

LAMPIRAN 2

Uji Univariat MA Al-Falah Jakarta

Statistics												
		Jenis Kelamin	USIA	Pemilihan Makan	Media Sosial	Persepsi Bentuk Tubuh Aktual	Persepsi Bentuk Tubuh yang diinginkan	Perspsi Bentuk Tubuh Ideal	Persepsi Bentuk Tubuh Aktual dengan IMT	Pengetahuan Gizi	Label Pangan	Teman Sebaya
N	Valid	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		1.00	16.36	9.36	41.23	4.03	3.51	3.49	1.46	95.449	81.300	36.26
Std. Deviation		.000	.707	3.856	3.667	1.442	.506	.644	.505	6.4091	8.2709	4.794
Minimum		1	15	2	33	2	3	2	1	75.0	63.2	28
Maximum		1	18	17	50	8	4	4	2	100.0	97.4	49

Uji Univariat SMAN 10 Kabupaten Tangerang

Statistics												
		Jenis Kelamin	USIA	Pemilihan Makan	Media Sosial	Persepsi Bentuk Tubuh Aktual	Persepsi Bentuk Tubuh yang diinginkan	Perspsi Bentuk Tubuh Ideal	Persepsi Bentuk Tubuh Aktual dengan IMT	Pengetahuan Gizi	Label Pangan	Teman Sebaya
N	Valid	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		1.00	16.13	9.26	40.69	3.49	3.56	3.44	1.77	89.167	90.341	40.77
Std. Deviation		.000	.801	3.401	3.548	.997	.502	.552	.427	8.3180	6.5378	6.020
Minimum		1	15	2	35	2	3	2	1	65.0	71.1	29
Maximum		1	18	16	50	6	4	4	2	100.0	100.0	50

Uji Bivariat Pemilihan Makan

		Independent Samples Test									
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
										Lower	Upper
Pemilihan Makan	Equal variances assumed	.157	.693	.125	76	.901	.103	.823	-1.537	1.742	
	Equal variances not assumed			.125	74.831	.901	.103	.823	-1.537	1.743	

Uji Bivariat Penggunaan Media Sosial

		Independent Samples Test									
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
										Lower	Upper
Media Sosial	Equal variances assumed	.008	.929	.659	76	.512	.538	.817	-1.089	2.166	
	Equal variances not assumed			.659	75.917	.512	.538	.817	-1.089	2.166	

Uji Bivariat Persepsi Bentuk Tubuh Aktual

Test Statistics ^a	
	Bentuk Tubuh Aktual
Mann-Whitney U	598.000
Wilcoxon W	1378.000
Z	-1.676
Asymp. Sig. (2-tailed)	.094

Uji Bivariat Persepsi Bentuk Tubuh yang diinginkan

Test Statistics ^a	
	Bentuk Tubuh yang diinginkan
Mann-Whitney U	721.500
Wilcoxon W	1501.500
Z	-.451
Asymp. Sig. (2-tailed)	.652

Uji Bivariat Persepsi Bentuk Tubuh Ideal

Test Statistics ^a	
	Bentuk Tubuh Ideal
Mann-Whitney U	705.500
Wilcoxon W	1485.500
Z	-.621
Asymp. Sig. (2-tailed)	.534

Uji Bivariat Persepsi Bentuk Tubuh Aktual dengan Status Gizi

Test Statistics ^a	
	Bentuk Tubuh Aktual dengan IMT
Mann-Whitney U	526.500
Wilcoxon W	1306.500
Z	-2.775
Asymp. Sig. (2-tailed)	.006

Uji Bivariat Pengetahuan Gizi

Test Statistics ^a	
	Pengetahuan Gizi
Mann-Whitney U	365.000
Wilcoxon W	1145.000
Z	-4.007
Asymp. Sig. (2-tailed)	.001

Uji Bivariat Pemahaman Label Pangan

Test Statistics ^a	
	Label Pangan
Mann-Whitney U	305.000
Wilcoxon W	1085.000
Z	-4.581
Asymp. Sig. (2-tailed)	.001

Uji Bivariat Pengaruh Teman Sebaya

Independent Samples Test										
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Teman Sebaya	Equal variances assumed	4.825	.031	-3.662	76	.001	-4.5128	1.2323	-6.9671	-2.0586
	Equal variances not assumed			-3.662	72.377	.001	-4.5128	1.2323	-6.9691	-2.0566