

DAFTAR PUSTAKA

- Annur, C. M. (2022). *Konsumsi Minuman Paling Banyak dari Generasi Milenial.* <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/10/17/konsumen-minuman-kekinian->
- Bahrean, R. (2020). *Nabi Shallallah ‘Alaihi Wa Sallam Suka Minuman Manis dan Dingin (Syariat dan Medis).* MuslimAfiyah.
- Chairunnisa, W. R. (2020). *Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas GlugurDarat Kota Medan Tahun 2020.* <http://repository.uinsu.ac.id/11347/1/wanrizkychairunnisa Repository.pdf>
- Fahria, S; Ruhana, A. (2022). Konsumsi Minuman Manis Kemasan pada Mahasiswa Prodi Gizi Universitas Negeri Surabaya. *Jurnal Gizi Unesa.*, 02(02), 95–99.
- Fauziyah, A. N., Astuti, P., & Fathonah, S. (2022). Pengaruh antara Pengetahuan dan Sikap Gizi Siswa dengan Pola Konsumsi Jajan Siswa di SD Negeri 08 Brebes. *Food Science and Culinary Education Journal*, 11(1), 22–30. <https://doi.org/10.15294/focuze.v1i1.20001>
- Elkarima, Abihail, C. T., Priambudi, D. A., Mahmudiono, T., Megatsari, H., Indriani, D., & Pratama, G. Y. (2023). *Kebiasaan Mahasiswa dalam Mengkonsumsi Minuman Manis Berkalori Tinggi Selama pandemic Covid-19.* Univeristas Airlangga. Amerta Nutrition, 7(2), 185-191. <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i2.2023.185-191>
- Eldrian, Sri Yunus. (2022). *Konsumsi Minuman Manis Kemasan Pada Remaja Dewasa di Makassar.* Jurnal Gizi dan Keluarga. <https://journal.unimerz.com/index.php/ghizai/article/view/214/97>

Harleni, Nurmaidah, Parmita . (2022). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Siswa*

Smp Negeri 34 di Kota Padang Tahun 2022. Ensiklopedia of Journal.

<http://jurnal.ensiklopediaku.org>

Hamdan, H., dan Raharja, I. 2020. Pengetahuan Produk Peran Terhadap Persepsi Risiko

Minuman Kekinian. *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*, Vol 2 (1): 128-141.

<https://doi.org/10.31933/jimt.v2i1.314> [2 Maret 2022].

Hepriyani. (2022) Minuman manis 'Kekinian" Tingkat Resiko Kematian. Diakses tanggal 12

Oktober 2022.

https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1706/minuman-manis-kekinian-tingkatkan-risiko-kematian

Ides Haeruman Taufik M. S. (2023). *Diabetes Melitus Pada Anak*. KEMENKES.

https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2612/diabetes-melitus-pada-anak

Iqbal, M., & Ngizan, F. N. (2023). Hubungan Gaya Hidup "Nongkrong", Aktivitas Sedentary,

dan Konsumsi Minuman Manis dengan Status Gizi pada Mahasiswa

JurnalNutrisia,25(1),1–11. https://doi.org/10.29238/jnutri.v25i1.315

Kushargina, R., Yunieswati, W., & Rizqiya, F. (2021). *Kebiasaan Konsumsi Minuman*

Manis pada Remaja untuk Imunitas Tubuh. Jurnal Ilmiah Kesehatan(JIKA),3(3),115–

123. https://doi.org/10.36590/jika.v3i3.166

Kultu. (2023). *Perilaku Mahasiswa Universitas Lampung Terhadap Minuman Kekinian*

Bertopping Boba di Kota Bandar Lampung. Universitas Lampung.

<https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JIA/article/view/6713>

Lara. (2022) *Hubungan Kebiasaan Minum Berpemanis dengan Kejadian Sindrom Premenstruasi*

pada Dewasa muda. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara. <http://repository.umsu.ac.id/bitstream/handle/123456789/17484/cut%20aulia%20zahra.pdf>

Muffidah, Nurhaidi. (2023). *Analisis Preferensi Konsumen terhadap Minuman Kekinian di Kalangan Remaja Kota Surabaya.* Seiko : Jurnal Of Management & Business. 436
<https://doi.org/10.37531/sejaman.v6i1.5263>

Minati, S. D., & Sartika, A. N. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Terkait Label Gizi Terhadap Sikap Konsumsi Produk Minuman Kemasan Mahasiswa Program Studi Perencanaan Wilayah Dan Kota Universitas Pasundan Bandung. *Jurnal Ilmu Gizi Indonesia (JIGZI)*, 3(2), 7–15. <https://doi.org/10.57084/jigzi.v3i2.912>

Sari, S. L., Utari, D. M., & Sudiarti, T. (2021). Konsumsi minuman berpemanis kemasan pada remaja. *Ilmu Gizi Indonesia*, 5(1), 91. <https://doi.org/10.35842/ilgi.v5i1.253>

Sejati, S. (2017). Tinjauan Al Qur'an terhadap Perilaku Manusia: Dalam Perspektif Psikologi Islam. *Syi'ar*, 17(01), 61–70.

Suryana Ermis, Hasdikurniati Ika Amrina, dkk. (2022). *Perkembangan Remaja Awal dan Menengah dan Implikasinya Terhadap Pendidikan.* Jurnal Ilmiah Mandala Education (JIME). 1919-1921

<http://ejournal.mandalanursa.org/index.php/JIME>

Siti, D. (2021). *Kebiasaan Mengkonsumsi Minuman Boba Pada Remaja di Desa Sukamahi 1 . Mahasiswa Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah.* 542, 1–8.

Thamrin, S. D. F. (2023). *Budaya Konsumtif Masyarakat Terhadap Minuman Xing Fu Tang di Kota Medan*. Journal of Foreign Language Studies, Linguistics, Education, Literatures, Cultures, and Sinology. : 2827-9441

Tarigan, A. A., Iqbal, M., Jannah, N., Ariza, F. N., Umam, K., & Hanif, M. (2019). *Al-Qur'an dan Ilmu Kesehatan Masyarakat Perspektif Integratif*. FEBI UIN-SU Press.

Veronica, Ilmi , Ocataria crosita yessi. (2022). *Kandungan Gula Sangat Tinggi dalam Minuman The Susu dengan Topping Boba*. Amerta Nutrition. 171-172 <https://ejournal.unair.ac.id/AMNT>

Veronica, Ilmi. (2020). *Minuman Kekinian di Kalangan Mahasiswa Depok dan Jakarta*. *Indonesian Jurnal of Health Development V. 83* <https://ijhd.upnvj.ac.id>

Wimpy, Harningsih, Wardani. (2020).Analisis Zat Pemanis Sakarin dan Siklamat pada Minuman Bubble Drink yang Dijual di Kota Surakarta. *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*. <https://doi.org/10.37013/jf.v9i1.98>

Yulianti, R. D., & Mardiyah, S. (2023). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Minuman Kemasan Berpemanis Pada Remaja. *Jurnal Sains Kesehatan*, 30(3), 1–10.

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 1. Informed Consent

INFORMED CONSENT

(Lembar Persetujuan Responden)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi responden kepada :

Nama : Afinda Oktafiona Santoso

Nim : 0801202330

Instansi : Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara

Untuk melakukan penelitian dengan judul “Faktor-faktor yang mempengaruhi konsumsi minuman manis kekinian pada Siswa Al-Husna Marendal” saya akan memberikan atau mengisi jawaban sejurnya demi kepentingan penelitian ini

Medan.....2024

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Responden

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEBIASAAN KONSUMSI

MINUMAN MANIS KEKINIAN PADA SISWA SMA AL-HUSNA MARENDAL

Nama :

Kelas :

Umur ;

Alamat :

Bagian 1

1. Anda/saya diwajibkan untuk membaca dengan cermat pertanyaan-pertanyaan berikut dan menyelesaiannya masing-masing sesuai dengan petunjuk dan keadaan sebenarnya.
2. Pilih satu jawaban dari daftar untuk setiap pertanyaan berdasarkan kriteria Anda dengan mencentang kotak (x) atau menambahkan teks jika jawaban tidak memenuhi persyaratan.

A. Konsumsi Minuman Manis Kekinian

1. Apakah anda sering mengkonsumsi minuman manis kekinian ?
 - a. Ya, (2-3 kali/ Minggu)
 - b. Tidak
2. Apakah anda mengkonsumsi Minuman Manis 2-4 cup/botol ukuran sedang dalam seminggu ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

3. Apakah anda meminum minuman manis kekinian saat setelah makan atau saat merasa haus?
- Ya
 - Tidak

B.Faktor-faktor yang mempengaruhi konsumsi minuman manis kekinian

Petunjuk khusus pengisian :

Pilihlah jawaban dengan ketentuan sebagai berikut :

a.B = jika anda yakin pernyataan tersebut **BENAR**

b.S = jika anda yakin pernyataan itu **SALAH**

Beri tanda (x) pada jawaban yang menurut anda benar

Pengetahuan konsumsi minuman manis kekinian

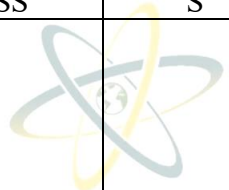
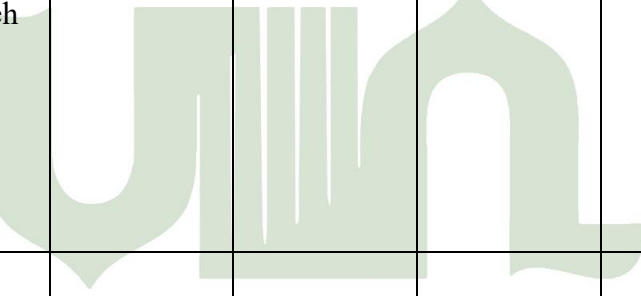
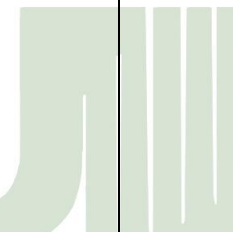
No	Pernyataan	B	S
1	Minuman manis kekinian adalah minuman yang mengandung kadar gula tinggi		
2	Zat yang terkandung dalam minuman manis kekinian (Boba) menyebabkan obesitas/bb meningkat		
3	Terlalu banyak mengkonsumsi minuman manis kekinian dapat menyebabkan Dm sejak dini		
4	Minuman manis kekinian ukuran sedang 300-450 ml mengandung 600-700 kkal		

Petunjuk Khusus Pengisian

Pilihlah jawaban dengan tanda X (silang), ketentuan sebagai berikut :

- a.**Sangat Setuju (SS)** = jika sangat setuju dengan pertanyaan
- b.**Setuju (S)** = jika setuju dengan pertanyaan
- c.**Tidak Setuju (TS)** = jika tidak setuju dengan pernyataan
- d.**Sangat Tidak Setuju (STS)** = jika sangat tidak setuju dengan pernyataan

Sikap dalam mengkonsumsi minuman manis kekinian

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya ingin meminum minuman manis setiap hari				
2	Rasanya aneh jika sesaat tidak meminum minuman manis dan dingin				
3	Saya memanfaatkan waktu luang selepas melakukan aktivitas untuk membeli minuman kekinian				
4	Saya akan membeli minuman manis kekinian setiap hari karna jarak outlet hanya 1 km dari rumah				

	saya				
5	Kantin sekolah menjual minuman manis kekinian saya akan membeli setiap saat				
6	Saya tidak akan mengkonsumsi minuman manis kekinian walaupun store dekat dengan sekolah dan rumah saya				

Prefarensi rasa

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya memilih minuman manis kekinian untuk diminum karena rasanya enak dan kemasaannya menarik.				
2	Saya merasa puas saat setelah meminum minuman manis kekinian				
3	Rasa yang ada pada minuman				

	manis kekinian membuat saya tertarik ingin membeli lagi				
4	Varian rasa dari berbagai menu yang ada pada minuman manis kekinian sangat enak				

Pengaruh teman sebaya pada konsumsi minuman manis kekinian

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Teman saya membeli minuman manis kekinian kemudian saya ikut membeli				
2	Saat teman saya meminum minuman manis kekinian saya juga minum punya teman saya				
3	Suatu hari teman saya membelikan minuman manis kekinian kemudian saya				

	meminumnya				
4	Saya menolak jika teman saya memberikan minuman manis kekinian secara gratis				

Pengaruh media massa dalam konsumsi minuman manis kekinian

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya melihat diskon minuman manis kekinian di social media (Instagram) kemudian saya langsung membeli				
2	Saya melihat salah satu iklan produk baru minuman di koran saya langsung membelinya				
3	Saya mengkonsumsi minuman manis kekinian setelah saya melihat iklan tentang minuman tersebut				
4	Iklan yang ditayangkan di tv tentang				

	produk minuman membuat saya ingin membelinya				
--	--	--	--	--	--

Aksesibilitas jarak dalam mengkonsumsi minuman manis kekinian

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya membeli minuman manis kekinian di kantin sekolah dan outlet minuman terdekat				
2	Di sekitar rumah saya terdapat penjual minuman manis kekinian yang hanya berjarak 1 Km dari rumah saya				

Uang saku pada konsumsi minuman manis kekinian

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya diberi uang saku 35.000/hari untuk membeli minuman manis kekinian				

Lampiran 3. Surat Izin Penelitian



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

Nomor : B.376/Un.11/KM I/PP.00.9/02/2024

13 Mei 2024

Lampiran :

Hal : Izin Riset

Yth. Bapak/Ibu Kepala Untuk tugas akhir skripsi

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 : Afinda Oktafiona Santoso
NIM : 0801202330
Tempat/Tanggal Lahir : Tugumulyo, 03 Oktober 2002
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : VIII (Delapan)
Alamat : Jalan Satria, Perumahan Satria Residence Blok E 07, Deli Tua
Kelurahan MEKARSARI Kecamatan DELI TUA

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuananya terhadap pelaksanaan Riset di jl. Pelajar pasar III marndl I kec. Patumbak, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

Faktor-faktor yang mempengaruhi konsumsi minuman manis kekinian pada siswa SMASwasta Al-Husna Marendal

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

Medan, 19 Februari 2024
a.n. DEKAN
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kelembagaan



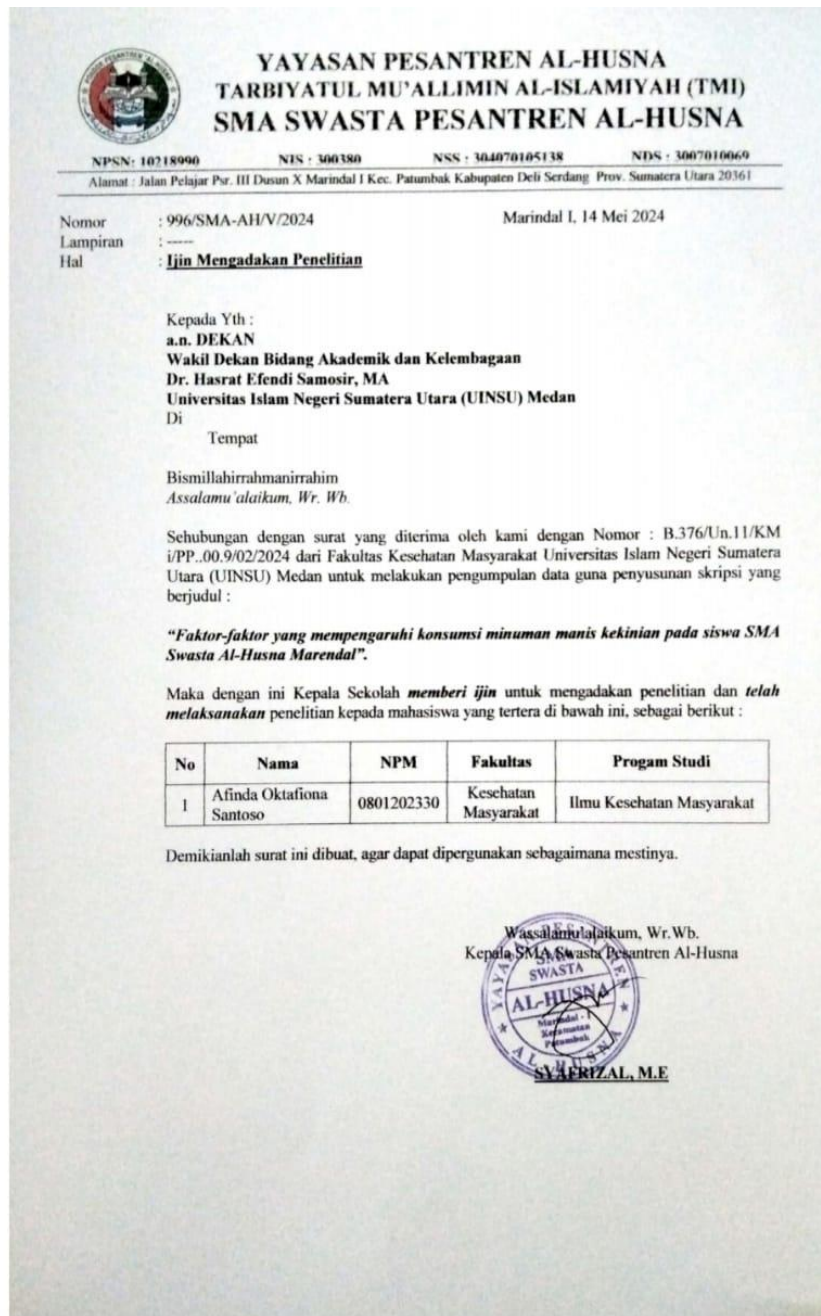
Dr. Hasrat Efendi Samosir, MA
NIP. 197311122000031002

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

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

Lampiran 4. Surat balasan izin riset



Lampiran 5 : Analisis Univariat

Karakteristik Responden

Kelas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kelas 1	31	36.9	37.3	37.3
	Kelas 2	28	33.3	33.7	71.1
	Kelas 3	24	28.6	28.9	100.0
	Total	83	98.8	100.0	
Missing	System	1	1.2		
Total		84	100.0		

Usia

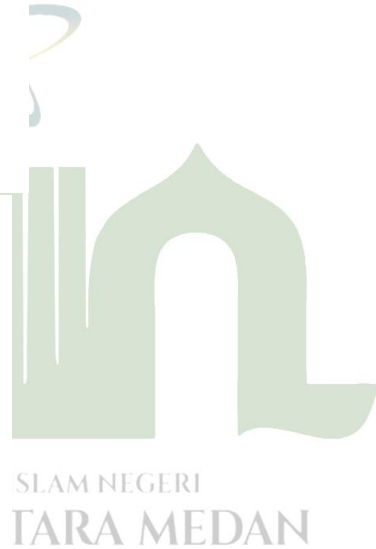
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16	40	47.6	48.2	48.2
	17	33	39.3	39.8	88.0
	18	10	11.9	12.0	100.0
	Total	83	98.8	100.0	
Missing	System	1	1.2		
Total		84	100.0		

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	47	56.0	56.6	56.6
	Perempuan	36	42.9	43.4	100.0
	Total	83	98.8	100.0	
	Missing	System	1	1.2	
Total		84	100.0		

Riwayat_DB_Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	18	21.4	21.7	21.7
	Tidak Ada	65	77.4	78.3	100.0
	Total	83	98.8	100.0	
	Missing	System	1	1.2	
Total		84	100.0		



Konsumsi_Minuman_Manis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	25	29.8	30.1	30.1
	Berlebih	58	69.0	69.9	100.0
	Total	83	98.8	100.0	
Missing	System	1	1.2		
Total		84	100.0		

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	25	29.8	30.1	30.1
	Kurang Baik	58	69.0	69.9	100.0
	Total	83	98.8	100.0	
Missing	System	1	1.2		
Total		84	100.0		

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	23	27.4	27.7	27.7
	Tidak Baik	60	71.4	72.3	100.0
	Total	83	98.8	100.0	
Missing	System	1	1.2		
Total		84	100.0		

Preferensi_Rasa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Suka	19	22.6	22.9	22.9
	suka	64	76.2	77.1	100.0
	Total	83	98.8	100.0	
Missing	System	1	1.2		
Total		84	100.0		

Teman_Sebaya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dipengaruhi	22	26.2	26.5	26.5
	Di pengaruhi	61	72.6	73.5	100.0
	Total	83	98.8	100.0	
Missing	System	1	1.2		
Total		84	100.0		

Pengaruh_Media

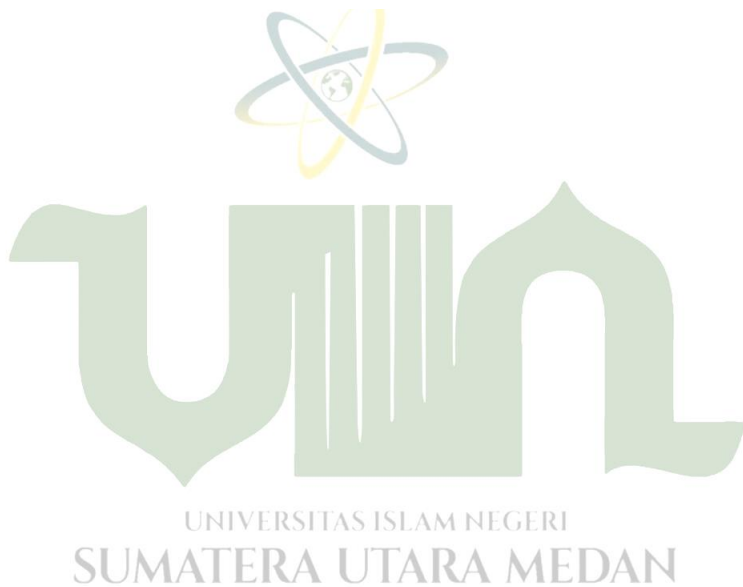
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dipengaruhi	20	23.8	24.1	24.1
	Di Pengaruhi	63	75.0	75.9	100.0
	Total	83	98.8	100.0	
Missing	System	1	1.2		
Total		84	100.0		

Aksebilitas_Jarak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jauh	21	25.0	25.3	25.3
	Dekat	62	73.8	74.7	100.0
	Total	83	98.8	100.0	
Missing	System	1	1.2		
	Total	84	100.0		

Uang_Saku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 25.000/hari	22	26.2	26.5	26.5
	> 25.000/hari	61	72.6	73.5	100.0
	Total	83	98.8	100.0	
Missing	System	1	1.2		
	Total	84	100.0		



Lampiran 6. Analisis Bivariat Pengetahuan

Konsumsi_Minuman_Manis * Pengetahuan Crosstabulation

			Pengetahuan		
			Baik	Kurang Baik	Total
Konsumsi_Minuman_Manis	Cukup	Count	13	12	25
		% within Konsumsi_Minuman_Manis	52.0%	48.0%	100.0%
	Berlebih	Count	12	46	58
		% within Konsumsi_Minuman_Manis	20.7%	79.3%	100.0%
Total		Count	25	58	83
		% within Konsumsi_Minuman_Manis	30.1%	69.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.137 ^a	1	.004		
Continuity Correction ^b	6.717	1	.010		
Likelihood Ratio	7.816	1	.005		
Fisher's Exact Test				.008	.005
Linear-by-Linear Association	8.039	1	.005		
N of Valid Cases	83				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.53.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Konsumsi_Minuman_Manis (Cukup / Berlebih)	4.153	1.513	11.397
For cohort Pengetahuan = Baik	2.513	1.340	4.715
For cohort Pengetahuan = Kurang Baik	.605	.394	.929
N of Valid Cases	83		

Sikap

Konsumsi_Minuman_Manis * Sikap Crosstabulation

			Sikap		
			Baik	Tidak Baik	Total
Konsumsi_Minuman_Manis	Cukup	Count	13	12	25
		% within Konsumsi_Minuman_Manis	52.0%	48.0%	100.0%
	Berlebih	Count	10	48	58
		% within Konsumsi_Minuman_Manis	17.2%	82.8%	100.0%
Total		Count	23	60	83
		% within Konsumsi_Minuman_Manis	27.7%	72.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.536 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	8.873	1	.003		
Likelihood Ratio	10.032	1	.002		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	10.409	1	.001		
N of Valid Cases	83				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.93.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Konsumsi_Minuman_Manis (Cukup / Berlebih)	5.200	1.840	14.699
For cohort Sikap = Baik	3.016	1.531	5.942
For cohort Sikap = Tidak Baik	.580	.379	.887
N of Valid Cases	83		

Prefareensi Rasa

Konsumsi_Minuman_Manis * Preferensi_Rasa Crosstabulation

		Preferensi_Rasa		Total
		Tidak Suka	suka	
Konsumsi_Minuman_Manis	Cukup	Count	11	25
	Berlebih	Count	8	58
Total		Count	19	83
		% within Konsumsi_Minuman_Manis	22.9%	77.1%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.031 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	7.401	1	.007		
Likelihood Ratio	8.467	1	.004		
Fisher's Exact Test				.004	.004
Linear-by-Linear Association			.003		
N of Valid Cases	83				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.72.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval		Total
		Lower	Upper	
Odds Ratio for Konsumsi_Minuman_Manis (Cukup / Berlebih)	4.911	1.657	14.556	
For cohort Preferensi_Rasa = Tidak Suka	3.190	1.461	6.964	
For cohort Preferensi_Rasa = suka	.650	.452	.933	
N of Valid Cases	83			

Teman Sebaya



Konsumsi_Minuman_Manis * Teman_Sebaya Crosstabulation

		Teman_Sebaya		Total
		Tidak Dipengaruhi	Dipengaruhi	
Konsumsi_Minuman_Manis	Cukup	Count	13	25
	Berlebih	Count	9	58
Total		Count	22	83
		% within Konsumsi_Minuman_Manis	26.5%	73.5%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.936 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	10.137	1	.001		
Likelihood Ratio	11.315	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association			.001		
N of Valid Cases	83				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.63.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval		Total
		Lower	Upper	
Odds Ratio for Konsumsi_Minuman_Manis (Cukup / Berlebih)	5.898	2.046	17.002	
For cohort Teman_Sebaya = Tidak Dipengaruhi	3.351	1.649	6.808	
For cohort Teman_Sebaya = Dipengaruhi	.568	.372	.867	
N of Valid Cases	83			

Pengaruh Media Massa

Konsumsi_Minuman_Manis * Pengaruh_Media Crosstabulation

Konsumsi_Minuman_Manis	Pengaruh_Media	Pengaruh_Media		
		Tidak Dipengaruhi	Di Pengaruh	Total
Cukup	Count	12	13	25
	% within Konsumsi_Minuman_Manis	48.0%	52.0%	100.0%
Berlebih	Count	8	50	58
	% within Konsumsi_Minuman_Manis	13.8%	86.2%	100.0%
Total	Count	20	63	83
	% within Konsumsi_Minuman_Manis	24.1%	75.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.176 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.384	1	.002		
Likelihood Ratio	10.508	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	11.042	1	.001		
N of Valid Cases	83				

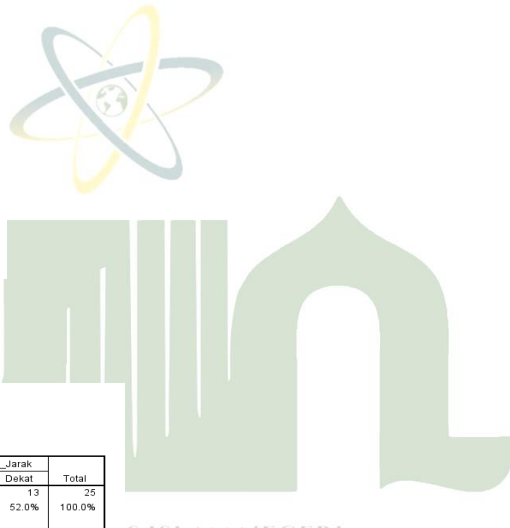
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.02.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Konsumsi_Minuman_Manis (Cukup / Berlebih)	5.769	1.954	17.038
For cohort Pengaruh_Media = Tidak Dipengaruhi	3.480	1.624	7.455
For cohort Pengaruh_Media = Di Pengaruh	.603	.408	.891
N of Valid Cases	83		

Aksebilitas Jarak



S ISLAM NEGERI
JTARA MEDAN

Konsumsi_Minuman_Manis * Aksebilitas_Jarak

Crosstab

Konsumsi_Minuman_Manis	Aksebilitas_Jarak	Aksebilitas_Jarak		Total
		Jauh	Dekat	
Cukup	Count	12	13	25
	% within Konsumsi_Minuman_Manis	48.0%	52.0%	100.0%
Berlebih	Count	9	49	58
	% within Konsumsi_Minuman_Manis	15.5%	84.5%	100.0%
Total	Count	21	62	83
	% within Konsumsi_Minuman_Manis	25.3%	74.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.753 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	8.110	1	.004		
Likelihood Ratio	9.213	1	.002		
Fisher's Exact Test				.005	.003
Linear-by-Linear Association	9.636	1	.002		
N of Valid Cases	83				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval		
		Lower	Upper	
Odds Ratio for Konsumsi_Minuman_Manis (Cukup / Berlebih)	5.026	1.743	14.487	
For cohort Aksebilitas_Jarak = Jauh	3.093	1.497	6.393	
For cohort Aksebilitas_Jarak = Dekat	.616	.416	.911	
N of Valid Cases	83			

Uang Saku

Konsumsi_Minuman_Manis * Uang_Saku Crosstabulation

Konsumsi_Minuman_Manis	Cukup	Count	Uang_Saku		Total
			< 25.000/hari	> 25.000/hari	
			48.0%	52.0%	
Berlebih	Berlebih	10	48	52	100.0%
Total		22	61	83	100.0%
		26.5%	73.5%		
		% within Konsumsi_Minuman_Manis			

Chi-Square Tests

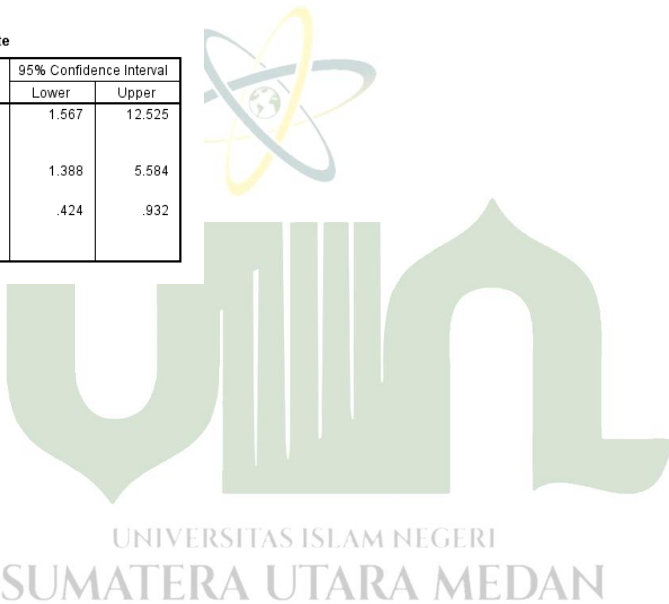
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.485*	1	.004		
Continuity Correction ^b	6.979	1	.008		
Likelihood Ratio	8.053	1	.005		
Fisher's Exact Test				.006	.005
Linear-by-Linear Association	8.382	1	.004		
N of Valid Cases	83				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.63.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Konsumsi_Minuman_Manis (Cukup / Berlebih)	4.431	1.567	12.525
For cohort Uang_Saku = < 25.000/hari	2.784	1.388	5.584
For cohort Uang_Saku = > 25.000/hari	.628	.424	.932
N of Valid Cases	83		



Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian



Gambar 1. Foto Bersama kepala sekolah dan staf pengajar

SUMATERA UTARA MEDAN



Gambar 2. Foto Bersama Siswa dan Siswi Kelas 10



Gambar 3. Foto Bersama Siswa dan Siswi Kelas 11



Gambar 4. Foto Bersama Siswa dan Siswi Kelas 12