

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Penelitian Karakteristik Sampel di SEC Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang

NO	UMUR	JENIS KELAMIN	TANGGAL PERIKSA	JAM PERIKSA	TD	BB/TB
1	49 tahun	laki-laki	19/09/2018	10.18 WIB	135/81 mmHg	50 kg/170 cm
2	49 tahun	laki-laki	20/09/2018	10.18 WIB	135/81 mmHg	51 kg/170 cm
3	55 tahun	laki-laki	14/09/2018	11.40 WIB	180/100 mmHg	60 kg/ 170 cm
4	73 tahun	wanita	29/09/2018	10.35 WIB	130/80 mmHg	46kg/155 cm
5	73 tahun	wanita	29/09/2018	10.35 WIB	130/80 mmHg	46kg/155 cm
6	53 tahun	laki-laki	29/09/2018	08.54 WIB	150/90 mmHg	65kg/164 cm
7	53 tahun	laki-laki	29/09/2018	08.54 WIB	150/90 mmHg	65kg/164 cm
8	54 tahun	laki-laki	29/09/2018	09.35 WIB	174/102 mmHg	65kg/160 cm
9	54 tahun	laki-laki	29/09/2018	09.35 WIB	174/102 mmHg	65kg/160 cm
10	33 tahun	wanita	22/09/2018	11.17 WIB	120/80 mmHg	68kg/164 cm
11	33 tahun	wanita	22/09/2018	11.17 WIB	120/80 mmHg	68kg/164 cm
12	65 tahun	laki-laki	22/09/2018	11.25 WIB	163/95 mmHg	65 kg/ 165 cm
13	65 tahun	laki-laki	22/09/2018	11.25 WIB	163/95 mmHg	65 kg/ 165 cm
14	22 tahun	laki-laki	22/09/2018	11.19 WIB	120/80 mmHg	45 kg/155 cm
15	22 tahun	laki-laki	22/09/2018	11.19 WIB	120/80 mmHg	45 kg/155 cm
16	54 tahun	wanita	22/09/2018	10.00 WIB	152/84 mmHg	55 kg/ 158 cm
17	54 tahun	wanita	22/09/2018	10.00 WIB	152/84 mmHg	55 kg/ 158 cm
18	67 tahun	laki-laki	22/09/2018	08.35 WIB	167/80 mmHg	65 kg/ 170 cm
19	67 tahun	laki-laki	22/09/2018	08.35 WIB	167/80 mmHg	65 kg/ 170 cm
20	57 tahun	laki-laki	22/09/2018	09.15 WIB	130/85 mmHg	65 kg/170 cm

NO	UMUR	JENIS KELAMIN	TANGGAL PERIKSA	WAKTU PERIKSA	TD	BB/TB
21	57 tahun	laki-laki	22/09/2018	09.15 WIB	130/85 mmHg	65 kg/ 170 cm
22	50 tahun	laki-laki	26/09/2018	09.30 WIB	183/100 mmHg	70 kg/ 170 cm
23	50 tahun	laki-laki	26/09/2018	09.30 WIB	183/100 mmHg	70 kg/ 170 cm
24	76 tahun	laki-laki	26/09/2018	10.13 WIB	129/80 mmHg	55 kg/ 175 cm
25	76 tahun	laki-laki	26/09/2018	10.13 WIB	129/80 mmHg	55 kg/ 175 cm
26	52 tahun	laki-laki	26/09/2018	10.25 WIB	203/138 mmHg	65 kg/ 169 cm
27	52 tahun	laki-laki	26/09/2018	10.25 WIB	203/138 mmHg	65 kg/ 169 cm
28	29 tahun	laki-laki	10/10/2018	11.35 WIB	130/90 mmHg	60 kg/ 160 cm
29	68 tahun	wanita	26/09/2018	09.47 WIB	155/95 mmHg	45 kg/ 155 cm
30	63 tahun	wanita	26/09/2018	09.50 WIB	180/83 mmHg	50 kg/ 155 cm
31	63 tahun	wanita	26/09/2018	09.50 WIB	180/83 mmHg	50 kg/ 155 cm
32	28 tahun	laki-laki	18/09/2018	11.15 WIB	120/80 mmHg	89 kg/ 167 cm
33	28 tahun	laki-laki	18/09/2018	11.15 WIB	120/80 mmHg	89 kg/ 167 cm
34	56 tahun	wanita	15/09/2018	11.48 WIB	130/80 mmHg	50 kg/ 160 cm
35	56 tahun	wanita	15/09/2018	11.48 WIB	130/80 mmHg	50 kg/ 160 cm
36	71 tahun	laki-laki	18/09/2018	09.00 WIB	125/69 mmHg	65 kg/ 160 cm
37	71 tahun	laki-laki	18/09/2018	09.00 WIB	125/69 mmHg	65 kg/ 160 cm
38	66 tahun	laki-laki	18/09/2018	11.00 WIB	174/99 mmHg	60 kg/ 160 cm
39	66 tahun	laki-laki	18/09/2018	11.00 WIB	174/99 mmHg	60 kg/ 160 cm
40	35 tahun	wanita	18/09/2018	11.15 WIB	120/80 mmHg	65kg/ 155 cm
41	35 tahun	wanita	18/09/2018	11.15 WIB	120/80 mmHg	65kg/ 155 cm
42	53 tahun	laki-laki	19/09/2018	09.05 WIB	136/100 mmHg	65 kg/ 160 cm
43	53 tahun	laki-laki	19/09/2018	09.05 WIB	136/100 mmHg	65 kg/ 160 cm

NO	UMUR	JENIS KELAMIN	TANGGAL PERIKSA	WAKTU PERIKSA	TD	BB/TB
44	67 tahun	laki-laki	19/09/2018	09.25 WIB	179/88 mmHg	58 kg/ 169 cm
45	67 tahun	laki-laki	19/09/2018	09.25 WIB	179/88 mmHg	58 kg/ 169 cm
46	21 tahun	wanita	19/09/2018	10.00 WIB	120/80 mmHg	56 kg/ 159 cm
47	21 tahun	wanita	19/09/2018	10.00 WIB	120/80 mmHg	56 kg/ 159 cm
48	21 tahun	wanita	19/09/2018	10.10 WIB	120/80 mmHg	49 kg/ 159 cm
49	21 tahun	wanita	19/09/2018	10.10 WIB	120/80 mmHg	49 kg/ 159 cm
50	55 tahun	wanita	19/09/2018	11.15 WIB	168/103 mmHg	60 kg/ 158 cm
51	55 tahun	wanita	19/09/2018	11.15 WIB	168/103 mmHg	60 kg/ 158 cm
52	60 tahun	laki-laki	19/09/2018	08.30 WIB	173/106 mmHg	75 kg/ 170 cm
53	60 tahun	laki-laki	19/09/2018	08.30 WIB	173/106 mmHg	75 kg/ 170 cm
54	53 tahun	laki-laki	19/09/2018	08.15 WIB	149/93 mmHg	60 kg/ 170 cm
55	53 tahun	laki-laki	19/09/2018	08.15 WIB	149/93 mmHg	60 kg/ 170 cm
56	62 tahun	wanita	19/09/2018	10.21 WIB	149/78 mmHg	50 kg/ 155 cm
57	62 tahun	wanita	19/09/2018	10.21 WIB	149/78 mmHg	50 kg/ 155 cm
58	53 tahun	laki-laki	19/09/2018	11.45 WIB	160/100 mmHg	63 kg/ 169 cm
59	53 tahun	laki-laki	19/09/2018	11.45 WIB	160/100 mmHg	63 kg/ 169 cm
60	53 tahun	laki-laki	19/09/2018	11.45 WIB	160/100 mmHg	63 kg/ 169 cm
61	53 tahun	laki-laki	19/09/2018	11.45 WIB	160/100 mmHg	63 kg/ 169 cm
62	70 tahun	laki-laki	26/09/2018	11.00 WIB	118/67 mmHg	55 kg/ 170 cm
63	70 tahun	laki-laki	26/09/2018	11.00 WIB	118/67 mmHg	55 kg/ 170 cm
64	72 tahun	wanita	26/09/2018	10.00 WIB	112/71 mmHg	55 kg/ 165 cm
65	72 tahun	wanita	26/09/2018	10.00 WIB	112/71 mmHg	55 kg/ 165 cm
66	68 tahun	laki-laki	15/09/2018	11.02 WIB	128/75 mmHg	59 kg/ 165 cm
67	68 tahun	laki-laki	15/09/2018	11.02 WIB	128/75 mmHg	59 kg/ 165 cm

NO	UMUR	JENIS KELAMIN	TANGGAL PERIKSA	WAKTU PERIKSA	TD	BB/TB
68	18 tahun	wanita	15/09/2018	09.30 WIB	120/80 mmHg	47 kg/ 153 cm
69	18 tahun	wanita	15/09/2018	09.30 WIB	120/80 mmHg	47 kg/ 153 cm
70	65 tahun	laki-laki	13/10/2018	09.01 WIB	128/84 mmHg	50 kg/ 165 cm
71	65 tahun	laki-laki	13/10/2018	09.01 WIB	128/84 mmHg	50 kg/ 165 cm
72	59 tahun	wanita	13/10/2018	09.48 WIB	235/110 mmHg	54 kg/ 153 cm
73	59 tahun	wanita	13/10/2018	09.48 WIB	235/110 mmHg	54 kg/ 153 cm
74	64 tahun	laki-laki	13/10/2018	10.43 WIB	118/75 mmHg	62 kg/ 166 cm
75	64 tahun	laki-laki	13/10/2018	10.43 WIB	118/75 mmHg	62 kg/ 166 cm
76	55 tahun	laki-laki	15/09/2018	09.00 WIB	160/85 mmHg	61 kg/ 170 cm
77	55 tahun	laki-laki	15/09/2018	09.00 WIB	160/85 mmHg	61 kg/ 170 cm
78	25 tahun	wanita	10/11/2018	10.34 WIB	129/94 mmHg	56 kg/ 158 cm
79	25 tahun	wanita	10/11/2018	10.34 WIB	129/94 mmHg	56 kg/ 158 cm
80	26 tahun	wanita	13/10/2018	11.03 WIB	124/90 mmHg	46 kg/ 154 cm
81	26 tahun	wanita	13/10/2018	11.03 WIB	124/90 mmHg	46 kg/ 154 cm

NO	DM	OPERASI	DX. GLAUKOMA	OBAT GLAUKOMA	KELUARGA GLAUKOMA	KATARAK	PSEUDOFAKIA
1	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	ya	tidak
2	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	ya	tidak
3	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	ya
4	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	ya	tidak
5	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	ya	tidak
6	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	ya
7	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	ya	tidak
8	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	ya
9	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	ya	tidak
10	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak
11	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak
12	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	ya
13	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	ya	tidak
14	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak
15	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak
16	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	ya	tidak
17	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	ya	tidak
18	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	ya
19	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	ya	tidak
20	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	ya	tidak
21	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak
22	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak
23	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	ya	tidak
24	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	ya	tidak
25	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	ya
26	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	ya	tidak
27	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	ya	tidak
28	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak
29	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	ya
30	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	ya	tidak
31	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	ya	tidak
32	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak
33	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak
34	ya	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	ya
35	ya	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	ya
36	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	ya
37	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	ya
38	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	ya
39	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	ya	tidak

Lampiran 2. Hasil Penelitian Kadar Kolesterol dan Tekanan Intraokular Pasien di SEC Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang

NO	KADAR				
	KOLESTEROL	I	II	III	AVG
1	273 mg/dl	12	12		12
2	273 mg/dl	12	12		12
3	282 mg/dl	10	10		10
4	321 mg/dl	15	14	17	15.3
5	321 mg/dl	11	10		10.5
6	400 mg/dl	10	11		10.5
7	400 mg/dl	10	10		10
8	282 mg/dl	11	11		11
9	282 mg/dl	11	11		11
10	238 mg/dl	20	18	15	17.7
11	238 mg/dl	12	15	13	13.3
12	148 mg/dl	16	14		15
13	148 mg/dl	10	14		12
14	150 mg/dl	10	10	11	10.3
15	150 mg/dl	11	11	13	11.7
16	272 mg/dl	27	24	22	24.3
17	272 mg/dl	11	11	11	11
18	284 mg/dl	12			12
19	284 mg/dl	11			11
20	243 mg/dl	10	10		10
21	243 mg/dl	10	10		10
22	190 mg/dl	14	12	15	13.7
23	190 mg/dl	16	17	17	16.7
24	190 mg/dl	10			10
25	190 mg/dl	25			25
26	257 mg/dl	20	18	22	20
27	257 mg/dl	18	19		18.5
28	217 mg/dl	10	10	10	10
29	258 mg/dl	10	9		9.5
30	219 mg/dl	10	11		10.5
31	219 mg/dl	11	12		11.5
32	134 mg/dl	11	11	12	11.3
33	134 mg/dl	11	11	12	11.3
34	303 mg/dl	11	15	11	12.3
35	303 mg/dl	14	11	11	12.0
36	354 mg/dl	9	10	9	9.3

KADAR					
NO	KOLESTEROL	I	II	III	AVG
37	354 mg/dl	10	11	9	10
38	250 mg/dl	10	10		10
39	250 mg/dl	12	10		11
40	301 mg/dl	11	10	11	10.7
41	301 mg/dl	11	11	11	11
42	218 mg/dl	11	11		11
43	218 mg/dl	10	10		10
44	175 mg/dl	8	9		8.5
45	175 mg/dl	8	9		8.5
46	129 mg/dl	8	9	8	8.3
47	129 mg/dl	10	10	10	10
48	109 mg/dl	12	15	12	13
49	109 mg/dl	14	14	16	14.7
50	281 mg/dl	11	11	13	11.7
51	281 mg/dl	10	12	10	10.7
52	197 mg/dl	10	10		10
53	197 mg/dl	11			11
54	154 mg/dl	9	10		9.5
55	154 mg/dl	8	9		8.5
56	160 mg/dl	10	9	9	9.3
57	160 mg/dl	9	9	9	9
58	176 mg/dl	12	24		18
59	176 mg/dl	11	12		11.5
60	197 mg/dl	17	20		18.5
61	197 mg/dl	19			19
62	302 mg/dl	11	10		10.5
63	302 mg/dl	10	10		10
64	223 mg/dl	19	20		19.5
65	223 mg/dl	17	15		16
66	304 mg/dl	12	13	12	12.3
67	304 mg/dl	12	11		11.5
68	342 mg/dl	11	11		11
69	342 mg/dl	10	11		10.5
70	232 mg/dl	11	12		11.5
71	232 mg/dl	11	13		12
72	397 mg/dl	12	16		14
73	397 mg/dl	13	16		14.5
74	151 mg/dl	12	12		12
75	151 mg/dl	8	8		8

KADAR					
NO	KOLESTEROL	I	II	III	AVG
76	256 mg/dl	11	12	11	11.3
77	256 mg/dl	9	9		9
78	157 mg/dl	11	12	15	12.7
79	157 mg/dl	14	12	15	13.7
80	164 mg/dl	10	11	11	10.7
81	164 mg/dl	9	9	9	9

Lampiran 3. Tabel Karakteristik Data Penelitian

Case Summaries^a				TIO	Kadar_Kolesterol
Usia	<20 tahun	1		11.00	342
		2		10.50	342
		Total	N	2	2
			Mean	10.7500	342.00
			Median	10.7500	342.00
			Minimum	10.50	342
			Maximum	11.00	342
			Std. Deviation	.35355	.000
	20-29 tahun	1		10.30	150
		2		11.70	150
		3		10.00	217
		4		11.30	134
		5		11.30	134
		6		8.30	129
		7		10.00	129
8			13.00	109	
9			14.70	109	
10			12.70	157	
11			13.70	157	
12			10.70	164	
13			9.00	164	
	Total	N	13	13	
		Mean	11.2846	146.38	

		Median	11.3000	150.00
		Minimum	8.30	109
		Maximum	14.70	217
		Std. Deviation	1.85645	28.233
30-39 tahun	1		17.70	238
	2		13.30	238
	3		10.70	301
	4		11.00	301
	Total	N	4	4
		Mean	13.1750	269.50
		Median	12.1500	269.50
		Minimum	10.70	238
		Maximum	17.70	301
		Std. Deviation	3.23252	36.373
40-49 tahun	1		12.00	273
	2		12.00	273
	Total	N	2	2
		Mean	12.0000	273.00
		Median	12.0000	273.00
		Minimum	12.00	273
		Maximum	12.00	273
		Std. Deviation	.00000	.000
50-59 tahun	1		10.00	282
	2		10.50	400
	3		10.00	400
	4		11.00	282
	5		11.00	282
	6		15.00	148
	7		12.00	148
	8		24.30	272
	9		11.00	272
	10		10.00	243
	11		10.00	243
	12		13.70	190

	13	16.70	190
	14	20.00	257
	15	18.50	257
	16	12.30	303
	17	12.00	303
	18	11.00	218
	19	10.00	218
	20	11.70	281
	21	10.70	281
	22	9.50	154
	23	8.50	154
	24	18.00	176
	25	11.50	176
	26	14.00	397
	27	14.50	397
	28	11.30	256
	29	9.00	256
	Total	N	29
		Mean	12.6793
		Median	11.3000
		Minimum	8.50
		Maximum	24.30
		Std. Deviation	3.68756
60-69 tahun	1	12.00	284
	2	11.00	284
	3	9.50	258
	4	10.50	219
	5	11.50	219
	6	10.00	250
	7	11.00	250
	8	8.50	175
	9	8.50	175
	10	10.00	197
	11	11.00	197

	12		9.30	160
	13		9.00	160
	14		18.50	197
	15		19.00	197
	16		12.30	304
	17		11.50	304
	18		11.50	232
	19		12.00	232
	20		12.00	151
	21		8.00	151
	Total	N	21	21
		Mean	11.2667	218.86
		Median	11.0000	219.00
		Minimum	8.00	151
		Maximum	19.00	304
		Std. Deviation	2.80256	49.345
>70 tahun	1		15.30	321
	2		10.50	321
	3		10.00	190
	4		25.00	190
	5		9.30	354
	6		10.00	354
	7		10.50	302
	8		10.00	302
	9		19.50	223
	10		16.00	223
	Total	N	10	10
		Mean	13.6100	278.00
		Median	10.5000	302.00
		Minimum	9.30	190
		Maximum	25.00	354
		Std. Deviation	5.27056	64.927
Total	N		81	81
	Mean		12.1642	234.85

Median	11.0000	232.00
Minimum	8.00	109
Maximum	25.00	400
Std. Deviation	3.39924	73.176

a. Limited to first 100 cases.

Case Summaries^a

			TIO	Kadar_Kolesterol
Jenis_Kelamin	pria	1	12.00	273
		2	12.00	273
		3	10.00	282
		4	10.50	400
		5	10.00	400
		6	11.00	282
		7	11.00	282
		8	15.00	148
		9	12.00	148
		10	10.30	150
		11	11.70	150
		12	12.00	284
		13	11.00	284
		14	10.00	243
		15	10.00	243
		16	13.70	190
		17	16.70	190
		18	10.00	190
		19	25.00	190
		20	20.00	257
		21	18.50	257
		22	10.00	217
		23	11.30	134
		24	11.30	134
		25	9.30	354
		26	10.00	354

27		10.00	250
28		11.00	250
29		11.00	218
30		10.00	218
31		8.50	175
32		8.50	175
33		10.00	197
34		11.00	197
35		9.50	154
36		8.50	154
37		18.00	176
38		11.50	176
39		18.50	197
40		19.00	197
41		10.50	302
42		10.00	302
43		12.30	304
44		11.50	304
45		11.50	232
46		12.00	232
47		12.00	151
48		8.00	151
49		11.30	256
50		9.00	256
Total	N	50	50
	Mean	11.9480	230.66
	Median	11.0000	225.00
	Minimum	8.00	134
	Maximum	25.00	400
	Std. Deviation	3.41493	67.500
wanita	1	15.30	321
	2	10.50	321
	3	17.70	238

4		13.30	238
5		24.30	272
6		11.00	272
7		9.50	258
8		10.50	219
9		11.50	219
10		12.30	303
11		12.00	303
12		10.70	301
13		11.00	301
14		8.30	129
15		10.00	129
16		13.00	109
17		14.70	109
18		11.70	281
19		10.70	281
20		9.30	160
21		9.00	160
22		19.50	223
23		16.00	223
24		11.00	342
25		10.50	342
26		14.00	397
27		14.50	397
28		12.70	157
29		13.70	157
30		10.70	164
31		9.00	164
Total	N	31	31
	Mean	12.5129	241.61
	Median	11.5000	238.00
	Minimum	8.30	109
	Maximum	24.30	397

		Std. Deviation	3.40027	82.224
Total	N		81	81
	Mean		12.1642	234.85
	Median		11.0000	232.00
	Minimum		8.00	109
	Maximum		25.00	400
	Std. Deviation		3.39924	73.176

a. Limited to first 100 cases.

Case Summaries^a

			TIO	Kadar_Kolesterol
Waktu_Pemeriksaan	07.00-12.00	1	12.00	273
		2	12.00	273
		3	10.00	282
		4	15.30	321
		5	10.50	321
		6	10.50	400
		7	10.00	400
		8	11.00	282
		9	11.00	282
		10	17.70	238
		11	13.30	238
		12	15.00	148
		13	12.00	148
		14	10.30	150
		15	11.70	150
		16	24.30	272
		17	11.00	272
		18	12.00	284
		19	11.00	284
		20	10.00	243
		21	10.00	243
		22	13.70	190
		23	16.70	190

24	10.00	190
25	25.00	190
26	20.00	257
27	18.50	257
28	10.00	217
29	9.50	258
30	10.50	219
31	11.50	219
32	11.30	134
33	11.30	134
34	12.30	303
35	12.00	303
36	9.30	354
37	10.00	354
38	10.00	250
39	11.00	250
40	10.70	301
41	11.00	301
42	11.00	218
43	10.00	218
44	8.50	175
45	8.50	175
46	8.30	129
47	10.00	129
48	13.00	109
49	14.70	109
50	11.70	281
51	10.70	281
52	10.00	197
53	11.00	197
54	9.50	154
55	8.50	154
56	9.30	160
57	9.00	160

58		18.00	176
59		11.50	176
60		18.50	197
61		19.00	197
62		10.50	302
63		10.00	302
64		19.50	223
65		16.00	223
66		12.30	304
67		11.50	304
68		11.00	342
69		10.50	342
70		11.50	232
71		12.00	232
72		14.00	397
73		14.50	397
74		12.00	151
75		8.00	151
76		11.30	256
77		9.00	256
78		12.70	157
79		13.70	157
80		10.70	164
81		9.00	164
Total	N	81	81
	Mean	12.1642	234.85
	Median	11.0000	232.00
	Minimum	8.00	109
	Maximum	25.00	400
	Std. Deviation	3.39924	73.176
Total	N	81	81
	Mean	12.1642	234.85
	Median	11.0000	232.00
	Minimum	8.00	109
	Maximum	25.00	400

Std. Deviation	3.39924	73.176
----------------	---------	--------

a. Limited to first 100 cases.

Case Summaries^a

			TIO	Kadar_Kolesterol
Tekanan_Darah _Sistolik	<120	1	10.50	302
		2	10.00	302
		3	19.50	223
		4	16.00	223
		5	12.00	151
		6	8.00	151
	Total	N	6	6
		Mean	12.6667	225.33
		Median	11.2500	223.00
		Minimum	8.00	151
	Maximum	19.50	302	
	Std. Deviation	4.28563	67.553	
120-139	1	12.00	273	
	2	12.00	273	
	3	15.30	321	
	4	10.50	321	
	5	17.70	238	
	6	13.30	238	
	7	10.30	150	
	8	11.70	150	
	9	10.00	243	
	10	10.00	243	
	11	10.00	190	
12	25.00	190		
13	10.00	217		
14	11.30	134		
15	11.30	134		
16	12.30	303		
17	12.00	303		

	18		9.30	354
	19		10.00	354
	20		10.70	301
	21		11.00	301
	22		11.00	218
	23		10.00	218
	24		8.30	129
	25		10.00	129
	26		13.00	109
	27		14.70	109
	28		12.30	304
	29		11.50	304
	30		11.00	342
	31		10.50	342
	32		11.50	232
	33		12.00	232
	34		12.70	157
	35		13.70	157
	36		10.70	164
	37		9.00	164
	Total	N	37	37
		Mean	11.8270	230.84
		Median	11.3000	232.00
		Minimum	8.30	109
		Maximum	25.00	354
		Std. Deviation	2.87775	76.772
>140	1		10.00	282
	2		10.50	400
	3		10.00	400
	4		11.00	282
	5		11.00	282
	6		15.00	148
	7		12.00	148
	8		24.30	272

9		11.00	272
10		12.00	284
11		11.00	284
12		13.70	190
13		16.70	190
14		20.00	257
15		18.50	257
16		9.50	258
17		10.50	219
18		11.50	219
19		10.00	250
20		11.00	250
21		8.50	175
22		8.50	175
23		11.70	281
24		10.70	281
25		10.00	197
26		11.00	197
27		9.50	154
28		8.50	154
29		9.30	160
30		9.00	160
31		18.00	176
32		11.50	176
33		18.50	197
34		19.00	197
35		14.00	397
36		14.50	397
37		11.30	256
38		9.00	256
Total	N	38	38
	Mean	12.4132	240.26
	Median	11.0000	250.00
	Minimum	8.50	148

		Maximum	24.30	400
		Std. Deviation	3.77167	71.871
Total	N		81	81
		Mean	12.1642	234.85
		Median	11.0000	232.00
		Minimum	8.00	109
		Maximum	25.00	400
		Std. Deviation	3.39924	73.176

a. Limited to first 100 cases.

Case Summaries^a

			TIO	Kadar_Kolesterol
Tekanan_Darah _Diastolic	<80	1	9.30	354
		2	10.00	354
		3	9.30	160
		4	9.00	160
		5	10.50	302
		6	10.00	302
		7	19.50	223
		8	16.00	223
		9	12.30	304
		10	11.50	304
		11	12.00	151
		12	8.00	151
	Total	N	12	12
		Mean	11.4500	249.00
		Median	10.2500	262.50
		Minimum	8.00	151
		Maximum	19.50	354
		Std. Deviation	3.28620	79.841
	80-89	1	12.00	273
		2	12.00	273
		3	15.30	321
		4	10.50	321
		5	17.70	238

6		13.30	238
7		10.30	150
8		11.70	150
9		24.30	272
10		11.00	272
11		12.00	284
12		11.00	284
13		10.00	243
14		10.00	243
15		10.00	190
16		25.00	190
17		10.50	219
18		11.50	219
19		11.30	134
20		11.30	134
21		12.30	303
22		12.00	303
23		10.70	301
24		11.00	301
25		8.50	175
26		8.50	175
27		8.30	129
28		10.00	129
29		13.00	109
30		14.70	109
31		11.00	342
32		10.50	342
33		11.50	232
34		12.00	232
35		11.30	256
36		9.00	256
37		12.70	157
38		13.70	157
Total	N	38	38

		Mean	12.1421	227.79
		Median	11.3000	238.00
		Minimum	8.30	109
		Maximum	25.00	342
		Std. Deviation	3.51419	69.390
>=90	1		10.00	282
	2		10.50	400
	3		10.00	400
	4		11.00	282
	5		11.00	282
	6		15.00	148
	7		12.00	148
	8		13.70	190
	9		16.70	190
	10		20.00	257
	11		18.50	257
	12		10.00	217
	13		9.50	258
	14		10.00	250
	15		11.00	250
	16		11.00	218
	17		10.00	218
	18		11.70	281
	19		10.70	281
	20		10.00	197
	21		11.00	197
	22		9.50	154
	23		8.50	154
	24		18.00	176
	25		11.50	176
	26		18.50	197
	27		19.00	197
	28		14.00	397
	29		14.50	397

		30	10.70	164
		31	9.00	164
	Total	N	31	31
		Mean	12.4677	238.03
		Median	11.0000	218.00
		Minimum	8.50	148
		Maximum	20.00	400
		Std. Deviation	3.36486	76.483
Total	N		81	81
		Mean	12.1642	234.85
		Median	11.0000	232.00
		Minimum	8.00	109
		Maximum	25.00	400
		Std. Deviation	3.39924	73.176

a. Limited to first 100 cases.

Case Summaries^a

			TIO	Kadar_Kolesterol
Katarak	ya	1	12.00	273
		2	12.00	273
		3	15.30	321
		4	10.00	400
		5	11.00	282
		6	12.00	148
		7	24.30	272
		8	11.00	272
		9	11.00	284
		10	10.00	243
		11	16.70	190
		12	10.00	190
		13	20.00	257
		14	18.50	257
		15	10.50	219
		16	11.50	219
		17	11.00	250

18		10.00	218
19		8.50	175
20		8.50	175
21		11.70	281
22		10.00	197
23		8.50	154
24		9.30	160
25		18.00	176
26		11.50	176
27		18.50	197
28		10.00	302
29		19.50	223
30		11.50	304
31		11.50	232
32		14.50	397
33		12.00	151
34		9.00	256
Total	N	34	34
	Mean	12.6265	238.94
	Median	11.5000	237.50
	Minimum	8.50	148
	Maximum	24.30	400
	Std. Deviation	3.90146	63.366
tidak	1	10.00	282
	2	10.50	321
	3	10.50	400
	4	11.00	282
	5	17.70	238
	6	13.30	238
	7	15.00	148
	8	10.30	150
	9	11.70	150
	10	12.00	284
	11	10.00	243

12	13.70	190
13	25.00	190
14	10.00	217
15	9.50	258
16	11.30	134
17	11.30	134
18	12.30	303
19	12.00	303
20	9.30	354
21	10.00	354
22	10.00	250
23	10.70	301
24	11.00	301
25	11.00	218
26	8.30	129
27	10.00	129
28	13.00	109
29	14.70	109
30	10.70	281
31	11.00	197
32	9.50	154
33	9.00	160
34	19.00	197
35	10.50	302
36	16.00	223
37	12.30	304
38	11.00	342
39	10.50	342
40	12.00	232
41	14.00	397
42	8.00	151
43	11.30	256
44	12.70	157
45	13.70	157

		46	10.70	164
		47	9.00	164
Total	N	47	47	47
	Mean	11.8298	231.89	
	Median	11.0000	232.00	
	Minimum	8.00	109	
	Maximum	25.00	400	
	Std. Deviation	2.98386	80.067	
Total	N	81	81	81
	Mean	12.1642	234.85	
	Median	11.0000	232.00	
	Minimum	8.00	109	
	Maximum	25.00	400	
	Std. Deviation	3.39924	73.176	

a. Limited to first 100 cases.

Lampiran 4. Tabel Hasil Rerata TIO terhadap Kadar Kolesterol Total

Case Summaries^a

			TIO	Kadar_Kolesterol
Kadar_Kolesterol	<200 mg/dl	1	15.00	148
_Total		2	12.00	148
		3	10.30	150
		4	11.70	150
		5	13.70	190
		6	16.70	190
		7	10.00	190
		8	25.00	190
		9	11.30	134
		10	11.30	134
		11	8.50	175
		12	8.50	175
		13	8.30	129
		14	10.00	129
		15	13.00	109
		16	14.70	109

	17		10.00	197
	18		11.00	197
	19		9.50	154
	20		8.50	154
	21		9.30	160
	22		9.00	160
	23		18.00	176
	24		11.50	176
	25		18.50	197
	26		19.00	197
	27		12.00	151
	28		8.00	151
	29		12.70	157
	30		13.70	157
	31		10.70	164
	32		9.00	164
	Total	N	32	32
		Mean	12.2000	161.31
		Median	11.3000	158.50
		Minimum	8.00	109
		Maximum	25.00	197
		Std. Deviation	3.84162	24.907
200-239	1		17.70	238
mg/dl	2		13.30	238
	3		10.00	217
	4		10.50	219
	5		11.50	219
	6		11.00	218
	7		10.00	218
	8		19.50	223
	9		16.00	223
	10		11.50	232
	11		12.00	232
	Total	N	11	11

	Mean	13.0000	225.18
	Median	11.5000	223.00
	Minimum	10.00	217
	Maximum	19.50	238
	Std. Deviation	3.27384	8.232
>239 mg/dl	1	12.00	273
	2	12.00	273
	3	10.00	282
	4	15.30	321
	5	10.50	321
	6	10.50	400
	7	10.00	400
	8	11.00	282
	9	11.00	282
	10	24.30	272
	11	11.00	272
	12	12.00	284
	13	11.00	284
	14	10.00	243
	15	10.00	243
	16	20.00	257
	17	18.50	257
	18	9.50	258
	19	12.30	303
	20	12.00	303
	21	9.30	354
	22	10.00	354
	23	10.00	250
	24	11.00	250
	25	10.70	301
	26	11.00	301
	27	11.70	281
	28	10.70	281
	29	10.50	302

	30		10.00	302
	31		12.30	304
	32		11.50	304
	33		11.00	342
	34		10.50	342
	35		14.00	397
	36		14.50	397
	37		11.30	256
	38		9.00	256
	Total	N	38	38
		Mean	11.8921	299.58
		Median	11.0000	284.00
		Minimum	9.00	243
		Maximum	24.30	400
		Std. Deviation	3.07196	45.076
Total	N		81	81
	Mean		12.1642	234.85
	Median		11.0000	232.00
	Minimum		8.00	109
	Maximum		25.00	400
	Std. Deviation		3.39924	73.176

a. Limited to first 100 cases.

Lampiran 5. Tabel Hasil Uji Normalitas *Kolmogorov-Smirnov* dan Uji Korelasi dengan *spearman correlation*

Uji Normalitas

		Tests of Normality					
Kadar_Kolesterol_Total		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TIO	Kadar Kolesterol Normal	.177	32	.012	.859	32	.001
	Kadar Kolesterol Borderline	.256	11	.042	.839	11	.030
	Kadar Kolesterol Tinggi	.289	38	.000	.679	38	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Korelatif Spearman

		Correlations	
		TIO	Kadar_Kolesterol_Total
Spearman's rho	TIO	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.
		N	81
	Kadar_Kolesterol_Total	Correlation Coefficient	.001
		Sig. (2-tailed)	.995
		N	81

Lampiran 6. Surat Izin Penelitian di SEC dan Instalasi Rekam Medis Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang



Nomor : 3752/B/RSI-SA/IX/2018
Lamp : -
Hal : Jawaban Ijin Penelitian

Semarang, 26 Dzul Hijjah 1439 H
7 September 2018 M

Kepada Yth
Dekan
Fakultas Kedokteran
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
Di Semarang

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Teriring rasa syukur semoga limpahan kasih sayang Allah SWT menyertai didalam melaksanakan tugas dan pengabdian kita. Aamiin.

Menjawab surat saudara nomor: 307/KTI/SA-K/VIII/2018 perihal ijin penelitian di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang, maka dengan ini kami sampaikan bahwa Direktur RSI Sultan Agung dapat menerima mahasiswa berikut :

Nama : Eni Rohmah.
NIM : 30101507440
Fakultas : Kedokteran
Universitas : Universitas Islam Sultan Agung Semarang
Judul Penelitian : Hubungan Antara Kadar Kolesterol Total Dengan Tekanan Intraokular.

Untuk melakukan penelitian di SEC dan Instalasi Rekam Medis Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Billahittaufig wal hidayah
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

RSI SULTAN AGUNG SEMARANG

dr. Minidjan Fasitasari, M. Sc, Sp. GK.
Direktur Pendidikan
ISLAMIC TEACHING HOSPITAL

Tembusan

1. Kepala Instalasi SEC.
Penjab RM Rawat Jalan & Rawat Inap.
2. Arsip.

**Lampiran 7. Surat Ethical Clearance Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran
Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang**

**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. 328/IX/2018/ Komisi Bioetik


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

**HUBUNGAN ANTARA KADAR KOLESTEROL TOTAL DENGAN TEKANANAN
INTRAOKULAR**
(Studi Observasional pada Sultan Agung Eye Center (SEC)
Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang September – November 2018

Peneliti Utama : Eni Rohmah
Pembimbing : dr. Christina Indrajati, Sp.M
dr. Masfiah, M.Si, Med, Sp.MK
Tempat Penelitian : Sultan Agung Eye Center, Rumah Sakit 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, 14 September 2018
Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan
Fakultas Kedokteran Unissula
Ketua,


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

Lampiran 8. Surat Keterangan Selesai Penelitian



SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

NOMOR : 3125 /B/RSI-SA/XII/2018

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama ; **dr. Minidian Fasitasari, M. Sc, Sp. GK.**
Jabatan ; **Direktur Pendidikan**

Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa:

Nama : **Eni Rohmah.**
NIM : **30101507440**
Fakultas ; **Kedokteran.**
Universitas ; **Universitas Islam Sultan Agung.**

Telah melaksanakan penelitian di Instalasi Rekam Medis dan Instalasi Semarang Eye Centre Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang pada bulan September sampai dengan bulan November 2018 dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul **Hubungan Antara Kadar Kolesterol Total Dengan Tekanan Intraokular.**

Demikian surat keterangan ini dibuat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Semarang, 25 Rabiul 'Awal 1440 H
3 Desember 2018 M



RSI SULTAN AGUNG SEMARANG

[Handwritten Signature]
dr. Minidian Fasitasari, M. Sc, Sp. GK.
Direktur Pendidikan

Lampiran 9. Lembar *Informed Consent***SURAT PERSETUJUAN SUBYEK PENELITIAN**

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :

Tanggal Lahir :

Jenis kelamin :

Alamat :

No. KTP :

Pekerjaan :

Setelah mendapat keterangan secukupnya serta menyadari manfaat dan resiko penelitian tersebut di bawah ini yang berjudul :

Hubungan antara Kadar Kolesterol Total dengan Tekanan Intraokular

Dengan sukarela menyetujui diikutsertakan dalam penelitian di atas dengan catatan bila suatu waktu merasa dirugikan dalam bentuk apapun, berhak membatalkan persetujuan ini.

Semarang,

2018

Peneliti

Yang menyetujui,

(Eni Rohmah)

(.....)

Lampiran 10. Lembar Panduan Wawancara Sampel Penelitian dan Hasil Pemeriksaan

PANDUAN WAWANCARA DAN HASIL

PEMERIKSAAN TEKANAN INTRAOKULAR

Penelitian

**HUBUNGAN ANTARA KADAR KOLESTEROL TOTAL DENGAN
TEKANAN INTRAOKULAR**

Studi Observasional pada Sultan Agung *Eye Center* (SEC)

Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang September - November 2018

Hari / Tanggal / Jam :

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

Pekerjaan :

Tekanan Darah :

BB/ TB :

BMI :

Status Refraksi :

Kadar Kolesterol Total :

*Keterangan : Kolesterol normal / borderline/ tinggi

(*coret yang
tidak perlu)

1. Apakah Bapak/ Ibu/ Saudara menderita kencing manis?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah Bapak/ Ibu/ Saudara pernah melakukan operasi mata sebelumnya (*trabecuoplasty/ trabeculotomy*)?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah Bapak/ Ibu/ Saudara menderita penyakit glaukoma (dengan gejala lapang pandang menyempit, penglihatan kabur, mata merah, sakit kepala?)
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah Bapak/ Ibu/ Saudara mengonsumsi obat yang mempengaruhi tekanan intraokular seperti obat miotikum/ simpatomimetik (contoh : timolol, betaxolol carteolol, levobunolol atau metipranolol, pilocarpine) ?
 - a. Ya

- b. Tidak
-
- 5. Apakah di keluarga Bapak/ Ibu/ Saudara ada yang menderita glaukoma?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 - 6. Apakah Bapak/ Ibu/ Saudara menderita katarak?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 - 7. Apakah Bapak/ Ibu/ Saudara memakai lensa tanam pasca operasi katarak?
 - a. Ya
 - b. Tidak

HASIL PEMERIKSAAN TEKANAN INTRAOKULAR =

Lampiran 11. Dokumentasi Penelitian



Tonometer non kontak



Pemeriksaan TIO



Pemeriksaan kadar kolesterol total



Pencatatan rekam medis