56 = 7 \text{ orang}$$

Lampiran 2 Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)
Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan
Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448
Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



PERSETUJUAN ETIK / ETHICAL APPROVAL

Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ 0281 /2023

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Denpasar, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul :

Hubungan Pola Konsumsi Junkfood dan Aktivitas Fisik Remaja Dengan Kejadian Obesitas di SMA N 5 Denpasar

yang mengikutsertakan manusia sebagai subyek penelitian, dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama :

Ni Kadek Wulan Wicaksini

LAIK ETIK. Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa maksimum selama 1 (satu) tahun

Pada akhir penelitian, peneliti menyerahkan laporan akhir kepada KEPK-Poltekkes Denpasar. Dalam pelaksanaan penelitian, jika ada perubahan dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kaji etik penelitian (amandemen protokol)

Denpasar, 12 April 2023

Ketua,



Dr. Ni Komang Yuni Rahyani, S.Si.T., M.Kes

Lampiran 3 Persetujuan Setelah Penjelasan

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN

(*INFORMED CONSENT*)

SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Yang terhormat Adik, Kami meminta kesediannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan disilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Hubungan Pola Konsumsi <i>Junk food</i> Dan Aktivitas Fisik Remaja Berkaitan Dengan Status obesitas Di SMA N 5 Denpasar
Peneliti Utama	Ni Kadek Wulan Wicaksini
Institusi	Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar
Peneliti Lain	3 enumerator
Lokasi Penelitian	SMA NN 5 Denpasar
Sumber pendanaan	Swadana

Peenelitian ini bertujuan untuk mengetahui. Jumlah peserta **sebanyak** dengan syarat yaitu:

1) Kriteria inklusi

- a) Siswa kelas XI SMA N 5 Denpasar yang berusia 16-19 tahun.
- b) Berjenis kelamin perempuan dan laki-laki.
- c) Siswa kelas XI bersedia menjadi responden.

2) Kriteria eksklusi

- a) Sakit pada saat penelitian
- b) Pindah sekolah

Alur pelaksanaan penelitian yang akan dilaksanakan yaitu didahului dengan tahap persiapan antara lain : pengurusan surat izin penelitian, penjajagan ke SMA N 5 Denpasar, penyiapan kuisisioner, dan penyiapan alat antropometri. Kemudian tahap pelaksanaan antara lain : penetapan sampel yang memenuhi kriteria dan pengumpulan data berupa identitas sampel, pola konsumsi *junk food* dan aktivitas fisik dan pada tahap penyelesaian antara lain : melakukan pengumpulan data, pengolahan dan analisis data.

Atas kesediaan berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Peneliti menjamin kerahasiaan data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kepesertaan Adik pada penelitian ini bersifat sukarela. Adik dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Adik untuk berhenti sebagai pesera penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/kelanjutan pengobatan yang akan diberikan.

Manfaat yang bisa diterima oleh peserta penelitian yaitu sebagai pengembangan ilmu pengetahuan dan pembelajaran terkait masalah gizi khususnya obesitas pada remaja serta mampu menambah informasi terkait fakto penyebab langsung obesitas yaitu pola konsumsi *junk food* dan aktivitas fisik.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Adik diminta untuk menandatangani formulir ‘Persetujuan Setelah Penjelasan (Informed Consent) Sebagai *Peserta Penelitian/ *Wali’ setelah Adik benar-benar memahami tentang penelitian ini. Bapak/Ibu/Saudara/Adik akan diberi Salinan persetujuan yang sudah ditanda tangan ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Adik untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Adik.

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silahkan hubungi peneliti

Ni Kadek Wulan Wicaksini

Mahasiswa Jurusan Sarjana Terapan Gizi & Dietetika

Hp. 082247540222

Email: wulanwicaksini16@gmail.com

Tanda tangan Bapak/Ibu/Saudara/Anak dibawah ini menunjukkan bahwa Bapak/Ibu/Saudara/Adik telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang peneliti ini dan

Peserta/ Subyek Penelitian,

Tanda Tangan dan Nama

Tanggal (wajib diisi): / /

Tanda tangan saksi diperlukan pada formulir Consent ini hanya bila

- Peserta Penelitian memiliki kemampuan untuk mengambil keputusan, tetapi tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta
- Wali dari peserta penelitian tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta
-
- Komisi Etik secara spesifik mengharuskan tanda tangan saksi pada penelitian ini (misalnya untuk penelitian resiko tinggi dan atau prosedur penelitian invasive)

Catatan:

Saksi harus merupakan keluarga/guru/wali kelas/kepala sekolah peserta

Saksi:

Saya menyatakan bahwa informasi pada formulir penjelasan telah dijelaskan dengan benar dan dimengerti oleh peserta penelitian atau walinya dan persetujuan untuk menjadi peserta penelitian diberikan secara sukarela.

Nama dan Tanda tangan

saksi Tanggal

(Jika tidak diperlukan tanda tangan saksi, bagian tanda tangan saksi ini dibiarkan kosong)

Lampiran 4 Pernyataan Kesediaan Menjadi Subjek Penelitian

Pernyataan Kesediaan Menjadi Subjek Penelitian

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bahwa saya bersedia menjadi subjek penelitian dan akan memberi informasi yang dibutuhkan berkaitan dengan penelitian yang berjudul “Hubungan Pola Konsumsi *Junk food* Dan Aktivitas Fisik Remaja Berkaitan Dengan Status obesitas Di SMA N 5 Denpasar”

Demikian surat ini saya buat dalam keadaan sadar tanpa paksaan dari pihak manapun dan saya memahami keiutsertaan saya dalam penelitian ini akan memberi manfaat dan akan terjaga kerahasiannya.

Denpasar,.....2023

Yang membuat pernyataan

()

Lampiran 5 Data Identitas Sampel

DATA IDENTITAS SAMPEL

Identitas Subyek		
1.	Nama Subyek	
2.	Jenis Kelamin	<input type="checkbox"/> Laki-laki <input type="checkbox"/> Perempuan
3.	Tanggal Lahir / Umur	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/>
4.	No Handphone	
5.	Kelas	
6.	Alamat	
Data Antropometri		
1.	Berat Badan	_____Kg
2.	Tinggi Badan	_____Cm
3.	IMT	_____kg/m ²
4.	Status Gizi	<input type="checkbox"/> Sangat Kurus <input type="checkbox"/> Kurus <input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Gemuk <input type="checkbox"/> Obesitas

Ingat kembali semua aktivitas fisik moderat (sedang) yang telah anda lakukan selama 7 hari terakhir. Aktivitas fisik moderat adalah aktivitas fisik yang memerlukan kerja kerja fisik sedang dan menyebabkan anda bernafas agak lebih cepat daripada biasanya. Pikirkan aktivitas fidik tang telah anda lakukan selama sekurang-kurangnya 10 menit pada suatu waktu.

3. Selama 7 hari terakhir, berapa harikah anda melakukan aktivitas fisik moderat seperti mengangkat beban ringan, bersepeda santai atau bermain tenis berpasangan ? ini tidak termasuk berjalan kaki.

_____Hari per minggu

Tidak ada aktivitas fisik moderat

4. Berapa lama waktu yang bisa anda gunakan untuk melakukan aktivitas fisik moderat tersebut?

_____Jam per minggu

_____Menit per minggu

Tidak ada aktivitas fisik moderat

Ingat kembali tentang waktu yang anda gunakan untuk berjalan kaki dalam 7 hari terakhir, termasuk berjalan kaki ditempat kerja, dirumah ,berjakan kaki dari satu tempat ke tempat lain,dan berjalan kaki semata-mata untuk rekreasi olahraga atau mengisi waktu luang.

Selama 7 hari terakhir, beberapa harikah anda telah berjalan kaki selama sekurang-kurangnya 10 menit ? _____Hari per minggu

5. Berapa lama waktu yang biasa anda gunakan untuk berjalan kaki dengan satu hari ?

_____Jam per minggu

_____Menit per minggu

Tidak tahu/tidak pasti

Pertanyaan terakhir adalah mengenai waktu yang anda gunakan untuk duduk dalam sehari selama 7 hari terakhir. Termasuk waktu yang digunakan duduk di tempat kerja, di rumah , saat belajar, dan selama waktu luang. Waktu ini juga termasuk waktu yang digunakan duduk di kursi, duduk saat mengunjungi teman-teman, membaca, atau berbaring sambil menonton televisi.

6. Selama 7 hari terakhir, berapa banyak yang anda gunakan untuk duduk dalam satu hari ?

_____Jam per minggu

_____Menit per minggu

Tidak tahu/tidak pasti

Lampiran 7 Kuisiener Pola Konsumsi *Junk food*

KUISIONER POLA KONSUMSI MAKANAN *JUNK FOOD* TERHADAP STATUS OBESITAS DI SMA N 5 DENPASAR

Nama :

Umur :

Beri tanda(√) pada jawaban saudara

NAMA MAKANAN	Frekuensi								Jumlah Konsumsi		
	Tidak Pernah	1 Minggu						1x	>1x	URT	Gram
		1x	2x	3x	4x	5x	6x	/hari	/hari		
Hamburger											
Mie instan											
Hot dog											
Pizza											
Spagetthi											
Chiken nughet											
Kentang goreng											
Fried Chicken											
Coklat											
Gorengan											
Sosis Goreng											
Kue Manis											
Jamur Goreng											
Minuman Beroda											
Es Krim											
Minuman Ringan											
Permen											
Total											

Lampiran 8 MET (Metabolic Equivalent)

Tabel METs			
No	Aktivitas Fisik	METs/ hours	METs/ min
1.	Batminton,biasa	4.5	0.08
2.	Baseball	2.5	0.04
3.	Basket ball, biasa	6	0.10
4.	Belanja barang lain, berdisi atau jalan	2.3	0.04
5.	Berbaring,membaca	1	0.02
6.	Berdiri	1.2	0.02
7.	Berenang,santai	6	0.10
8.	Berjalan,berangkat kerja atau sekolah	4	0.07
9.	Berjalan,diluar	2.5	0.04
10.	Berjalan,pulang kerja	3	0.05
11.	Berjalan/berlari, bermain dengan anak-anak, sedang	4	0.07
12.	Berkebun	6	0.10
13.	Bersepeda	8	0.13
14.	Duduk,Berjalan,membaca menulis	1.8	0.03
15.	Duduk dikelas , belajar	1.8	0.03
16.	Duduk,menonton televisi,gaget	1	0.02

17.	Duduk,menulis, meja kerja, mengetik	1.8	0.03
18.	Jalan-jalan	3.5	0.06
19.	Joging	7	0.12
20.	Lari,naik turun tangga	15	0.25
21.	Lari,track lari	10	0.17
22.	Lompat tali, pelan	8	0.13
23.	Makan,duduk	1.5	0.03
24.	Mandi	1.5	0.03
25.	Memakai baju	2	0.03
26.	Memancing	3	0.05
27.	Membersihlan halaman,mencabut ilalang dll	3	0.05
28.	Membersihkan, rumah atau kabin	3	0.05
29.	Membuang sampah	3	0.05
30.	Mencuci piring, berdiri	2.3	0.04
31.	Mengendarai motor	2.5	0.04
32.	Mengepel	3.5	0.06
33.	Menyapu lantai, karpet	3.3	0.06
34.	Menyetrika	2.3	0.04
35.	Menyirami tanaman	2.5	0.04

36.	Merapikan tempat tidur	2	0.03
37.	Naik bus	1	0.02
38.	Senam	8	0.13
39.	Senam aerobik	6.5	0.11
40.	Sepak bvol	8	0.13
41.	Senam lantai	3.5	0.06
42.	Sepatu roda	12	0.20
43.	Tenis meja	4	0.07
44.	Tidur	0.9	0.02
45.	Voli pantai	8	0.13

Lampiran 9 Dokumentasi Kegiatan



Lampiran 10 Hasil Uji Analisis

kategori energi * zscore Crosstabulation

		zscore		Total	
		Tidak Obesitas	Obesitas		
kategori energi	Kurang	Count	5	0	5
		% within zscore	6,7%	0,0%	6,1%
	Cukup	Count	10	0	10
		% within zscore	13,3%	0,0%	12,2%
	Tinggi	Count	60	7	67
		% within zscore	80,0%	100,0%	81,7%
Total		Count	75	7	82
		% within zscore	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	69,192 ^a	45	,012
Likelihood Ratio	42,291	45	,587
Linear-by-Linear Association	35,929	1	,000
N of Valid Cases	82		

a. 91 cells (98,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,09.

kategori protein * zscore Crosstabulation

		zscore		Total	
		Tidak Obesitas	Obesitas		
kategori protein	Kurang	Count	4	0	4
		% within zscore	5,3%	0,0%	4,9%
	Cukup	Count	5	0	5
		% within zscore	6,7%	0,0%	6,1%
	Tinggi	Count	66	7	73
		% within zscore	88,0%	100,0%	89,0%
Total		Count	75	7	82
		% within zscore	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	,944 ^a	2	,624
Likelihood Ratio	1,706	2	,426
Linear-by-Linear Association	,823	1	,364
N of Valid Cases	82		

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,34.

kategori lemakkkk * zscroe Crosstabulation

		zscroe		Total	
		Tidak Obesitas	Obesitas		
kategori lemakkkk	Cukup	Count	8	1	9
		% within zscroe	10,7%	14,3%	11,0%
	Tinggi	Count	67	6	73
		% within zscroe	89,3%	85,7%	89,0%
Total		Count	75	7	82
		% within zscroe	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	62,789 ^a	45	,041
Likelihood Ratio	39,518	45	,703
Linear-by-Linear Association	18,415	1	,000
N of Valid Cases	82		

a. 92 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,09.

kategori karbo * zscroe Crosstabulation

		zscroe		Total	
		Tidak Obesitas	Obesitas		
kategori karbo	Kurang	Count	25	0	25
		% within zscroe	33,3%	0,0%	30,5%
	Cukup	Count	36	0	36
		% within zscroe	48,0%	0,0%	43,9%
	Tinggi	Count	14	7	21
		% within zscroe	18,7%	100,0%	25,6%
Total		Count	75	7	82
		% within zscroe	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	22,231 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	21,102	2	,000
Linear-by-Linear Association	14,887	1	,000
N of Valid Cases	82		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,79.

		zscroe			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Tidak Obesitas	75	91,5	91,5	91,5
	Obesitas	7	8,5	8,5	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

kategori jenis * zscroe Crosstabulation

		zscroe		Total	
		Tidak Obesitas	Obesitas		
kategori jenis	Sedikit	Count	51	0	51
		% within zscroe	68,0%	0,0%	62,2%
	Banyak	Count	24	7	31
		% within zscroe	32,0%	100,0%	37,8%
Total		Count	75	7	82
		% within zscroe	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	49,371 ^a	6	,000
Likelihood Ratio	32,869	6	,000
Linear-by-Linear Association	30,768	1	,000
N of Valid Cases	82		

a. 9 cells (64,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,17.

kategori frekuensi * zscroe Crosstabulation

		zscroe		Total	
		Tidak Obesitas	Obesitas		
kategori frekuensi	Jarang	Count	58	0	58
		% within zscroe	77,3%	0,0%	70,7%
	Sering	Count	17	7	24
		% within zscroe	22,7%	100,0%	29,3%
Total		Count	75	7	82
		% within zscroe	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	82,000 ^a	7	,000
Likelihood Ratio	47,836	7	,000
Linear-by-Linear Association	47,794	1	,000
N of Valid Cases	82		

a. 13 cells (81,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,17.

kategori aktivitas * zscore Crosstabulation

		zscore		Total	
		Tidak Obesitas	Obesitas		
kategori aktivitas	Ringan	Count	34	7	41
		% within zscore	45,9%	100,0%	50,6%
	Sedang	Count	31	0	31
		% within zscore	41,9%	0,0%	38,3%
	Tinggi	Count	9	0	9
		% within zscore	12,2%	0,0%	11,1%
Total	Count	74	7	81	
	% within zscore	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	7,475 ^a	2	,024
Likelihood Ratio	10,179	2	,006
Linear-by-Linear Association	6,005	1	,014
N of Valid Cases	81		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,78.

Lampiran 1 Surat Pernyataan Persetujuan Publikasi *Repository*

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ni Kadek Wulan Wicaksini
NIM : P07131219015
Program Studi : Sarjana Terapan Gizi dan Dietetika
Jurusan : Gizi
Tahun Akademik : 2022/2023
Alamat : Br.Dinas Anyar Selumbang, Manggis,Karangasem
Nomor HP / Email : 082247540222/ wulanwicaksini16@gmail.com

Dengan ini menyerahkan karya tulis ilmiah berupa skripsi dengan judul :

“Hubungan Pola Konsumsi *Junk Food* dan Aktivitas Fisik Remaja dengan Status Obesitas di SMA N 5 Denpasar”

1. Dan menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialih mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan publikasinya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
2. Pernyataan ini saya buat dengan bersungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam karya ilmiah ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 10 Juni 2023
nyatakan

Ni Kadek Wulan Wicaksini
NIM.P07131219015

Lampiran 11. Turnitin

ORIGINALITY REPORT

29%
SIMILARITY INDEX

27%
INTERNET SOURCES

12%
PUBLICATIONS

12%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	12%
2	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	2%
3	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	1%
4	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	1%
5	journal.universitaspahlawan.ac.id Internet Source	1%
6	Submitted to UPN Veteran Jakarta Student Paper	1%
7	eprints.umm.ac.id Internet Source	1%
8	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1%
9	eprints.walisongo.ac.id	

	Internet Source	<1 %
10	M. Dody Izhar. "hubungan antara konsumsi junk food, aktivitas fisik dengan status gizi siswa sma negeri 1 jambi", Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati, 2020 Publication	<1 %
11	123dok.com Internet Source	<1 %
12	id.wikipedia.org Internet Source	<1 %
13	digilibadmin.unismuh.ac.id Internet Source	<1 %
14	repository.itspku.ac.id Internet Source	<1 %
15	www.p2ptm.kemkes.go.id Internet Source	<1 %
16	Dina Kusumaningroh, Tri Susilowati, Riyani Wulandari. "HUBUNGAN AKTIVITAS FISIK DAN FASE PENGOBATAN TB DENGAN STATUS GIZI PADA PASIEN TB PARUSTIK", Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery), 2018 Publication	<1 %
17	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %

18	ojs.unud.ac.id Internet Source	<1 %
19	perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id Internet Source	<1 %
20	repository.poltekkesbengkulu.ac.id Internet Source	<1 %
21	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1 %
22	doku.pub Internet Source	<1 %
23	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1 %
24	repository.itekes-bali.ac.id Internet Source	<1 %
25	conference.um.ac.id Internet Source	<1 %
26	sehat-bugar.blogspot.com Internet Source	<1 %
27	ejournal.poltekkes-smg.ac.id Internet Source	<1 %
28	id.berita.yahoo.com Internet Source	<1 %
29	repository.unida.ac.id Internet Source	<1 %

30	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
31	es.scribd.com Internet Source	<1 %
32	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
33	Submitted to Universitas Airlangga Student Paper	<1 %
34	Submitted to Universitas Warmadewa Student Paper	<1 %
35	gelbvehassociationinnebraska.org Internet Source	<1 %
36	journal.stikespemkabjombang.ac.id Internet Source	<1 %
37	Diah Ayu Hartini, Nikmah Utami Dewi, Ummu Aiman, Nurulfuadi Nurulfuadi, Ariani Ariani, Siti Ika Fitriyah. "Hubungan Aktivitas Fisik dan Pengetahuan Gizi dengan Status Gizi Remaja Pasca Bencana di Kota Palu", Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan, 2022 Publication	<1 %
38	Novelina Irianti Damanik, Aaltje E. Manampiring, Fatimawali .. "GAMBARAN KADAR TRIGLISERIDA PADA REMAJA OBES DI	<1 %

30	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
31	es.scribd.com Internet Source	<1 %
32	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
33	Submitted to Universitas Airlangga Student Paper	<1 %
34	Submitted to Universitas Warmadewa Student Paper	<1 %
35	gelbviassociationinnebraska.org Internet Source	<1 %
36	journal.stikespemkabjombang.ac.id Internet Source	<1 %
37	Diah Ayu Hartini, Nikmah Utami Dewi, Ummu Aiman, Nurulfuadi Nurulfuadi, Ariani Ariani, Siti Ika Fitriyah. "Hubungan Aktivitas Fisik dan Pengetahuan Gizi dengan Status Gizi Remaja Pasca Bencana di Kota Palu", Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan, 2022 Publication	<1 %
38	Novelina Irianti Damanik, Aaltje E. Manampiring, Fatimawali .. "GAMBARAN KADAR TRIGLISERIDA PADA REMAJA OBES DI	<1 %

KABUPATEN MINAHASA", Jurnal e-Biomedik,
2013

Publication

39	docplayer.info Internet Source	<1 %
40	eprints.undip.ac.id Internet Source	<1 %
41	repository.ipb.ac.id:8080 Internet Source	<1 %
42	repository.wima.ac.id Internet Source	<1 %
43	Retno Wahyuningsih, Intan Gumilang Pratiwi. "Hubungan aktifitas fisik dengan kejadian kegemukan pada remaja di Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Mataram", AcTion: Aceh Nutrition Journal, 2019 Publication	<1 %
44	St. Nurul Izzah Habibarrahan, Muh. Khidri Alwi, Nurul Ulfah Mutthalib. "Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Keputihan pada Siswi di MA Muhammadiyah Sibatua Pangkajene", Window of Public Health Journal, 2021 Publication	<1 %
45	ejournalmalahayati.ac.id Internet Source	<1 %

46	fsifebui.com Internet Source	<1 %
47	ulvaardillah.blogspot.com Internet Source	<1 %
48	1library.net Internet Source	<1 %
49	Lelia Pebriani, Agnes Frethernety, Elsa Trinovita. "Studi Literatur: Pengaruh Konsumsi Junk Food terhadap Obesitas", Jurnal Surya Medika, 2022 Publication	<1 %
50	Submitted to Universitas Sebelas Maret Student Paper	<1 %
51	repository.stikeshangtuh-sby.ac.id Internet Source	<1 %
52	repository.unhas.ac.id Internet Source	<1 %
53	tipsehatwscbiolo.blogspot.com Internet Source	<1 %
54	www.scribd.com Internet Source	<1 %
55	Novita Novita, Fitriyani Fitriyani. "Pengaruh Indeks Massa Tubuh (IMT) terhadap Usia Menarche pada Remaja Putri: Literatur Review", Malahayati Nursing Journal, 2022	<1 %

Publication		
56	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	<1 %
57	ejournal.unsub.ac.id Internet Source	<1 %
58	jurnal.pkr.ac.id Internet Source	<1 %
59	kabar-terhangat.blogspot.com Internet Source	<1 %
60	kritiksastraindonesia.blogspot.com Internet Source	<1 %
61	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1 %
62	repository.ipb.ac.id Internet Source	<1 %
63	repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	<1 %
64	Nia Agustiningasih, Faizatur Rohmi, Yulis Eka Rahayu. <i>Jurnal Ilmu Kesehatan</i> , 2020 Publication	<1 %
65	Anita Rahmiwati, Rico Januar Sitorus, Ditia Fitri Arinda, Feranita Utama. "Determinan Obesitas Pada Anak Usia Sekolah Dasar", <i>Jurnal Kesehatan</i> , 2019 Publication	<1 %

66	Budi Santoso. "Aktivitas Fisik dan Teknologinya pada Pasien dengan Penyakit Kronis", <i>Conferences of Medical Sciences Dies Natalis Faculty of Medicine Universitas Sriwijaya</i> , 2020 Publication	<1 %
67	Kameriah Gani, Rasmaniar Rasmaniar, Intan Regina Putri. "Hubungan Tingkat Pengetahuan Gizi Ibu, Pola Asuh Gizi dan Pola Makan dengan Status Gizi Balita", <i>Jurnal Stunting Pesisir dan Aplikasinya</i> , 2022 Publication	<1 %
68	ijammeru.blogspot.com Internet Source	<1 %
69	retnoas.wordpress.com Internet Source	<1 %

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches Off