

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Nama Responden

No.	Nama Responden	BB	TB	IMT	Kolesterol
1.	Responden 1	54	174	18.00	169.00
2.	Responden 2	52	167	19.00	155.00
3.	Responden 3	52	167	19.00	201.00
4.	Responden 4	57	170	20.00	158.00
5.	Responden 5	48	155	20.00	154.00
6.	Responden 6	57	165	21.00	145.00
7.	Responden 7	53	160	21.00	200.00
8.	Responden 8	53	159	21.00	166.00
9.	Responden 9	56	160	22.00	179.00
10.	Responden 10	58	160	23.00	170.00
11.	Responden 11	58	160	23.00	165.00
12.	Responden 12	58	160	23.00	167.00
13.	Responden 13	55	155	23.00	140.00
14.	Responden 14	64	160	25.00	172.00
15.	Responden 15	73	165	27.00	159.00
16.	Responden 16	69	160	27.00	176.00
17.	Responden 17	79	168	28.00	201.00
18.	Responden 18	78	170	27.00	172.00
19.	Responden 19	82	169	29.00	169.00
20.	Responden 20	44	157	18.00	164.00
21.	Responden 21	46	153	20.00	160.00
22.	Responden 22	46	153	20.00	165.00
23.	Responden 23	47	150	21.00	169.00
24.	Responden 24	47	150	21.00	160.00
25.	Responden 25	50	151	22.00	170.00
26.	Responden 26	53	159	21.00	154.00
27.	Responden 27	54	157	22.00	166.00
28.	Responden 28	49	150	22.00	175.00
29.	Responden 29	55	159	22.00	165.00
30.	Responden 30	56	160	22.00	169.00
31.	Responden 31	51	149	23.00	165.00
32.	Responden 32	51	149	23.00	162.00
33.	Responden 33	66	160	26.00	156.00
34.	Responden 34	49	150	22.00	178.00

No.	Nama Responden	BB	TB	IMT	Kolesterol
35.	Responden 35	66	160	26.00	170.00
36.	Responden 36	55	155	23.00	176.00
37.	Responden 37	69	160	27.00	178.00
38.	Responden 38	62	162	24.00	164.00
39.	Responden 39	61	160	24.00	170.00
40.	Responden 40	64	160	25.00	160.00
41.	Responden 41	56	150	25.00	177.00
42.	Responden 42	56	150	25.00	189.00
44.	Responden 43	64	155	27.00	173.00
44.	Responden 44	74	173	25.00	166.00
45.	Responden 45	69	160	27.00	167.00
46.	Responden 46	71	160	28.00	185.00
47.	Responden 47	65	150	29.00	176.00
48.	Responden 48	72	153	31.00	177.00
49.	Responden 49	72	153	31.00	165.00

Lampiran 2. Hasil Uji SPSS

			Case Summaries ^a		
			IMT	KolesterolTotal	
Jenis Kelamin	Laki-laki	1	18.00	169.00	
		2	19.00	155.00	
		3	19.00	201.00	
		4	20.00	158.00	
		5	20.00	154.00	
		6	21.00	145.00	
		7	21.00	200.00	
		8	21.00	166.00	
		9	22.00	179.00	
		10	23.00	170.00	
		11	23.00	165.00	
		12	23.00	167.00	
		13	23.00	140.00	
		14	25.00	172.00	
		15	27.00	159.00	
		16	27.00	176.00	
		17	28.00	201.00	
		18	27.00	172.00	
		19	29.00	169.00	
		Total	N	19	19
			Median	23.0000	169.0000
			Minimum	18.00	140.00
			Maximum	29.00	201.00
	Perempuan	1	18.00	164.00	
		2	20.00	160.00	
		3	20.00	165.00	
		4	21.00	169.00	
		5	21.00	160.00	
		6	22.00	170.00	
		7	21.00	154.00	
		8	22.00	166.00	
		9	22.00	175.00	
		10	22.00	165.00	
		11	22.00	169.00	
		12	23.00	165.00	
		13	23.00	162.00	
		14	26.00	156.00	
	15	22.00	178.00		
	16	26.00	170.00		
	17	23.00	176.00		
	18	27.00	178.00		
	19	24.00	164.00		
	20	24.00	170.00		
	21	25.00	160.00		
	22	25.00	177.00		
	23	25.00	189.00		

	24		27.00	173.00	
	25		25.00	166.00	
	26		27.00	167.00	
	27		28.00	185.00	
	28		29.00	176.00	
	29		31.00	177.00	
	30		31.00	165.00	
	Total	N	30		30
		Median	23.5000		167.5000
		Minimum	18.00	154.00	
		Maximum	31.00	189.00	
Total		N	49		49
		Median	23.0000		168.0000
		Minimum	18.00	140.00	
		Maximum	31.00	201.00	

a. Limited to first 100 cases.

Correlations

			KolesterolTotal	IMT
Spearman's rho	KolesterolTotal	Correlation Coefficient	1.000	.286*
		Sig. (2-tailed)	.	.046
		N	49	49
	IMT	Correlation Coefficient	.286*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.046	.
		N	49	49

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KolesTotal	.141	49	.016	.934	49	.009
IMT	.148	49	.009	.962	49	.120

a. Lilliefors Significance Correction

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KolesterolTotal
N		49
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	1.5102
	Std. Deviation	.61652
Most Extreme Differences	Absolute	.347
	Positive	.347
	Negative	-.236
Test Statistic		.347
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 3. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 4. *Ethical Clearance*

**KOMISI BIOETIKA PENELITIAN KEDOKTERAN/KESEHATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG**

Sekretariat : Gedung C Lantai I Fakultas Kedokteran Unissula
Jl. Raya Kaligawe Km 4 Semarang, Telp. 024-6583584, Fax 024-6594366

Ethical Clearance

No. 149/III/2019/Komisi Bioetik

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang, setelah melakukan pengkajian atas usulan penelitian yang berjudul :

**HUBUNGAN ANTARA INDEKS MASSA TUBUH DENGAN KADAR KOLESTEROL
Studi Observasional Analitik Pada Mahasiswa Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung
Angkatan 2015**

Peneliti Utama : Ari Trias Hutami
Pembimbing : dr. Ratnawati, M.Kes
dr. Hesty Wahyuningsih, M.Si,Med
Tempat Penelitian : Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang

dengan ini menyatakan bahwa usulan penelitian diatas telah memenuhi prasyarat etik penelitian. Oleh karena itu Komisi Bioetika merekomendasikan agar penelitian ini dapat dilaksanakan dengan mempertimbangkan prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki dan panduan yang tertuang dalam Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Departemen Kesehatan RI tahun 2004.

Semarang, 5 Maret 2019
Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan
Fakultas Kedokteran Unissula

Ketua,

(dr. Sofwan Dahlan, Sp.F(K))



Lampiran 5. Surat Keterangan Penelitian



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)

Jl. Raya Kaligawe Km. 4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024)6583455
 email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

FAKULTAS KEDOKTERAN

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

No : 039/ SKRIPSI/SA-K/I/2019
 Lampiran : -
 Perihal : Surat Ijin Penelitian
 Kepada : Yth. Kaprodi PSPK FK Unissula
 di

FORM-SA-K-PPSK-078

SEMARANG

Assalamu'alaikum wr. wb.

Dengan ini kami hadapkan mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung (Unissula) Semarang,

Nama : **ARI TRIAS HUTAMI**

NIM : **30101206567**

Semester : **XI (sebelas)**

Mohon diijinkan untuk melakukan Pengambilan Data / Penelitian di Bagian sebagai bahan penulisan **Skripsi dengan judul:**

HUBUNGAN ANTARA INDEKS MASSA TUBUH DENGAN KADAR KOLESTEROL

Pembimbing I : dr. Ratnawati, M.Kes

Pembimbing II : dr. Hesty Wahyuningsih, M.Si, Med

Demikian atas bantuan serta kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr. wb.

Semarang, 28 Januari 2019

Dekan



Dr. dr. H. Setyo Trisnadi, Sp.KF, SH

Lampiran 6. Surat Keterangan Selesai Penelitian



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)
Jl. Raya Kaligawe Km-4 Semarang 50112 Telp. (024) 4583584 (8 Sal) Fax (024) 8582455
email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id



FAKULTAS KEDOKTERAN

Si Putih Membangun Semesta Kita Ulang

SURAT KETERANGAN

No: /A.1/SA-K-PSPK/VI/2019

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : dr. Ulfah Dian I, MSc

Jabatan : Ka. Prodi Pendidikan Kedokteran

Menerangkan bahwa :

Nama : Ari Trias Hutami

Nim : 30101206567

Telah menyelesaikan penelitian di prodi Pendidikan Kedokteran Unissula.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenar-benarnya.

Semarang, 2 Juli 2019

Ka. Prodi PSPK

dr. Ulfah Dian I, MSc