

LAMPIRAN

Lampiran 1. Formulir Informed Consent Penelitian

LEMBAR INFORMASI UNTUK RESPONDEN (*INFORMED CONCENT*)

Saya Reza Octavia, mahasiswa Program Studi S1 Ilmu Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Guna mendapatkan gelar sarjana gizi, maka salah satu syarat yang ditetapkan adalah Menyusun sebuah karya tulis ilmiah skripsi atau penelitian. Penelitian yang akan saya lakukan berjudul “**Hubungan Tingkat Stres Akademik dengan Asupan Energi dan Lemak pada Remaja di SMK Kesdam IV/Diponegoro Magelang**”. Sehubungan dengan penelitian yang akan saya lakukan ini, maka saya selaku peneliti memohon kesediaan saudara untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

Penelitian ini mempunyai tujuan untuk mendeskripsikan dan menganalisis tingkat stres akademik dan perilaku makan yang berkaitan dengan asupan zat gizi pada remaja. Sehingga diharapkan hasil penelitian ini dapat memberikan informasi kepada remaja untuk memperdulikan kesehatan psikologis dan perilaku makannya yang dapat berpengaruh terhadap asupan zat gizi.

Metode Penelitian

Apabila saudara bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian ini, peneliti akan melakukan beberapa pengambilan data diantaranya sebagai berikut:

1. Identitas responden
2. Tingkat stress menggunakan kuesioner *Educational Stress Scale Adolescent* (ESSA)

3. Asupan energi dan asupan lemak menggunakan kuesioner *Food Record* 24 jam.

Penelitian ini tidak menyebabkan penyakit atau membahayakan nyawa responden. Penelitian ini bersifat sukarela dan tanpa paksaan. Saudara mempunyai kebebasan untuk bersedia mengikuti penelitian ini atau tidak. Data dari penelitian ini akan dijamin kerahasiaannya dengan tidak mencantumkan nama responden saat publikasi. Data identitas pribadi hanya diketahui oleh peneliti. Apabila saudara bersedia mengikuti penelitian ini, mohon untuk mengisi formulir persetujuan dibawah ini.

Apabila ada informasi yang belum jelas, saudara dapat menghubungi saya Reza Octavia, Program Studi S1 Ilmu Gizi, No. HP/WA 081215683133. Demikian penjelasan dari saya. Terimakasih atas kerjasama saudara dalam penelitian ini.

Lampiran 2. Lembar Persetujuan Responden**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN**

Semua penjelasan diatas telah disampaikan kepada saya dan telah saya pahami, saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini yang diselenggarakan oleh mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta mengenai “Hubungan Tingkat Akademi dengan Asupan Energi dan Lemak pada Remaja Di SMK Kesdam IV/Diponegoro Magelang”, dengan mengisi formulir ini saya **SETUJU SECARA SUKARELA** untuk ikut serta dalam penelitian ini

Nama :

Kelas :

Surakarta, 2022

Responden

Penulis

(_____)

Reza Octavia

Lampiran 3. Kuesioner Identitas Responden**IDENTITAS RESPONDEN**

Tanggal pengisian :

Nama :

Kelas :

Jenis Kelamin : L/P

Usia :

Berat badan :

Sedang haid bagi perempuan : Ya/Tidak

Riwayat penyakit maag/infeksi : Ya/Tidak

Sedang menjalankan diet penurunan BB : Ya/Tidak

Ekstrakulikuler :

No HP :

Lampiran 4. Kuesioner Tingkat Stres Akademik

LEMBAR KUESIONER TINGKAT STRES AKADEMIK

Petunjuk pengisian :

1. Bacalah secara cermat dan teliti setiap butir pertanyaan dalam kuesioner ini.
2. Berilah tanda ceklist (√) pada kolom pertanyaan, sesuai dengan kondisi yang saudara alami.
3. Terdapat 5 pilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pertanyaan yaitu:

1 = sangat tidak setuju (STS)

2 = tidak setuju (TS)

3 = netral (N)

4 = setuju (S)

5 = sangat setuju (SS)

No	PERTANYAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya tidak puas dengan nilai akademik saya					
2	Saya mudah lelah bila mengerjakan tugas-tugas sekolah					
3	Saya merasa PR yang diberikan sangat banyak					
4	Dengan kondisi belajar saya saat ini membuat saya cemas untuk melanjutkan ke jenjang pendidikan selanjutnya					
5	Orang tua saya memaksa saya untuk belajar maksimal					
6	Saya merasa berat untuk belajar setiap hari					
7	Saya merasa terlalu banyak ujian yang harus dijalani					
8	Prestasi dan nilai akademik adalah segalanya bagi saya					

9	Saya merasa bersalah kepada orangtua bila mendapat nilai tes/ujian yang rendah					
10	Saya merasa bersalah kepada guru bila mendapat nilai tes/ujian yang rendah					
11	Saya terpaksa belajar lebih keras akibat persaingan ketat antara teman kelas					
12	Saya kurang percaya diri disebabkan nilai dan prestasi akademis saya					
13	Saya merasa sangat sulit untuk mengikuti pelajaran di sekolah					
14	Saya merasa gelisah bila tidak bisa memenuhi target nilai ujian yang saya harapkan					
15	Saya merasa sedih bila tidak dapat mencapai apa yang saya harapkan					
16	Saya sulit tidur bila mengingat waktu ujian/tes sudah dekat					

(Sun (2011) diterjemahkan oleh Ignatius (2021)).

Lampiran 7. Data Hasil Penelitian

1. Tingkat Stres Akademik

NO	NAMA	SKOR	KATEGORI	KODE
1	EA	30	ringan	1
2	AODP	48	sedang	2
3	MAA	54	sedang	2
4	IAF	57	sedang	2
5	AZH	37	sedang	2
6	HH	51	sedang	2
7	AML	49	sedang	2
8	AC	55	sedang	2
9	PCA	69	berat	3
10	AHDYP	42	sedang	2
11	SNR	35	ringan	1
12	BIC	44	sedang	2
13	MI	44	sedang	2
14	SKJ	42	sedang	2
15	QCH	49	sedang	2
16	ADB	47	sedang	2
17	IAP	54	sedang	2
18	CAA	51	sedang	2
19	JMA	54	sedang	2
20	AHH	61	berat	3
21	SK	63	berat	3
22	SS	44	sedang	2
23	LHM	55	sedang	2
24	AMF	37	sedang	2
25	RYS	52	sedang	2
26	LAT	58	sedang	2
27	L	59	berat	3
28	IF	48	sedang	2
29	ZKS	53	sedang	2
30	ITI	49	sedang	2
31	LFW	36	ringan	1
32	UB	52	sedang	2
33	AVS	51	sedang	2
34	AHT	45	sedang	2
35	MRY	57	sedang	2
36	LONC	43	sedang	2
37	FD	43	sedang	2

38	MP	61	Berat	3
39	HAT	54	Sedang	2
40	FA	53	Sedang	2
41	FAP	49	Sedang	2
42	BRM	58	Sedang	2
43	MDD	53	Sedang	2
44	ARL	58	Sedang	2
45	EWM	53	Sedang	2
46	AANK	58	Sedang	2
47	JCN	52	sedang	2
48	PY	49	sedang	2
49	RAP	45	sedang	2
50	SSHL	56	sedang	2
51	MJW	54	sedang	2
52	LAA	50	sedang	2
53	FSW	47	sedang	2
54	AAA	51	sedang	2
55	ASD	51	sedang	2

Sumber: Data Primer 2022

2. Asupan Energi

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	EA	54	P	1544,6	1435,1	1470,6	4450,2	1483,4	2180,8	68%	kurang	1
2	AODP	49	P	2267,7	1814,1	1382	5463,8	1821,3	1978,8	92%	baik	2
3	MAA	50	P	1562,8	1323,1	1595,7	4481,6	1493,9	2019,2	74%	kurang	1
4	IAF	80	L	1924,6	1041,5	1213,7	4179,9	1393,3	3533,3	39%	kurang	1
5	AZH	53	P	1818,6	1823,9	1851,9	5494,4	1831,5	2140,4	86%	baik	2
6	HH	55	P	1016,3	1835,2	1262,9	4114,4	1371,5	2221,2	62%	kurang	1
7	AML	46	P	1574,8	1382,6	1080,7	4038	1346,0	1857,7	72%	kurang	1
8	AC	65	P	2069,2	1317,2	2096,5	5482,9	1827,6	2625,0	70%	kurang	1
9	PCA	50	P	2288,6	1226,4	1705,9	5220,8	1740,3	2019,2	86%	baik	2
10	AHDY P	41	P	1430,4	1219,5	1376,4	4026,3	1342,1	1655,8	81%	baik	2
11	SNR	55	L	1698,9	1192,6	1521,2	4412,6	1470,9	2429,2	61%	kurang	1
12	BIC	58	P	1795,7	1604,4	1597,3	4997,4	1665,8	2342,3	71%	kurang	1
13	MI	54	P	1553,8	1233,7	2015,2	4802,7	1600,9	2180,8	73%	kurang	1
14	SKJ	55	L	1563,4	1238	1169,3	3970,8	1323,6	2429,2	54%	kurang	1
15	QCH	75	P	2059	1002,1	1590,4	4651,9	1550,6	3028,8	51%	kurang	1
16	ADB	59	P	1802,4	1051,2	1948,1	4801,8	1600,6	2382,7	67%	kurang	1
17	IAP	48	P	1132,1	1648,9	1742,3	4523,2	1507,7	1938,5	78%	kurang	1
18	CAA	58	P	1911,6	1389,5	1897,5	5198,6	1732,9	2342,3	74%	kurang	1
19	JMA	50	P	1499,4	1967,4	1492	4958,8	1652,9	2019,2	82%	baik	2
20	AHH	56	P	2362,2	1167,8	1467	4996,9	1665,6	2261,5	74%	kurang	1
21	SK	48	P	1721,8	1359	2108,2	5189	1729,7	1938,5	89%	baik	2

22	SS	58	L	1674,1	1661,9	1608,5	4944,6	1648,2	2561,7	64%	kurang	1
23	LHM	55	P	1663,5	1465,6	1727	4856,1	1618,7	2221,2	73%	kurang	1
24	AMF	54	L	1881,5	1563,5	1631,7	5076,6	1692,2	2385,0	71%	kurang	1
25	RYS	55	L	1716,7	1558,9	2187,7	5463,3	1821,1	2429,2	75%	kurang	1
26	LAT	72	P	2323,8	1444,4	1541,6	5309,8	1769,9	2907,7	61%	kurang	1
27	L	56	P	1917,8	1979,8	1120,4	5018	1672,7	2261,5	74%	kurang	1
28	IF	80	P	1919,2	1762,2	1482,4	5163,8	1721,3	3230,8	53%	kurang	1
29	ZKS	40	P	1216,2	1085,7	1589,4	3891,2	1297,1	1680,0	77%	kurang	1
30	ITI	45	P	1100,4	919,8	1272,9	3293,1	1097,7	1817,3	60%	kurang	1
31	LFW	50	P	1891,6	1379	1430,6	4701,2	1567,1	2019,2	78%	kurang	1
32	UB	78	L	1702	1467,5	1097,3	4266,8	1422,3	3445,0	41%	kurang	1
33	AVS	48	P	1752,7	1284,9	1040,4	4077,9	1359,3	1938,5	70%	kurang	1
34	AHT	70	L	1251,7	1773	1481	4505,8	1501,9	3091,7	49%	kurang	1
35	MRY	65	L	1538,2	2418,3	1621,7	5578,1	1859,4	2870,8	65%	kurang	1
36	LONC	52	P	1208,6	1416,8	1024,3	3649,7	1216,6	2100,0	58%	kurang	1
37	FD	49	P	1600,4	2192,9	1544	5337,4	1779,1	1978,8	90%	baik	2
38	MP	50	P	1442,1	919,7	1435,7	3797,5	1265,8	2019,2	63%	kurang	1
39	HAT	53	P	2195	1853,1	1453,7	5501,9	1834,0	2140,4	86%	baik	2
40	FA	51	P	1680	977	1698,2	4355,2	1451,7	2059,6	70%	kurang	1
41	FAP	55	P	1423,7	1517	1664,1	4604,9	1535,0	2221,2	69%	kurang	1
42	BRM	57	L	2592	1959	2229,3	6780,3	2260,1	2517,5	90%	baik	2
43	MDD	60	L	1703,5	1529,3	1319,6	4552,4	1517,5	2650,0	57%	kurang	1
44	ARL	63	L	2058	1954,1	1458,3	5470,4	1823,5	2782,5	66%	kurang	1
45	EWM	57	L	1499	1435,9	948	3882,9	1294,3	2517,5	51%	kurang	1
46	AANK	58	P	904,6	1420,2	1685,8	4010,6	1336,9	2342,3	57%	kurang	1

47	JCN	56	P	1841	1359,6	1340,5	4541,2	1513,7	2261,5	67%	kurang	1
48	PY	52	P	1211,3	1104,7	1162,9	3478,9	1159,6	2100,0	55%	kurang	1
49	RAP	58	L	1855,6	1534,9	1805,4	5195,9	1732,0	2561,6	68%	kurang	1
50	SSHL	54	P	2233	1562,5	1351	5146	1715,3	2180,7	79%	kurang	1
51	MJW	62	L	1417	2006,5	1836,5	5260	1753,3	2738,3	64%	kurang	1
52	LAA	51	P	1957,7	1884	1447,4	5289,2	1763,1	2059,6	86%	baik	2
53	FSW	58	P	851,2	1461,6	1324,3	3637	1212,3	2342,3	52%	kurang	1
54	AAA	54	P	1778,9	889,8	910,6	3579,3	1193,1	2180,7	55%	kurang	1
55	ASD	51	P	1527,8	1355,9	1996,2	4879,9	1626,6	2059,6	79%	kurang	1

Sumber: Data Primer 2022

Keterangan:

- | | | | |
|-----|--------------------------|------|---------------------------------|
| 1 = | Nomor | 8 = | Total asupan energi 3 hari |
| 2 = | Inisial nama | 9 = | Rata-rata asupan energi |
| 3 = | Berat badan | 10 = | Kebutuhan energi menurut AKG/BB |
| 4 = | Jenis kelamin | 11 = | % asupan harian |
| 5 = | Asupan energi hari ke- 1 | 12 = | Kategori |
| 6 = | Asupan energi hari ke- 2 | 13 = | Kode |
| 7 = | Asupan energi hari ke- 3 | | |

3. Asupan Lemak

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	EA	54	P	96,7	71,8	67,4	235,9	78,6	72,7	108%	baik	2
2	AODP	49	P	111	90,5	74	275,5	91,8	66,0	139%	lebih	3
3	MAA	50	P	63,5	60,2	86	209,6	69,9	67,3	104%	baik	2
4	IAF	80	L	87,8	35,7	58,8	182,3	60,8	113,3	54%	kurang	1
5	AZH	53	P	44	91,8	114	249,8	83,3	71,3	117%	lebih	3
6	HH	55	P	52,6	104,2	77,4	234,2	78,1	74,0	105%	baik	2
7	AML	46	P	52	83,3	43	178,3	59,4	61,9	96%	baik	2
8	AC	65	P	121	46,8	105,6	273,4	91,1	87,5	104%	baik	2
9	PCA	50	P	69,2	57,6	83,9	210,7	70,2	67,3	104%	baik	2
10	AHDYP	41	P	77,9	61,5	70,9	210,3	70,1	55,2	127%	lebih	3
11	SNR	55	L	66,9	50,3	68	185,2	61,7	77,9	79%	kurang	1
12	BIC	58	P	70,8	89,1	79,6	239,5	79,8	78,1	102%	baik	2
13	MI	54	P	82,8	60,6	90,2	233,7	77,9	72,7	107%	baik	2
14	SKJ	55	L	43,5	52,8	41,7	138	46,0	77,9	59%	kurang	1
15	QCH	75	P	58,8	45,4	89	193,2	64,4	101,0	64%	kurang	1
16	ADB	59	P	101,3	57	86,3	244,7	81,6	79,4	103%	baik	2
17	IAP	48	P	49,4	90,9	87,8	228,1	76,0	64,6	118%	lebih	3
18	CAA	58	P	76,2	58,1	107,9	242,2	80,7	78,1	103%	baik	2
19	JMA	50	P	57,6	96,7	84,1	238,5	79,5	67,3	118%	lebih	3
20	AHH	56	P	100,1	62,6	48,8	211,4	70,5	75,4	93%	baik	2
21	SK	48	P	77,8	50,2	100	228,1	76,0	64,6	118%	lebih	3

22	SS	58	L	42,9	88,8	50,6	182,3	60,8	82,2	74%	kurang	1
23	LHM	55	P	52,8	98,2	85,3	236,4	78,8	74,0	106%	baik	2
24	AMF	54	L	47,7	74,3	80	201,9	67,3	76,5	88%	baik	2
25	RYS	55	L	51,6	61,4	107	220	73,3	77,9	94%	baik	2
26	LAT	72	P	84	68,2	63,5	215,6	71,9	96,9	74%	kurang	1
27	L	56	P	108,1	81,9	57	247	82,3	75,4	109%	baik	2
28	IF	80	P	98	87,1	71,1	256,2	85,4	107,7	79%	kurang	1
29	ZKS	40	P	41,7	52,7	89,9	184,3	61,4	53,8	114%	lebih	3
30	ITI	45	P	21	45,8	70,9	137,8	45,9	60,6	76%	kurang	1
31	LFW	50	P	92,1	59,7	65,8	217,6	72,5	67,3	108%	baik	2
32	UB	78	L	63,6	55,1	32,4	151,1	50,4	110,5	46%	kurang	1
33	AVS	48	P	39,1	60,1	43,9	143,2	47,7	64,6	74%	kurang	1
34	AHT	70	L	13,5	79,2	48	140,8	46,9	99,2	47%	kurang	1
35	MRY	65	L	54,8	51,3	49,3	213,6	71,2	92,1	77%	kurang	1
36	LONC	52	P	65,7	67,8	43,4	176,9	59,0	70,0	84%	baik	2
37	FD	49	P	51,1	97,4	39,9	188,5	62,8	66,0	95%	baik	2
38	MP	50	P	67,7	50,8	83,4	201,9	67,3	67,3	100%	baik	2
39	HAT	53	P	84,5	106,5	68,1	259,2	86,4	71,3	121%	lebih	3
40	FA	51	P	71,4	56,4	96,3	224,1	74,7	68,7	109%	baik	2
41	FAP	55	P	34,2	94,8	64	193	64,3	74,0	87%	baik	2
42	BRM	57	L	87,7	86,3	95,7	269,7	89,9	80,8	111%	lebih	3
43	MDD	60	L	43	68,8	56,7	168,5	56,2	85,0	66%	kurang	1
44	ARL	63	L	67,4	98,6	49	215	71,7	89,3	80%	baik	2
45	EWM	57	L	52,9	85,6	42,9	181,5	60,5	80,8	75%	kurang	1
46	AANK	58	P	28,8	62,2	49,3	140,3	46,8	78,1	60%	kurang	1

47	JCN	56	P	67,5	58,7	51,8	178	59,3	75,4	79%	kurang	1
48	PY	52	P	55	48,4	37,7	141,1	47,0	70,0	67%	kurang	1
49	RAP	58	L	55,9	47,1	54,3	157,3	52,4	82,2	64%	kurang	1
50	SSHL	54	P	98,8	53,6	72,2	224,7	74,9	72,7	103%	baik	2
51	MJW	62	L	48	86,9	64,6	199,5	66,5	87,8	76%	kurang	1
52	LAA	51	P	66,6	71,4	46	184	61,3	68,7	89%	baik	2
53	FSW	58	P	34,8	88,4	47,9	171,1	57,0	78,1	73%	kurang	1
54	AAA	54	P	75,6	44,9	43,5	164	54,7	72,7	75%	kurang	1
55	ASD	51	P	60,3	69	69,8	199,1	66,4	68,7	97%	baik	2

Sumber: Data Primer 2022

Keterangan:

- | | | | |
|-----|-------------------------|------|--------------------------------|
| 1 = | Nomor | 8 = | Total asupan lemak 3 hari |
| 2 = | Inisial nama | 9 = | Rata-rata asupan lemak |
| 3 = | Berat badan | 10 = | Kebutuhan lemak menurut AKG/BB |
| 4 = | Jenis kelamin | 11 = | % asupan harian |
| 5 = | Asupan lemak hari ke- 1 | 12 = | Kategori |
| 6 = | Asupan lemak hari ke- 2 | 13 = | Kode |
| 7 = | Asupan lemak hari ke- 3 | | |

Lampiran 8. Hasil Output SPSS

1. Analisis Univariat

a. Jenis Kelamin

		jenis_kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	15	27,3	27,3	27,3
	Perempuan	40	72,7	72,7	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

Jenis_Kelamin * Stres Crosstabulation

Count

		Stres			Total
		Ringan	Sedang	Berat	
Jenis_Kelamin	perempuan	2	33	5	40
	Laki-laki	1	14	0	15
Total		3	47	5	55

b. Usia

		usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16	17	30,9	30,9	30,9
	17	35	63,6	63,6	94,5
	18	3	5,5	5,5	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

Usia * Stres Crosstabulation

Count

		Stres			Total
		Ringan	Sedang	Berat	
Usia	16	0	14	3	17
	17	3	30	2	35
	18	0	3	0	3

Total	3	47	5	55
-------	---	----	---	----

Usia * Jenis_kelamin Crosstabulation

			Jenis_kelamin		Total
			1	2	
Usia 1	Count		12	5	17
	% within Jenis_kelamin		30,0%	33,3%	30,9%
	% of Total		21,8%	9,1%	30,9%
2	Count		25	10	35
	% within Jenis_kelamin		62,5%	66,7%	63,6%
	% of Total		45,5%	18,2%	63,6%
3	Count		3	0	3
	% within Jenis_kelamin		7,5%	0,0%	5,5%
	% of Total		5,5%	0,0%	5,5%
Total	Count		40	15	55
	% within Jenis_kelamin		100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total		72,7%	27,3%	100,0%

c. Tingkat stres akademik

tingkat_stres_akademik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	berat	5	9,1	9,1	9,1
	ringan	3	5,5	5,5	14,5
	sedang	47	85,5	85,5	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

Stres * Jenis_kelamin Crosstabulation

Count		Jenis_kelamin		Total
		Perempuan	Laki-laki	
Stres	Ringan	2	1	3
	Sedang	33	14	47
	Berat	5	0	5
Total		40	15	55

Stres * Usia Crosstabulation

Count

		Usia			Total
		16	17	18	
Stres	Ringan	0	3	0	3
	Sedang	14	30	3	47
	Berat	3	2	0	5
Total		17	35	3	55

d. Asupan energi

asupan_energi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	10	18,2	18,2	18,2
	kurang	45	81,8	81,8	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

e. Asupan lemak

asupan_lemak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	25	45,5	45,5	45,5
	kurang	21	38,2	38,2	83,6
	lebih	9	16,4	16,4	100,0
Total		55	100,0	100,0	

Statistics

		tingkat stres akademik	asupan energi	asupan lemak
N	Valid	55	55	55
	Missing	0	0	0
Mean		50,36	68,67	90,89
Std. Error of Mean		1,004	1,699	2,865
Std. Deviation		7,445	12,598	21,248
Minimum		30	39	46
Maximum		69	92	139

2. Analisis Bivariat

a. Uji kenormalan data

		Unstandardized Residual
N		55
Normal	Mean	,0000000
Parameters ^{a,b}	Std. Deviation	7,40560117
Most Extreme	Absolute	,098
Differences	Positive	,059
	Negative	-,098
Test Statistic		,098
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

b. Hubungan tingkat stres akademik dengan asupan energi

		tingkat stres akademik	asupan energi
tingkat stres akademik	Pearson Correlation	1	,078
	Sig. (2-tailed)		,571
	N	55	55
asupan energi	Pearson Correlation	,078	1
	Sig. (2-tailed)	,571	
	N	55	55

c. Hubungan tingkat stres akademik dengan asupan lemak

		tingkat stres akademik	asupan lemak
tingkat stres akademik	Pearson Correlation	1	,028
	Sig. (2-tailed)		,837
	N	55	55
asupan lemak	Pearson Correlation	,028	1
	Sig. (2-tailed)	,837	
	N	55	55

Foto lingkungan asrama

Foto gerbang asrama putri, bagian depan asrama adalah lingkungan rumah sakit.

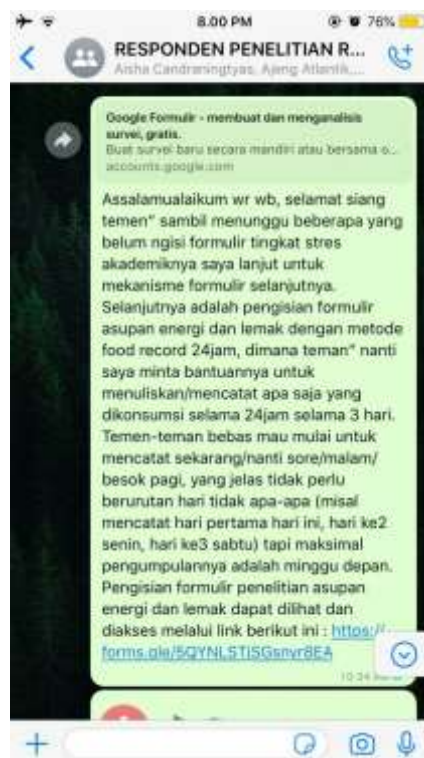
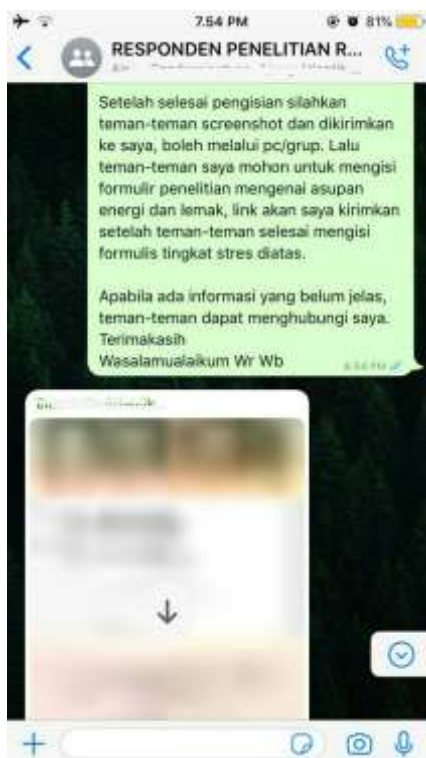
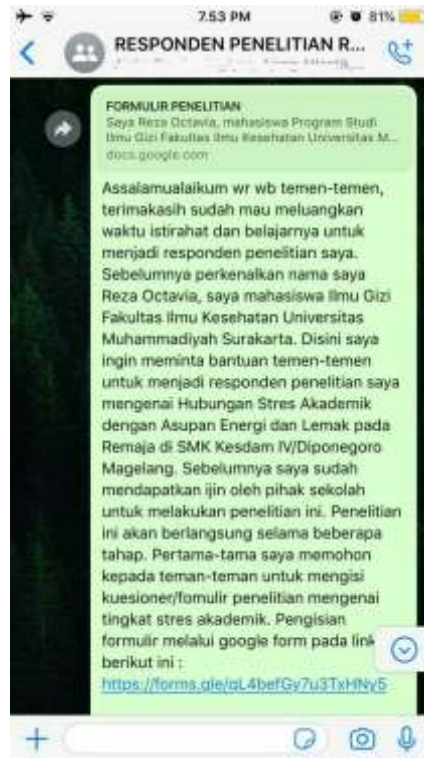
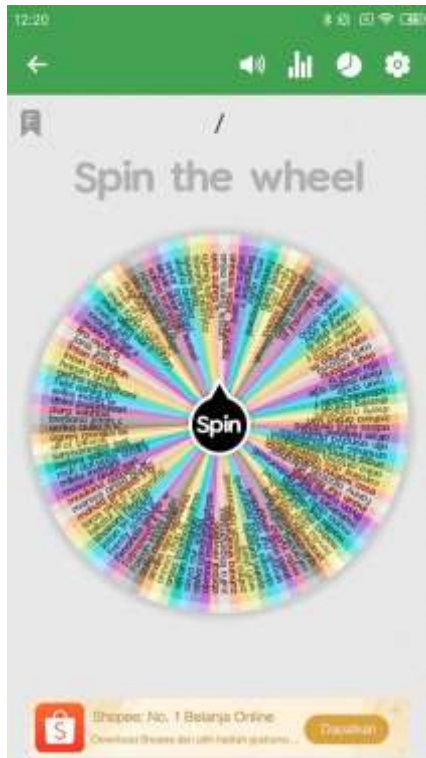


Foto Lorong rumah sakit. Bagian depan adalah apotek rawat inap dan IGD. Sebelah kiri adalah ruang operasi dan VK. Bagian kanan adalah taman dan bangsal rumah sakit.

Foto penyediaan makanan siswa

Foto tempat jatah makan siswa di asrama, berupa rantang tiga susun dengan bagian bawah tempat nasi, dan dua di atasnya adalah lauk pauk.

Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian



FORMULIR PENELITIAN

[Login ke Google untuk menyimpan progres. \(Tidak lebih lama\)](#)

* Wajib

Formulir Identitas Responden

Tanggal Pengisian Formulir *

Tahun

mm/dd/yyyy

Nama Lengkap Responden (Jawab)

Jawab Anda

Kota *

Jawab Anda

Jenis Kelamin *

Laki-laki

Perempuan

Masa (tahun) *

Jawab Anda

Berat badan *

Jawab Anda

Setelah dalam masa heat (bagi perempuan)

Ya

Tidak

Mempunyai masalah sakit maag atau penyakit lainnya *

Ya

Tidak

Setelah diet penurunan BB *

Ya

Tidak

Elektronik yang diikut *

Jawab Anda

No. HP *

Jawab Anda

[Kembali](#) [Berikutnya](#) [Kunjungi Formulir](#)

