

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

(Informed Consent)

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta:

Nama : Irfan Fauzani Djohar

NIM : 20150310075

Bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “Hubungan Penggunaan Rokok Elektrik terhadap Glukosa Darah pada Komunitas Vapers Sun College”. Untuk terlaksananya kegiatan tersebut, Saya mohon kesediaan Saudara untuk melakukan prosedur pengambilan darah dengan alat accu check yang akan dilakukan oleh dokter yang telah memiliki surat tanda registrasi. Sebelum itu mohon kiranya Saudara terlebih dahulu bersedia menandatangani lembar persetujuan menjadi responden (informed consent).

Demikianlah permohonan Saya, atas perhatian serta kerjasama Saudara dalam penelitian ini, Saya ucapkan terimakasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Peneliti,

(Irfan Fauzani Djohar)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh Irfan Fauzani Djohar (20150310075), mahasiswa Fakultas Kedokteran, Program Studi Kedokteran Umum Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang berjudul “Hubungan Penggunaan Rokok Elektrik terhadap Glukosa Darah pada Komunitas Vapers Sun College”. Saya mengerti dan memahami bahwa penelitian ini tidak akan berakibat negatif terhadap saya, oleh karena itu saya bersedia untuk menjadi responden pada penelitian ini.

Yogyakarta,.....2018

Responden

(.....)

LAMPIRAN SPSS

Chi-Square Tests Glukosa darah puasa

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.032 ^a	4	.730
Likelihood Ratio	3.276	4	.513
Linear-by-Linear Association	.625	1	.429
N of Valid Cases	66		

a. 6 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .67.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.173	.730
N of Valid Cases	66	

Chi-Square Tests Indeks Massa Tubuh

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.887 ^a	8	.273
Likelihood Ratio	9.790	8	.280
Linear-by-Linear Association	.523	1	.470
N of Valid Cases	66		

a. 9 cells (60.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .33.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.361	.273
N of Valid Cases	66	

Uji Normalitas glukosa darah puasa

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Glukosa Darah Puasa Daily Smokers	Mean		86.59	1.453
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	83.57	
		Upper Bound	89.61	
	5% Trimmed Mean		85.81	
	Median		85.00	
	Variance		46.444	
	Std. Deviation		6.815	
	Minimum		80	
	Maximum		108	
	Range		28	
	Interquartile Range		6	
	Skewness		1.817	.491
	Kurtosis		3.775	.953
	Mean		81.82	1.770
Glukosa Darah Puasa Occasional Smokers	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	78.14	
		Upper Bound	85.50	
	5% Trimmed Mean		81.16	

	Median		81.00	
	Variance		68.918	
	Std. Deviation		8.302	
	Minimum		72	
	Maximum		104	
	Range		32	
	Interquartile Range		10	
	Skewness		1.221	.491
	Kurtosis		1.532	.953
	Mean		77.68	.796
	95% Confidence Interval	Lower Bound	76.03	
	for Mean	Upper Bound	79.34	
	5% Trimmed Mean		77.87	
	Median		78.50	
Glukosa Darah Puasa	Variance		13.942	
Kontrol	Std. Deviation		3.734	
	Minimum		69	
	Maximum		83	
	Range		14	
	Interquartile Range		5	

Skewness	-812	.491
Kurtosis	.309	.953

Uji Normalitas berat badan

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Berat Badan Daily Smokers	Mean	71.64	2.354	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	66.74	
		Upper Bound	76.53	
	5% Trimmed Mean	69.91		
	Median	69.50		
	Variance	121.957		
	Std. Deviation	11.043		
	Minimum	62		
	Maximum	115		
	Range	53		
	Interquartile Range	8		
	Skewness	3.135	.491	

Berat Badan Occasional Smokers	Kurtosis		11.805	.953
	Mean		68.09	3.184
	95% Confidence Interval	Lower Bound	61.47	
	for Mean	Upper Bound	74.71	
	5% Trimmed Mean		67.16	
	Median		60.50	
	Variance		223.039	
	Std. Deviation		14.934	
	Minimum		54	
	Maximum		99	
	Range		45	
	Interquartile Range		26	
	Skewness		.957	.491
	Kurtosis		-.465	.953
Berat Badan Kontrol	Mean		64.95	2.403
	95% Confidence Interval	Lower Bound	59.96	
	for Mean	Upper Bound	69.95	
	5% Trimmed Mean		64.64	
	Median		64.50	
	Variance		126.998	

Std. Deviation	11.269	
Minimum	45	
Maximum	91	
Range	46	
Interquartile Range	15	
Skewness	.434	.491
Kurtosis	.139	.953

Uji Normalitas Indeks Massa Tubuh

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Body Mass Index Daily Smokers	Mean		24.61	.624
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	23.32	
		Upper Bound	25.91	
	5% Trimmed Mean		24.28	
	Median		23.95	
	Variance		8.562	
	Std. Deviation		2.926	

	Minimum		21	
	Maximum		35	
	Range		14	
	Interquartile Range		3	
	Skewness		2.129	.491
	Kurtosis		5.866	.953
	Mean		23.65	.997
	95% Confidence Interval	Lower Bound	21.57	
	for Mean	Upper Bound	25.72	
	5% Trimmed Mean		23.47	
	Median		22.25	
	Variance		21.857	
Body Mass Index	Std. Deviation		4.675	
Occasional Smokers	Minimum		17	
	Maximum		34	
	Range		17	
	Interquartile Range		7	
	Skewness		.725	.491
	Kurtosis		-.462	.953
Body Mass Index Kontrol	Mean		22.99	.615

95% Confidence Interval	Lower Bound	21.71	
for Mean	Upper Bound	24.27	
5% Trimmed Mean		22.98	
Median		22.80	
Variance		8.327	
Std. Deviation		2.886	
Minimum		18	
Maximum		28	
Range		10	
Interquartile Range		4	
Skewness		-.017	.491
Kurtosis		-.674	.953