374-745-1-SM.pdf

Submission date: 28-Apr-2023 03:28PM (UTC+0700)

Submission ID: 2078081298

File name: 374-745-1-SM.pdf (385.56K)

Word count: 2680

Character count: 16020

HUBUNGAN KEBIASAAN SARAPAN DAN STATUS GIZI DENGAN TINGKAT KOGNITIF ANAK DI SEKOLAH DASAR YAPITA KEPUTIH SURABAYA

Nur Hatijah, Nuning Marina Pengge, Atika Nuswantari

Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya

ABSTRAK

Status Gizi sangat penting bagi pertumbuhan dan perkembangan fisik seseorang apalagi pada usia sekolah, selain pertumbuhan fisik juga perkembangan sel-sel kecerdasan. Usia sekolah merupakan periode umur dengan pertumbuhan yang sangat pesat bila anak tersebut memiliki status gizi baik. Kebiasaan sarapan merupakan salah satu baik yang akan menunjang anak berprestasi di sekolah. Anak yang tidak pabiasa makan pagi akan mudah letih atau lelah, malas, dan terjadi penurunan prestasi belajar di sekolah. Penelitian ini akan melihat hubungan antara kebiasaan sarapan dan status gizi dengan tingkat tingkat kognitif anak sekolah di Sekolah Dasar Yapita Keputih Surabaya. Penelitian dilamanakan dengan metode cross sectional. Hipotesis penelitian adalah adanya hubungan antara kebiasaan sarapan dan status gizi dengan tingkat kognitif anak sekolah dasar. Hasil penelitian menunjukkan sebesar 16,7% responden tidak memiliki kebiasaan sarapan dan sebesar 73,3% responden memiliki kebiasaan sarapan dalam kategori berkualitas rendah. status gizi sebagian besar responden (66,7%) berstatus gizi normal, namun terdapat 20% responden yang obesitas. Tingkat kognitif responden sebagian besar berada dalam kategori tidak melampaui Kriterian Ketuntasan Minimal (KKM) mata pelaiaran vaitu sebesar 53,3% respondes sementara sebesar 46,7% responden melampaui KKM mata pelajaran. Dari hasil uji korelasi spearman diketahui tidak terdapat hubungan antara kebiasaan sarapan dan status gizi dengan tingkat kognitif anak.

kata Kunci : Kebiasaan Sarapan, Status Gizi, Tingkat Kognitif

LATAR BELAKANG

Usia sekolah merupakan periode umur dengan pertumbuhan yang sangat pesat bila anak tersebut memiliki status gizi baik. Apabila pada usia sekolah terjadi gizi kurang pada anak maka akan terjadi gangguan pertumbuhan, baik pertumbuhan fisik maupun perkembangan sel sel otak. Apabila pertumbuhan sel otak terganggu kemungkinan akan terjadi

gangguan responsif pada anak tersebut.

Menurut data riskesdas 2013 menunjukkan bahwa secara nasional prevalensi kurus (menurut IMT/U) pada anak umur 5-12 tahun adalah 11,2%, terdiri dari 4,0% sangat kurus dan 7,2 % kurus. Sedangkan prevalensi kurus pada remaja umur 13-15 tahun adalah 11,1 % terdiri dari 3,3 % sangat kurus dan 7,8 % kurus.

Gizi yangabaik dan seimbang dalam makanan diperlukan agar anak dapat tumbuh 16dan berkembang <mark>secara optimal</mark>. Makan di pagi hari atau sarapan merupakan salah satu hal penting untuk memulai berbagai aktivitas maupun rutinitas. Hasil penelitian menunjukkan bahwa 17-57% anak sekolah tidak biasa sarapan sebelum berangkat sekolah dan 45% anak yang sarapan, mutu gizi sarapannya masih rendah. Sarapan bagi anak sekolah bermanfaat agar tubuh tetap sehat dan kuat. semangat meningkatkan konsentrasi dan prestasi belajar, mencegah jajan sembarangan serta turut melatih kedisiplinan anak.

Di Kecamatan Sukolilo Surabaya, terdapat 32 Sekolah dasar yang terdiri dari 14 SD negeri dan 18 SD swasta.. SD Yapita Keputih merupakan salah satu SD di paggiran timur kota Surabaya yang sebagian besar muridnya berasal dari keluarga tingkat sosial ekonomi dengan menengah ke bawah. Menurut Gumala, 2002 penghasilan orang tua berpengaruh terhadap pemenuhan konsumsi makanan. Hal ini berkaitan dengan daya beli suatu bahan, keluarga dengan pendapatan terbatas tentunya keanekaragaman makanan yang dibutuhkan tubuh kurana teria 42n. Hal ini memungkinkan pemberian zat gizi dengan kualitas dan kuantitas yang memadai sehingga kurang mempengaruhi status gizi anak yang mempengaruhi pada akhirnya prestasi belajar anak.

Dari latar belakang tersebut dapat dirumuskan " adalah hubungan kebiasaan sarapan dan status gizi dengan tingkat kognitifak SD Yapita Keputih Surabaya?". Penelitian ini bertujuan untuk

hubungan kebiasaan mempelajari sarapan dan status gizi dengan tingkat kognitif anak SD Yapita Keputih Surabaya. Tujuan khusus penelitian ini adalah 1). mengidentifikasi kebiasaan sarapan 2). Mengidentifikasi responden. status gizi responden. 3). tingkat maidentifikasi kognitif responden. 4). Menganalisis hubungan kebiasaan sarapan dan status gizi dengan tingkat kognitif responden

METODE

Jenis penelitian ini adalah analitik dengan menggunakan desain penelitian *cross sectional*. Tempat penelitian di Sekolah Dasar Yapita, Keputih Subaya yang berlangsung dari Juni sampai dengan Desember 2016. Variabel bebas penelitian ini adalah kebiasaan sarapan dan status gizi. Kategori kebiasaan sarapan yang diukur adalah kebiasaan sarapan (tidak memiliki kebiasaan sarapan dan memiliki kebiasaan sarapan). Untuk kategori yang memiliki kebiasaan sarapan akan diukur kualitas sarapannya (kualitas rendah dan kualitas baik). Sarapan kualitas baik adalah apabila memenuhi kebutuhan sarapan yaitu 25% AKG. Untuk Perempuan ini sama dengan 500 kkal dan laki-laki 525 kkal (AKG, 2013). Variabel tergantung adalah Tingkat Kognitif. Tingkat Kognitif diperoleh dari penilaian kemampuan siswa dari tima mata pelajaran yang Populasi berbeda. penelitian ini adalah siswa kelas 5 dan 6 SD Yapita Keputih Surabaya sejumlah 166 orang. Menurut Roscoe (dalam Sugiyono, 2001 ukuran sampel dengan analisis multivariat (korelasi atau regresi ganda), jumlah anggota sampel minimal 10 kali dari jumlah

variabel yang diteliti. Dalam hal ini jumlah variabel penelitian ada 3, sehingga sampel = 3x10 = 30sampel. Data status gizi diukur dengan cara Anthropometri (tinggi badan dan berat badan) dibandingkan dengan tabel IMT, sedangkan tingkat kognitif diukur dengan evaluasi belajar tiga mata pelajaran yang berbeda yaitu untuk kelas 5 meliputi mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial, Kesenian dan Matematika, sedangkan untuk kelas 6 mata pelajaran meliputi matematika dan Bahasa Indonesia (masing-masing mewakili kategori nslajaran sosial dan sains) . Hasil evaluasi kemudian dibandingkan dengan Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) pelajaran di Sekolah tersebut vaitu 75. Kategori kebiasaan makan diukur dari hasil wawancara berdasar recall kemudian dihitung berdasarkan angka kecukupan gizi **Analisis** hubungan garapan. menggunakan uji korelasi spearman

HASIL DAN PEMBAHASAN

1. Gambaran Karakteristik Responden

Dari pengumpulan data, didapatkan distribusi karazoeristik responden yang meliputi umur dan jenis kelamin sebagai berikut : Tabel. 1. Distribusi Frekuensi Umur

Responden

N	Umur	Jumla	Frekuens
0	(tahun	h (n)	i (%)
)		
1	9	1	3,3
2	10	8	26,7
3	11	15	50
4	12	6	20
	Jumlah	30	100

Tabel 1. menunjukkan gambaran usia responden yang merupakan siswa kelas 5 dan 6 yasibiasanya berusia di rentang 10-12 tahun. Pada penelitian ini sebagian besar responden (50 %) berumur 11 tahun, namun ada 1 responden yang berusia 9 tahun.

Sementara itu, distribusi frekuensi is kelamin responden sebagai berikut :

Tabel. 2. Distribusi Frekuensi Jenis Kelamin Responden

No	Jenis	Jumla	Frekuen	
	Kelamin	h (n)	si (%)	
1	Laki – Laki	15	50	
2	Perempuan	15	50	
	Jumlah	30	100	

Tabel 2 menunjukkan jumlah responden laki-laki dan perempuan dalam penelitian ini masing-masing sebesar 50%.

2. Kebiasaan Sarapan Responden

Sarapan merupakan salah satu hal penting untuk memulai berbagai aktivitas maupun rutinitas harian setiap orang, sebab tubuh membutuhkan energi dari berbagai nutrisi dan vitamin yang terkandung dalam menu sarapan kita. Tembaran kebiasaan sarapan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

Tabel. 3. Distribusi Frekuensi Kebiasaan

No	Kebiasaan Sarapan	Jumlah (n)	Frekuensi (%)
1	Tidak Memiliki Kebiasaan Sarapan	5	16,7
2	Sarapan Berkualitas Rendah	22	73,3
3	Sarapan Berkualitas Bai <mark>l17</mark>	3	10
	Jumlah	30	100

Tabel 3 menunjukkan sebesar 16,7% responden tidak memiliki kebiasaan sarapan. Penelitian Sukiniarti (2015)menunjukkan 43,11% anak usia SD kelas 2 tidak makan pagi sebelum berangkat dikarenakan sekolah bangun Menurut Arisman (2010) kesiangan. minat makan anak sangat dipengaruhi oleh emosinya. Solistyoningsih (2010) mengatakan jika adanya variasi dalam nafsu makan dan asupan makanan pada anak usia sekolah harus dipahami oleh para orang tua agar dapat memberikan respon yang baik terhadap setiap kondisi anak. Anak yang tidak terbiasa makan pagi akan mudah letih atau lelah, malas, dan terjadi penurunan prestasi belajar di sekolah.

Hal lain yang perlu diperhatikan dalam kebiasaan sarapan adalah jumlah dar jojenis makanan yang tepat (kualitas) menu sarapan pagi. Asupan tersebut bisa menjaga stamina sepanjang pagi hari dan mencegah rasa lapar hingga jam makan siang tiba. Hal ini dikarenakan sarapan pagi menyediakan sekitar 25% kebutuhan gizi tubuh dalam sehari. Penelitian ini sebesar 73,3% menunjukkan responden memiliki kebiasaan sarapan dalam kategori berkualitas rendah. Menurum penelitian Perdana, (2013) hanya 10,6% dari sarapan anak yang mencukupi asupan energi>30%.

Kebiasaan sarapan pada anak sekolah dasar sangat dipengaruhi oleh pengetahuan gizi. Pengetahuan mempunyai peran penting dalam membentuk kebiasaan sarapan pagi pada asak. Penelitian Sofianita, dkk (2015) menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara jenis kelamin, ketersediaan sarapan, dan pengetahuan gizi dengan kebiasaan

sarapan. Penelitian Briawan, dkk (2013) menunjukkan bahwa jenis media kampanye berpengaruh nyata terhadap skor pengetahuan dan kapanak SD terhadap sarapan. Media intervensi dengan menggunakan kartu bergambar memberikan perubahan peningkatan yang paling tinggi pada pengetahuan, sikap, dan kebiasaan sarapan pada anak sekolah dasar.

3. Status Gizi Responden

 Dari pengumpulan data, gambaran status gizi responden berdasarkan IMT/U adalah sebagai berikut : Tabel. 4. Distribusi Frekuensi Status Gizi (IMT/U) Responden

No	Status Gizi (IMT/U)	Jumla h (n)	Frekuens i (%)
14 1	Sangat Kurus	0	0
2	Kurus	0	0
3	Normal	20	66,7
4	Gemuk	4	13,3
5	Obesitas	6	20
	Jumlah	30	100

Tabel 4 menunjukkan status gizi responden berdasarkan kriteria IMT/U, sebagian besar responden (66,7%) berstatus gizi normal, namun terdapat 20% sponden yang obesitas. Status gizi merupakan bagian dari faktor internal yang mempengaruhi belajar. Kurangnya asupan zat gizi mengakibatkan status gizi buruk. Hal tersebut dapat mempengaruhi prestasi belajar anak di sekolah. Disamping itu, pola asuh orang tua sangat mempengaruhi perilaku hidup sehat anak termasuk perilaku yang menghindarkan anak dari obesitas. Ibu bekerja yang memiliki peran ganda dalam pekerjaan dan keluarga memiliki tantangan dalam melakukan hal ini.

Penelitian Sitasari, dkk (2014),menunjukkan terdapat 47,72% ibu bekerja dengan konflik peran tinggi dan 45,26% anak dengan perilaku obesogenis tinggi. Meski enunjukkan tidak ada pengaruh konflik peran kerja-keluarga pada ibu bekerja terhadap perilaku obesogenis anak sekolah dasar di Yogyakarta. Hal yang mempengaruhinya antara lain adalah pendapatan keluarga, posisi/jenis pekerjaan ibu, jenis kelamin dan status gizi.

4. Tingkat Kognitif Responden

Tingkat koanitif di dalam penelitian dengan ini diukur mengevaluasi hasil pembelajaran tiga mata pelajaran yaitu untuk kelas 5 meliputi mata pelajaran Pengetahuan Sosial, Kesenian dan Matematika, sedangkan untuk kelas 6 meliputi mata pelajaran IPS, matematika dan Bahasa Indonesia mewakili (masing-masing kategori pelajaran sosial dan sains). Evaluasi dilakukan setiap 15 kali selesai pembelajaran. Hasil evaluasi kemudian dibandingkan dengan Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) pelajaran di Sekolah tersebut yaitu 75 . Dari pengumpulan data, gambaran tingkat kognitif responden adalah sebagai Berikut:

Tabel. 5. Distribusi Frekuensi Tingkat Kognitif Responden

No	Tingkat	Jumlah	Frekuensi
	Kognitif	(n)	(%)
1	Tidak Melampaui	16	53,3
2	Melampaui	14	46,7
	Jumlah	30	100

Tabel 5. menunjukkan tingkat kognitif responden sebagian besar berada dalam kategori tidak

melampaui KKM mata pelajaran yaitu sebesar 53,3% responden. Sementara sebesar 46,7% responden melampaui KKM mata pelajaran. Salah satu yang mempengaruhi tingkat kognitif adalah status gizi. Hal lain yang mempengaruhi tingkat kognisi yaitu faktor psikologis yang meliputi minat belajar siswa, kecerdasan, motivasi belajar dan bakat siswa. Serta faktor eksternal meliputi lingkungan (pendidikan orang tua, keadaan ekonomi keluarga, faktor guru, teman sepermainan) dan faktor non sosial (lingkungan sekolah dan masyarakat) (Purwanto, 2010)

5. Hubungan Status Gizi dengan Tingkat Kognitif

Dari pengumpulan data dan uji korelasi spearman didapatkan hasil sebagai berikut :

Tabel. 6. Hubungan Status Gizi dengan Tingkat Kognitif Responden

	1	ingkat	Kogni	tif			p-	
Status Gizi	Tidak Melampa 30 ui		Melamna		Jumlah		value	
	n	%	n	%	n	%		
Sangat Kurus	0	0	0	0	0	0		
Kurus	0	0	0	0	0	0		
Normal	12	40	8	26, 7	20	66, 7	0,406	
Gemuk	1	3,3	3	10	4	1,3		
Obesita 8	3	10	3	10	6	20		
Jumlah	16	53, 3	14	46, 7	30	100		

Tabel 6 menunjækan hasil uji korelasi spearman P = 0,406 yang berarti tidak ada hubungan hubungan antara status gizi dengan tingkat kognitif anak. Ini sesuai dengan penunjukkan tidak ada hubungan yang bermakna antara status gizi dengan prestasi belajar.

Hal ini mungkin disebabkan oleh faktor internal lainnya yaitu faktor psikologis yang meliputi minat belajar siswa, kecerdasan, motivasi belajar dan bakat siswa. Serta faktor eksternal meliputi lingkungan sosial (pendidikan orang keadaan ekonomi keluarga, faktor guru, teman sepermainan) dan faktor non sosial (lingkungan sekolah dan masyarakat) (Purwanto, 2010)

Hubungan Kebiasaan Sarapan dengan Tingkat Kognitif

Kebiasaan sarapan merupakan salah satu baik yang akan menunjang anak berprestasi di sekolah. Anak yang tidak terbiasa makan pagi akan mudah letih atau lelah, malas, dan terjadi penurunan prestasi belajar di sekolah.

Dari pengumpulan data dan <mark>uji</mark> korelasi spearman didapatkan hasil sebagai berikut :

Tabel. 7. Hubungan Kebiasaan Sarapan dengan Tingkat Kognitif Responden

	9		- P				
		Tingkat	Kognit	if			p-'
Kebiasaan Tida Sarapan Melam		Melampani		Ju	valu		
	n	%	n	%	n	%	
Tidak Memiliki Kebiasaan Sarapan	2	6,7	3	10	5	16,7	
Sarapan Berkualitas Rendah Sarapan	12	40	10	33,3	22	73,3	0,462
Berkualitas Ba 8	2	6,7	1	3,3	3	10	
Jumlah	16	53,3	14	46,7	30	100	

Tabel 7 menunjukkan hasil uji 24 relasi spearman P = 0,462 yang berarti tidak ada hubungan hubungan antara kebiasaan sarapan dengan

tingkat kognitif anak. Ini sejalan dengan penelitian Khalid₂₅ dkk (2015)dimana tidak terdapat hubungan antara kebiasaan sarapan dengan fungsi kognitif anak Sekolah Dasar Kelas 5 dan 6. Hal ini mungkin disebabkan oleh faktor internal lainnya yaitu faktor psikologis yang meliputi minat belajar siswa, kecerdasan, motivasi belajar dan bakat siswa. Serta faktor eksternal meliputi lingkungan (pendidikan orang tua, keadaan ekonomi keluarga, faktor guru, teman sepermainan) dan faktor non sosial (lingkungan sekolah dan masyarakat) (Purwanto, 2010)

KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

Kesimpulan

- Sebagian besar responden memiliki kebiasaan sarapan dengan kualitas rendah.
- 2. Status Gizi responden sebagian besar adalah normal dan sebagian adalah obesitas.
- 3. Tingkat Kognitif responden sebagian besar adalah tidak melampaui Kriteria Ketuntasan Masaimal (KKM) Mata Pelajaran.

4. Tidak terdapat hubungan antara ue kebiasaan sarapan dan status gizi dengan dengan tingkat kognitif Anak. ini mungkin Hal dipengaruhi oleh faktor internal lainnya yaitu faktor psikologis yang meliputi minat belajar siswa, kecerdasan. motivasi belajar dan bakat siswa. Serta faktor eksternal meliputi lingkungan sosial (pendidikan orang tua, keadaan ekonomi keluarga, faktor guru, teman sepermainan) dan faktor non sosial (lingkungan sekolah dan masvarakat).

Rekomendasi

- Bagi peneliti selanjutnya perlu dilakukan penelitian alasan tidak sarapan
- Bagi lahan penelitian perlu dilakukan pendidikan sarapan sehat untuk memberikan pengetahuan kepada siswa tentang sarapan yang sehat dan berkualitas.

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, Creisye Cynthia., Malonda, Nancy SH., Purba, Rudolf B. 2013. Hubungan antara Status Gizi dengan Prestasi Belajar Anak Kelas 4 dan 5 Sekolah Dasar di Kelurahan Maasing Kecamatan Tumintina Manado. Kota Tersedia http://fkm.unsrat.ac.id/wpcontent/uploads/2013/08/crei sye-cynthia-agustini.pdf
- Arisman, MB., 2010. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Briawan, Dodik., Ekayanti, Ikeu.,
 Koerniawati, Ratu Diah. 2013.
 Pengaruh Media Kampanye
 Sarapan Sehat Terhadap
 Perubahan Pengetahuan,
 Sikap dan Kebiasaan Sarapan
 Anak Sekolah Dasar di
 Kabupaten Bogor. Jurnal Gizi
 dan Pangan Juli 2013 8(2),
 115-122
- Gumala, N. 2002. Perbedaan Tingkat Konsumsi Energi, Protein, dan Status Gizi Balita Menurut Peran Ibu di Kabupaten Gianyar. Yogyakarta:

Universitas Gajah Mada. Thesis.

Kementerian Kesehatan RI. 2014. Hasil Riskesdas 2013. Tersedia di http://www.pusdatin.kemkes.go.id/article/view/MCN-20141230001/info-terkini-riskesdas-2013.html

ISSN: 2404-8743

- Khalida, Elda; Fadlyana, Eddy; Somasetia, Dadang Hudaya. 2015. Hubungan Kebiasaan Sarapan dengan Prestasi Belajar dan Fungsi Kognitif pada Anak Sekolah Dasar. Sari Pediatri, Vol. 17, No. 2, Agustus 2015
- Perdana, Fachruddin; Hardinsyah. 2013. Analisis Jenis, Jumlah, Dan Mutu Gizi Konsumsi Sarapan Anak Indonesia. *Jurnal Gizi dan Pangan.* Volume 8, Nomor 1. Jakarta, 39—46.
- Purwanto, Ngalim. 2010. *Psikologi Pendidikan.* Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sitasari, Almira., Julia, Madarina., Sudargo, Toto. Konflik Peran Kerja-Keluarga pada Ibu Bekerja terhadap Perilaku Obesogenis anak Sekolah Dasar. Jurnal Gizi Klinik Indonesia, Volume 10 No 03 Januari 2014. 150-158
- Sugiyono. 2001. Statistik Nonparametris. Alfabeta, Bandung
- Sukiniarti, dkk. 2015. Kebiasaan Makan Pagi Pada Anak Usia SD Dan Hubungannya Dengan Tingkat Kesehatan Dan Prestasi Belajar . Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia (ISSN: 2442-3750), Volume 1 Nomor 3 2015. 315-321
- Sulistyoningsih, Hariyani. 2010. Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak. Graha Ilmu, Yogyakarta

Sofianita, Nur Intania; Arini, Firlia Ayu; Meiyetriani, Eflita. 2015. Peran Pengetahuan Gizi dalam Menentukan Kebiasaan Sarapan Anak-anak Sekolah Dasar Negeri di Pondok Labu, Jakarta Selatan. Jurnal Gizi Pangan Maret 2015, 10(1). 57-62

Reviewer: Dr. Juliana Christyaningsih, M.Kes

ORIGINALITY REPORT

28% SIMILARITY INDEX

28%

INTERNET SOURCES

13% PUBLICATIONS

9%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

Septi Trianasari, Herawati Herawati, I Made Alit Gunawan. "Media papan petak PGS dan Poster pada Penyuluhan Gizi terhadap Pengetahuan Gizi Seimbang Siswa Sekolah Dasar", JURNAL NUTRISIA, 2018

1 %

Publication

2 pt.scribd.com

www.researchgate.net

Internet Source

1 %

pmiigempha.blogspot.com

Internet Source

1 %

Submitted to iGroup

Student Paper

1 %

worldwidescience.org

Internet Source

1 %

docobook.com

Internet Source

1 %

ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id

		%
9	www.coursehero.com Internet Source	1 %
10	Submitted to Universitas Sebelas Maret Student Paper	1 %
11	repo.stikesperintis.ac.id Internet Source	1 %
12	repository.petra.ac.id Internet Source	1 %
13	ejournal.undip.ac.id Internet Source	1 %
14	text-id.123dok.com Internet Source	1 %
15	ejournal.unesa.ac.id Internet Source	1 %
16	metodehidupsehat.blogspot.com Internet Source	1 %
17	repository.poltekkes-denpasar.ac.id	1 %
18	core.ac.uk Internet Source	1 %
19	studylib.net Internet Source	1%

20	zenodo.org Internet Source	1 %)
21	eprints.uad.ac.id Internet Source	1 %)
22	fkm.unsrat.ac.id Internet Source	1 %)
23	intania-sofianita.blogspot.com Internet Source	1 %)
24	jurnal.poltekeskupang.ac.id Internet Source	1 %)
25	saripediatri.org Internet Source	1 %)
26	Zuriati Zuriati. "Hubungan Menarche dengan Status Gizi pada Remaja Putri di SMP Negeri 2 Bolaang Kabupaten Bolaang Mongondo Induk", An Idea Health Journal, 2021 Publication	<1%)
27	journal.unhas.ac.id Internet Source	<1%)
28	Nur Masruroh, Ariesta Dwi Andriani. "The Correlation of Breakfast Habits, Nutritional Status and Students Achievement", Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery), 2016 Publication	<1%	_

29	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1%
30	repository.itspku.ac.id Internet Source	<1%
31	repository.uir.ac.id Internet Source	<1%
32	www.jurnal.poltekkesgorontalo.ac.id Internet Source	<1%
33	adoc.pub Internet Source	<1%
34	digilib.esaunggul.ac.id Internet Source	<1%
35	download.garuda.ristekdikti.go.id Internet Source	<1%
36	jku.unram.ac.id Internet Source	<1%
37	ojs.unimal.ac.id Internet Source	<1%
38	digilib.uin-suka.ac.id Internet Source	<1%
39	docplayer.info	<1%
	Internet Source	1 1 /0

