

LAMPIRAN

Lampiran 1 Persetujuan Etik



FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
Jl. Tamansari No. 22 PO.BOX 1357 Telp. (022) 4203368 (hunting) Pes. 6905 Fax. 4231213 Bandung 40116



PERSETUJUAN ETIK *ETHICAL APPROVAL*

Nomor: 174/Komite Etik.FK/IV/2019

Bismillahirrahmanirrahim

Komite Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung, dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian kesehatan serta menjamin bahwa penelitian yang menggunakan formulir survei/registrasi/surveilans/epidemiologi/humaniora/sosial budaya/ bahan biologi terstimpan/sel punca dan nonklinis lainnya berjalan dengan memperhatikan implikasi etik, hukum, sosial, dan nonklinis lainnya yang berlaku telah mengkaji dengan teliti proposal penelitian berjudul:

The Health Research Ethics Committee, Faculty of Medicine, Universitas Islam Bandung in order to protect the rights and welfare of the health research subject, and to guaranty that the research using survey questionnaire surveillance/epidemiology humanities social-cultural/archived biological materials/ stem cell/other non-clinical materials, will carried out according to ethical, legal, social implications and other applicable regulations, has been troughly reviewed the proposal entitled:

Hubungan Antara Faktor Risiko Klasik Penyakit Arteri Koroner dan Derajat Stenosis Arteri Koroner pada Pasien Infark Miokard Akut di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung Tahun 2017-2018

Nama mahasiswa <i>Student</i>	: Anggraeni Noor Azahra
NPM <i>Student Batch Number</i>	: 10100116196
Pembimbing 1 <i>Supervisor 1</i>	: Dr. M. Rizki Akbar, dr., M.Kes, SpJP(K)
Pembimbing 2 <i>Supervisor 2</i>	: Hilmi Sulaiman Rathomi, dr., M.K.M
Nama institusi <i>Institution</i>	: Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung

penelitian tersebut dapat disetujui pelaksanaannya.
hereby declare that the proposal is approved.

Demikian, surat keterangan ini dibuat dengan sebenar-benarnya dan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di: Bandung
Issued in
Pada tanggal: 30 April 2019
Date

Ketua,
Chairman

Prof. Herry Garma, dr., Sp.A(K), Ph.D.

Keterangan/notes:

Persetujuan etik ini berlaku selama satu tahun sejak tanggal ditetapkan.
This ethical clearance is effective for one year from the due date.
Pada akhir penelitian, laporan pelaksanaan penelitian harus diserahkan ke Komisi Etik Penelitian Kesehatan.
In the end of the research, progress and final summary report should be submitted to the Health Research Ethics Committee.
Jika ada perubahan atau penyimpangan protokol dan/atau perpanjangan penelitian harus mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitian.
If there be any protocol modification or deviation and/or extension of the study, the principal investigator is required to resubmit the protocol for approval.
Jika ada kejadian serius yang tidak dimungkinkan (KTD) harus segera dilaporkan ke Komisi Etik Penelitian Kesehatan.
If there are serious adverse events (SAE) should be immediately reported to the Health Research Ethics Committee.

Lampiran 2 Permohonan Izin Pengambilan Data



UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG
FAKULTAS KEDOKTERAN

Jl. Taman Sari No. 22 Telp. (022) 4203368 (Hunting) Pcs. 6905 Fax. (022) 4231213
 Bandung 40116



Nomor : 175/Dek/FK-k/P-Skr/IV/2019
 Perihal : Permohonan Izin Penelitian & Pengambilan Data

18 April 2019

Kepada Yth.
 Direktur Rumah Sakit Umum Pendidikan Dr. Hasan Sadikin Bandung
 Di Tempat

Bismillahirrahmanirrahim
Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Semoga Allah Subhanahu Wata'ala senantiasa melimpahkan rahmat, taufik serta hidayah Nya kepada kita semua, baik dalam melaksanakan tugas maupun di dalam melaksanakan ibadah sehari-hari. Amin

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir/skripsi para Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung Tahun Akademik 2018/2019 yang merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan Sarjana Kedokteran (S.Ked), dengan ini kami hadapkan Mahasiswa yang namanya tersebut di bawah ini :

Nama Mahasiswa	: Anggraeni Noor Azahra
NPM	: 10100116196
Program Studi	: Pendidikan Dokter
Judul Penelitian	: Hubungan Antara Faktor Risiko Klasik Penyakit Arteri Koroner Dan Derajat Stenosis Arteri Koroner Pada Pasien Sindrom Koroner Akut Di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung Periode 2017-2018
Pembimbing I	: Dr. Mohammad Rizki Akbar, dr., M.Kes. SpJP(K)
Pembimbing II	: Hilmi Sulaiman Rathomi. dr., M.K.M

Yang bersangkutan bermaksud melakukan Penelitian dan pengambilan data di Rumah Sakit Umum Pendidikan Dr. Hasan Sadikin Kota Bandung. Berkenaan dengan hal tersebut kami mohon Bapak/Ibu dapat mengizinkan dan dapat membantu yang bersangkutan baik berupa data maupun informasi yang dibutuhkan berhubungan dengan penelitian tersebut.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih. "*Jazakumullah khairan katsiran*".

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.
 Dekan,



[Signature]
 Prof. Dr. Ieva B. Akbar, dr., AIF.

Lampiran 3 Perizinan dari RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung


KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN

RSUP Dr. HASAN SADIKIN BANDUNG

Jalan Pasteur No. 38, Bandung 40161

Telepon : (022) 2034953, 2034954 (*hunting*) Faksimile : (022) 2032216, 2032533Laman : www.rshs.or.id Pos el : rsup@rshs.web.idNo. Surat : 0811215555, Kontak Center : 022-2031111, Reservasi/Info : reservasi@rshs.or.id, secretariat_rshs@rshs.or.id, rsup@rshs.or.id
 Nomor : LB 02 01/X 2 2.1/ 11573 /2019
 Hal : Izin Penelitian

24 Juli 2019

 Yth. Dekan Fakultas Kedokteran
 Universitas Islam Bandung
 Jl. Taman Sari No. 22
 Bandung

Sehubungan dengan surat dari Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung, No. 175/Dek/FK-k/P-Skr/IV/2019 tanggal 18 April 2019 perihal Permohonan Izin Penelitian, dengan ini disampaikan bahwa pada prinsipnya kami dapat memberikan izin kepada:

Anggraeni Noor Azahra
NPM : 10100116196

Untuk melaksanakan kegiatan penelitian tentang “Hubungan Antara Faktor Risiko Klasik Penyakit Arteri Koroner dan Derajat Stenosis Arteri Koroner pada Pasien Sindrom Koroner Akut di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung Periode 2017-2018”.

Kegiatan tersebut dapat dilaksanakan dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Tidak mengganggu pelayanan di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung.
2. Mematuhi ketentuan/prosedur yang telah ditentukan oleh RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung dan tetap memperhatikan aspek keselamatan pasien.
3. Hasil dari kegiatan hanya untuk tujuan akademik, apabila akan dipublikasikan harus mengajukan surat permohonan izin publikasi penelitian kepada Direktur Utama RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung.
4. Menyerahkan laporan hasil kegiatan kepada RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung, melalui Bagian Pendidikan & Penelitian yang disetujui oleh Sub *Ethical Clearance*, KSM Ilmu Penyakit Dalam c.q. Subbag Kardiologi, Instalasi Rekam Medis, serta diketahui oleh Bagian Pendidikan & Penelitian RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung sebanyak 2 (dua) eksemplar paling lambat satu bulan setelah selesai pelaksanaan.
5. Kegiatan tersebut dimulai pada tanggal 25 Juli s.d. 25 Agustus 2019.
6. Untuk pelaksanaannya dilaksanakan berdasarkan kesepakatan Saudara dengan unit terkait.
7. Bersedia mempresentasikan hasil penelitian (apabila diperlukan oleh RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung).
8. Membawa pas foto 1 (satu) lembar ukuran 2x3 cm (hitam putih/berwarna dengan latar merah).

Kesehatan Anda Menjadi Prioritas Kami



Untuk memperoleh keterangan lebih lanjut sebelum melaksanakan kegiatan, kami harap yang bersangkutan dapat menghubungi Ka. Bagian Pendidikan & Penelitian melalui Ka. Sub. Bag. Pendidikan dan Penelitian Medik RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung guna penyelesaian administrasi.

Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Direktur SDM dan Pendidikan,

Yana Akhmad Supriatna, dr., Sp.PD-KP., MMRS.
NIP. 196310281989031003

Tembusan :

1. Direktur Utama RSHS
2. Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan RSHS
3. Kepala KSM. Ilmu Penyakit Dalam c.q. Subbag. Kardiologi RSHS
4. Kepala Instalasi Rekam Medis RSHS
5. Kepala Bagian Perbendaharaan dan Mobilisasi Dana RSHS

Kesehatan Anda Menjadi Prioritas Kami



Lampiran 3 Tabel Data Rekam Medik

No	Umur	Jenis Kelamin	BMI	Diagnosis Klinis	Derajat Stenosis Arteri Koroner	Merokok	Hipertensi	Diabetes	Dislipidemia	Riwayat Keluarga
1	45	L	24,2	STEMI	1 VD	YA	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK
2	69	L	23,8	STEMI	3 VD	YA	YA	YA	TIDAK	TIDAK
3	70	P	23	NSTEMI	NORMAL	TIDAK	YA	YA	YA	TIDAK
4	63	L	24,2	STEMI	LM DISEASE	YA	YA	YA	YA	TIDAK
5	51	L	23,88	NSTEMI	3 VD	YA	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK
6	56	L	25,6	NSTEMI	4 VD	YA	YA	YA	YA	YA
7	50	P	16,4	NSTEMI	NON SIG	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	YA
8	72	L	19,5	STEMI	2 VD	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
9	50	L	19,1	STEMI	1 VD	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
10	54	L	30,46	NSTEMI	3 VD	YA	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK
11	77	L	23,6	STEMI	3 VD	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
12	69	L	28,3	NSTEMI	3 VD	TIDAK	YA	TIDAK	YA	TIDAK
13	55	P	22,8	NSTEMI	3 VD	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
14	51	L	26	NSTEMI	3 VD	YA	YA	TIDAK	YA	TIDAK
15	45	L	21,1	NSTEMI	3 VD	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	YA
16	54	L	26,6	STEMI	1 VD	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
17	51	L	20,2	NSTEMI	2 VD	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
18	47	L	24,8	STEMI	3 VD	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
19	54	L	31,25	STEMI	3 VD	YA	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
20	50	L	23,6	STEMI	2 VD	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
21	56	L	25,6	NSTEMI	3 VD	YA	YA	TIDAK	YA	YA
22	60	L	21,6	NSTEMI	3 VD	YA	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
23	40	P	21,6	STEMI	2 VD	YA	YA	YA	TIDAK	TIDAK
24	47	L	24,9	NSTEMI	3 VD	TIDAK	TIDAK	YA	YA	TIDAK
25	52	L	24	NSTEMI	3 VD	YA	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
26	66	L	20,2	STEMI	3 VD	YA	YA	YA	TIDAK	TIDAK

27	60	L	20,4	NSTEMI	2 VD	YA	YA	TIDAK	YA	YA
28	72	P	17,3	NSTEMI	LM DISEASE	TIDAK	YA	YA	YA	TIDAK
29	53	P	25,3	NSTEMI	2 VD	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
30	49	P	28,8	STEMI	2 VD	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
31	57	L	22,47	STEMI	LM DISEASE	YA	YA	TIDAK	YA	TIDAK
32	63	P	24,4	STEMI	2 VD	TIDAK	YA	TIDAK	YA	YA
33	67	L	26,6	NSTEMI	LM DISEASE	YA	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK
34	63	P	30	STEMI	1 VD	TIDAK	YA	TIDAK	YA	TIDAK
35	59	L	21,6	STEMI	3 VD	YA	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK
36	56	P	23	NSTEMI	3 VD	YA	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
37	66	L	23,2	NSTEMI	2 VD	YA	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
38	59	L	20,8	NSTEMI	LM DISEASE	YA	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
39	74	L	21	STEMI	2 VD	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
40	58	P	27	STEMI	3 VD	TIDAK	YA	YA	TIDAK	YA
41	87	P	17	STEMI	3 VD	TIDAK	YA	YA	TIDAK	TIDAK
42	59	P	20	STEMI	LM DISEASE	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
43	80	P	22,9	NSTEMI	3 VD	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK
44	51	P	21,7	STEMI	NON SIG	TIDAK	YA	YA	TIDAK	TIDAK
45	56	L	27	NSTEMI	3 VD	YA	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
46	55	L	23	STEMI	1 VD	YA	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
47	76	L	19	NSTEMI	2 VD	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
48	71	L	23	STEMI	3 VD	YA	YA	YA	TIDAK	TIDAK
49	37	L	27	STEMI	2 VD	YA	YA	YA	YA	TIDAK
50	50	L	24	STEMI	1 VD	YA	YA	YA	TIDAK	TIDAK
51	46	L	29	STEMI	LM DISEASE	YA	YA	YA	YA	YA
52	74	P	22	NSTEMI	NON SIG	TIDAK	YA	TIDAK	YA	TIDAK
53	51	P	27	NSTEMI	3 VD	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
54	54	P	21,3	STEMI	2 VD	TIDAK	TIDAK	YA	YA	TIDAK
55	61	L	25	NSTEMI	2 VD	YA	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK
56	75	P	31,2	STEMI	1 VD	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
57	62	L	18	NSTEMI	LM DISEASE	YA	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK

58	50	1	26	NSTEMI	3 VD	YA	YA	TIDAK	YA	TIDAK
59	63	P	24	NSTEMI	3 VD	TIDAK	YA	TIDAK	YA	TIDAK
60	70	L	22	STEMI	2 VD	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	YA
61	46	L	26	NSTEMI	1 VD	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
62	53	L	21	STEMI	1 VD	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
63	42	L	20	STEMI	2 VD	YA	TIDAK	TIDAK	YA	YA
64	77	L	23	STEMI	3 VD	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
65	61	L	22	NSTEMI	3 VD	YA	YA	TIDAK	YA	TIDAK
66	58	P	19,1	NSTEMI	3 VD	YA	YA	YA	YA	TIDAK
67	65	L	26	STEMI	3 VD	YA	YA	TIDAK	YA	TIDAK
68	63	L	28,3	STEMI	LM DISEASE	YA	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK
69	46	L	26	STEMI	NON SIG	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
70	63	L	30	STEMI	2 VD	YA	YA	TIDAK	YA	TIDAK
71	51	L	23,8	STEMI	1 VD	YA	YA	TIDAK	YA	TIDAK
72	75	L	26,2	STEMI	1 VD	YA	YA	TIDAK	YA	YA
73	54	L	24,8	STEMI	3 VD	YA	YA	TIDAK	YA	TIDAK
74	45	L	23,5	STEMI	2 VD	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
75	66	L	28	STEMI	3 VD	YA	YA	TIDAK	YA	TIDAK
76	48	L	25,7	STEMI	3 VD	YA	YA	TIDAK	YA	YA
77	59	L	29	STEMI	3 VD	YA	YA	TIDAK	YA	TIDAK
78	43	L	20,8	STEMI	2 VD	YA	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
79	58	P	20,4	NSTEMI	3 VD	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
80	61	L	28	NSTEMI	LM DISEASE	YA	YA	YA	YA	TIDAK
81	61	L	24,6	NSTEMI	2 VD	YA	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK
82	74	L	23,5	STEMI	3 VD	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
83	58	L	20,2	NSTEMI	3 VD	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
84	50	L	22	NSTEMI	2 VD	YA	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
85	52	P	20,8	NSTEMI	3 VD	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK

								K		
86	49	L	24	STEMI	3 VD	YA	YA	TIDAK	YA	TIDAK
87	74	L	25	STEMI	1 VD	YA	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
88	53	L	15	NSTEMI	2 VD	YA	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
89	45	L	24	STEMI	2 VD	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
90	62	L	20,15	STEMI	2 VD	YA	YA	YA	YA	TIDAK
91	72	L	17,1	STEMI	1 VD	YA	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
92	70	L	21,2	STEMI	2 VD	YA	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
93	33	L	19,8	STEMI	1 VD	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
94	74	L	19,7	NSTEMI	LM DISEASE	YA	YA	YA	YA	TIDAK
95	65	L	20	NSTEMI	LM DISEASE	YA	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK
96	61	P	18,3	NSTEMI	3 VD	TIDAK	YA	YA	TIDAK	TIDAK
97	62	L	27	NSTEMI	3 VD	YA	YA	YA	TIDAK	TIDAK
98	72	L	18	NSTEMI	3 VD	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	YA
99	72	L	19,3	STEMI	3 VD	YA	TIDAK	YA	YA	TIDAK
100	60	L	27	STEMI	2 VD	YA	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
101	63	L	23,8	NSTEMI	3 VD	YA	YA	TIDAK	YA	TIDAK
102	44	L	20,5	STEMI	1 VD	YA	YA	TIDAK	TIDAK	YA
103	50	L	23	STEMI	1 VD	YA	YA	YA	YA	TIDAK
104	58	L	18	STEMI	1 VD	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
105	59	L	22	STEMI	3 VD	YA	YA	YA	YA	TIDAK
106	51	L	23	STEMI	2 VD	YA	YA	TIDAK	YA	TIDAK
107	68	P	25	NSTEMI	LM DISEASE	TIDAK	YA	TIDAK	YA	TIDAK
108	59	P	20	STEMI	3 VD	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
109	43	P	21	STEMI	3 VD	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
110	64	L	22	STEMI	3 VD	YA	YA	YA	TIDAK	TIDAK
111	60	L	21	STEMI	2 VD	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
112	63	L	19	NSTEMI	2 VD	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
113	48	L	24	STEMI	1 VD	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
114	56	L	23	STEMI	1 VD	YA	YA	YA	TIDAK	TIDAK
115	52	P	22	STEMI	1 VD	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK

116	57	L	21	STEMI	3 VD	YA	YA	YA	TIDAK	TIDAK
117	61	L	22	STEMI	2 VD	YA	YA	YA	YA	TIDAK
118	57	P	21	NSTEMI	3 VD	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
119	64	L	28	NSTEMI	3 VD	YA	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
120	52	L	19	STEMI	1 VD	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
121	44	L	23	NSTEMI	3 VD	YA	TIDAK	YA	YA	TIDAK
122	50	L	26	STEMI	3 VD	YA	TIDAK	YA	YA	TIDAK

		JenisKelamin		Valid	Cumulative
		Frequen	Perce	Percent	Percent
		cy	nt		
Valid	Laki-laki	93	76.2	76.2	76.2
	Pere mpua n	29	23.8	23.8	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

		DiagnosisKlinis			
		Frequency	Percent	Valid	Cumulative
				Percent	Percent
Valid	STEMI	71	58.2	58.2	58.2
	NSTEMI	51	41.8	41.8	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

		DerajatStenosisArteriKoronar			
		Frequency	Percent	Valid	Cumulative
				Percent	Percent
Valid	Normal	1	.8	.8	.8
	Non signifikan	4	3.3	3.3	4.1
	1 VD	21	17.2	17.2	21.3
	2 VD	30	24.6	24.6	45.9

3 VD	53	43.4	43.4	89.3
LM Disease	13	10.7	10.7	100.0
Total	122	100.0	100.0	

Merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada	29	23.8	23.8	23.8
	Ada	93	76.2	76.2	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

Hipertensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada	42	34.4	34.4	34.4
	Ada	80	65.6	65.6	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

DM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada	88	72.1	72.1	72.1
	Ada	34	27.9	27.9	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

Riwayat Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada	108	88.5	88.5	88.5
	Ada	14	11.5	11.5	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

Dislipidemia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada	73	59.8	59.8	59.8
	Ada	49	40.2	40.2	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

Tahun

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2017	57	46.7	46.7	46.7
	2018	65	53.3	53.3	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

KelUmur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<65 tahun	92	75.4	75.4	75.4
	>65 tahun	30	24.6	24.6	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

KelBMI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Underweight	9	7.4	7.4	7.4
	Normal	47	38.5	38.5	45.9
	Overweight	31	25.4	25.4	71.3
	Obese	35	28.7	28.7	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

Crosstab

Derajat Stenosis Arteri Koroner

			Normal	Non signifikan	1 VD	2 VD	3 VD	LM Disease	Total
Mero kok	Tidak ada	Count	1	3	2	4	16	3	29
		% within Merokok	3.4%	10.3%	6.9%	13.8%	55.2%	10.3%	100.0%
	Ada	Count	0	1	19	26	37	10	93
		% within Merokok	0.0%	1.1%	20.4%	28.0%	39.8%	10.8%	100.0%
Total		Count	1	4	21	30	53	13	122
		% within Merokok	0.8%	3.3%	17.2%	24.6%	43.4%	10.7%	100.0%

Crosstab

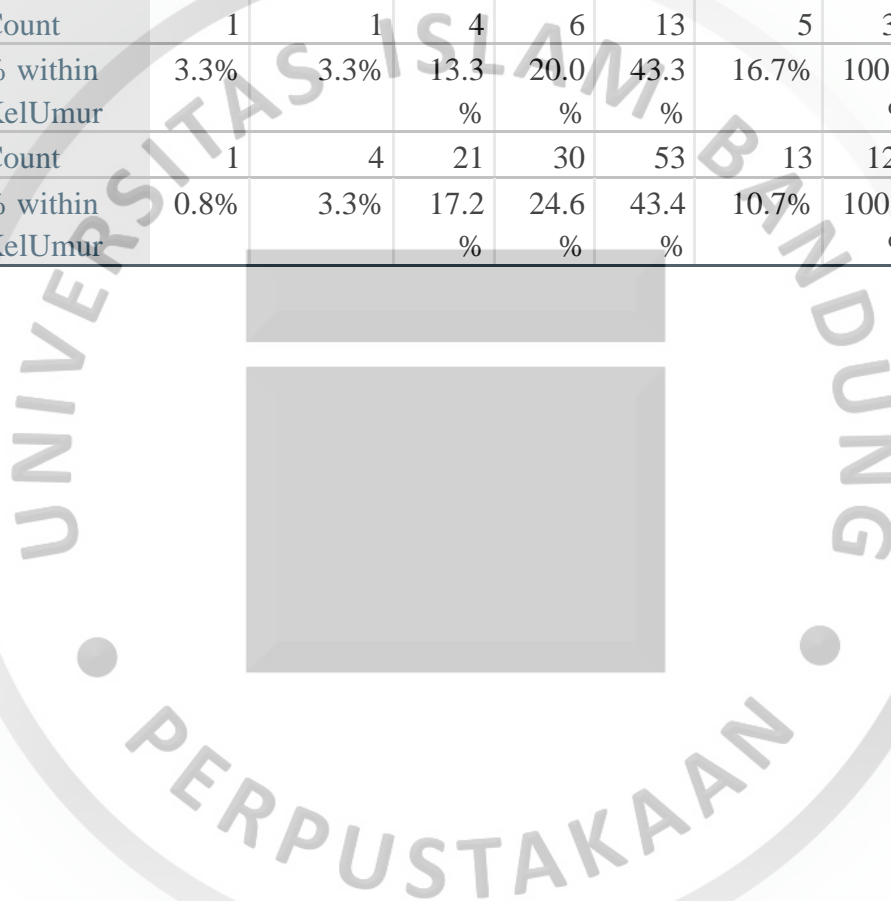
Derajat Stenosis Arteri Koroner

			Normal	Non signifikan	1 VD	2 VD	3 VD	LM Disease	Total
Riwayat Keluarga	Tidak ada	Count	1	3	19	26	47	12	108
		% within Riwayat Keluarga	0.9%	2.8%	17.6%	24.1%	43.5%	11.1%	100.0%
	Ada	Count	0	1	2	4	6	1	14
		% within Riwayat Keluarga	0.0%	7.1%	14.3%	28.6%	42.9%	7.1%	100.0%
Total		Count	1	4	21	30	53	13	122
		% within Riwayat Keluarga	0.8%	3.3%	17.2%	24.6%	43.4%	10.7%	100.0%

Crosstab

Derajat Stenosis Arteri Koroner

		Normal	Non signifikan	1 VD	2 VD	3 VD	LM Disease	Total	
KelU mur	<65 tahun	Count	0	3	17	24	40	8	92
		% within KelUmur	0.0%	3.3%	18.5 %	26.1 %	43.5 %	8.7%	100.0 %
	>65 tahun	Count	1	1	4	6	13	5	30
		% within KelUmur	3.3%	3.3%	13.3 %	20.0 %	43.3 %	16.7%	100.0 %
Total		Count	1	4	21	30	53	13	122
		% within KelUmur	0.8%	3.3%	17.2 %	24.6 %	43.4 %	10.7%	100.0 %



Derajat Stenosis Arteri Koroner

			Derajat Stenosis Arteri Koroner					LM Disease	Total
			Normal	Non signifikan	1 VD	2 VD	3 VD		
Kelompok MI	Under weight	Count	0	1	2	1	3	2	9
		% within KelBMI	0.0%	11.1%	22.2%	11.1%	33.3%	22.2%	100.0%
Normal	Normal	Count	0	2	6	16	18	5	47
		% within KelBMI	0.0%	4.3%	12.8%	34.0%	38.3%	10.6%	100.0%
Over weight	Over weight	Count	1	0	7	7	15	1	31
		% within KelBMI	3.2%	0.0%	22.6%	22.6%	48.4%	3.2%	100.0%
Obese	Obese	Count	0	1	6	6	17	5	35
		% within KelBMI	0.0%	2.9%	17.1%	17.1%	48.6%	14.3%	100.0%
Total	Total	Count	1	4	21	30	53	13	122
		% within KelBMI	0.8%	3.3%	17.2%	24.6%	43.4%	10.7%	100.0%

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Diagnosis Klinis * Derajat Stenosis Arteri Koroner	122	100.0%	0	0.0%	122	100.0%

DiagnosisKlinis * DerajatStenosisArteriKoroner Crosstabulation

Diagnosis	STE	Count	DerajatStenosisArteriKoroner			LM Diseases	Total		
			Normal	Non signifikan	1 VD			2 VD	3 VD
Klinis	MI	Count	0	2	20	20	24	5	71
		% within DiagnosisKlinis	0.0%	2.8%	28.2%	28.2%	33.8%	7.0%	100.0%
	NST	Count	1	2	1	10	29	8	51
	EMI	% within DiagnosisKlinis	2.0%	3.9%	2.0%	19.6%	56.9%	15.7%	100.0%
Total		Count	1	4	21	30	53	13	122
		% within DiagnosisKlinis	0.8%	3.3%	17.2%	24.6%	43.4%	10.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	19.945 ^a	5	.001	.000		
Likelihood Ratio	23.733	5	.000	.000		
Fisher's Exact Test	21.909			.000		
Linear-by-Linear Association	9.237 ^b	1	.002	.003	.001	.001
N of Valid Cases	122					

a. 4 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .42.

b. The standardized statistic is 3.039.