


DAFTAR PUSTAKA

- Afif,P.A.,& Sumarni, S. (2017). Peran Ibu Sebagai Edukator dan Konsumsi Sayur Buah pada Anak. *Jurnal Amerta Nutrition*, 1(3), 236 – 242
- Anggraeni.A. (2014). *Hubungan Pola Konsumsi Makanan Jajanan Dengan Status Gizi Dan Kadar Kolesterol Pada Anak Sekolah Dasar Negeri IkipI Makassar*. Skripsi Makassar : Universitas Islam Negeri Alauddin
- Aryani,D.D.(2016). *Hubungan Peran Teman Sebaya Dengan Perilaku Konsumsi Buah dan Sayur Pada Remaja Awal di SMP Negeri 1 Nglipar Gunung Kidul Yogyakarta*. Skripsi Yogyakarta. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani.
- Aviana,P,(2021). “*Gambaran faktor Yang Mempengaruhi Konsumsi Buah Dan Sayur Anak Di Sd Negeri Bojong,Mungkid. Kabupaten Magelang*”. Skripsi.Magelang : Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementrian kesehatan RI 2018.
- Badan Pusat Statistik.(2021). *Rata-rata Konsumsi Perkapita Seminggu Menurut Kelompok Buah-Buahan Per Kabupaten/kota (Satuan Komoditas)*. Diakses pada tanggal 30 Juni 2022. Tersedia dari: <https://www.bps.go.id/indicator/5/2102/1/rata-rata-konsumsi-perkapita-seminggu-menurut-kelompok-buah-buahan-per-kabupaten-kota.html>
- Dewi dan Wawan. (2010). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan Sikap dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Jaronah,S. (2020). *Tumbuhan Sebagai Sumber Gizi Dalam Tafsir Kementerian Agama*. Skripsi, Jakarta. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Hidayati.dkk.(2017). Faktor risiko kurang konsumsi buah dan sayur pada anak usia sekolah dasar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 5 (4),2356-3346
- Kementerian Kesehatan RI. *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2010-2013*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan.
- Kurniawan,Agung et al., (2021). *Gambaran Pola Konsumsi Dan Pengetahuan Mengenai KADARZI Pada Suku Osing Kab. Banyuwangi*. Malang: Madza Media.
- Kurniawan.F. (2019). Perilaku Konsumsi Buah dan Sayur pada Anggota Rumah Tangga. *Jurnal Stikes Siti Hajar*. 1 (2), 52-60.
- Liasih, Y. & Rohani,T. (2019). *Dampak Rendahnya Konsumsi Buah Dan Sayur Pada Remaja Putri Kelas X IPA Di SMA 1 Sewon Bantul*. *Jurnal Ilmu Kebidanan*,6(1).


- Lingkarkata. (2019). *Buku Pintar Tumbuhan*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- LLPOM MUI. (2020). *Halalkah Produk Fermentasi Buah dan Sayur*. Diakses pada tanggal 28 Juni 2022. Tersedia dari: <https://www.halalmui.org/mui14/main/detail/halalkah-produk-fermentasi-buah-dan-sayur>
- Mahmudah, U.& Yuliati,E.(2021). *Edukasi Konsumsi Buah Dan Sayur Sebagai Steategi Dalam Pencegahan Penyakit Tidak Menular Pada Anak Sekolah Dasar*. Jurnal Warta LPM, 24 (1),11-19.
- Mauludina, P. (2019). "*Faktor- faktor Yang Berhubungan Dengan Konsumsi Buah Dan Sayur Pada Remaja SMP Di Kota Pontianak*". Skripsi. Pontianak. Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Menkes RI. 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang*
- Mohammad,A.& Madaniyah,S. (2015). *Konsumsi Buah Dan Sayur Anak Usia Sekolah Di Bogor*. Jurnal Gizi Dan Pangan, 10 (1), 71-76
- Muna, N,I. (2019). "*Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Konsumsi Buah Dan Sayur Pada Remaja*". Skripsi. Semarang. Universitas Negeri Semarang.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Ilmu Perilaku Kesehatan*, Jakarta, PT Rineka Cipta
- Nuriela,I et al., *Taman Sayur*. Niaga Swadaya
- Oktavia,dkk.(2019) *Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Konsumsi Buah dan Sayur Pada Remaja di Daerah Rural-Urban, Yogyakarta*. Jurnal Keperawatan Raflesia,1(1)
- Pangestika.D.O.(2019). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Konsumsi Sayur dan Buah Pada Remaja*. Skripsi. Jember. Universitas Jember.
- Pusat Data Dan Informasi Kementrian Kesehatan RI (2020). *Hari Bawa Bekal Sedunia*.
- Putra, W,K. (2016). "*Faktor Yang Berhubungan Dengan Konsumsi Buah Dan Sayur Pada Anak Sekolah Dasar*". Skripsi. Semarang. Universitas Negeri Semarang.
- Putri,N.B.A. (2020). *Literatur Review: Hubungan Pendidikan Dan Pekerjaan Ibu Dengan Konsumsi Buah Dan Sayur Pada Anak Prasekolah*. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Rachman. B. N.dkk. (2017). *Faktor Yang Berhubungan dengan Perilaku Konsumsi Buah dan Sayur Siswa SMP di Denpasar*. Jurnal Gizi Indonesia. 6 (1),2338-3119

- Rahmi, Y.& Kusuma,T.S. (2020). *Ilmu Bahan Makanan*. Malang: UB Press.
- Sadiman, S & Mindo,L. (2017). *Faktor- Faktor yang Berhubungan Dengan Konsumsi Buah dan Sayur Pada Siswa Sekolah Dasar*. Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai. 10 (1), 75-82
- Safari,D. (2019). *Fakto- Faktor Yang Berhubungan Dengan Konsumsi Sayur Dan Buah Pada Siswa Di SDN 11 Rujukan Lubuk Buaya Tahun 2019*. Skripsi. Padang. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Yayasan Perintis Padang.
- Sianturi,E (2018). “*Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kebiasaan Konsumsi sayur Dan Buah Pada Remaja Yang Tinggal Di Rumah Kosdi Kota Tarutung Tahun 2017*”. Tesis. Sumatera Utara. Universitas Sumatera Utara.
- Suryana,D. (2018). *Manfaat Buah*. Dayat Suryana Independen
- Thaib, H. (2015). *Al-Qur'an Dan Kesehatan Jiwa*. Medan: Wal Ashri Publishing
- Yulia, Rozana N. 2016. *Psikologi & Kespro Remaja*. Jakarta: PT. Mustika Pustaka Negeri
- Widani.N.L.(2019). *Penyuluhan Pentingnya Konsumsi Buah dan Sayur pada Remaja di Sos Desataruma Jakarta*. Jurnal PATRIA.1(1).





LAMPIRAN



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 1



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.3234 /Un.11/KM.I/PP00.9/10/2022

24 Oktober 2022

Lampiran : -

Hal : **Izin Riset**

Yth. Bapak/Ibu Kepala Kepala desa

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	: Intan Damayanti
NIM	: 0801181108
Tempat/Tanggal Lahir	: Dolok Segala, 18 Agustus 2000
Program Studi	: Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester	: IX (Sembilan)
Alamat	: Jl. Iskandar muda Kelurahan Rantau Panjang Kecamatan Longkip

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Desa rantau panjang, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

Faktor-faktor yang berhubungan dengan konsumsi buah dan sayur pada anak sd di desa rantau panjang kecamatan longkip subulussalam aceh

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

Medan, 24 Oktober 2022
 a.n. DEKAN
 Wakil Dekan Bidang Akademik dan
 Kelembagaan



Digitally Signed

Dr. Mhd. Furqan, S.Si., M.Comp.Sc.
 NIP. 198008062006041003

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

Info: Silahkan scan QRcode diatas dan klik link yang muncul, untuk mengetahui keaslian surat

Lampiran 2



**PEMERINTAHAN KOTA SUBULUSSALAM
KECAMATAN LONGKIB
KAMPONG RANTAU PANJANG**

Jln. Ginasing Kode Pos : 24782

Rantau Panjang, 30 November 2022

Nomor : 451.4/284/75.300.5/2022
Lampiran : -
Perihal : Balasan Izin Riset

Kepada Yth,
Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Islam Negeri Sumatra Utara

Di-

Tempat

Sehubungan dengan Surat Permohonan Izin Riset tanggal 24 Oktober 2022 di Desa Rantau Panjang Kecamatan Longkib Kota Subulussalam, yang di ajukan kepada kami sebagai berikut :

Nama : INTAN DAMAYANTI
NIM : 0801181108
TTL : Dolok Sagala , 18 Agustus 2000
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : IX
Alamat : Jl. Iskandar Muda Kampong Rantau Panjang Kec. Longkib

Dengan ini memberikan izin / kesediaan Riset kepada mahasiswa tersebut di atas untuk melakukan kegiatan Yang berhubungan dengan kegiatan tersebut di atas dengan judul Skripsi " **Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Konsumsi Buah Dan Sayur Pada Anak SD Di Desa Rantau Panjang Kecamatan Longkib Kota Subulussalam** "

Selanjutnya menerangkan bahwa mahasiswa tersebut di atas telah melaksanakan Riset / penelitian di Desa Rantau Panjang pada tanggal 25 oktober s/d 30 Oktober

Demikianlah Surat balasan ini kami sampaikan untuk di pergunakan sebagaimana mestinya



Lampiran 3

Daftar Nama Responden

No	Nama Responden	Jenis Kelamin	Nama Ibu
1	Sultan Sahri Al-akbar	Laki - Laki	Erna wati
2	shakira Nadya Putri	Perempuan	Sri wahyuni
3	Vivi Selviana	Perempuan	Sri yanti
4	Cantika Putri	Perempuan	Susanti
5	Muhammad Dwika	Laki - Laki	Kotinah
6	Nayla Atika Zahra	Perempuan	Siti fatimah
7	Alwan Pradifta	Laki - Laki	Asmiati
8	Dewi Permata Sari	Perempuan	Suriyani
9	Sheila Amelia	Perempuan	Fitriyani
10	Hanifah	Perempuan	Dian
11	suci lestari	Perempuan	Riyati
12	Bunga Widya Sari	Perempuan	Sulastri
13	Taufiq Alfian	Laki - Laki	Ludiyah
14	Ibnu Daffa Damanik	Laki - Laki	Neneng
15	Akfar Ababil	Laki - Laki	Etik
16	Tahta Wijaya	Laki - Laki	Sumarni
17	Keisya	Perempuan	Sulasih
18	Adriyan Pratama	Laki - Laki	Wida
19	Aufa Sinaga	Perempuan	Ana
20	Muhammad Azam	Laki - Laki	Rika Pustpita
21	Marsel	Laki - Laki	eka
22	ainun	Perempuan	Rawati
23	keisya nofia fitri	Perempuan	Ade
24	rifki andika putra	Laki - Laki	Sisar
25	ananda afriansyah	Laki - Laki	Linda
26	cut manisa	Perempuan	Tini
27	akila mutiara najwa	Perempuan	Wartini
28	afika ramadhani	Perempuan	Isma
29	ferdiansyah	Laki - Laki	Desi ratna sari
30	riski	Laki - Laki	Nur Hasanah
31	hafizah	Perempuan	Siti
32	rafa gunaya purba	Laki - Laki	sariah
33	padla alkasa	Laki - Laki	Situm
34	perdi pratama	Laki - Laki	Hamidah
35	ahmad riyon	Laki - Laki	Sri Endang
36	nur aini	Perempuan	Suratmi
37	adelia	Perempuan	Puja
38	nazra khalisa	Perempuan	Kokom

Daftar Nama Responden

39	arsil cantika	Perempuan	Susila
40	jihan	Perempuan	Rohma
41	raka pratama	Laki - Laki	Ani
42	Al- Fatih	Laki - Laki	Arim
43	Siti Khodijah	Perempuan	Yuniar
44	Muhammad ari	Laki - Laki	suwarni
45	Bagus Setiawan	Laki - Laki	rosita
46	Rini Widiyani	Perempuan	Naina
47	Nur Jannah	Perempuan	Endang
48	Dewi Handayani	Perempuan	Giati
49	Nawang Wulan	Perempuan	sanik
50	Atika Zahra	Perempuan	ema
51	Romi Putra	Laki - Laki	Harini




UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 4

Hasil Konsumsi Buah dan Sayur

Hasil Frekuensi Konsumsi Buah dan Sayur

Nomor Responden	Hasil FFQ		Keterangan		Frekuensi Konsumsi Buah dan Sayur
	Porsi Buah	Porsi Sayur	Porsi Buah	Porsi Sayur	
1	203,5	312,3	Cukup	Cukup	Cukup
2	235,3	269,5	Cukup	kurang	Kurang
3	172	276,1	Kurang	kurang	Kurang
4	216,1	268,5	Cukup	kurang	Kurang
5	215,5	234,3	Cukup	kurang	Kurang
6	150,6	204,6	Kurang	kurang	Kurang
7	162,4	210	Kurang	kurang	Kurang
8	156,2	341	Kurang	Cukup	Kurang
9	199,5	190,3	Kurang	kurang	Kurang
10	221,5	226,6	Cukup	kurang	Kurang
11	257,7	319,9	Cukup	Cukup	Cukup
12	202,7	326,6	Cukup	Cukup	Cukup
13	229,1	305,6	Cukup	Cukup	Cukup
14	142,1	233,3	Kurang	kurang	Kurang
15	119,6	312,3	Kurang	Cukup	Kurang
16	213,9	361,9	Cukup	Cukup	Cukup
17	211	326,7	Cukup	Cukup	Cukup
18	146,6	226,8	Kurang	kurang	Kurang
19	242,9	226,5	Cukup	kurang	Kurang
20	250,5	218,9	Cukup	kurang	Kurang
21	250,1	312,2	Cukup	Cukup	Cukup
22	188,1	191,2	Cukup	kurang	Kurang
23	201,7	1,25	Cukup	Cukup	Cukup
24	271,5	340,9	Cukup	Cukup	Cukup
25	109,2	305,6	Kurang	Cukup	Kurang
26	213,9	198	Cukup	Kurang	Kurang
27	119,4	197,9	Kurang	kurang	Kurang
28	112,6	190,4	kurang	kurang	Kurang
29	225,3	304,3	Cukup	Cukup	Cukup
30	144	232	Kurang	kurang	Kurang
31	150,4	304,7	Kurang	Cukup	Kurang
32	229,1	168,7	Cukup	kurang	Kurang
33	123	382,2	Kurang	Cukup	Kurang
34	126,8	333,3	Kurang	Cukup	Kurang
35	221,5	218,8	Cukup	kurang	Kurang
36	203,7	340,9	Cukup	Cukup	Cukup

37	150,6	326,3	Kurang	Cukup	Kurang
38	154,2	319,9	Kurang	Cukup	Kurang
39	124,4	312,2	Kurang	cukup	Kurang
40	139	212,2	Kurang	kurang	Kurang
41	111,6	212,2	Kurang	kurang	Kurang
42	139	240,8	Kurang	kurang	Kurang
43	228,9	234,1	Cukup	kurang	Kurang
44	162,4	305,6	Kurang	Cukup	Kurang
45	150,4	198	Kurang	kurang	Kurang
46	127,6	316,8	Kurang	Cukup	Kurang
47	107,8	305,6	Kurang	Cukup	Kurang
48	150,4	309,3	Kurang	Cukup	Kurang
49	139	240,8	Kurang	kurang	Kurang
50	151,8	226,5	Kurang	kurang	Kurang
51	123	370,4	Kurang	Cukup	Kurang
Rata-rata	176,4	264,7			Cukup : 11 Kurang : 40



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Konsumsi Sayur Perorang

No Responden	bayam	kangkung	selada air	lembayung	daun singkong	labu siam	kacang panjang	wortel	labu	kol/kobis	bunga kol	buncis	terong	gambas	seldenri	jamur	Ukuran Porsi (gr)	Rata-rata gr/hr	Kategori
1	2x/mng (28,5)	3x/mng (42,8)	0	0	2x/mng (28,5)	2x/mng (28,5)	1x/mng (14,2)	2x/mng (28,5)	2x/bln (6,6)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	2x/mng (28,5)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	3x/mng (42,8)	2x/bln (6,6)	1 mnk (100)	312,3	Cukup
2	2x/mng (28,5)	1x/mng (14,2)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bln (6,6)	1x/mng (14,2)	2x/mng (28,5)	3x/mng (42,8)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	2x/mng (28,5)	0	2x/bln (6,6)	3x/mng (42,8)	1x/mng (14,2)	1 mnk (100)	269,5	kurang
3	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bln (6,6)	1x/mng (14,2)	2x/mng (28,5)	2x/mng (28,5)	1x/mng (14,2)	3x/mng (42,8)	2x/mng (28,5)	1x/mng (14,2)	2x/bln (6,6)	3x/mng (42,8)	2x/bln (6,6)	1 mnk (100)	276,1	kurang
4	2x/mng (28,5)	1x/mng (14,2)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bln (6,6)	1x/mng (14,2)	3x/mng (42,8)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	2x/mng (28,5)	2x/mng (28,5)	2x/bln (6,6)	2x/bln (6,6)	3x/mng (42,8)	2x/bln (6,6)	1 mnk (100)	268,5	kurang
5	1x/mng (14,2)	3x/mng (42,8)	0	0	2x/mng (28,5)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	2x/bln (6,6)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	0	3x/mng (42,8)	0	1 mnk (100)	234,3	kurang

	(14,2)))		(14,2)	(14,2)							
6	1x/mnng (14,2)	1x/mng (14,2)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bln (6,6)	1x/mng (14,2)	3x/mng (42,8)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	2x/bln (6,6)	1x/mng (14,2)	2x/bln (6,6)	1 mnk (100)	204,6	kurang
7	1x/mnng (14,2)	1x/mng (14,2)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bln (6,6)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	2x/bln (6,6)	3x/mng (42,8)	2x/bln (6,6)	1 mnk (100)	210	kurang
8	3x/mnng (42,8)	1x/mng (14,2)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bln (6,6)	2x/mng (28,5)	3x/mng (42,8)	3x/mng (42,8)	2x/mng (28,5)	2x/mng (28,5)	2x/mng (28,5)	1x/mng (14,2)	2x/bln (6,6)	3x/mng (42,8)	2x/bln (6,6)	1 mnk (100)	341	Cukup
9	1x/mnng (14,2)	1x/mng (14,2)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bln (6,6)	1x/mng (14,2)	2x/mng (28,5)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	2x/bln (6,6)	1x/mng (14,2)	2x/bln (6,6)	1 mnk (100)	190,3	kurang
10	1x/mnng (14,2)	1x/mng (14,2)	0	0	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	3x/mng (42,8)	2x/bln (6,6)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	2x/bln (6,6)	3x/mng (42,8)	2x/bln (6,6)	1 mnk (100)	226,6	kurang
11	3x/mnng (14,2)	1x/mng (14,2)	0	0	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	2x/mng (28,5)	2x/mng (28,5)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	3x/mng (42,8)	2x/mng (28,5)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	3x/mng (42,8)	2x/bln (6,6)	1 mnk (100)	319,9	Cukup

	g (42,8)5	(14,2)				(14,2)		(28,5)	(14,2)	(14,2)	(42,8)	g (28,5)	g (14,2)	g (14,2)	(42,8)	(6,6)	(100)		
12	3x/ mn g (42,8)	1x/ m ng (14,2)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/ bl n (6,6)	2x/mng (28,5)	2x/ m ng (28,5)	1x/ mng (14,2)	1x/ m ng (14,2)	3x/ m ng (42,8)	3x/ mn g (42,8)	1x/ mn g (14,2)	1x/ mn g (14,2)	3x/ m ng (42,8)	2x/ bln (6,6)	1 mnk (100)	326,6	Cukup
13	2x/ mn g (28,5)	1x/ m ng (14,2)	0	0	1x/mng (14,2)	1x/ m ng (14,2)	2x/mng (28,5)	3x/ m ng (42,8)	1x/ mng (14,2)	1x/ m ng (14,2)	2x/ m ng (28,5)	2x/ mn g (28,5)	1x/ mn g (14,2)	1x/ mn g (14,2)	3x/ m ng (42,8)	2x/ bln (6,6)	1 mnk (100)	305,6	Cukup
14	1x/ mn g (14,2)	1x/ m ng (14,2)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/ bl n (6,6)	1x/mng (14,2)	2x/ m ng (28,5)	1x/ mng (14,2)	1x/ m ng (14,2)	1x/ m ng (14,2)	3x/ mn g (42,8)	2x/ bln (6,6)	0	3x/ m ng (42,8)	2x/ bln (6,6)	1 mnk (100)	233,3	kurang
15	2x/ mn g (28,5)	1x/ m ng (14,2)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/ bl n (6,6)	2x/mng (28,5)	3x/ m ng (42,8)	1x/ mng (14,2)	2x/ m ng (28,5)	2x/ m ng (28,5)	2x/ mn g (28,5)	1x/ mn g (14,2)	1x/ mn g (14,2)	3x/ m ng (42,8)	2x/ bln (6,6)	1 mnk (100)	312,3	Cukup
16	2x/ mn g (28,5)	1x/ m ng (14,2)	0	0	3x/mng (42,8)	2x/ bl n (6,6)	2x/mng (28,5)	2x/ m ng (28,5)	3x/ mng (42,8)	1x/ m ng (14,2)	3x/ m ng (42,8)	3x/ mn g (42,8)	1x/ mn g (14,2)	2x/ bln (6,6)	3x/ m ng (42,8)	2x/ bln (6,6)	1 mnk (100)	361,9	Cukup
17	3x/	3x/m	0	0	1x/mng	2x/bl	2x/mng	3x/m	1x/	1x/m	2x/m	2x/	2x/	0	3x/m	1x/	1	326,7	Cukup

	mn g (42,8)	ng (42,8)			(14,2)	n (6,6)	(28,5)	ng (42,8)	mng (14,2)	ng (14,2)	ng (28,5)	mn g (28,5)	bln (6,6)		ng (42,8)	mn g (14,2)	mnk (100)		
18	3x/ mn g (42,8)	10	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bl n (6,6)	1x/mng (14,2)	2x/m ng (28,5)	1x/ mng (14,2)	1x/m ng (14,2)	1x/m ng (14,2)	3x/ mn g (42,8)	2x/ bln (6,6)	0	2x/m ng (28,5)	0	1 mnk (100)	226,8	kurang
19	1x/ mn g (14,2)	1x/m ng (14,2)	0	0	1x/mng (14,2)	1x/m ng (14,2)	1x/mng (14,2)	2x/m ng (28,5)	2x/b ln (6,6)	1x/m ng (14,2)	3x/m ng (42,8)	1x/ mn g (14,2)	1x/ mn g (14,2)	2x/ bln (6,6)	1x/m ng (14,2)	0	1 mnk (100)	226,5	kurang
20	1x/ mn g (14,2)	1x/m ng (14,2)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bl n (6,6)	1x/mng (14,2)	2x/m ng (28,5)	1x/ mng (14,2)	1x/m ng (14,2)	1x/m ng (14,2)	2x/ mn g (28,5)	1x/ mn g (14,2)	2x/ bln (6,6)	2x/m ng (28,5)	2x/ bln (6,6)	1 mnk (100)	218,9	kurang
21	2x/ mn g (28,5)	1x/m ng (14,2)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bl n (6,6)	2x/mng (28,5)	3x/m ng (42,8)	1x/ mng (14,2)	3x/m ng (42,8)	2x/m ng (28,5)	2x/ mn g (28,5)	1x/ mn g (14,2)	2x/ bln (6,6)	2x/m ng (28,5)	1x/ mn g (14,2)	1 mnk (100)	312,2	Cukup
22	1x/ mn g (14,2)	1x/m ng (14,2)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bl n (6,6)	1x/mng (14,2)	1x/m ng (14,2)	1x/ mng (14,2)	1x/m ng (14,2)	1x/m ng (14,2)	1x/ mn g (14,2)	1x/ mn g (14,2)	1x/ mn g (14,2)	1x/m ng (14,2)	1x/ mn g (14,2)	1 mnk (100)	191,2	kurang

23	2x/ mng (28, 5)	1x/m ng (14,2)	0	0	1x/mng (14,2)	1x/m ng (14,2)	2x/mng (28,5)	3x/m ng (42,8)	1x/ mng (14, 2)	1x/m ng (14,2)	2x/m ng (28,5)	3x/ mng (42, 8)	1x/ mng (14, 2)	1x/ mng (14, 2)	2x/m ng (28,5)	2x/ bln (6, 6)	1 mnk (100)	1,25	Cukup
24	2x/ mng (28, 5)	1x/m ng (14,2)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bl n (6,6)	2x/mng (28,5)	3x/m ng (42,8)	1x/ mng (14, 2)	1x/m ng (14,2)	2x/m ng (28,5)	2x/ bln (6,6)	1x/ mng (14, 2)	1x/ mng (14, 2)	1x/h hr (100)	1x/ mng (14, 2)	1 mnk (100)	340,9	Cukup
25	2x/ mng (28, 5)	1x/m ng (14,2)	0	0	2x/mng (28,5)	2x/bl n (6,6)	2x/mng (28,5)	2x/m ng (28,5)	1x/ mng (14, 2)	1x/m ng (14,2)	3x/m ng (42,8)	2x/ mng (28, 5)	1x/ mng (14, 2)	1x/ mng (14, 2)	2x/m ng (28,5)	1x/ mng (14, 2)	1 mnk (100)	305,6	Cukup
26	1x/ mng (14, 2)	1x/m ng (14,2)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bl n (6,6)	1x/mng (14,2)	1x/m ng (14,2)	1x/ mng (14, 2)	1x/m ng (14,2)	1x/m ng (14,2)	1x/ mng (14, 2)	1x/ mng (14, 2)	2x/ bln (6,6)	3x/m ng (42,8)	1x/ mng (14, 2)	1 mnk (100)	198	Kurang
27	1x/ mng (14, 2)	1x/m ng (14,2)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bl n (6,6)	1x/mng (14,2)	2x/m ng (28,5)	1x/ mng (14, 2)	1x/m ng (14,2)	1x/m ng (14,2)	1x/ mng (14, 2)	1x/ mng (14, 2)	2x/ bln (6,6)	1x/m ng (14,2)	1x/ mng (14, 2)	1 mnk (100)	197,9	kurang
28	1x/ mng (14, 2)	1x/m ng (14,2)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bl n (6,6)	1x/mng (14,2)	1x/m ng (14,2)	1x/ mng (14, 2)	1x/m ng (14,2)	1x/m ng (14,2)	3x/ mng (42, 8)	2x/ bln (6,6)	2x/ bln (6,6)	1x/m ng (14,2)	2x/ bln (6, 6)	1 mnk (100)	190,4	kurang

	2)											8)							
29	2x/ mn g (28, 5)	1x/m ng (14,2)	0	0	1x/mng (14,2)	1x/m ng (14,2)	2x/mng (28,5)	2x/m ng (28,5)	1x/ mng (14, 2)	1x/m ng (14,2)	2x/m ng (28,5)	2x/ mn g (28, 5)	1x/ mn g (14, 2)	1x/ mn g (14, 2)	3x/m ng (42,8)	1x/ mn g (14, ,2)	1 mnk (100)	304,3	Cukup
30	1x/ mn g (14, 2)	1x/m ng (14,2)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bl n (6,6)	1x/mng (14,2)	3x/m ng (42,8)	1x/ mng (14, 2)	1x/m ng (14,2)	1x/m ng (14,2)	1x/ mn g (14, 2)	1x/ mn g (14, 2)	2x/ bln (6,6)	3x/m ng (42,8)	2x/ bln (6, 6)	1 mnk (100)	232	kurang
31	2x/ mn g (28, 5)	3x/m ng (42,8)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bl n (6,6)	2x/mng (28,5)	3x/m ng (42,8)	1x/ mng (14, 2)	1x/m ng (14,2)	3x/m ng (42,8)	1x/ mn g (14, 2)	1x/ mn g (14, 2)	2x/ bln (6,6)	2x/m ng (28,5)	2x/ bln (6, 6)	1 mnk (100)	304,7	Cukup
32	1x/ mn g (14, 2)	1x/m ng (14,2)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bl n (6,6)	1x/mng (14,2)	1x/m ng (14,2)	1x/ mng (14, 2)	1x/m ng (14,2)	1x/m ng (14,2)	1x/ mn g (14, 2)	2x/ bln (6,6)	2x/ bln (6,6)	1x/m ng (14,2)	2x/ bln (6, 6)	1 mnk (100)	168,7	kurang
33	2x/ mn g (28, 5)	3x/m ng (42,8)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bl n (6,6)	2x/mng (28,5)	3x/m ng (42,8)	1x/ mng (14, 2)	1x/m ng (14,2)	3x/m ng (42,8)	3x/ mn g (42, 8)	1x/ mn g (14, 2)	1x/ mn g (14, 2)	2x/m ng (28,5)	1x/ mn g (14, ,2)	1 mnk (100)	382,2	Cukup
34	2x/ mn g (28,5)	2x/m ng (28,5)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bl n (6,6)	2x/mng (28,5)	2x/m ng (28,5)	3x/ mng (42, 14,2)	1x/m ng (14,2)	3x/m ng (42,8)	3x/ mn g (6,6)	2x/ bln g (28,5)	1x/ mn g (28,5)	2x/m ng (28,5)	2x/ bln (6, 100)	1 mnk (100)	333,3	Cukup

	(28,5))	8))		(42,8))	(14,2)		6)			
35	1x/mnng (14,2)	1x/mng (14,2)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bln (6,6)	1x/mng (14,2)	3x/mng (42,8)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	1x/mnng (14,2)	2x/bln (6,6)	1x/mnng (14,2)	1x/mng (14,2)	2x/bln (6,6)	1 mnk (100)	218,8	kurang
36	2x/mnng (28,5)	3x/mng (42,8)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bln (6,6)	2x/mng (28,5)	2x/mng (28,5)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	3x/mng (42,8)	3x/mnng (42,8)	1x/mng (14,2)	1x/mnng (14,2)	3x/mng (42,8)	2x/bln (6,6)	1 mnk (100)	340,9	Cukup
37	2x/mnng (28,5)	2x/mng (28,5)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bln (6,6)	2x/mng (28,5)	2x/mng (28,5)	1x/mng (14,2)	3x/mng (42,8)	3x/mng (42,8)	2x/mnng (28,5)	1x/mng (14,2)	1x/mnng (14,2)	2x/mng (28,5)	2x/bln (6,6)	1 mnk (100)	326,3	Cukup
38	2x/mnng (28,5)	2x/mng (28,5)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bln (6,6)	2x/mng (28,5)	3x/mng (42,8)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	3x/mng (42,8)	2x/mnng (28,5)	1x/mng (14,2)	1x/mnng (14,2)	2x/mng (28,5)	1x/mng (14,2)	1 mnk (100)	319,9	Cukup
39	2x/mnng (28,5)	1x/mng (14,2)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bln (6,6)	1x/mng (14,2)	3x/mng (42,8)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	2x/mng (28,5)	3x/mnng (42,8)	1x/mng (14,2)	1x/mnng (14,2)	3x/mng (42,8)	2x/bln (6,6)	1 mnk (100)	312,2	cukup
40	1x/mnng (14,2)	1x/mng (14,2)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bln (14,2)	1x/mng (14,2)	3x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	1x/mnng (14,2)	1x/mng (14,2)	1x/mnng (14,2)	1x/mng (14,2)	2x/bln (14,2)	1 mnk (100)	212,2	kurang

	g (14,2)	(14,2)				(6,6)		(42,8)	(14,2)	(14,2)	(14,2)	g (14,2)	g (14,2)	g (14,2)	(14,2)	(6,6)	(100)		
41	1x/ mn g (14,2)	1x/m ng (14,2)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bl n (6,6)	1x/mng (14,2)	1x/m ng (14,2)	1x/ mng (14,2)	1x/m ng (14,2)	1x/m ng (14,2)	1x/ mn g (14,2)	1x/ mn g (14,2)	1x/ mn g (14,2)	3x/m ng (42,8)	2x/ bln (6,6)	1 mnk (100)	212,2	kurang
42	1x/ mn g (14,2)	1x/m ng (14,2)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bl n (6,6)	1x/mng (14,2)	1x/m ng (14,2)	3x/ mng (42,8)	1x/m ng (14,2)	1x/m ng (14,2)	1x/ mn g (14,2)	1x/ mn g (14,2)	1x/ mn g (14,2)	3x/m ng (42,8)	2x/ bln (6,6)	1 mnk (100)	240,8	kurang
43	1x/ mn g (14,2)	1x/m ng (14,2)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bl n (6,6)	1x/mng (14,2)	2x/m ng (28,5)	1x/ mng (14,2)	1x/m ng (14,2)	1x/m ng (14,2)	3x/ mn g (42,8)	1x/ mn g (14,2)	1x/ mn g (14,2)	1x/m ng (14,2)	1x/ mn g (14,2)	1 mnk (100)	234,1	kurang
44	2x/ mn g (28,5)	1x/m ng (14,2)	0	0	1x/mng (14,2)	1x/m ng (14,2)	1x/mng (14,2)	3x/m ng (42,8)	1x/ mng (14,2)	1x/m ng (14,2)	3x/m ng (42,8)	3x/ mn g (42,8)	1x/ mn g (14,2)	1x/ mn g (14,2)	2x/m ng (28,5)	2x/ bln (6,6)	1 mnk (100)	305,6	Cukup
45	1x/ mn g (14,2)	3x/m ng (42,8)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bl n (6,6)	1x/mng (14,2)	1x/m ng (14,2)	1x/ mng (14,2)	1x/m ng (14,2)	1x/m ng (14,2)	1x/ mn g (14,2)	2x/ bln (6,6)	1x/ mn g (14,2)	1x/m ng (14,2)	1x/ mn g (14,2)	1 mnk (100)	198	kurang
46	2x/	2x/m	0	0	1x/mng	1x/m	1x/mng	2x/m	1x/	1x/m	2x/m	2x/	1x/	1x/	3x/m	1x/	1	316,8	Cukup

	mn g (28, 5)	ng (28,5)			(14,2)	ng (14,2)	(14,2)	ng (28,5)	mng (14, 2)	ng (14,2)	ng (28,5)	mn g (28, 5)	mn g (14, 2)	mn g (14, 2)	ng (42,8)	mn g (14, ,2)	mnk (100)		
47	2x/ mn g (28, 5)	2x/m ng (28,5)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bl n (6,6)	1x/mng (14,2)	3x/m ng (42,8)	1x/ mng (14, 2)	1x/m ng (14,2)	2x/m ng (28,5)	2x/ mn g (28, 5)	1x/ mn g (14, 2)	1x/ mn g (14, 2)	3x/m ng (42,8)	2x/ bln (6, 6)	1 mnk (100)	305,6	Cukup
48	2x/ mn g (28, 5)	2x/m ng (28,5)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bl n (6,6)	1x/mng (14,2)	3x/m ng (42,8)	1x/ mng (14, 2)	1x/m ng (14,2)	2x/m ng (28,5)	3x/ mn g (42, 8)	1x/ mn g (14, 2)	1x/ mn g (14, 2)	3x/m ng (42,8)	2x/ bln (6, 6)	1 mnk (100)	309,3	Cukup
49	1x/ mn g (14, 2)	3x/m ng (42,8)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bl n (6,6)	1x/mng (14,2)	1x/m ng (14,2)	1x/ mng (14, 2)	1x/m ng (14,2)	1x/m ng (14,2)	1x/ mn g (14, 2)	1x/ mn g (14, 2)	1x/ mn g (14, 2)	3x/m ng (42,8)	2x/ bln (6, 6)	1 mnk (100)	240,8	kurang
50	1x/ mn g (14, 2)	2x/m ng (28,5)	0	0	1x/mng (14,2)	2x/bl n (6,6)	1x/mng (14,2)	1x/m ng (14,2)	1x/ mng (14, 2)	1x/m ng (14,2)	1x/m ng (14,2)	1x/ mn g (14, 2)	1x/ mn g (14, 2)	1x/ mn g (14, 2)	3x/m ng (42,8)	2x/ bln (6, 6)	1 mnk (100)	226,5	kurang
51	2x/ mn g (28, 5)	3x/m ng (42,8)	0	0	1x/mng (14,2)	1x/m ng (14,2)	2x/mng (28,5)	2x/m ng (28,5)	3x/ mng (42, 8)	1x/m ng (14,2)	2x/m ng (28,5)	2x/ mn g (28, 5)	1x/ mn g (14, 2)	1x/ mn g (14, 2)	3x/m ng (42,8)	2x/ mn g (28, ,5)	1 mnk (100)	370,4	Cukup

Jumlah	13239, 15	Cukup = 25 Kurang = 26
---------------	--------------	---------------------------------



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Data Buah Perorang

No Responden	pisang	pepaya	jeruk	apel	nanas	mangga	semangka	jambu air	jambu biji	buah naga	advokat	sawo	Rata - rata gr/hr	Kategori
1	2x/mng (12,8)	1x/mng (21,4)	2x/mng (28,5)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	2x/bln (10)	1x/mng (51,4)	1x/mng (14,2)	2x/bln (6,6)	1x/mng (7,1)	3x/mng (42,8)	2x/bln (3,3)	203,5	Cukup
2	2x/mng (12,8)	3x/mng (64,2)	2x/mng (28,5)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	2x/mng (42,8)	1x/mng (51,4)	2x/bln (6,6)	2x/bln (6,6)	1x/mng (7,1)	2x/bln (6,6)	2x/bln (3,3)	235,3	Cukup
3	2x/mng (12,8)	2x/mng (42,8)	2x/mng (28,5)	2x/bln (2,8)	1x/mng (5,7)	2x/bln (10)	2x/bln (24)	1x/mng (14,2)	1x/mng (14,2)	1x/mng (7,1)	2x/bln (6,6)	2x/bln (3,3)	172	Kurang
4	2x/mng (12,8)	2x/mng (42,8)	2x/mng (28,5)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	2x/mng (42,8)	2x/bln (24)	2x/bln (6,6)	2x/bln (6,6)	1x/mng (7,1)	3x/mng (42,8)	2x/bln (3,3)	216,1	Cukup
5	2x/mng (12,8)	2x/mng (42,8)	2x/mng (28,5)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	3x/mng (64,2)	2x/bln (24)	1x/mng (14,2)	2x/bln (6,6)	1x/mng (7,1)	2x/bln (6,6)	2x/bln (3,3)	215,5	Cukup
6	1x/mng (6,4)	1x/mng (21,4)	1x/mng (14,2)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	1x/mng (21,4)	1x/mng (51,4)	2x/bln (6,6)	2x/bln (6,6)	1x/mng (7,1)	2x/bln (6,6)	2x/bln (3,3)	150,6	Kurang
7	2x/bln (3)	1x/mng (21,4)	1x/mng (14,2)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	3x/mng (64,2)	2x/bln (24)	2x/bln (6,6)	2x/bln (6,6)	1x/mng (7,1)	2x/bln (6,6)	2x/bln (3,3)	162,4	Kurang
8	1x/mng (6,4)	1x/mng (21,4)	1x/mng (14,2)	1x/mng (12,4)	2x/bln (2,6)	1x/mng (21,4)	1x/mng (51,4)	2x/bln (6,6)	2x/bln (6,6)	2x/mng (3,3)	2x/bln (6,6)	2x/bln (3,3)	156,2	Kurang
9	1x/hr (45)	1x/mng (21,4)	2x/mng (28,5)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	2x/bln (10)	1x/mng (51,4)	2x/bln (6,6)	2x/bln (6,6)	1x/mng (7,1)	1x/mng (14,2)	2x/bln (3,3)	199,5	Kurang
10	2x/mng (12,8)	2x/mng (42,8)	2x/mng (28,5)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	2x/mng (42,8)	1x/mng (51,4)	1x/mng (14,2)	2x/bln (6,6)	1x/mng (7,1)	2x/bln (6,6)	2x/bln (3,3)	221,5	Cukup
11	2x/mng (12,8)	2x/mng (42,8)	2x/mng (28,5)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	2x/mng (42,8)	1x/mng (51,4)	1x/mng (14,2)	2x/bln (6,6)	1x/mng (7,1)	3x/mng (42,8)	2x/bln (3,3)	257,7	Cukup

12	3xmng (19,2)	2x/mng (42,8)	2x/mng (28,5)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	2x/bln (10)	1xmng (51,4)	2x/bln (6.6)	1x/mng (14,2)	1x/mn g (7.1)	1x/mng (14,2)	2x/bln (3,3)	202,7	Cukup
13	2x/mng (12,8)	2x/mng (42,8)	2x/mng (28,5)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	2x/mng (42,8)	1xmng (51,4)	1x/mng (14,2)	2x/bln (6.6)	1x/mn g (7.1)	1x/mng (14,2)	2x/bln (3,3)	229,1	Cukup
14	1x/mng (6,4)	1x/mng (21,4)	1x/mng (14,2)	2x/bln (2,8)	1x/mn g (5,7)	2x/bln (10)	1xmng (51,4)	2x/bln (6.6)	2x/bln (6.6)	1x/mn g (7.1)	2x/bln (6.6)	2x/bln (3,3)	142,1	Kurang
15	2x/bln (3)	1x/mng (21,4)	1x/mng (14,2)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	1x/mng (21,4)	2x/bln (24)	2x/bln (6.6)	2x/bln (6.6)	1x/mn g (7.1)	2x/bln (6.6)	2x/bln (3,3)	119,6	Kurang
16	2x/mng (12,8)	2x/blm (10)	2x/mng (28,5)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	3x/mng (64,2)	1xmng (51,4)	1x/mng (14,2)	2x/bln (6.6)	2x/mn g (3.3)	1x/mng (14,2)	2x/bln (3,3)	213,9	Cukup
17	2x/mng (12,8)	3x/mng (64,2)	2x/mng (28,5)	2x/bln (2,8)	1x/mn g (5,7)	2x/mng (42,8)	2x/bln (24)	2x/bln (6.6)	2x/bln (6.6)	1x/mn g (7.1)	2x/bln (6.6)	2x/bln (3,3)	211	Cukup
18	mng (6,4)	1x/mng (21,4)	1x/mng (14,2)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	2x/bln (10)	1xmng (51,4)	2x/bln (6.6)	2x/bln (6.6)	1x/mn g (7.1)	1x/mng (14,2)	2x/bln (3,3)	146,6	Kurang
19	2x/mng (12,8)	2x/mng (42,8)	2x/mng (28,5)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	3x/mng (64,2)	1xmng (51,4)	2x/bln (6.6)	2x/bln (6.6)	1x/mn g (7.1)	1x/mng (14,2)	2x/bln (3,3)	242,9	Cukup
20	2x/bln (3)	2x/mng (42,8)	2x/mng (28,5)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	2x/mng (42,8)	1xmng (51,4)	1x/mng (14,2)	2x/bln (6.6)	1x/mn g (7.1)	1x/mng (14,2)	2x/bln (3,3)	250,5	Cukup
21	2x/mng (12,8)	2x/mng (42,8)	2x/mng (28,5)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	2x/mng (42,8)	1xmng (51,4)	2x/bln (6.6)	2x/bln (6.6)	1x/mn g (7.1)	3x/mng (42,8)	2x/bln (3,3)	250,1	Cukup
22	1x/hr (45)	2x/blm (10)	2x/mng (28,5)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	2x/bln (10)	1xmng (51,4)	1x/mng (14,2)	2x/bln (6.6)	1x/mn g (7.1)	2x/bln (6.6)	2x/bln (3,3)	188,1	Cukup
23	2x/mng (12,8)	2x/mng (42,8)	2x/mng (28,5)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	2x/mng (42,8)	2x/bln (24)	1x/mng (14,2)	2x/bln (6.6)	1x/mn g (7.1)	1x/mng (14,2)	2x/bln (3,3)	201,7	Cukup
24	2x/mng (12,8)	2x/mng (42,8)	2x/mng (28,5)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	3x/mng (64,2)	1xmng (51,4)	2x/bln (6.6)	2x/bln (6.6)	1x/mn g (7.1)	3x/mng (42,8)	2x/bln (3,3)	271,5	Cukup
25	2x/bln (3)	1x/mng (21,4)	1x/mng (14,2)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	2x/bln (10)	2x/bln (24)	2x/bln (6.6)	2x/bln (6.6)	1x/mn g (7.1)	1x/mng (14,2)	2x/bln (3,3)	109,2	Kurang

26	2x/mng (12,8)	2x/mng (42,8)	2x/mng (28,5)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	2x/mng (42,8)	1xmng (51,4)	2x/bln (6,6)	2x/bln (6,6)	1x/mn g (7.1)	2x/bln (6,6)	2x/bln (3,3)	213,9	Cukup
27	mng (6,4)	2x/blm (10)	1x/mng (14,2)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	1x/mng (21,4)	2x/bln (24)	1x/mng (14,2)	2x/bln (6,6)	1x/mn g (7.1)	2x/bln (6,6)	2x/bln (3,3)	119,4	Kurang
28	mng (6,4)	1x/mng (21,4)	1x/mng (14,2)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	2x/bln (10)	2x/bln (24)	2x/bln (6,6)	2x/bln (6,6)	1x/mn g (7.1)	1x/mng (14,2)	2x/bln (3,3)	112,6	kurang
29	2x/mng (12,8)	2x/mng (42,8)	2x/mng (28,5)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	2x/mng (42,8)	1xmng (51,4)	1x/mng (14,2)	2x/bln (6,6)	2x/mn g (3.3)	1x/mng (14,2)	2x/bln (3,3)	225,3	Cukup
30	mng (6,4)	1x/mng (21,4)	1x/mng (14,2)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	2x/bln (10)	2x/bln (24)	2x/bln (6,6)	2x/bln (6,6)	2x/mn g (3.3)	3x/mng (42,8)	2x/bln (3,3)	144	Kurang
31	mng (6,4)	1x/mng (21,4)	1x/mng (14,2)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	1x/mng (21,4)	1xmng (51,4)	2x/bln (6,6)	2x/bln (6,6)	1x/mn g (7.1)	2x/bln (6,6)	2x/bln (3,3)	150,4	Kurang
32	2x/mng (12,8)	2x/mng (42,8)	2x/mng (28,5)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	2x/mng (42,8)	1xmng (51,4)	1x/mng (14,2)	2x/bln (6,6)	1x/mn g (7.1)	1x/mng (14,2)	2x/bln (3,3)	229,1	Cukup
33	1x/mng (6,4)	1x/mng (21,4)	1x/mng (14,2)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	1x/mng (21,4)	2x/bln (24)	2x/bln (6,6)	2x/bln (6,6)	1x/mn g (7.1)	2x/bln (6,6)	2x/bln (3,3)	123	Kurang
34	1x/mng (6,4)	1x/mng (21,4)	1x/mng (14,2)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	2x/bln (10)	2x/bln (24)	2x/bln (6,6)	1x/mng (14,2)	1x/mn g (7.1)	1x/mng (14,2)	2x/bln (3,3)	126,8	Kurang
35	2x/mng (12,8)	2x/mng (42,8)	2x/mng (28,5)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	2x/mng (42,8)	1xmng (51,4)	2x/bln (6,6)	2x/bln (6,6)	1x/mn g (7.1)	1x/mng (14,2)	2x/bln (3,3)	221,5	Cukup
36	2x/mng (12,8)	2x/mng (42,8)	2x/mng (28,5)	1x/mng (12,4)	2x/bln (2,6)	2x/mng (42,8)	2x/bln (24)	1x/mng (14,2)	2x/bln (6,6)	1x/mn g (7.1)	2x/bln (6,6)	2x/bln (3,3)	203,7	Cukup
37	1x/mng (6,4)	1x/mng (21,4)	1x/mng (14,2)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	1x/mng (21,4)	1xmng (51,4)	2x/bln (6,6)	2x/bln (6,6)	1x/mn g (7.1)	2x/bln (6,6)	2x/bln (3,3)	150,6	Kurang
38	1x/mng (6,4)	1x/mng (21,4)	1x/mng (14,2)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	1x/mng (21,4)	1xmng (51,4)	1x/mng (14,2)	2x/bln (6,6)	2x/mn g (3.3)	2x/bln (6,6)	2x/bln (3,3)	154,2	Kurang
39	3xmng (19,2)	1x/mng (21,4)	1x/mng (14,2)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	2x/bln (10)	2x/bln (24)	2x/bln (6,6)	2x/bln (6,6)	1x/mn g (7.1)	2x/bln (6,6)	2x/bln (3,3)	124,4	Kurang

40	1x/mng (6,4)	1x/mng (21,4)	1x/mng (14,2)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	2x/bln (10)	1xmng (51,4)	2x/bln (6.6)	2x/bln (6.6)	1x/mn g (7.1)	2x/bln (6.6)	2x/bln (3,3)	139	Kurang
41	1x/mng (6,4)	1x/mng (21,4)	1x/mng (14,2)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	2x/bln (10)	2x/bln (24)	2x/bln (6.6)	2x/bln (6.6)	1x/mn g (7.1)	2x/bln (6.6)	2x/bln (3,3)	111,6	Kurang
42	1x/mng (6,4)	1x/mng (21,4)	1x/mng (14,2)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	2x/bln (10)	1xmng (51,4)	2x/bln (6.6)	2x/bln (6.6)	1x/mn g (7.1)	2x/bln (6.6)	2x/bln (3,3)	139	Kurang
43	1x/mng (6,4)	3x/mng (64,2)	2x/mng (28,5)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	2x/mng (42,8)	1xmng (51,4)	2x/bln (6.6)	2x/bln (6.6)	1x/mn g (7.1)	2x/bln (6.6)	2x/bln (3,3)	228,9	Cukup
44	2x/bln (3)	3x/mng (64,2)	1x/mng (14,2)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	1x/mng (21,4)	2x/bln (24)	2x/bln (6.6)	2x/bln (6.6)	1x/mn g (7.1)	2x/bln (6.6)	2x/bln (3,3)	162,4	Kurang
45	1x/mng (6,4)	1x/mng (21,4)	1x/mng (14,2)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	1x/mng (21,4)	1xmng (51,4)	2x/bln (6.6)	2x/bln (6.6)	1x/mn g (7.1)	2x/bln (6.6)	2x/bln (3,3)	150,4	Kurang
46	1x/mng (6,4)	2x/blm (10)	1x/mng (14,2)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	2x/bln (10)	1xmng (51,4)	2x/bln (6.6)	2x/bln (6.6)	1x/mn g (7.1)	2x/bln (6.6)	2x/bln (3,3)	127,6	Kurang
47	1x/mng (6,4)	1x/mng (21,4)	1x/mng (14,2)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	2x/bln (10)	2x/bln (24)	2x/bln (6.6)	2x/bln (6.6)	2x/mn g (3.3)	2x/bln (6.6)	2x/bln (3,3)	107,8	Kurang
48	1x/mng (6,4)	1x/mng (21,4)	1x/mng (14,2)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	1x/mng (21,4)	1xmng (51,4)	2x/bln (6.6)	2x/bln (6.6)	1x/mn g (7.1)	2x/bln (6.6)	2x/bln (3,3)	150,4	Kurang
49	1x/mng (6,4)	1x/mng (21,4)	1x/mng (14,2)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	2x/bln (10)	1xmng (51,4)	2x/bln (6.6)	2x/bln (6.6)	1x/mn g (7.1)	2x/bln (6.6)	2x/bln (3,3)	139	Kurang
50	3xmng (19,2)	2x/blm (10)	1x/mng (14,2)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	1x/mng (21,4)	1xmng (51,4)	2x/bln (6.6)	2x/bln (6.6)	1x/mn g (7.1)	2x/bln (6.6)	2x/bln (3,3)	151,8	Kurang
51	1x/mng (6,4)	1x/mng (21,4)	1x/mng (14,2)	2x/bln (2,8)	2x/bln (2,6)	1x/mng (21,4)	2x/bln (24)	2x/bln (6.6)	2x/bln (6.6)	1x/mn g (7.1)	2x/bln (6.6)	2x/bln (3,3)	123	Kurang

Jumlah :	8999,1	Kurang =29 Cukup = 22
-----------------	--------	--------------------------------



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 5

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KONSUMSI

BUAH DAN SAYUR PADA ANAK SEKOLAH DASAR

Nomor Responden :

Tanggal Penelitian :

I. IDENITAS RESPONDEN

1. Nama Bapak :
2. Nama Ibu :
3. Usia Bapak :
4. Usia Ibu :
5. Pendidikan terakhir Bapak : SD /SMP/SMA/DIPLOMA/S1
6. Pendidikan terakhir Ibu : SD /SMP/SMA/DIPLOMA/S1
7. Pekerjaan Bapak :
8. Pekerjaan Ibu :
9. Jumlah Anak :
10. Usia anak SD :
11. Jumlah anggota keluarga :



II. PENDAPATAN DAN PENGELUARAN RUMAH TANGGA

Beri tanda (V) yang sesuai

Jumlah pendapatan dalam satu bulan	≤ Rp 500.000,-	
	Rp. 500.000,-sampai 1.000.000,-	
	Rp. 1.000.000,- sampai Rp 1.500.000,-	
	Rp. 1.500.000,- sampai Rp 2.000.000,-	
	Rp. 2.000.000,- sampai Rp 2.500.000,-	
	Rp. 2.500.000,- sampai Rp 3.000.000	
	>Rp. 3000.000,-	
Jenis Pengeluaran	Biaya Pengeluaran/ bulan	
Makanan		
Non Makanan		
• Tarif Listrik & telepon		
• Tarif Air PAM		
• Dll		

III. PENGETAHUAN GIZI ANAK

PENTUNJUK PENGISIAN : Berilah tanda silang (x) pada jawaban yang dianggap benar.

1. Bayam, kangkung, melon, jeruk adalah makanan sumber....
 - a. Vitamin dan mineral
 - b. Lemak
 - c. Protein
 - d. Tidak tahu
2. Buah banyak mengandung.....
 - a. Vitamin
 - b. Karbohidrat
 - c. Lemak
 - d. Tidak tahu
3. Sayur wortel banyak mengandung...
 - a. Vitamin A
 - b. Vitamin B
 - c. Vitamin D
 - d. Tidak Tahu
4. Vitamin A sangat berfungsi untuk kesehatan...
 - a. Tulang
 - b. Gusi
 - c. Mata
 - d. Tidak Tahu
5. Manakah yang termasuk kelompok buah-buahan...
 - a. Timun, wortel, tomat
 - b. Jeruk, apel, melon
 - c. Bayam, seledri, sawi
 - d. Tidak tahu
6. Buah apa yang mengandung vitamin C....
 - a. Jeruk

- b. Semangka
 - c. Anggur
 - d. Tidak tahu
7. Menurut kamu, sayur sebaiknya dikonsumsi berapa sering....
- a. Seminggu sekali
 - b. Sebulan sekali
 - c. Setiap hari
 - d. Tidak tahu
8. Manakah yang termasuk kelompok sayuran...
- a. Jeruk, apel, melon
 - b. Bayam, seledri, sawi
 - c. Anggur, leci, nanas
 - d. Tidak tahu
9. Sayur apa yang mengandung vitamin A...
- a. Wortel
 - b. Sawi
 - c. Kol
 - d. Tidak tahu
10. Manakah sayur yang berwarna putih....
- a. Bayam
 - b. kangkung
 - c. Kol
 - d. Tidak tahu
11. Kekurangan vitamin A dapat mengakibatkan...
- a. Gangguan penglihatan
 - b. Pengkroposan tulang
 - c. Daya tahan tubuh menurun
 - d. Tidak tahu
12. Kekurangan vitamin D dapat mengakibatkan...
- a. Gangguan penglihatan
 - b. Pengkroposan tulang
 - c. Daya tahan tubuh menurun
 - d. Tidak tahu
13. Kekurangan Vitamin C dapat mengakibatkan...
- a. Gangguan penglihatan
 - b. Pengkroposan tulang
 - c. Daya tahan tubuh menurun
 - d. Tidak tahu



IV. PENGETAHUAN GIZI IBU

PETUNJUK PENGISIAN : Berilah tanda silang (x) pada jawaban yang dianggap benar.

1. Sayuran dan buah-buahan merupakan bahan makanan sumber
 - a. Vitamin dan mineral
 - b. Mineral dan air
 - c. Protein dan vitamin
2. Sayuran baik dikonsumsi karena mengandung.....
 - a. Karbohidrat
 - b. Serat
 - c. Protein
3. Berapa porsi buah dan sayur yang harus dikonsumsi anak setiap hari.....
 - a. 1 porsi
 - b. 2 porsi
 - c. 3,5 porsi
4. Bahan pangan di bawah ini yang banyak mengandung karoten/pro vitamin A adalah
 - a. Cumi-cumi, udang, ikan
 - b. Tahu, tempe kedelai, bakso
 - c. Wortel, labu kuning dan brokoli
5. Bahan pangan di bawah ini yang banyak mengandung vitamin D adalah
 - a. Cumi-cumi, udang, ikan
 - b. Ikan, susu, keju
 - c. Wortel, labu kuning dan tomat
6. Bahan pangan di bawah ini yang banyak mengandung vitamin C adalah
 - a. Cumi-cumi, udang, ikan
 - b. Bayam, brokoli, kol
 - c. Jeruk, jambu, tomat
7. Bahan pangan di bawah ini yang banyak mengandung vitamin K adalah
 - a. Cumi-cumi, udang, ikan
 - b. Bayam, brokoli, kol
 - c. Wortel, labu kuning dan tomat
8. Bahan pangan di bawah ini yang banyak mengandung vitamin E adalah
 - a. Ikan, kuning telur dan minyak tumbuh-tumbuhan.
 - b. Wortel, labu kuning dan tomat
 - c. Cumi-cumi, udang, kerang
9. Salah satu cara yang dapat dilakukan untuk mengurangi hilangnya vitamin larut dalam air saat proses pengolahan adalah
 - a. Mencuci bahan makanan setelah dipotong
 - b. Memasak bahan dalam keadaan utuh lalu dipotong sesaat sebelum disajikan
 - c. Memasukkan bahan yang akan dimasak sebentar saja
10. Kekurangan vitamin D pada anak dapat menyebabkan

- a. Tulang dan gigi keropos
 - b. Rabun senja
 - c. Kulit kusam
11. Kekurangan vitamin K pada anak dapat menyebabkan
- a. Rabun senja
 - b. Anemia
 - c. Kulit kusam
12. Kekurangan vitamin E pada anak dapat menyebabkan
- a. Tulang dan gigi keropos
 - b. Rabun senja
 - c. Kulit kusam
13. Kekurangan vitamin C pada anak dapat menyebabkan
- a. Sariawan
 - b. Rabun senja
 - c. Kulit kusam
14. Kekurangan vitamin A pada anak dapat menyebabkan
- a. Tulang dan gigi keropos
 - b. Rabun senja
 - c. Kulit kusam
15. Jika anak tidak menyukai sayuran tertentu apa yang sebaiknya dilakukan ibu....
- a. Membuat variasi makanan berbahan sayur agar lebih menarik
 - b. Memaksa anak untuk tetap mengonsumsi sayur
 - c. Menghilangkan menu sayur dalam makanan anak
16. Jika kekurangan konsumsi buah dan sayur, akibat yang akan di timbulkan adalah....
- a. Lemas
 - b. Sesak napas
 - c. Daya tahan tubuh terganggu
17. Apakah orangtua harus mencontohkan makan sayur dan buah sejak dini pada anak....
- a. Tidak perlu dicontohkan
 - b. Menyesuaikan keinginan anak
 - c. Sangat perlu dicontohkan

V. KETERSEDIAAN BUAH DAN SAYUR

PENTUNJUK PENGISIAN:

1. Berikut disajikan sejumlah pernyataan, bacalah pernyataan ini dengan teliti dan jawablah sesuai dengan keadaan Anda sebenarnya.
2. Pilihlah salah satu jawaban dari 2 alternatif jawaban yang tersedia dengan tanda centang (√)

No	Pertanyaan	Jawaban
1.	Apakah dirumah selalu tersedia berbagai jenis buah dan sayur?	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
2.	Apakah dirumah selalu tersedia buah setiap hari	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
3.	Apakah dirumah selalu tersedia sayur setiap hari	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
4.	Apakah buah dan sayur di rumah cukup untuk dimakan seluruh anggota keluarga? (paling sedikit 1 anggota keluarga mendapatkan 1 porsi buah)	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
5.	Apakah terdapat penjual buah dan sayur di sekitar rumah?	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak

VII.PENGARUH TEMAN SEBAYA

PETUNJUK PENGISIAN:

1. Berikut disajikan sejumlah pernyataan, bacalah pernyataan ini dengan teliti dan jawablah sesuai dengan keadaan Anda sebenarnya.
2. Pilihlah salah satu jawaban dari 5 alternatif jawaban yang tersedia dengan tanda centang (√)

No	Pertanyaan	Jawaban
1	Ketika bersamamu, apakah teman kamu mengajak kamu makan buah?	() Ya () Tidak
2	Ketika teman kamu makan buah, apakah dia menawarimu makan buah juga?	() Ya () Tidak
3	Apakah teman kamu suka makan buah di sekolah?	() Ya () Tidak
4	Ketika bersamamu, apakah teman kamu mengajak kamu makan sayur?	() Ya () Tidak
5	Jika teman kamu suka makan sayur apakah kamu ikut makan sayur juga?	() Ya () Tidak
6	Ketika teman kamu makan sayur, apakah dia menawarimu makan sayur juga?	() Ya () Tidak

Sumber kuersioner dari penelitian Windi Kharisma Putra (2016)

5										
1 6	Jamur									
1 7	lain-lain sebutka n									
B.		Buah-buahan								
1	Pisang									
2	Pepaya									
3	Jeruk									
4	Apel									
5	Nanas									
6	Mangga									
7	Semang ka									
8	jambu air									
9	jambu biji									
1 0	Buah Naga									
1 1	Advoka d									
1 2	Sawo									
1 3	lain-lain sebutka n									

Lampiran 7

Hasil uji validitas Pengetahuan Gizi Anak

Item Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1. Bayam, kangkung, melon, jeruk adalah makanan sumber....	6,22	5,596	,245	,627
2. Buah banyak mengandung.....	6,50	5,742	,221	,630
3. Sayur wortel banyak mengandung...	6,22	5,596	,245	,627
4. Vitamin A sangat berfungsi untuk kesehatan...	6,22	5,596	,245	,627
5. Manakah yang termasuk kelompok buah-buahan...	6,16	5,362	,365	,604
6. Buah apa yang mengandung vitamin C....	6,28	5,499	,284	,620
7. Menurut kamu, sayur sebaiknya dikonsumsi berapa sering....	6,13	5,532	,295	,617
8. Manakah yang termasuk kelompok sayuran...	5,84	5,943	,360	,618
9. Sayur apa yang mengandung vitamin A...	6,22	5,596	,245	,627
10. Manakah sayur yang berwarna putih....	5,91	5,830	,303	,619
11. Kekurangan vitamin A dapat mengakibatkan...	6,47	5,612	,269	,622
12. Kekurangan vitamin D dapat mengakibatkan...	6,69	5,899	,311	,620

13. Kekurangan Vitamin C dapat mengakibatkan...	6,53	5,612	,302	,616
---	------	-------	------	------

Hasil Uji Validitas Pengetahuan Ibu

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1. Sayuran dan buah-buahan merupakan bahan makanan sumber	9,13	11,081	,323	,733
2. Sayuran baik dikonsumsi karena mengandung.....	9,28	10,467	,516	,714
3. Berapa porsi buah dan sayur yang harus dikonsumsi anak setiap hari.....	9,13	11,210	,282	,736
4. Bahan pangan di bawah ini yang banyak mengandung karoten/pro vitamin A adalah	9,09	11,314	,256	,739
5. Bahan pangan di bawah ini yang banyak mengandung vitamin D adalah	9,09	10,797	,422	,723
6. Bahan pangan di bawah ini yang banyak mengandung vitamin C adalah	9,19	11,190	,282	,737
7. Bahan pangan di bawah ini yang banyak mengandung	9,06	11,286	,272	,737

vitamin K adalah				
8. Bahan pangan di bawah ini yang banyak mengandung vitamin E adalah	8,84	11,426	,380	,730
9. Salah satu cara yang dapat dilakukan untuk mengurangi hilangnya vitamin larut dalam air saat proses pengolahan adalah	9,16	11,104	,311	,734
10. Kekurangan vitamin D pada anak dapat menyebabkan	8,84	11,426	,380	,730
11. Kekurangan vitamin K pada anak dapat menyebabkan	9,22	11,144	,295	,735
12. Kekurangan vitamin E pada anak dapat menyebabkan	9,56	11,415	,341	,732
13. Kekurangan vitamin C pada anak dapat menyebabkan	9,41	11,217	,306	,734
14. Kekurangan vitamin A pada anak dapat menyebabkan	9,19	11,060	,322	,733
15. Jika anak tidak menyukai sayuran tertentu apa yang sebaiknya dilakukan ibu....	9,03	11,322	,271	,737
16. Jika kekurangan konsumsi buah dan sayur, akibat yang akan di timbulkan adalah....	9,34	11,523	,191	,745
17. Apakah orangtua	8,94	10,770	,528	,716

harus mencontohkan makan sayur dan buah sejak dini pada anak....				
--	--	--	--	--

Hasil Uji Validitas Pengaruh Teman Sebaya

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1. Ketika bersamamu, apakah teman kamu mengajak kamu makan buah?	3,53	2,064	,409	,618
2. Ketika teman kamu makan buah, apakah dia menawarimu makan buah juga?	3,63	1,855	,472	,590
3. Apakah teman kamu suka makan buah di sekolah?	3,75	1,896	,410	,611
4. Ketika bersamamu, apakah teman kamu mengajak kamu makan sayur?	3,81	2,351	,029	,768
5. Jika teman kamu suka makan sayur apakah kamu ikut makan sayur juga?	3,63	1,855	,472	,590
6. Ketika teman kamu makan sayur, apakah dia menawarimu makan sayur juga?	3,69	1,512	,757	,467

Hasil Uji Validitas Ketersediaan Buah dan Sayur

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1. Apakah dirumah selalu tersedia berbagai jenis buah dan sayur?	3,47	,733	,546	,539
2. Apakah dirumah selalu tersedia buah setiap hari	3,47	,773	,546	,539
3. Apakah dirumah selalu tersedia sayur setiap hari	3,53	,644	,612	,480
4. Apakah buah dan sayur dirumah cukup untuk dimakan seluruh anggota keluarga (paling sedikit 1 anggota keluarga mendapatkan 1 porsi buah	3,59	,830	,182	,736
5. Apakah terdapat penjual buah dan sayur disekitar rumah	3,44	,964	,251	,658

Lampiran 8

Analisis Univariat

Konsumsi Buah dan Sayur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	40	78,4	78,4	78,4
	cukup	11	21,6	21,6	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

Pengetahuan Gizi Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	12	23,5	23,5	23,5
	baik	39	76,5	76,5	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

Pengaruh Teman Sebaya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	25	49,0	49,0	49,0
	baik	26	51,0	51,0	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

Tingkat_pengetahuan_ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	32	62,7	62,7	62,7
	baik	19	37,3	37,3	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	27	52,9	52,9	52,9
	Tinggi	24	47,1	47,1	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	30	58,8	58,8	58,8
	Tidak Bekerja	21	41,2	41,2	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

Pendapatan Perkapita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	27	52,9	52,9	52,9
	Tinggi	24	47,1	47,1	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

Jumlah Anggota Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kecil	31	60,8	60,8	60,8
	besar	20	39,2	39,2	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

Ketersediaan Buah dan Sayur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	23	45,1	45,1	45,1
	Positif	28	54,9	54,9	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

Lampiran 9

Analisis Bivariat Konsumsi Buah dan Sayur Pengetahuan Gizi Anak

Crosstab					
			Kategori_konsumsi		Total
			kurang	cukup	
kategori_pengetahuan_anak	kurang	Count	11	1	12
		Expected Count	9,4	2,6	12,0
		% within kategori_pengetahuan_anak	91,7%	8,3%	100,0%
		% within Kategori_konsumsi	27,5%	9,1%	23,5%
		% of Total	21,6%	2,0%	23,5%
	baik	Count	29	10	39
		Expected Count	30,6	8,4	39,0
		% within kategori_pengetahuan_anak	74,4%	25,6%	100,0%
		% within Kategori_konsumsi	72,5%	90,9%	76,5%
		% of Total	56,9%	19,6%	76,5%
Total	Count	40	11	51	
	Expected Count	40,0	11,0	51,0	
	% within kategori_pengetahuan_anak	78,4%	21,6%	100,0%	
	% within Kategori_konsumsi	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	78,4%	21,6%	100,0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,625 ^a	1	,202		
Continuity Correction ^b	,763	1	,382		
Likelihood Ratio	1,895	1	,169		
Fisher's Exact Test				,195	,195
Linear-by-Linear Association	1,593	1	,207		
N of Valid Cases	51				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,59.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori_konsumsi (kurang / cukup)	3,793	,433	33,209
For cohort	1,233	,959	1,585

kategori_pengetahuan_anak = kurang For cohort	,325	,048	2,287
kategori_pengetahuan_anak = baik N of Valid Cases	51		

Pengaruh Teman Sebaya

Crosstab					
			Kategori_konsumsi		Total
			kurang	cukup	
kategori_pengaruh	kurang	Count	24	1	25
		Expected Count	19,6	5,4	25,0
		% within kategori_pengaruh	96,0%	4,0%	100,0%
		% within Kategori_konsumsi	60,0%	9,1%	49,0%
		% of Total	47,1%	2,0%	49,0%
	baik	Count	16	10	26
		Expected Count	20,4	5,6	26,0
		% within kategori_pengaruh	61,5%	38,5%	100,0%
		% within Kategori_konsumsi	40,0%	90,9%	51,0%
		% of Total	31,4%	19,6%	51,0%
Total		Count	40	11	51
		Expected Count	40,0	11,0	51,0
		% within kategori_pengaruh	78,4%	21,6%	100,0%
		% within Kategori_konsumsi	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	78,4%	21,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,947 ^a	1	,003		
Continuity Correction ^b	7,026	1	,008		
Likelihood Ratio	10,138	1	,001		
Fisher's Exact Test				,005	,003
Linear-by-Linear Association	8,772	1	,003		
N of Valid Cases	51				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,39.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori_konsumsi (kurang / cukup)	15,000	1,746	128,870
For cohort kategori_pengaruh = kurang	1,560	1,139	2,136
For cohort kategori_pengaruh = baik	,104	,014	,754
N of Valid Cases	51		

Pengetahuan ibu

Crosstab					
			Kategori_konsumsi		Total
			kurang	cukup	
kategori_pengetahuan_ibu	kurang	Count	29	3	32
		Expected Count	25,1	6,9	32,0
		% within kategori_pengetahuan_ibu	90,6%	9,4%	100,0%
		% within Kategori_konsumsi	72,5%	27,3%	62,7%
		% of Total	56,9%	5,9%	62,7%
	baik	Count	11	8	19
		Expected Count	14,9	4,1	19,0
		% within kategori_pengetahuan_ibu	57,9%	42,1%	100,0%
		% within Kategori_konsumsi	27,5%	72,7%	37,3%
		% of Total	21,6%	15,7%	37,3%
Total		Count	40	11	51
		Expected Count	40,0	11,0	51,0
		% within kategori_pengetahuan_ibu	78,4%	21,6%	100,0%
		% within Kategori_konsumsi	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	78,4%	21,6%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,550 ^a	1	,006		
Continuity Correction ^b	5,739	1	,017		
Likelihood Ratio	7,406	1	,007		
Fisher's Exact Test				,012	,009
Linear-by-Linear Association	7,402	1	,007		
N of Valid Cases	51				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,10.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori_konsumsi (kurang / cukup)	7,030	1,573	31,427
For cohort kategori_pengetahuan_ibu = kurang	1.565	1,050	2,334
For cohort kategori_pengetahuan_ibu = baik	,223	,067	,739
N of Valid Cases	51		

Pendidikan ibu

Crosstab					
			Kategori_konsumsi		Total
			kurang	cukup	
Kategori_pendi dikan	rendah	Count	25	2	27
		Expected Count	21,2	5,8	27,0
		% within Kategori_pendidikan	92,6%	7,4%	100,0 %
		% within Kategori_konsumsi	62,5%	18,2%	52,9 %
		% of Total	49,0%	3,9%	52,9 %
	tinggi	Count	15	9	24
		Expected Count	18,8	5,2	24,0
		% within Kategori_pendidikan	62,5%	37,5%	100,0 %
		% within Kategori_konsumsi	37,5%	81,8%	47,1 %
		% of Total	29,4%	17,6%	47,1 %
Total		Count	40	11	51
		Expected Count	40,0	11,0	51,0
		% within Kategori_pendidikan	78,4%	21,6%	100,0 %
		% within Kategori_konsumsi	100,0%	100,0%	100,0 %
		% of Total	78,4%	21,6%	100,0 %

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,802 ^a	1	,009		
Continuity Correction ^b	5,139	1	,023		
Likelihood Ratio	7,168	1	,007		
Fisher's Exact Test				,015	,011
Linear-by-Linear Association	6,668	1	,010		
N of Valid Cases	51				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,18.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori_konsumsi (kurang / cukup)	7,500	1,425	39,465
For cohort Kategori_pendidikan = rendah	1,481	1067	2,056
For cohort Kategori_pendidikan = tinggi	,198	,047	,826
N of Valid Cases	51		

Pekerjaan Ibu

Crosstab					
			Kategori_konsumsi		Total
			kurang	cukup	
kategori_pekerjaan	tidak bekerja	Count	28	2	30
		Expected Count	23,5	6,5	30,0
		% within kategori_pekerjaan	93,3%	6,7%	100,0%
		% within Kategori_konsumsi	70,0%	18,2%	58,8%
		% of Total	54,9%	3,9%	58,8%
	bekerja	Count	12	9	21
		Expected Count	16,5	4,5	21,0
		% within kategori_pekerjaan	57,1%	42,9%	100,0%
		% within Kategori_konsumsi	30,0%	81,8%	41,2%
		% of Total	23,5%	17,6%	41,2%
Total		Count	40	11	51
		Expected Count	40,0	11,0	51,0
		% within kategori_pekerjaan	78,4%	21,6%	100,0%
		% within Kategori_konsumsi	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	78,4%	21,6%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,564 ^a	1	,002		
Continuity Correction ^b	7,544	1	,006		
Likelihood Ratio	9,804	1	,002		
Fisher's Exact Test				,004	,003
Linear-by-Linear Association	9,377	1	,002		
N of Valid Cases	51				

- a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,53.
 b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori_konsumsi (kurang / cukup)	10,500	1,967	56,045
For cohort kategori_pekerjaan = tidak bekerja	1,633	1,114	2,394
For cohort kategori_pekerjaan = bekerja	,158	,037	,648
N of Valid Cases	51		

Pendapatan perkapita

Crosstab					
			Kategori_konsumsi		Total
			kurang	cukup	
kategori_pendapatan	rendah	Count	25	2	27
		Expected Count	21,2	5,8	27,0
		% within kategori_pendapatan	92,6%	7,4%	100,0%
		% within Kategori_konsumsi	62,5%	18,2%	52,9%
		% of Total	49,0%	3,9%	52,9%
	tinggi	Count	15	9	24
		Expected Count	18,8	5,2	24,0
		% within kategori_pendapatan	62,5%	37,5%	100,0%
		% within Kategori_konsumsi	37,5%	81,8%	47,1%
		% of Total	29,4%	17,6%	47,1%
Total		Count	40	11	51
		Expected Count	40,0	11,0	51,0
		% within kategori_pendapatan	78,4%	21,6%	100,0%
		% within Kategori_konsumsi	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	78,4%	21,6%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,802 ^a	1	,009		
Continuity Correction ^b	5,139	1	,023		
Likelihood Ratio	7,168	1	,007		
Fisher's Exact Test				,015	,011
Linear-by-Linear Association	6,668	1	,010		
N of Valid Cases	51				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,18.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori_konsumsi (kurang / cukup)	7,500	1,425	39,465
For cohort kategori_pendapatan = rendah	1,481	1,067	2,056
For cohort kategori_pendapatan = tinggi	,198	,047	,826
N of Valid Cases	51		

Jumlah Anggota Keluarga

Crosstab					
		Kategori_konsumsi			Total
		kurang	cukup		
kategori_jumlahanggota	kecil	Count	23	8	31
		Expected Count	24,3	6,7	31,0
		% within kategori_jumlahanggota	74,2%	25,8%	100,0%
		% within Kategori_konsumsi	57,5%	72,7%	60,8%
		% of Total	45,1%	15,7%	60,8%
	besar	Count	17	3	20
		Expected Count	15,7	4,3	20,0
		% within kategori_jumlahanggota	85,0%	15,0%	100,0%
		% within Kategori_konsumsi	42,5%	27,3%	39,2%
		% of Total	33,3%	5,9%	39,2%
Total		Count	40	11	51
		Expected Count	40,0	11,0	51,0
		% within kategori_jumlahanggota	78,4%	21,6%	100,0%
		% within Kategori_konsumsi	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	78,4%	21,6%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,839 ^a	1	,360		
Continuity Correction ^b	,322	1	,570		
Likelihood Ratio	,870	1	,351		
Fisher's Exact Test				,493	,290
Linear-by-Linear Association	,823	1	,364		
N of Valid Cases	51				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,31.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori_konsumsi (kurang / cukup)	,507	,117	2,201
For cohort kategori_jumlahanggota = kecil	,873	,661	1,152
For cohort kategori_jumlahanggota = besar	1,720	,517	5,723
N of Valid Cases	51		

Lampiran 10



Dokumentasi dengan Ibu Responden



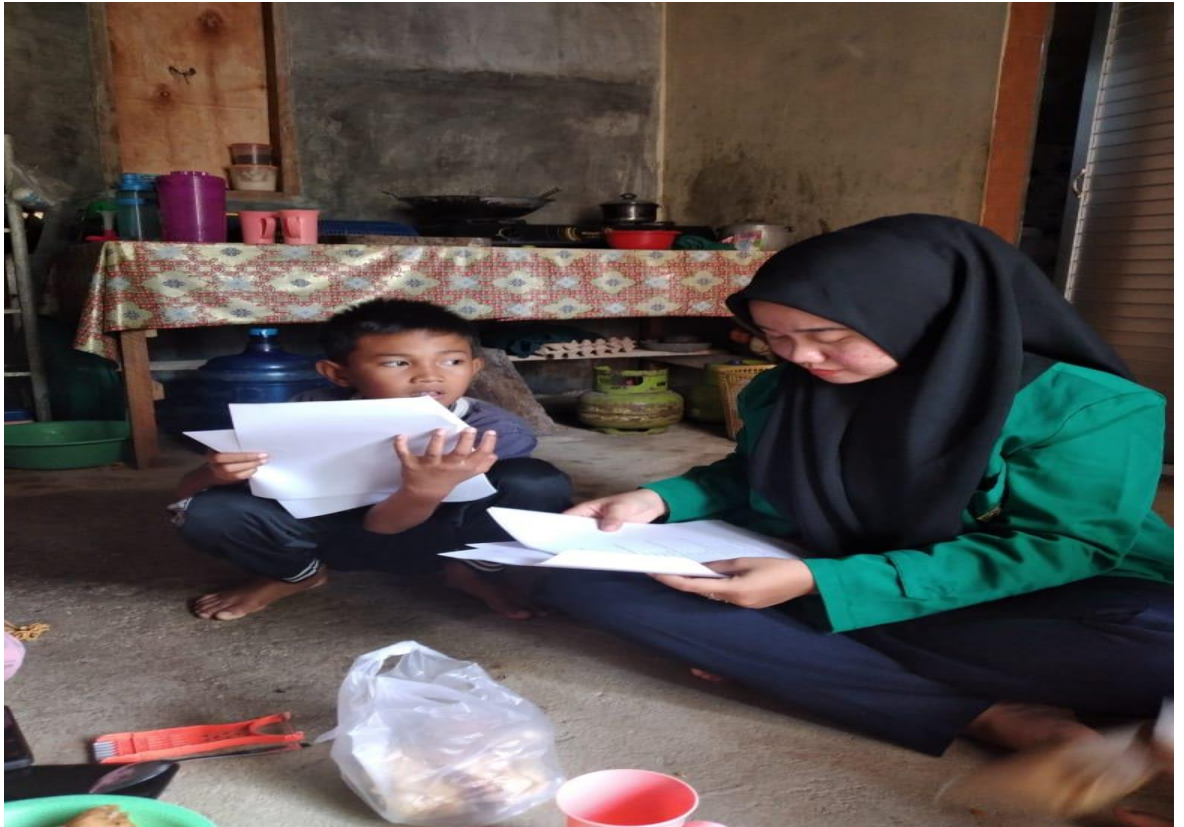
Dokumentasi dengan Ibu beserta dengan Anak Responden



Dokumentasi dengan Ibu responden



Dokumentasi dengan Siswa Sd



Dokumentasi dengan beberapa siswa Sd