

LAMPIRAN

Lampiran 1. Formulir Karakteristik Siswa

FORMULIR KARAKTERISTIK SISWA

Nama siswa : ..DEISI SAFITRI.....

Kelas : ..VIII.B.....

Alamat : ..AIR TIKIS.....

No. Hp :

Tanggal wawancara :

Enumerator :

Tanda tangan enumerator :

Jenis kelamin : ..Perempuan.....

Suku bangsa (ras) : ..Melayu/ China / India.....

Tempat lahir : ..AIR TIKIS.....

Tanggal lahir : ..26-3-2006.....

Tinggi badan saat ini : ..140.....

Berat badan saat ini : ..79.....

Berat badan lahir : ..26.00 gram.....

Panjang badan lahir : ..45 cm.....

Jumlah saudara : ..4 orang.....

Nama ibu : ..HARDI ~~YANTI~~ YANTI.....

Tinggi badan ibu : ..160 cm.....

Pekerjaan ibu : ..ibu rumah tangga.....

Pendidikan ibu : ..SMP.....

Lampiran 2. Formulir Food Recall 1x24 Jam

FORMULIR FOOD RECALL 24 JAM

Nama Remaja :

No	Waktu Makan	Menu	Bahan Makanan		
			Jenis Pangan	Banyaknya	
				URT	g
	Pagi	Nasi	Nasi	1 Prg kcl	
	07.00	Ayam goreng	Ayam	1 Ptg	
		Tahu goreng	Tahu	1 bh	
		Tempe goreng	Tempe	2 bh	
		Tumis kangkung	Kangkung	1 sdm	
		Jeruk	Jeruk	1 bh	
	10.00	Nasi	Nasi	2 Prg Sdg	
		Ikan goreng	Ikan	1 Ptg	
		Tahu goreng	Tahu	1 bh	
		Bering Bayam	Bayam	2 sdm	
		Apel	Apel	1 bh	
	Siang	Nasi Goreng	Nasi	1 Prg kcl	
	13.00		Telur Ceplok	1 bkr	
	Malam	Nasi	Nasi	1 Prg kcl	
	19.00	Ikan lele goreng	Ikan	1 Ptg	
		Tahu goreng	Tahu	2 bh	
		Tumis kangkung	Kangkung	2 sdm	
		Manggis	Manggis	1 bh	

Lampiran 3. Master Tabel Responden

Norut	JK	Umur	Status Gizi	Asupan Vit E (mg)	Vit E (%AKG)
1	L	12	1	11.00	100.0
2	P	14	0	11.60	77.3
3	L	13	0	12.00	100.0
6	P	13	1	13.10	87.3
7	P	13	1	11.30	75.3
8	P	13	1	8.70	58.0
9	L	13	0	8.88	74.0
10	P	14	0	11.60	77.3
12	L	13	1	8.40	70.0
14	L	13	1	12.00	100.0
15	P	13	0	9.30	62.0
16	P	13	1	7.91	52.7
17	L	13	1	12.00	100.0
18	P	13	1	14.10	94.0
20	P	13	1	8.81	58.7
22	P	13	1	9.30	62.0
24	P	13	0	4.31	28.7
25	P	13	1	7.50	50.0
27	L	13	1	8.64	72.0
28	P	13	1	11.00	73.3
29	P	13	1	15.00	100.0
30	P	13	1	6.90	46.0
31	P	13	1	8.60	57.3
32	P	13	0	8.81	58.7
33	L	14	1	5.76	48.0
35	P	13	1	8.30	55.3
36	P	14	1	7.61	50.7
37	P	13	1	9.71	64.7
38	L	13	0	8.32	69.3
39	L	14	1	10.80	90.0
40	L	14	0	9.28	77.3
41	L	13	1	8.88	74.0
43	L	12	1	2.60	23.6
44	L	13	1	12.00	100.0
45	L	14	0	11.04	92.0
46	P	14	1	10.61	70.7
47	L	12	1	11.00	100.0
48	L	13	0	5.76	48.0
49	L	13	1	8.00	66.7
50	P	14	1	10.70	71.3
51	L	13	1	7.04	58.7
52	P	12	0	11.10	74.0

Master Tabel Responden (Lanjutan)

Norut	JK	Umur	Status Gizi	Asupan Vit E (mg)	Vit E (%AKG)
53	L	13	0	9.04	75.3
56	P	12	1	7.91	52.7
57	P	13	1	6.30	42.0
58	L	13	0	12.00	100.0
59	P	14	0	11.10	74.0
60	P	14	0	15.00	100.0
61	L	13	0	8.32	69.3
62	P	13	1	11.81	78.7
63	L	13	1	12.00	100.0
65	L	13	1	12.00	100.0
66	P	14	0	14.00	93.3
67	P	13	1	4.91	32.7
69	P	13	1	10.01	66.7
70	L	14	0	11.68	97.3
71	L	13	0	10.88	90.7
72	L	13	1	3.52	29.3
73	P	13	1	11.81	78.7
74	L	14	1	10.96	91.3
75	P	13	1	3.80	25.3
76	L	13	0	11.12	92.7
77	L	12	0	11.00	100.0
78	L	14	0	7.20	60.0
79	L	13	0	11.36	94.7
80	P	12	1	8.81	58.7
81	L	12	0	11.00	100.0
82	P	13	1	4.80	32.0
83	L	13	1	5.84	48.7
84	L	13	1	8.29	69.1
85	L	13	0	7.60	63.3
86	L	12	0	7.40	67.3
87	P	13	1	8.70	58.0
88	P	13	1	5.70	38.0
89	L	14	0	6.56	54.7
90	L	13	1	3.52	29.3
92	P	13	1	7.8	52.0
93	L	13	0	12.00	100.0
95	L	13	0	12.00	100.0
96	P	13	0	4.31	28.7
97	P	13	0	15.00	100.0
99	P	13	0	8.00	53.3
101	L	13	0	12.00	100.0
102	L	13	1	8.24	68.7

Master Tabel Responden (Lanjutan)

Norut	JK	Umur	Status Gizi	Asupan Vit E (mg)	Vit E (%AKG)
103	L	13	0	9.44	78.7
104	L	15	0	11.92	99.3
105	L	14	0	5.04	42.0
106	L	13	1	7.60	63.3
108	P	13	0	15.00	100.0
109	P	13	1	7.70	51.3
110	P	13	0	8.90	59.3
111	P	13	1	11.10	74.0
112	P	13	0	6.90	46.0
113	L	13	0	12.00	100.0
114	P	13	1	10.40	69.3
115	P	13	1	9.90	66.0
116	L	13	1	9.44	78.7
117	L	13	0	12.00	100.0
118	P	13	1	5.70	38.0
120	L	14	1	3.04	25.3
121	P	14	0	5.70	38.0
122	P	13	0	6.60	44.0
124	P	13	0	9.60	64.0
125	L	14	1	8.16	68.0
126	L	13	0	9.76	81.3
127	P	15	1	11.60	77.3
129	L	13	1	8.40	70.0
133	P	13	0	6.71	44.7
134	P	13	0	5.70	38.0
135	L	13	0	12.00	100.0
136	L	12	0	9.20	83.6
140	L	14	0	5.20	43.3
141	L	13	1	8.00	66.7
142	P	13	0	7.61	50.7
143	P	13	1	12.11	80.7
144	P	14	0	3.30	22.0
145	P	13	0	15.00	100.0
146	P	13	1	3.50	23.3
147	P	13	0	10.01	66.7
148	L	13	1	8.88	74.0
151	L	13	1	6.00	50.0
152	L	13	1	5.20	43.3
153	L	14	0	9.44	78.7
154	P	14	0	8.40	56.0
155	P	15	0	15.00	100.0
156	L	14	0	8.48	70.7

Master Tabel Responden (Lanjutan)

Norut	JK	Umur	Status Gizi	Asupan Vit E (mg)	Vit E (%AKG)
157	P	15	0	3.71	24.7
159	P	14	1	10.10	67.3
160	L	14	1	4.40	36.7
161	L	14	0	12.00	100.0
162	L	14	0	8.80	73.3
163	L	14	0	9.92	82.7
164	L	14	0	8.64	72.0
165	P	14	1	5.51	36.7
166	P	14	1	9.41	62.7
167	P	15	1	7.20	48.0
168	P	13	0	7.61	50.7
169	L	14	1	7.12	59.3
170	P	14	0	5.81	38.7
171	L	15	1	12.00	100.0
172	L	14	1	6.80	56.7
173	P	13	1	8.70	58.0
175	L	14	0	7.92	66.0
176	L	15	0	10.80	90.0
177	L	14	1	6.00	50.0
178	L	14	0	5.60	46.7
179	P	14	1	8.51	56.7
180	L	15	1	8.24	68.7

Ket : *0 = Stunting *1 = Normal

Lampiran 4. Surat Izin Penelitian

SURAT IZIN PENELITIAN

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ayu Antasya

Nim : P031913411007

No.Telp : 082283821281

Prodi : DIII Gizi

Judul : Gambaran Asupan Vitamin E pada Remaja Stunting dan Remaja Normal di SMP N 1 Kampar Kecamatan Kampar Kabupaten Kampar

Memohon izin untuk menggunakan data sekunder yang berasal dari penelitian Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT) Hayati et al., 2021 yang berjudul "Penggunaan *Pyridinium Crosslinks* Urin sebagai Biomarker Sensitif Status Gizi pada Remaja (Lanjutan)".

Demikian surat ini saya sampaikan atas izinnya saya ucapkan terima kasih.

Pekanbaru, 7 Februari 2022

Mengetahui,

Pembimbing Penelitian I

Peneliti


Dr. Aslis Wirda Hayati, SP. M.Si
NIP. 197008282001122002


Ayu Antasya
P031913411007

Lampiran 5 Hasil Independent Samples Test

				t-test for Equality of Means						
				t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Vit_E	Equal variances assumed	2.121	0.147	2.548	146	0.012	9.21724	3.61814	2.06655	16.36794
	Equal variances not assumed			2.529	137.825	0.013	9.21724	3.64487	2.01015	16.42434