

LAMPIRAN

Lampiran 1	Kuesioner keteraturan makan
Lampiran 2	Kuesioner sindroma dispepsia
Lampiran 3	<i>Informed Consent</i>
Lampiran 4	Hasil olah data mentah

Kuesioner Keteraturan Makan

1. Berapa kali anda makan dalam satu hari ?
 - (a) 3 kali
 - (b) 2 kali
 - (c) 1 kali
 - (d) Kalau lapar

2. Bagaimana saudara sarapan pagi setiap hari?
 - (a) Rutin setiap hari
 - (b) Kalau ke sekolah
 - (c) Kalau lapar
 - (d) Tidak pernah sama sekali

3. Bagaimana saudara makan siang setiap harinya?
 - (a) Rutin setiap hari
 - (b) Kalau ke sekolah
 - (c) Kalau lapar
 - (d) Tidak pernah sama sekali

4. Bagaimana saudara makan malam ?
 - (a) Rutin setiap hari
 - (b) Kalau ke sekolah
 - (c) Kalau lapar
 - (d) Tidak pernah sama sekali

5. Berapa lama jeda antara waktu makan anda biasanya ?
 - (a) 4-5 jam
 - (b) 6-7 jam
 - (c) 8-9 jam
 - (d) >10 jam

6. Apakah saudara sering mengkonsumsi makanan tambahan seperti susu atau cemilan lain sebagai tambahan ?
 - (a) Ya, rutin setiap hari
 - (b) Ya, kadang-kadang
 - (c) Ya, kalau hanya ada kegiatan
 - (d) Tidak pernah

7. Apakah anda sedang dalam percobaan penurunan berat badan/diet ?
 - (a) Tidak, saya tetap makan dengan disiplin setiap harinya
 - (b) Ya, saya dalam program diet dengan panduan kesehatan
 - (c) Ya, saya kadang-kadang menghindari makan untuk diet
 - (d) Ya, saya diet ketat dan membatasi makanan seminimal mungkin

Kuesioner Sindroma Dispepsia

1. Dalam 3 bulan terakhir , adakah kamu merasakan sakit atau rasa tidak enak di ulu hati / bagian perut selama beberapa kali dalam seminggu ?
 - (a) Ya
 - (b) Tidak
2. Dalam 3 bulan terakhir, adakah kamu merasakan adanya rasa panas terbakar di dada selama beberapa kali seminggu /
 - (a) Ya
 - (b) Tidak
3. Dalam 3 bulan terakhir , adakah kamu merasa kembung setelah makan makanan porsi normal /biasa selama beberapa kali seminggu ?
 - (a) Ya
 - (b) Tidak
4. Dalam 3 bulan terakhir , adakah kamu merasa cepat kenyang atau tidak sanggup menghabiskan makanan dengan porsi normal/biasa selama beberapa kali dalam seminggu ?
 - (a) Ya
 - (b) Tidak
5. Dalam 3 bulan terakhir, adakah kamu merasa mual selama beberapa kali dalam seminggu ?
 - (a) Ya
 - (b) Tidak

6. Dalam 3 bulan terakhir, adakah kamu mengalami keluhan muntah selama beberapa kali dalam seminggu?
- (a) Ya
 - (b) Tidak
7. Dalam 3 bulan terakhir , adakah kamu mengalami keluhan sering sendawa selama beberapa kali dalam seminggu ?
- (a) Ya
 - (b) Tidak

Informed Consent

Assalamu'alaikum Wr,Wb.

Selamat siang kepada saudara-saudari sekalian.

Peneliti : Yara Ananda Anggraini

NIM : 20110310125

Fakultas : Kedokteran Umum

Saya selaku mahasiswa dan peneliti dari Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta akan melakukan penelitian yang berjudul “Hubungan Antara Kebiasaan Makan Pagi yang Teratur dengan Dispepsia Pada Siswa SMA Negeri 1 Bantul Yogyakarta” .

Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui hubungan antara kebiasaan teratur makan pagi yang teratur dengan dispepsia pada siswa SMA Negeri 1 Bantul, mengetahui prevalensi dispepsia pada siswa SMA Negeri 1 Bantul ,mengetahui jumlah anak yang tidak melakukan makan pagi secara teratur pada siswa SMA Negeri 1 Bantul, mengetahui jumlah anak yang melakukan makan pagi secara teratur pada siswa SMA Negeri 1 Bantul.

Oleh karena itu , peneliti meminta kesediaan saudara- saudari untuk mengisi pertanyaan – pertanyaan yang tertera pada kuesioner terlampir untuk mengisi data dalam penelitian. Adapun data individu dalam penelitian ini tidak akan dipublikasikan.

Nama :

Umur/Tgl.lahir : /

Kelas : I/II/III

Dengan ini menyatakan **SETUJU/MENOLAK** untuk menjawab pertanyaan yang tertera pada kuesioner yang tertera untuk disertakan ke dalam data penelitian

Yogyakarta, 2018

Peneliti

Yang membuat pernyataan

(Yara Ananda Anggraini)

(.....)

***coret yang tidak perlu**

8

KETERATURAN_MAKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TERATUR	184	65.7	65.7	65.7
	TIDAK TERATUR	96	34.3	34.3	100.0
	Total	280	100.0	100.0	

DISPEPSIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DISPEPSIA	124	44.3	44.3	44.3
	TIDAK DISPEPSIA	156	55.7	55.7	100.0
	Total	280	100.0	100.0	

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PEREMPUAN	175	62.5	62.5	62.5
	LAKI-LAKI	105	37.5	37.5	100.0
	Total	280	100.0	100.0	

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	14	2	.7	.7	.7
	15	91	32.5	32.5	33.2
	16	84	30.0	30.0	63.2
	17	93	33.2	33.2	96.4
	18	10	3.6	3.6	100.0

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	14	2	.7	.7	.7
	15	91	32.5	32.5	33.2
	16	84	30.0	30.0	63.2
	17	93	33.2	33.2	96.4
	18	10	3.6	3.6	100.0
	Total	280	100.0	100.0	

KELAS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	X	100	35.7	35.7	35.7
	XI	87	31.1	31.1	66.8
	XII	93	33.2	33.2	100.0
	Total	280	100.0	100.0	

SKOR_KUESIONER

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	181	64.6	64.6	64.6
	SEDANG	99	35.4	35.4	100.0
	Total	280	100.0	100.0	

KETERATURAN_MAKAN * DISPEPSIA Crosstabulation

			DISPEPSIA		Total
			DISPEPSI A	TIDAK DISPEPSI A	
KETERATURAN_MAKAN N	Tidak	Count	51	45	96
	Teratu	Expected Count	42.5	53.5	96.0
	r	% within KETERATURAN_MAKAN N	53.1%	46.9%	100.0%
		% within DISPEPSIA	41.1%	28.8%	34.3%
		% of Total	18.2%	16.1%	34.3%
	Teratu	Count	73	111	184
	r	Expected Count	81.5	102.5	184.0
		% within KETERATURAN_MAKAN N	39.7%	60.3%	100.0%
		% within DISPEPSIA	58.9%	71.2%	65.7%
		% of Total	26.1%	39.6%	65.7%
Total		Count	124	156	280
		Expected Count	124.0	156.0	280.0
		% within KETERATURAN_MAKAN N	44.3%	55.7%	100.0%
		% within DISPEPSIA	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	44.3%	55.7%	100.0%
					%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.626 ^a	1	.031		
Continuity Correction ^b	4.097	1	.043		
Likelihood Ratio	4.615	1	.032		
Fisher's Exact Test				.042	.022
Linear-by-Linear Association	4.610	1	.032		
N of Valid Cases	280				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 42.51.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KETERATURAN_MAKAN (Tidak Teratur / Teratur)	1.723	1.047	2.835
For cohort DISPEPSIA = DISPEPSIA	1.339	1.034	1.735
For cohort DISPEPSIA = TIDAK DISPEPSIA	.777	.609	.991
N of Valid Cases	280		

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate		1.723	
ln(Estimate)		.544	
Std. Error of ln(Estimate)		.254	
Asymp. Sig. (2-sided)		.032	
Asymp. 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	1.047
		Upper Bound	2.835
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	.046
		Upper Bound	1.042

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.