

LAMPIRAN

Lampiran 1. Distribusi frekuensi

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid >45	452	96.8	96.8	96.8
<= 45	15	3.2	3.2	100.0
Total	467	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	312	66.8	66.8	66.8
Valid Perempuan	155	33.2	33.2	100.0
Total	467	100.0	100.0	

Hipertensi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	239	51.2	51.2	51.2
Tidak	228	48.8	48.8	100.0
Total	467	100.0	100.0	

DM

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	142	30.4	30.4	30.4
Tidak	325	69.6	69.6	100.0
Total	467	100.0	100.0	

Perokok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	195	41.8	41.8	41.8
Tidak	272	58.2	58.2	100.0
Total	467	100.0	100.0	

Kadar Kolesterol Total

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Risiko menengah-tinggi	105	22.5	22.5	22.5
Risiko rendah	362	77.5	77.5	100.0
Total	467	100.0	100.0	

Lingkar Pinggang

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Berlebih	332	71.1	71.1	71.1
Normal	135	28.9	28.9	100.0
Total	467	100.0	100.0	

Vessel

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3 Vessel	120	25.7	25.7	25.7
2 Vessel	109	23.3	23.3	49.0
1 Vessel	100	21.4	21.4	70.4
Non Signifikan	138	29.6	29.6	100.0
Total	467	100.0	100.0	

Lampiran 2. CrossTab Derajat Stenosis dengan Variabel Bebas

Vessel * Jenis Kelamin Crosstabulation

Count

		Jenis Kelamin		Total
		Laki-laki	Perempuan	
Vessel	3 Vessel	93	27	120
	2 Vessel	90	19	109
	1 Vessel	73	27	100
	Non Signifikan	56	82	138
Total		312	155	467

Vessel * Usia Crosstabulation

Count

		Usia		Total
		> 45 tahun	<= 45 tahun	
Vessel	3 Vessel	113	7	120
	2 Vessel	97	12	109
	1 Vessel	86	14	100
	Non Signifikan	110	28	138
Total		406	61	467

Vessel * Hipertensi Crosstabulation

Count

		Hipertensi		Total
		Ya	Tidak	
Vessel	3 Vessel	66	54	120
	2 Vessel	50	59	109
	1 Vessel	59	41	100
	Non Signifikan	64	74	138
Total		239	228	467

Vessel * DM Crosstabulation

Count

		DM		Total
		Ya	Tidak	
Vessel	3 Vessel	43	77	120
	2 Vessel	33	76	109
	1 Vessel	26	74	100
	Non Signifikan	40	98	138
Total		142	325	467

Vessel * Kadar Kolesterol Total Crosstabulation

Count

		Kadar Kolesterol Total		Total
		Risiko menengah-tinggi	Risiko rendah	
Vessel	3 Vessel	24	96	120
	2 Vessel	24	85	109
	1 Vessel	21	79	100
	Non Signifikan	36	102	138
Total		105	362	467

Vessel * Perokok Crosstabulation

Count

		Perokok		Total
		Ya	Tidak	
Vessel	3 Vessel	54	66	120
	2 Vessel	60	49	109
	1 Vessel	49	51	100
	Non Signifikan	32	106	138
Total		195	272	467

Vessel * Lingkar Pinggang Crosstabulation

Count

		Lingkar Pinggang		Total
		Berlebih	Normal	
Vessel	3 Vessel	85	35	120
	2 Vessel	67	42	109
	1 Vessel	70	30	100
	Non Signifikan	110	28	138
Total		332	135	467



Lampiran 3. Hasil *Chi-Square*

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.962 ^a	3	.019
Likelihood Ratio	10.058	3	.018
Linear-by-Linear Association	4.068	1	.044
N of Valid Cases	467		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28.91.



Lampiran 4. Hasil Analisis Bivariat Variabel Bebas dengan Derajat Stenosis

LINGKAR PINGGANG

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	LingPinggang	-.452	.206	4.832	1	.028	.636	.425	.952
	Constant	.622	.281	4.904	1	.027	1.862		

a. Variable(s) entered on step 1: LingPinggang.

USIA

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	Umur	1.386	.652	4.516	1	.034	4.000	1.114	14.365
	Constant	-1.386	.672	4.251	1	.039	.250		

a. Variable(s) entered on step 1: Umur.

JENIS KELAMIN

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	JenisKelamin	1.212	.210	33.308	1	.000	3.361	2.227	5.074
	Constant	-1.562	.289	29.124	1	.000	.210		

a. Variable(s) entered on step 1: JenisKelamin.

DM

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a DM	.258	.202	1.639	1	.200	1.295	.872	1.922
Constant	-.399	.354	1.269	1	.260	.671		
Step 2 ^a Constant	.039	.093	.173	1	.677	1.039		

a. Variable(s) entered on step 1: DM.

HIPERTENSI

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a Hipertensi	-.041	.185	.049	1	.825	.960	.668	1.380
Constant	.100	.291	.117	1	.732	1.105		
Step 2 ^a Constant	.039	.093	.173	1	.677	1.039		

a. Variable(s) entered on step 1: Hipertensi.

KADAR KOLESTEROL TOTAL

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a KadarKolesterol	-.172	.222	.597	1	.440	.842	.545	1.302
Constant	.344	.406	.718	1	.397	1.410		
Step 2 ^a Constant	.039	.093	.173	1	.677	1.039		

a. Variable(s) entered on step 1: KadarKolesterol.

PEROKOK

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	Perokok	.653	.190	11.787	1	.001	1.921	1.323	2.790
	Constant	-.995	.315	9.943	1	.002	.370		

a. Variable(s) entered on step 1: Perokok.



Lampiran 5. Analisis Multivariat

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	LingPinggang	-.149	.221	.455	1	.500	.862	.559	1.328
	JenisKelamin	1.247	.265	22.164	1	.000	3.480	2.071	5.848
	Perokok	-.007	.237	.001	1	.977	.993	.625	1.579
	DM	.480	.217	4.899	1	.027	1.616	1.056	2.472
	Umur	1.500	.677	4.909	1	.027	4.480	1.189	16.879
	Constant	-3.760	.978	14.793	1	.000	.023		
Step 2 ^a	LingPinggang	-.149	.221	.455	1	.500	.862	.559	1.328
	JenisKelamin	1.243	.222	31.267	1	.000	3.465	2.242	5.357
	DM	.480	.217	4.898	1	.027	1.616	1.056	2.472
	Umur	1.499	.677	4.909	1	.027	4.478	1.189	16.869
	Constant	-3.765	.964	15.242	1	.000	.023		
	Step 3 ^a	JenisKelamin	1.280	.216	35.249	1	.000	3.596	2.357
DM		.474	.217	4.782	1	.029	1.606	1.050	2.455
Umur		1.514	.677	5.005	1	.025	4.545	1.206	17.127
Constant		-4.011	.896	20.053	1	.000	.018		

a. Variable(s) entered on step 1: LingPinggang, JenisKelamin, Perokok, DM, Umur.

Lampiran 6. Ethical Clearance



KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
 HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
 RSI SULTAN AGUNG
 KEPK RSI SULTAN AGUNG

KETERANGAN LAYAK ETIK
 DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
 "ETHICAL EXEMPTION"

No.114 EC/KEPK/2021

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
 The research protocol proposed by

Peneliti utama : AZMI NUR AZIZAH
 Principal In Investigator

Nama Institusi : UNISSULA
 Name of the Institution

Dengan judul:
 Title

**“ HUBUNGAN LINGKAR PINGGANG DENGAN DERAJAT STENOSIS
 BERDASARKAN JUMLAH VESSELS DISEASE
 Studi Observasional di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang pada Pasien
 Jantung Koroner “**

*“ Relationship Of Waist With Stenosis Degree By Number Of Vessels Disease
 Observational Study At Sultan Agung Islamic Hospital Semarang On Coronary Heart Patients “*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 30 Januari 2021 sampai dengan tanggal 30 Juli 2021.

This declaration of ethics applies during the period January 30, 2021 until July 30, 2021.

January 30, 2021
 Professor and Chairperson,

dr. Muhamad Aziz Rosidi

Lampiran 7. Surat Izin Pengambilan Data



Nomor : 0052/B/RSI-SA/II/2021
Lamp : -
Hal : Izin Penelitian

Semarang, 3 Februari 2021 M
21 Jumadil Tsania 1442 H

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 Dekan FK Unissula nomor : 228/SKRIPSI/SA-K/I/2021 perihal permohonan izin penelitian di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang, maka berdasarkan rekomendasi surat keterangan layak etik (*Ethical Exemption*) nomor : 114 /EC/KEPK/2021 kami sampaikan bahwa Direktur Pendidikan dan Penunjang Medis RSI Sultan Agung memberikan izin mahasiswa berikut:

Nama : Azmi Nur Azizah.
NIM : 30101700034.
Fakultas : Fakultas Kedokteran.
Universitas : Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
Judul Penelitian : Hubungan Ungkar Pinggang Dengan Derajat Stenosis Berdasarkan Jumlah Vessels Disease.
Pembimbing : dr. M. Saugl Abduh, Sp.PD(K). (Pembimbing I).
dr. Mochammad Soffan, MH. (Pembimbing II).

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

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Billahittaufiq wal hidayah
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

RUMAH SAKIT ISLAM
SULTAN AGUNG SEMARANG

dr. Mhdian Fasitasari, M. Sc, Sp. GK. d.
Direktur Pendidikan & Penunjang Medis

Lampiran 8. Surat Selesai Penelitian



**SURAT KETERANGAN
SELESAI PENELITIAN
NOMOR : 48/B/RSI-SA/II/2021**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : dr. Minidian Fasitarsi, M. Sc, Sp. GK
Jabatan : Direktur Pendidikan & Penunjang Medik

Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa :

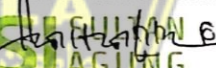
Nama : Azmi Nur Azliah.
NIM : 30101700034.
Fakultas : Fakultas Kedokteran.
Universitas : Universitas Islam Sultan Agung Semarang.

Telah melaksanakan penelitian di Instalasi Rekam Medis Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang pada tanggal 28 November 2020 sampai dengan 8 Februari 2021 dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "Hubungan Lingkar Pinggang Dengan Derajat Stenosis Berdasarkan Jumlah Vessels Disease".

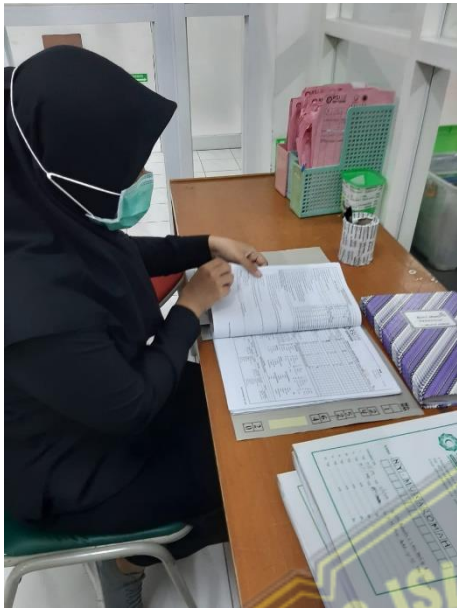
Demikian surat keterangan ini dibuat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 3 Februari 2021 M
21 Jumadil Tsania 1442 H

**RUMAH SAKIT ISLAM
SULTAN AGUNG SEMARANG**


dr. Minidian Fasitarsi, M. Sc, Sp. GK. *de*
Direktur Pendidikan dan Penunjang Medis

Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 10. Data Penelitian Pasien PJK yang melakukan angiografi di RSISA Semarang Periode Januari 2018-Agustus 2020

NO	No. CM	Jenis Kelamin	Usia	Perokok	DM	Hipertensi	LP	Hasil	Kesan
1	1332234	Perempuan	62	Tidak	Tidak	Ya	98	Sten 40% di LAD	CAD NON SIGNIFIKAN
2	1336866	Laki-laki	49	Ya	Tidak	Ya	109	Sten 40% di proks LAD	CAD NON SIGNIFIKAN
3	1335018	Laki-laki	39	Ya	Ya	Ya	105	CTO di proks LAD	CAD 1 VD
4	1334403	Perempuan	58	Tidak	Tidak	Ya	94	CTO di mid RCA & mid LAD, sten 80% di proks LCX, 50% di dist LM	CAD 3 VD, LM disease
5	1339130	Perempuan	59	Tidak	Ya	Ya	111	RCA Normal Kecil, LAD Stenosis 20% distal, LCX Normal	CAD NON SIGNIFIKAN
6	1336686	Laki-laki	65	Tidak	Tidak	Ya	126	sten 70 di mid LAD	CAD 1 VD
7	1337252	Laki-laki	60	Ya	Ya	Ya	58	Sten 80% di mid 95% di dist RCA, 80% proks LAD, 40% di mid LCX	CAD 2 VD
8	1338649	Laki-laki	57	Ya	Ya	Tidak	92	Sten 95% di mid RCA, CTO di mid LAD, 90% di proks LCX	CAD 3 VD
9	1334372	Laki-laki	49	Ya	Tidak	Tidak	78	CTO proks LAD	CAD 1 VD
10	1336842	Laki-laki	64	Tidak	Ya	Tidak	100	CTO di Mid RCA, Sten 70-80% di proks mid LAD, 60-70% di mid	CAD 3 VD
11	1122612	Perempuan	35	Tidak	Tidak	Tidak	79	LCX kecil sten 20% di dist	CAD Non Sinifikans
12	1032400	Laki-laki	42	Ya	Tidak	Tidak	113	Sten 30 % di mid LAD	CAD non Signifikans
13	1337483	Laki-laki	49	Ya	Tidak	Tidak	84	CTO di ostea LAD	CAD 1 VD
14	1277100	Laki-laki	53	Ya	Tidak	Ya	101	Sten 70 % di proks LAD	CAD I VD
15	1339564	Laki-laki	54	Ya	Tidak	Tidak	74	Sten 60 % di proks LAD	CAD 1 VD
16	1339992	Laki-laki	60	Ya	Tidak	Tidak	76	Sten 80% di proks , Total oklusi di distal RCA	CAD 1 VD
17	1307434	Laki-laki	59	Ya	Ya	Tidak	111	Sten 70% di Mid,90% didist RCA	CAD 1 VD
18	1338057	Perempuan	60	Tidak	Tidak	Ya	91	Sten 40% di mid RCA, 30% di mid LCX	CAD Non Signifikans
19	1338719	Laki-laki	54	Ya	Ya	Tidak	135	Sten 95% di mid+70% di dist LAD, 80% di Mid RCA	CAD 2 VD

20	1301824	Laki-laki	60	Ya	Ya	Ya	84	Sten 60% di mid distal LAD, Sten 20% di mid RCA	CAD 1 VD
21	1336725	Laki-laki	53	Ya	Ya	Tidak	89	Sten 80% di Mid +dist RCA, 90% di proks LAD, 80% di ostia LCX	CAD 3 VD
22	1271411	Laki-laki	55	Tidak	Tidak	Ya	94	Sten 60% di mid + dist RCA, 80% di mid LAD, 60% di mid LCX	CAD 3 VD
23	1318283	Laki-laki	54	Ya	Tidak	Tidak	106	Sten 80% dimid,CTO di dist RCA,80%-95% di md LAD, 80% di mid LCX	CAD 3 Vd
24	1341460	Laki-laki	41	Ya	Tidak	Tidak	97	Sten 30% di proks LAD	CAD Non Signifikans
25	1333026	Perempuan	57	Tidak	Ya	Tidak	89	Sten 30 di dist LAD	CAD Non signifikans
26	1327697	Perempuan	53	Tidak	Tidak	Ya	87	LCX kecil Tidak berkembang	CAD Non Signifikans
27	1340670	Laki-laki	61	Tidak	Ya	Ya	83	Sten 80% di proks mid RCA, 80% di Prok LAD, 80% di mid LCX	CAD 3 Vd
28	1341178	Laki-laki	54	Ya	Tidak	Tidak	82	CTO di mid RCA, Sten 90% di proks LAD, 80% di mid LCX	CAD 3 VD
29	1202935	Laki-laki	59	Ya	Ya	Ya	124.5	sten 60% di LAD	Cad 1 VD
30	1340889	Laki-laki	75	Ya	Tidak	Tidak	95	Ste 95% di proks,80% di dist LAD, 70% DI DIST LCX, 80% di proks, 70-80 dist LCX	CAD 3 VD
31	1268215	Perempuan	63	Tidak	Ya	Tidak	93.5	Sten 30 di mid RCA, 70-80% di mid dist LAD, CTO di mid LCX	CAD 2 VD
32	341784	Laki-laki	56	Ya	Tidak	Tidak	80	Sten 95 % di mid LAD, 80% di dist LCX, 20% di mid RCA	CADv2 VD
33	1316446	Laki-laki	61	Ya	Ya	Tidak	80	Sten 60% di dist LAD	Cad 1VD
34	1342852	Laki-laki	52	Tidak	Ya	Tidak	101	CTO di di mid RCA, (5 % di mid LAD, CTO di mid LCX	CADV 3 VD
35	1341619	Laki-laki	61	Ya	Ya	Ya	102	CTO di proks RCA, Sten 70% di dist LAD, sten 70% 95% di dist ICX	CAD 3 VD
36	1019623	Perempuan	68	Ya	Ya	Ya	85	sten 70% di proks,70-80% di mid dist LAD,80% di poks & mid CTO dist LCX	CAD 2 VD

37	1274124	Laki-laki	41	Ya	Ya	Tidak	108	Sten 60% di proks LAD, 60% di mid LCX	CAD 2 VD
38	1337932	Laki-laki	58	Tidak	Ya	Ya	75	Sten 70% di mid LAD, CTO di mid LCX, 70% di proks & mid RCA	CAD 3 VD
39	1341714	Laki-laki	46	Tidak	Tidak	Tidak	80	Sten 30 % di Dist LCX	CAD Non Signifikans
40	10339872	Laki-laki	59	Ya	Tidak	Ya	70	Sten 70-80% di mid LAD	CAD 1VD
41	1341385	Laki-laki	55	Tidak	Ya	Tidak	84	Sten 90% di proks LAD, Sten 60% di mid LCX	CAD 2 VD
42	1337203	Perempuan	69	Tidak	Ya	Ya	97	sten 70% di proks LAD	CAD 1 VD
43	1261810	Perempuan	58	Tidak	Ya	Tidak	97	Sten 90% di Ostea, 80% di prok & Mid LAD, 80% di proks LCX	CAD 2 VD
44	1326809	Perempuan	46	Tidak	Tidak	Tidak	112	Sten 20 % di mid LAD	CAD Non Signifikans
45	1342836	Perempuan	47	Tidak	Ya	Ya	98	Sten 40% di proks LAD	CAD Non Signifikans
46	1324212	Perempuan	65	Tidak	Tidak	Tidak	73	Sten 40% di mid RCA, 60% di proks LAD	CAD 1 VD
47	1335298	Perempuan	47	Tidak	Tidak	Ya	99	Sten 30% di mid LAD	CAD Non Signifikans
48	1307066	Perempuan	40	Tidak	Ya	Ya	100	sten 30 % di dists RCA	CAD non Signifikans
49	1345071	Laki-laki	59	Ya	Tidak	Ya	99	Sten 90% di dist RCA, 90% di proks LAD	CADv2 VD
50	1289257	Laki-laki	54	Ya	Tidak	Ya	90	Sten 95% di mid LAD, 80% di mid LCX, CTO di mid RCA	cAD 3 VD
51	1342680	Laki-laki	50	Ya	Ya	Ya	88	Sten 90% di mid LAD, CTO di mid LCX, 70% di dist RCA	CAD 3 VD
52	1345676	Laki-laki	54	Ya	Tidak	Ya	103	Sten 60% di proks LAD, 60% di dist LCX	CAD 2VD
53	1345753	Perempuan	57	Tidak	Tidak	Ya	83	PROXIMAL LAD 50%	CAD 1VD
54	1346366	Laki-laki	56	Tidak	Tidak	Ya	99	LAD 80% DI PROX, RCA 95% di mid, CTO di mid LCX	CAD 3VD
55	1346479	Perempuan	64	Tidak	Tidak	Ya	98	Sten 40% di mid RCA, 95% di mid LAD	CAD 1 VD
56	1343365	Laki-laki	64	Tidak	Tidak	Tidak	86	Sten 20% di mid LAD	CAD Non Signifikans

57	1341724	Laki-laki	50	Tidak	Tidak	Tidak	102	CTO di proxLAD, Sten 80% di psoksmid LCX, CTO di mid RCA	CAD 3VD
58	1346091	Perempuan	63	Tidak	Ya	Ya	114	Sten 80% di Proks RCA, 80% di mid LAD, 80% di mid LCX	CAD 3 VD
59	1347597	Laki-laki	51	Ya	Tidak	Tidak	86	CTO di mid RCA, CTO di proks LAD, Sten 70% di mid LCX	CAD 3VD
60	1310509	Perempuan	60	Tidak	Tidak	Ya	80.5	Sten 50% di mid LCX, 40% di mid RCA	CAD non Signifikans
61	1328662	Perempuan	54	Tidak	Tidak	Ya	70	CTO di mid RCA, Sten 80-90% di proks mid LAD, 70% di mid LCX	CAD 3 VD
62	1348854	Laki-laki	46	Tidak	Tidak	Ya	97	sten RCA 80 % di mid, 8) % di mid LAD	CAD 2 VD
63	1348468	Laki-laki	57	Tidak	Tidak	Tidak	82	Sten 30% di mid RCA	CAD Non signifikans
64	1300108	Laki-laki	52	Tidak	Tidak	Tidak	83	Sten 30 % di mid RCA	CAD non signifikans
65	1348880	Laki-laki	50	Tidak	Tidak	Ya	111	Sten 60% di mid LAD	CAD 1 VD
66	1347161	Perempuan	50	Tidak	Ya	Ya	84.5	Sten 20 % di dist LCX	CAD Non signifiifikans
67	1350632	Perempuan	65	Tidak	Tidak	Tidak	102	Sten 70% di ostium	CAD 1 VD
68	1350880	Perempuan	58	Tidak	Tidak	Ya	89	Sten 30% di dist LCX	CAD Non Signifikans
69	1350616	Laki-laki	53	Ya	Tidak	Ya	105	CTO di mid LAD, Sten 60% di proks LCX	CAD 2 VD
70	1352212	Laki-laki	58	Ya	Tidak	Tidak	89	Sten 80% di mid LCX, 80% di proks RCA	CAD @ VD
71	1351811	Laki-laki	51	Tidak	Ya	Tidak	80	CTO di proks LAD, 60-70% di mid RCA, 60% di mid KCX	CAD 3 VD
72	1304510	Laki-laki	63	Ya	Tidak	Tidak	77	CTO di mid RCA, 80% di mid LCX, 70% di mid LAD	CAD 3 VD
73	1353543	Laki-laki	73	Tidak	Tidak	Tidak	98	CTO di Mid LAD, CTO di Proks LCX, CTO di mid RCA	CAD 3 VD
74	1347698	Laki-laki	60	Tidak	Tidak	Ya	100	Sten 80% di proks , 90% di mid LAD	CAD 1 VD
75	1265790	Laki-laki	50	Ya	Tidak	Tidak	86	Sten 80% di RCA, 30% left main, 70% di proks LAD	CAD @VD+ Left disease
76	1302067	Perempuan	58	Tidak	Ya	Ya	107	sten 80% di mid LAD, LCX , RCA	CAD 3 VD

77	1346068	Laki-laki	59	Tidak	Tidak	Ya	92	Sten 30% di proks LAD	CAD Non Signifikans
78	1205424	Laki-laki	55	Tidak	Tidak	Ya	88	Sten 80% di Mid LAD & Mid RCA	CAD 2 VD
79	1115190	Perempuan	56	Tidak	Ya	Ya	75	Sten 70% di RCA, 80% di mid LAD, 80% di Mid LCX	CAD 3 VD
80	1355504	Perempuan	35	Tidak	Ya	Tidak	81	Sten 30% di Distal LCX	CAD Non Signifikans
81	1351610	Perempuan	59	Tidak	Ya	Ya	98	Sten 30 % di Dist LAD	CAD Non Signifikans
82	1312599	Laki-laki	49	Tidak	Tidak	Ya	89	Sten 70% di proks, 80% d mid LAD	CAD 1VD
83	1354156	Laki-laki	63	Tidak	Tidak	Ya	87	Sten 60% di mid LAD dan Mid LCX, 70% di proks RCA	CAD 3 VD
84	1354156	Laki-laki	75	Tidak	Ya	Tidak	75	Sten 80% di mid LAD, 60% di mid LCX	CAD 2 VD
85	1351793	Perempuan	61	Tidak	Ya	Ya	84	Sten 90% di Mid & 80 di Dist LAD, 80% di Dist LCX, 80% di Mid RCA	CAD 3 VD
86	1349031	Laki-laki	54	Ya	Tidak	Tidak	83	Sten 60% di RCA, 80% di Proks LAD, 60% di Mid & 70% di dist LCX	CAD 3 VD
87	1228856	Laki-laki	61	Ya	Ya	Ya	93	Sten 90% di Proks Mid LAD, 90% di proks Mid & 80% di Dist RCA	CAD 2 VD
88	1354536	Perempuan	55	Tidak	Ya	Ya	80	Total Oklusi di Mid RCA, 80% di Mid & Dist LAD, 70% di Mid & Dist LCX	CAD 3VD
89	1355604	Laki-laki	51	Ya	Tidak	Ya	87	CTO di MID RCA, CTO di proks LAD	CAD 2 VD
90	1355602	Laki-laki	68	Tidak	Tidak	Ya	94	CTO di Mid RCA, 90% di proks LCX	CAD 2 VD
91	1230546	Laki-laki	57	Tidak	Tidak	Ya	90	Total oklusi di mid LAD, 30% di mid LCX	CAD 1 VD
92	1355587	Laki-laki	75	Tidak	Tidak	Ya	101	CTO di Mid RCA, CTO di ostea LAD , CTO di Dist LCX	CAD 3 VD
93	1310202	Laki-laki	60	Ya	Tidak	Ya	108	Sten 40% di dist LAD	CAD non Signifikans
94	1354448	Laki-laki	56	Tidak	Tidak	Tidak	92	Sten 80% di proks , mid dan dist LAD, CTO di mid LCX, 80% di dist RCA	CAD 3 VD, Left main disease
95	1355977	Laki-laki	60	Tidak	Tidak	Ya	93	Sten 80% di proks RCA, Total oklusi di dist LAD, 80% di mid LCX	CAD 3 VD
96	1355741	Laki-laki	53	Tidak	Ya	Ya	114	Sten 80% di Mid LAD, 80% di mid LCX	CAD 2 VD

97	1354947	Laki-laki	63	Ya	Tidak	Ya	91	Sten 80% di proks ,90% di mid ,80% di dist LAD,dan 80% proks, 90& di mid LCX	CAD 2 VD
98	1356606	Laki-laki	53	Tidak	Ya	Ya	97	Total Oklusi di dist LAD	CAD 1 VD
99	1318082	Perempuan	49	Tidak	Ya	Ya	99	Sten 60% di mid RCA, 60% di Proks LAD, 70-80% di proks mid LCX	CSAD 3 VD
100	1195177	Laki-laki	37	Ya	Tidak	Tidak	100	Total oklusi di proks LAD, Sten 70% di proks RCA	CAD 2 VD
101	1335535	Perempuan	48	Tidak	Tidak	Ya	112	Sten 70% di ostium RCA, 30 % di Dist LAD	CAD 1 VD
102	1322447	Perempuan	70	Tidak	Tidak	Tidak	81	Sten 80% di mid RCA, 70% di proks LAD	CAD 2 VD
103	1356775	Perempuan	54	Tidak	Ya	Ya	114	CTO di Mid RCA, Sten 90% di Mid LAD, CTO di Dist LCX	CAD 3 VD
104	1357763	Laki-laki	60	Ya	Tidak	Ya	92	Sten 90% Mid LAD , 80% Mid LCX,Cto Mid RCA	CAD 3 VD
105	1357655	Perempuan	56	Tidak	Tidak	Ya	88	RCS 90% Mid distal,LAD Proc Sub total,LCX 90% Mid distal	CAD 2 VD
106	1358243	Laki-laki	58	Tidak	Tidak	Ya	92	Total Oklusi di proks LAD, Sten 80% di Proks & Dist RCA, 70% di Proks OM LCX	CAD 3 VD
107	1357539	Perempuan	50	Tidak	Ya	Ya	107	Sten 70% di Dist RCA, 40% di Mid LAD	CAD 1 VD
108	1238188	Perempuan	62	Tidak	Ya	Ya	88	Sten 80% di Mud LAD, Restenosis di proks LCX	CAD 2 VD
109	1358266	Laki-laki	71	Tidak	Ya	Ya	106	CTO di mid LCX, Sten 80% di dist RCA	CAD 2 VD
110	1342071	Laki-laki	46	Tidak	Tidak	Tidak	75	CTO di proks LCX, Sten 80% di Proks - Dist LAD	CAD 2 VD
111	1358424	Laki-laki	59	Tidak	Tidak	Ya	90	Sten 95% di Proks LAD	CAD 1 VD
112	1358170	Laki-laki	46	Ya	Ya	Tidak	96	sten 30 % di Proks LCX	CAD Non Signifikans
113	1359202	Laki-laki	54	Tidak	Tidak	Tidak	101	CTO di Mid LAD, CTO di mid LCX, CTO di Mid RCA	CAD 3 VD

114	1359299	Laki-laki	41	Ya	Tidak	Tidak	80	Sten 80% di Dist RCA	CAD 1 VD
115	1275365	Laki-laki	63	Tidak	Tidak	Tidak	102	Sten 70 % di Mid LCX	CAD 1 VD
116	1233534	Perempuan	54	Tidak	Ya	Ya	197	Sten 60% di mid dist RCA, CTO di mid LCX, sten 70% di md LAD	CAD 3 VD
117	1359480	Perempuan	44	Tidak	Ya	Tidak	113	Sten 20% di Mid LAD	CAD Non Signifikans
118	1355975	Perempuan	68	Tidak	Tidak	Ya	90	Sten 70-80% di mid Dist LAD, Sten 40% di dist RCA	CAD 1 VD
119	1359593	Laki-laki	67	Tidak	Tidak	Ya	67	CTO di Ostium LAD, Sten 95% di Proks LCX, 70% di Dist Left main	CAD 2VD+Leafmain Disease
120	1284328	Laki-laki	45	Tidak	Tidak	Tidak	85	Sten 30% di Dist LAD	CAD Non Signifikans
121	1322928	Laki-laki	68	Tidak	Tidak	Tidak	107	CTO di Mid LAD, Sten 80% di Mid RCA	CAD 2 VD
122	1136406	Laki-laki	58	Tidak	Tidak	Tidak	105	Sten 30% di Mid LAD	CAD Non Signifikans
123	1359555	Laki-laki	46	Ya	Ya	Ya	92	CTO di Distal RCA, 80% di proks & mid LAD	CAD 2 VD
124	1360435	Laki-laki	68	Tidak	Tidak	Tidak	94	Sten 90% di md RCA, 80% di mid LAD, CTO di mid LCX	CAD 3 VD
125	1360351	Laki-laki	40	Tidak	Tidak	Ya	113	Sten 30 % di Mid LAD	CAD Non Signifikans
126	1360639	Laki-laki	59	Tidak	Tidak	Tidak	100	Sten 60% di proks RCA, 80% di proks LAD, CTO di proks LCX	CAD 3 VD, Left main disease
127	1355466	Perempuan	36	Tidak	Ya	Tidak	81	Sten 20% di Proks LAD, 30% di proks RCA	CAD Non Signifikans
128	1359557	Perempuan	53	Tidak	Ya	Tidak	75	Sten 30% di proks RCA	CAD Non Signifikans
129	1315753	Perempuan	49	Tidak	Tidak	Tidak	95	Sten 20% di dist RCA	CD Non signifikans
130	1361552	Laki-laki	50	Ya	Tidak	Tidak	104	CTO di proks LCX	CAD 1 VD
131	1239009	Perempuan	57	Tidak	Tidak	Ya	73	Sten 20% di Dist LAD	CAD Non Signifikans
132	1361876	Laki-laki	46	Ya	Tidak	Tidak	96	Stenosis 50% di Left Main, CTO di proks LCX	Cad 1Vd, LM disease
133	1270903	Laki-laki	61	Ya	Ya	Tidak	91	Sten 80% di Mid CTO di Dist RCA, 80% di proks LAD, 90% di proks 80% di dist LCX	CAD 3 VD

134	1360379	Laki-laki	60	Ya	Tidak	Tidak	89	Sten 70-80% di Proks LAD, Sten 80% di Mid RCA	CAD 2 VD
135	1355237	Perempuan	65	Tidak	Tidak	Tidak	107	CTO di RCA,CTO di LCX, Sten 90% di LAD	CAD 3 VD
136	1360806	Laki-laki	62	Ya	Ya	Tidak	86	CTO di mid LAD	CAD 1 VD
137	1362449	Laki-laki	54	Ya	Tidak	Ya	98	CTO d mid RCA, Stenosis 80% di proks LCX	CAD 2 VD
138	1361529	Laki-laki	54	Ya	Ya	Tidak	75	Sten 80% di ostea & proks , Sten 70% di Proks Mid	CAD 2 VD
139	1039907	Laki-laki	58	Ya	Tidak	Tidak	87	Sten 20% di mid LAD	CAD Non Signifikans
140	1288247	Laki-laki	76	Tidak	Ya	Tidak	90	CTO di Mid RCA, CTO di Dist LAD , CTO di Mid LCX	CAD 3 VD
141	1333305	Laki-laki	53	Tidak	Tidak	Tidak	105	Sten 60-70% di Mid LAD, sten 40% di Proks	CADv1 VD
142	1363072	Perempuan	54	Tidak	Tidak	Ya	72	Stenosis 40% di proks RCA, Sten 60-70% di Mid LAD	CAD 1 VD
143	1363224	Perempuan	57	Tidak	Tidak	Ya	98	Sten 40% di mid LAD	CAD Non Signifikans
144	1358317	Perempuan	54	Tidak	Ya	Ya	95	Sten 40% di RCA,40% di Mid LCX	CAD Non Signifikans
145	1362592	Laki-laki	62	Tidak	Ya	Ya	87	Sten 80% di proks 60% di mid RCA,CTO di Mid LCX	CAD 2 VD
146	1363206	Laki-laki	62	Ya	Tidak	Ya	93	Stenosis 30% di Mid RCA, 70% d Mid LADi	CAD 1VD
147	1186637	Laki-laki	68	Ya	Ya	Tidak	112	Stenosis 40% di Mid RCA, 60% di Dist LAD, 30% di Mid LCX	CAD 1VD
148	1333716	Laki-laki	50	Ya	Tidak	Tidak	93	Sten 40% di proks LAD	CAD Non Signifikans
149	1336901	Laki-laki	71	Tidak	Ya	Ya	112	CTO di Distal LCX	CAD 1 VD
150	1169432	Laki-laki	56	Ya	Ya	Tidak	107	Stenosis 30% di Proksimal	CAD Non signifkans
151	1363728	Laki-laki	65	Tidak	Tidak	Tidak	110	Stenosis 70-80% di mid distal, 80% di Distal LAD, 95% di distal LCX	CAD 3 VD
152	1363783	Perempuan	60	Ya	Ya	Ya	103	Stenosis 40% di osteal LAD	CAD non Signifikans
153	1363649	Laki-laki	47	Ya	Ya	Tidak	105	Stenosis 20% di Distal	CAD Non Signifikans

154	1358883	Laki-laki	45	Ya	Tidak	Ya	85	Stenosis 60% di Leftmain, Stenosis d70% di Osteal dan Proksimal	CAD 1 VD, Left main diisease
155	1363643	Perempuan	58	Tidak	Tidak	Ya	78	CTO di Proksimal LAD, Stenosis 40% di Mid RCA	CAD 1 VD
156	1364177	Perempuan	42	Tidak	Ya	Tidak	63	Stenosis 20 % didistal LCX , small vesel	CAD Non Signifikans
157	1065251	Laki-laki	55	Tidak	Ya	Ya	100	CTO di Distal LCX, sten 70-80% di proks Mid, Sten 70-(90% di Proks Mid	CSAD 3 Vd
158	1365231	Laki-laki	49	Ya	Ya	Ya	83	Sten 20% di Distal LAD	CAD Non Signifikans
159	1367250	Perempuan	43	Tidak	Tidak	Tidak	88	Stenosis 70-80% di Proks Distal LAD, CTO di LCX, Sten 80% di Mid RCA	CAD 3 VD
160	1334804	Perempuan	47	Tidak	Tidak	Tidak	101	Sten 30 % di Distal LAD	CAD Non signifikans
161	1366705	Laki-laki	61	Ya	Tidak	Tidak	77	Stenosis 60% di proksimal & CTO di Mid RCA, Sten 40% di Mid LAD	CAD 1 VD
162	1277683	Laki-laki	69	Ya	Tidak	Tidak	78	Stenosis 30% di Mid LAD	CAD Non Signifikans
163	1010259	Laki-laki	53	Tidak	Tidak	Tidak	87	Stenosis 30% di Distal	CAD Non signifikans
164	1313085	Laki-laki	49	Ya	Tidak	Ya	102	Stenosis 30 % di Mid	CAD Non Signifikans
165	1367359	Laki-laki	48	Ya	Tidak	Ya	82	Stenosis 30% di Mid RCA	CAD non Signifikans
166	1367293	Laki-laki	55	Ya	Tidak	Tidak	91	Stenosis 70-90% di Mid LAD, 90% di osteal D1	CAD 1VD
167	1367417	Perempuan	67	Tidak	Tidak	Ya	93.5	STEN 70% DI PROKS MID	CAD 1 VD
168	1367679	Laki-laki	48	Ya	Tidak	Tidak	90	Sten Patent di LAD, Sten 70% di Proks Mid	CAD 2 VD
169	1367579	Laki-laki	58	Ya	Tidak	Tidak	85	Stenosis 70-80% di Proksimal Distal	CAD 1 LAD
170	1364284	Perempuan	55	Tidak	Ya	Tidak	73	Sten 70-80% di Proks Distal, Sten 80-90% di Mid Dist	Cad 2 VD
171	1367800	Laki-laki	56	Ya	Tidak	Ya	105	Sten 80% di Dist LM , Sten 90% di proks & 80% di Mid LAD,80% di Mid dist LCX, 80% di mid RCA	CAD 3VD, LM Disease
172	1367709	Laki-laki	56	Tidak	Tidak	Ya	90	Sten 95% di Mid RCA, 60% di proks LAD, 80% di proks OM 1	CAD 3 VD

173	1012251	Laki-laki	57	Ya	Tidak	Tidak	85	Stenosis 30% di Mid LAD	CAD Non signifkans
174	1053142	Laki-laki	70	Tidak	Tidak	Tidak	74	Stenosis 60% di proks RCA	CAD 1 VD
175	1363634	Laki-laki	57	Tidak	Tidak	Tidak	82	Sten 80% di Mid RCA, 80-90% di proks mid LAD, 80=90% di Proks Mid LCX	CAD 3 VD
176	1368463	Perempuan	51	Tidak	Tidak	Tidak	88	stenosis 40% di Proksimal RCA	CAD Npn Signifikans
177	1312619	Perempuan	70	Tidak	Tidak	Ya	125	Sten 40% di Mid	CAD Non Signifikans
178	1368954	Laki-laki	43	Ya	Tidak	Tidak	94	Sten 70-80 di Mid RCA, Sten 80 5 di Proks dist LAD, CTO di Mid LCX	CAD 2 VD
179	1357667	Perempuan	49	Tidak	Ya	Ya	95	Stenosis 30% di Proksimal	CAD Nonsignifikans
180	1368965	Laki-laki	63	Tidak	Tidak	Ya	82	Sten 60-70% di Proks Distal RCA, Sten 30% di Mid LAD	Cad 1 VD
181	1369037	Perempuan	45	Tidak	Tidak	Tidak	80	Sten 30% di Mid LAD	CAD Non Signifikans
182	1368373	Laki-laki	53	Ya	Tidak	Ya	106	Sten 30% di Mid RCA	CAD Non Signifikans
183	1273033	Laki-laki	57	Ya	Tidak	Ya	105	Stenosis 70% di Mid	CAD 1 VD
184	1365359	Laki-laki	55	Ya	Tidak	Tidak	94	Stenosis 60-70% di Mid RCA, Sten 30% di Mid LAD	CAD 1VD
185	1369247	Laki-laki	45	Tidak	Tidak	Ya	103	Sten 70-80% di Mid Dist LCX, Sten diffus 70-80% di Proks dist RCA	CAD 2 VD
186	1368446	Laki-laki	54	merokok	Tidak	Ya	110	Sten 60-70% di Mid RCA, Sten 60% di Proks LAD	CAD 2VD
187	1369943	Laki-laki	42	Tidak	Tidak	Ya	104	Sten 70% di Proks LAD	CAD 1 VD
188	1308312	Perempuan	52	Tidak	Ya	Ya	105	Sten 60-70% di Mid LCX	CAD 1 VD
189	1188681	Perempuan	56	Tidak	Tidak	Ya	103	Sten 20 % di mid RCA, 20% di Mid LAD	CAD Non signifkans
190	1370060	Perempuan	46	Tidak	Tidak	Tidak	87	Sten 30% di Dist LAD, Syen 20% di Dist LCX	CAD Non Signifikans
191	1369575	Laki-laki	43	Ya	Tidak	Tidak	101	Sten 80% di distal LM, Sten 80% di dist LCX, CTO di Mid LAD, 60% di Mid RCA	CAD 3 VD, Left main disease
192	1356708	Perempuan	45	Tidak	Tidak	Tidak	82	Sten 30% di distal LAD	CAD Non signifkans

193	1243205	Laki laki	44	Ya	Ya	Ya	110	Sten 30% di Mid LCX	CAD Non Signifikans
194	1329200	Laki laki	45	Tidak	Tidak	Tidak	70	Sten 80% di Mid LAD, sten 60% di Mid LCX, Sten 70% di Dist RCA	CAD 3 VD
195	1371000	Laki-laki	44	Tidak	Ya	Tidak	94	Sten 70-80% di Mid dist LAD, sten 60% di Mid LCX, 70% di Mid 60% di Dist RCA	CAD 3VD
196	1371069	Laki laki	60	Ya	Tidak	Ya	95	Sten 70% di Mid LAD, 80% di Mid LCX, 50% di Mid & CTO di dist RCA, 40% di dist LM	CAD 3 VD LM Disesase
197	1371149	Perempuan	51	Tidak	Tidak	Ya	99	Sten 40% di Mid	Cad Non Signifikans
198	137119	Laki-laki	64	Ya	Tidak	Tidak	78	Sten 70-80% di proks mid RCA, Sten 70-80% di Proks dist LCX Diffus, CTO di proks LAD	CAD 3 VD
199	1371790	Laki-laki	46	Ya	Tidak	Tidak	86	Sten 60% di Mid RCA, Sten 70% di Mid LAD, ISR di Mid LAD, Sten 80% di Dist :CX	CAD 3 VD , ISR
200	1369880	Laki-laki	49	Tidak	Tidak	Ya	127	Sten 40% di Mid LAD	CAD Non Signifikans
201	1307517	Perempuan	61	Tidak	Tidak	Ya	88	Sten 70% di Mid RCA	CAD 1 VD
202	1159001	Perempuan	64	Tidak	Tidak	Ya	76	Sten 70% di Mid LAD, Sten 80% di proks mid LCX, Sten 60-70% di Mid RCA	CAD 3 VD
203	1363132	Perempuan	58	Tidak	Ya	Ya	90	Sten 40 % di Proks LAD, Sten 60% di Distal RCA	Cad 1 Vd
204	1371688	Laki-laki	48	Tidak	Tidak	Ya	115	Sten 70% di Mid RCA, Sten 70% di Mid, 80% di Dist LCX, Sten 70-80% di Mid dist	CD 3 VD
205	1371054	Laki-laki	65	Ya	Tidak	Tidak	96	LAD, Stenosis 70% di prox MID, RCA total oklusi di distal, LCX normal	CAD 2 VD
206	1371692	Laki-laki	67	Ya	Tidak	Tidak	71	CTO di prox LAD, CTO di mid RCA LM, LCX normal, Sten 40% di Dist LM	CAD 2 VD , LM Disease
207	1264889	Laki-laki	60	Tidak	Tidak	Tidak	71	CTO di proks RCA, Sten 95% di Mid LAD, Sten 70-80% di Mid	CAD 3 VD

208	1147642	Laki-laki	60	Ya	Tidak	Ya	97	Sten 70-80% di Mid & Dist RCA, Sten 70=80% di Mid dist LAD	CAD 2 VD
209	1246973	Laki laki	59	Tidak	Ya	Tidak	72	Sten 60% di mid RCA, Sten 70-80% di mid dist LAD	CAD 2 VD
210	1372289	Laki-laki	64	Tidak	Tidak	Ya	89	Sten 70-80 % di mid RCA, CTO di Mid LAD, Sten 60% di Proks LCX	CAD 3 VD
211	1099688	Laki-laki	60	Tidak	Tidak	Tidak	80	Sten 60% di Dist RCA, Sten patent, Sten 60% di proks 70% di Dist LAD	CAD 2 VD
212	1005588	Laki laki	62	Tidak	Ya	Ya	124	Sten 40% di Proks LAD, 30% di Proks LCX, 40% di Dist RCA	CAD non Signifikans
213	1372330	Laki laki	54	Ya	Tidak	Ya	105	Sten 70% di Proks 90% d Mid 60% di Dist RCA, sten 70-80% di Mid LAD	CAD 2 VD
214	1372763	Perempuan	63	Tidak	Tidak	Ya	111	Sten 70% di Dist LM, CTO di Mid LCX, Sten 80% di Mid LAD, Sten 70% di Mid RCA	CAD 3 VD,LM Disease
215	1373256	Laki-laki	55	Ya	Tidak	Tidak	84	Stenosis 60% di proks RCA, CTO di Mid LAD,70% di Proks LCX, 60% di dist LM	Cad 3VD , LM disease
216	1373065	Laki-laki	56	Ya	Tidak	Tidak	93	Sten 70% di Mid LAD, Sten 60% di osteal LCX, CTO di Dist RCA	CAD 3VD
217	1141211	Perempuan	51	Tidak	Tidak	Ya	108	Sten 30% di Dist LCX	CAD Non Signifikans
218	1181311	Perempuan	64	Tidak	Ya	Tidak	100	Sten 60% di proks 80% di Mid LAD, Sten 90% di Dist LCX	CAD 2 VD
219	1373245	Laki-laki	70	Tidak	Tidak	Tidak	86	Sten 90% di Proks RCA, Sten 60-70% di Mid Distal LAD	CAD 2VD
220	1369457	Perempuan	55	Tidak	Tidak	Tidak	90	Sten 30% di dist LCX	CAD Non Signifikans
221	1371419	Perempuan	59	Tidak	Ya	Tidak	88	Sten80% di Proks 90% di Mid LAD, Sten 70% di Mid LCX, Sten 30% di mid RCA	CAD 2VD
222	1358401	Laki-laki	53	Ya	Ya	Ya	89	CTO di dist RCA, Sten 80% di Distal LAD, Sten 80% di Mid LCX	CAD 3 VD , ISR
223	1373856	Perempuan	59	Tidak	Tidak	Ya	110	Sten 80% di Mid RCA, 60% di Mid LCX, 60% di Mid LAD	CAD 3 VD

224	1373855	Laki-laki	52	Tidak	Tidak	Tidak	94	LCX Normal, RAC normal , Stenoisis 30% di mid LAD	CAD Non Signifikans
225	1248929	Perempuan	59	Tidak	Tidak	Tidak	106	Sten 30% di Mid LAD	CAD Non signifkans
226	1104000	Laki-laki	64	Tidak	Tidak	Tidak	103	Sten 30% di Dist LAD	CAD Non signifkans
227	1372135	Laki-laki	43	Tidak	Tidak	Ya	88	Sten 95 % di Mid LAD	CAD ! VD
228	1229547	Perempuan	53	Tidak	Tidak	Ya	96	Stenosis 80% di proks mid RCA, 80% di proks distal LAD, stenosis 80% di proksimal mid LCX	CAD 3 VD
229	1371721	Laki-laki	42	Tidak	Tidak	Tidak	104	LAD stenosis 70-80% di proksimal mid, stenosis 70% di mid RCA	CAD 2 VD
230	1375475	Laki-laki	48	Ya	Tidak	Ya	80	Sten 80% di proks,70% di Mid,CTO di dist RCAM Sten 90% di proks&70% di Mid LAD	CAD 2 VD
231	1372305	Perempuan	63	Tidak	Tidak	Ya	97	Sten 80% di Mid RCA, sten 89% di proks & Mid LAD, Sten 90% di Mid LCX	CAD 3 VD
232	1094160	Perempuan	68	Tidak	Tidak	Ya	109	Sten 40% di dist RCA	CAD Non Signifikans
233	1366785	Laki-laki	61	Ya	Tidak	Tidak	95	CTO di mid RCA, Sten 80% di Mid LAD,Sten 80% di Mid ICX	CAD 3 VD
234	1370648	Laki-laki	52	Tidak	Tidak	Tidak	81	Sten 30% di mid	CAD Non signifkans
235	1374365	Laki-laki	47	Ya	Tidak	Tidak	92	Sten 30% di Dist LAD	CAD non signifkans
236	1376008	Laki-laki	56	Ya	Tidak	Ya	98	Sten 90% di mid , 80% di proks RCA	CAD 1 VD
237	1374713	Laki-laki	41	Ya	Tidak	Tidak	96	Stenosis 70% di osteal, Stenosis 30% di proks LAD, Stenosis 30% di distal LCX	CAD 1 VD
238	1373738	Laki-laki	68	Ya	Tidak	Tidak	99	Stenosis 70% - 80% di mid RCA, Stenosis 80% - 90% di Proks Mid LCX, Total Oklusi di mid LAD	CAD 3 VD
239	1377046	Laki-laki	45	Ya	Tidak	Tidak	123	Sten 80% di proks RCA, sten 80-90% di proks LCX	CAD 2 Vd
240	1366420	laki	59	Ya	Tidak	Tidak	91	Sten 70% di Proks,60-70% di Mid LAD, Sten 70% di Mid KCX, 70% di Mid + dist RCA, 50% di dist LM	CAD 3 VD, LM Disease

241	1376493	Perempuan	55	Tidak	Tidak	Tidak	87	Sten 30% di Dist LAD	CAD Non signifikans
242	1376037	Laki-laki	59	Ya	Tidak	Tidak	90	CTO di Mid RCA, Sten 60% di Proks & 80% di Dist LAD, Sten 80% di Mid LCX, Sten 40% di Dist LM	CAD 3VD, LM disease
243	1277401	Laki-laki	43	Ya	Tidak	Ya	95	CTO di dist RCA	CAD 1 VD
244	1354276	Laki-laki	50	Ya	Tidak	Tidak	91	Sten 80% di Proks LAD	Cad 1 VD
245	1289422	Laki-laki	60	Ya	Tidak	Ya	111	Sten 80% di proks Mid LAD	CAD 1 VD
246	1377025	Laki-laki	65	Tidak	Tidak	Ya	109	Sten 80% di Mid LCX, CTO di Mid LAD, Sten 40% DI distal LM	CAD 2 VD, LM Disease
247	1370579	Laki-laki	62	Tidak	Tidak	Ya	97	Sten 30% di Mid LAD	CAD Non Signifikans
248	1376032	Laki-laki	61	Ya	Ya	Tidak	95	Sten 70-80% di Proks Mid, CTO di Proks LCX, CTO di Mid RCA	CAD 3 VD
249	1024781	Laki-laki	55	Ya	Tidak	Ya	92	Normal irguler di RCA	CAD Nonsignifikans
250	1378711	Laki-laki	50	Ya	Tidak	Tidak	95	Total oklusi di osteal LAD, CTO di Mid RCA	CAD 2 VD
251	1376298	Perempuan	54	Tidak	Ya	Tidak	91	CTO di Mid LCX, sten 80% di Mid RCA, Sten 70-80% di Proks Dist LAD	CAD 3VD
252	1369935	Laki laki	60	Ya	Tidak	Ya	122	Sten 60% di Mid LAD, Sten 60% di proks LCX	CAD 2VD
253	1378936	Laki laki	65	Ya	Tidak	Ya	85	Total oklusi di osteal LAD	Cad 1 VD
254	1377653	Perempuan	58	Tidak	Tidak	Ya	91	Sten 70-80% di proks mid, 70% di dist LAD, Sten 70% di Mid RCA, Sten 60% di Mid LCX	CAD 3 VD
255	1339015	Perempuan	58	Tidak	Tidak	Ya	99	Sten 30 di Dist LCX	CAD Non Signifikans
256	1377604	Laki-laki	60	Ya	Tidak	Ya	112	Sten 30% di Mid LAD	CAD Non Signifikans
257	1379498	Laki-laki	67	Ya	Tidak	Ya	82	Sten 60-70% di Mid Dist RCA, Sten 60% di Mid dist LAD, Sten 70% di Mid LCX	CAD 3VD
258	1379126	Laki-laki	42	Ya	Tidak	Tidak	98	Sten 70-80% di Mid Dist LAD. Sten 60% di Proks dan Dist LCX	CAD 2 VD

259	1379140	Laki-laki	44	Ya	Tidak	Ya	100	Sten 70-80% d9 Diproks Dist RCA, Sten 60-70% di Mid Dist LAD, Sten 60-70% di Mid - Dist LAD	CAD 3
260	1379680	Laki-laki	61	Tidak	Tidak	Tidak	88	Sten 60% di di mid, 90% di dist RCA, total oklusi di mid LAD, sten 70-80% di mid LCX	CAD 3 VD
261	1379797	Perempuan	56	Tidak	Ya	Tidak	86	Sten 30 % di Proks RCA, Sten 30% di Mid LAD	CAD Non Signifikans
262	1379800	Laki-laki	45	Ya	Tidak	Tidak	95	Sten 70% di Dist LAD, Sten 70-80% di proks mid LCX	CAD 2 VD
263	1376169	Laki-laki	42	Ya	Ya	Tidak	93	SCTO di osteal LAD	CAD 1 VD
264	1305462	Laki-laki	50	Ya	Tidak	Ya	87	Sten 70-80% di Mid dist LCX, CTO di mid LAD	Cad 2 VD
265	1296307	Perempuan	74	Tidak	Tidak	Ya	115	Sten 30% di dist	CAD non signifkans
266	1378967	Laki-laki	53	Ya	Tidak	Ya	104	Sten 40% di Mid LCX	Cad Non signifians
267	1368570	Perempuan	63	Tidak	Ya	Ya	78	Sten 95% di Mid RCA, Sten 70% di proks , CTO di Distal	CAD 2v VD
268	1381748	Laki-laki	51	Ya	Tidak	Tidak	78	Total oklusi di mid LAD, stenoisi 70-80% di distal LCX	CAD 2 VD
269	1381623	Laki-laki	55	Tidak	Ya	Tidak	97	Stenosis 90% di Mid LAD	CAD 1 VD
270	1382408	Perempuan	54	Tidak	Tidak	Tidak	92	Sten 20% di Mid LAD	CAD Non signifkans
271	1383027	Laki-laki	59	Ya	Tidak	Ya	91	CTO di proks LAD, Sten 70-80% di Mid RCA	CAD 2 VD
272	1382263	Perempuan	74	Tidak	Tidak	Ya	102	Sten 60% di osteal RCA, Sten 50% di proks LCX	CAD 1VD
273	1383251	Perempuan	56	Tidak	Ya	Tidak	98	Sten 20% di dist LAD	CAD Non Signifikans
274	1383603	Laki-laki	58	Ya	Tidak	Ya	74	Total oklusi di Proks LAD, Sten 40% d Mid RCA	CAD 1 VD
275	1185150	Perempuan	43	Tidak	Tidak	Tidak	70	Sten 30% di dist RCA, 30% di Dist LAD, 30% di Mid KCX	CAD Non Signifikans
276	1383793	Perempuan	67	Tidak	Tidak	Ya	112	Sten 40% di Proks LAD	Cad Non signifkans

277	1383825	Laki-laki	61	Ya	Tidak	Ya	89	Sten 90% di Dist RCA, Sten 70-80% di Proks LAD	Cad 2 VD
278	1383249	Perempuan	65	Tidak	Tidak	Ya	102	sten 30% di proks RCA, sten 30% di proks LAD	CAD non Signifikans
279	1381978	Perempuan	50	Tidak	Tidak	Tidak	82	stenosis 30% di mid LAD	CAD Non Signifikan
280	1384608	Laki-laki	54	Ya	Ya	Ya	78	Sten 80% di Mid LCX, CTO di proks RCA, Total okluasi di mid LAD	CAD 3 VD
281	1384266	Laki-laki	49	Tidak	Ya	Tidak	97	Sten 30% di mid LAD, sten 30% di Mid LCX, Sten 30% di proks RCA	CAD Non Signifikans
282	1325504	Perempuan	32	Tidak	Tidak	Tidak	87	Sten 30% di dist LAD	CAD Non Signifikans
283	1378297	Perempuan	37	Tidak	Tidak	Tidak	86	Sten 30 % di Mid RCA	CAD Non signifkans
284	1384359	Laki-laki	61	Ya	Tidak	Ya	86	sten 60 - 70 % di proximal MID RCA,80% di distal RCA, Sten 95 % di Mid LAD, sten 70% di mid LCX	CAD 3 VD
285	1197145	Laki-laki	54	Ya	Ya	Ya	115	sten 30% di MID LAD	CAD Nonsignifikans
286	1245892	Laki-laki	59	Ya	Tidak	Ya	92	CTO diproximal RCA, sten 70% di distal LAD,sten 80% diproximal LAD, Sten 95% di mid LCX	CAD 3 VD + LM diesase
287	1385205	Laki-laki	60	Ya	Tidak	Ya	107	sten 90% di proximal LAD	CAD1 VD
288	1385779	Laki-laki	52	Ya	Tidak	Ya	100	sten 95% di proximal LAD	CAD1 VD
289	1385652	Laki-laki	60	Ya	Tidak	Tidak	88	sten 30% di mid RCA, CTO di mid LAD, Sten 80 % di mid LCX, sten 90% di distal LCX	CAD 2 VD
290	1222816	Laki-laki	64	Tidak	Ya	Ya	94	CTO di Mid LAD, Sten 70% di Mid & Distal RCA	CAD 2 VD
291	1384647	Perempuan	71	Tidak	Tidak	Ya	78	Sten 30% di Mid LCX	CAD Non Signifikans
292	1114390	Laki-laki	57	Ya	Tidak	Tidak	78	Sten 30% di distal LAD, Sten 30% di Proks & 60% di dist LCX	CAD 1 VD
293	1386052	Perempuan	77	Tidak	Ya	Ya	89	sten 40% di proks & mid LAD	CAD non Signifikans
294	1386284	Perempuan	56	Tidak	Ya	Ya	97	CTO di mid LAD	CAD 1 VD
295	1131176	Laki-laki	49	Ya	Tidak	Ya	90	Sten 80 % di mid LAD	CAD 1 VD

296	1387067	Laki-laki	58	Ya	Tidak	Ya	91	Sten 95 % di mid LAD, Sten 70% di Mid RCA	CAD 2 VD
297	1386749	Laki-laki	61	Ya	Tidak	Ya	81	sten 80% di mid RCA, sten 80% di mid LCX	CAD 2 VD
298	1386648	Laki-laki	68	Ya	Tidak	Ya	89	sten 70-80 % di proximal LAD	CAD 1 VD
299	1386638	Laki-laki	57	Ya	Tidak	Tidak	88	Sten 80% mid RCA, Sten 30% di distal Left MAN, Sten 80% di proximal, CTO di mid LAD, Sten 60% DI PROXIMAL LCX	CAD 3 VD
300	1387448	Laki-laki	62	Tidak	Ya	Ya	98	RCA stenosis 70% di mid, LAD stenosis 70% di distal, LCX CTO di proximal	CAD 3 VD
301	1205598	Perempuan	54	Tidak	Ya	Tidak	99	LAD stenosis 30% di mid	CAD non sgnifikans
302	1385077	Laki-laki	36	Ya	Tidak	Ya	110	Sten 80 % di dist RCA, Sten 70 di proks LAD, Sten 80% di Mid LCX	CAD 3 VD
303	1385181	Laki-laki	51	Ya	Tidak	Tidak	102	sten 70 % di Mid LAD dan 60 % di mid RCA	CAD 2 VD
304	1388713	Perempuan	59	Tidak	Tidak	Tidak	100	CTO di proks LAD, Sten 95% di Mid LCX	CAD 2 VD
305	1012029	Laki-laki	55	Tidak	Ya	Ya	100	sten 60% di mid RCA,sten 70 % di mid LAD, Sten 70% di Mid LCX	CAD 3 VD
306	1316892	Laki-laki	69	Tidak	Tidak	Ya	84	CTO di Mid RCA, sten 30 % di proximal LAD	CAD 1 VD
307	1345753	Perempuan	63	Tidak	Tidak	Ya	80	Sten 30 % di proximal LAD	CAD Nonsignifikans
308	1283588	Perempuan	55	Tidak	Ya	Ya	110	sten 60% diproximal sten 95% di mid sten 80% didistal RCA,left man 40% didistal, sten 70-80% di proximal mid LAD,sten 80-90 di mid distal LCX	CAD 3 VD, LM Disease
309	1391201	Perempuan	40	Tidak	Tidak	Ya	94	Sten 95% di mid RCX	CAD 1 VD
310	1387417	Laki-laki	60	Ya	Ya	Tidak	100	Total Oklusi di mid LAD,Sten 90% di mid LCX, Sten 90% di osteal, 80% di mid & 70% di Dist RCA	Cad 3VD

311	1031628	Laki-laki	64	Tidak	Tidak	Ya	109	Sten 80% di osteal proks IAD	CAD 1 VD
312	1392072	Laki-laki	62	Tidak	Tidak	Tidak	85	Sten 95% di Mid LAD, Sten 70% vdi proks LCX, Sten 60% di Mid RCA	Cad 3 VD
313	1286988	Perempuan	61	Tidak	Ya	Tidak	85	Sten 70-80% di proks mid LAD, 70-80% di proks mid LCX, 80% di proks & 70% di mid RCA	CAD 3 VD
314	1079936	Perempuan	64	Tidak	Tidak	Ya	95	Sten 30% di mid LAD, sten 50% di mid LCX	CAD non signifkans
315	1392863	Laki laki	53	Tidak	Ya	Tidak	102	CTO di distal LCX	CAD 1 VD
316	1392669	Perempuan	55	Tidak	Ya	Tidak	96	Sten 95 % di Mid LAD	CAD ! VD
317	1071380	Perempuan	66	Tidak	Ya	Ya	107	Sten 60% di dist LM, GTO di dist LAD, 70% di mid LCX, dan sten 60% di mid RCA	CAD 3 VD, LM disease
318	1277646	Laki-laki	55	Ya	Tidak	Tidak	82	Total oklusi di mid LAD, sten 70% di Dist RCA	CAD 2 VD
319	1296300	Laki-laki	54	Tidak	Tidak	Tidak	96	CTO di mid LAD, CTO di mid LCX, sten 70-80% di proks mid RCA	CAD 3 VD
320	1394465	Laki-laki	50	Tidak	Tidak	Ya	81	Sten 70% di mid LAD, Sten 80% di mid LCX	CAD 2 VD
321	1392637	Laki-laki	39	Tidak	Tidak	Tidak	80	Sten 80% di proximal LAD	CAD 1 VD
322	1390931	Laki-laki	63	Ya	Tidak	Ya	100	CTO di mid LCX, CTO di mid RCA, stenosis 70% di mid LAD	CAD 3 VD
323	1039068	Perempuan	47	Tidak	Tidak	Tidak	90	Sten 30% di distal LCX	CAD Nonsignifikans
324	1393920	Laki-laki	58	Ya	Tidak	Tidak	83	Sten 70% di proks, 90% di mid LAD, Sten 60 di mid LCX, Sten 70% di mid RCA	CAD 3 VD
325	1371452	Laki-laki	59	Ya	Tidak	Tidak	102	Sten 70-95 di proximal mid RCA CTO di distal RCA, Sten 80 % di mid LCX, Sten paten di LAD	CAD 2 VD
326	1395456	Laki-laki	62	Ya	Tidak	Tidak	90	Sten 70%- 80 % di mid distal RCA, sten 70%- 80 di proximal Mid LAD	CAD 2 VD

327	1394150	Laki-laki	49	Ya	Tidak	Tidak	90	Sten 95% di mid LAD, Sten 80% di Proks dan mid RCA	CAD 2 VD
328	1394777	Perempuan	70	Tidak	Tidak	Ya	80	Sten 40% di proks dan mid , Sten patent LAD	CAD non signifikans
329	1249997	Laki-laki	56	Ya	Tidak	Ya	90	LAD stenosis 80% di mid dan 70% di distal. CTO di proximal LTX, CTO diproximal mid LCA	CAD 3 VD
330	1393502	Laki-laki	53	Tidak	Tidak	Ya	93	LCX stenosis 30% di distal	CAD non signifikans
331	1395326	Laki-laki	55	Ya	Tidak	Tidak	86	RCA stenosis 70% proximal, LAD stenosis di mid 30%	Cad Non signifikans
332	1132348	Laki-laki	77	Tidak	Tidak	Tidak	83	Sten 90% di mid RCA, Sten 80% di mid LCX	Cad 2 VD
333	1271824	Laki-laki	64	Tidak	Tidak	Tidak	74	Cto di proks LAD, Sten 80% di mid LCX , sten 80% di Mid RCA	CAD 3VD
334	1396078	Laki-laki	59	Ya	Tidak	Ya	100	Sten 90% di proks RCA, CTO di proks LAD, Sten 70 di mid LCX	CAD3 VD
335	1380393	Laki-laki	62	Tidak	Tidak	Tidak	96	Sten 60% di proks LAD	CAD 1 VD
336	1394147	Perempuan	65	Tidak	Tidak	Ya	110	Stenosis 20% di proximal LAD	CAD Non signifikans
337	1395665	Laki-laki	50	Tidak	Tidak	Ya	92	STENOSIS LCX 70% DISTAL stenosis 70-80% LAD di middistal stenosis RCA 70% distal	CAD 3 VD
338	1364374	Perempuan	65	Tidak	Ya	Ya	120	LAD normal stenosis 30% di lead LCX	CAD Non Signifikans
339	1336551	Laki-laki	61	Ya	Ya	Ya	105	sten RCA di proksimal mid 80-90% CTO di proksimal mid 80-90 % CTO di osteal LCX	CAD 3 VD
340	1384341	Laki-laki	63	Ya	Tidak	Ya	107	Sten 80% di proximal mid, sten 90 % di distal RCA, CTO di Mid LCX, sten 80% di mid distal LAD	CAD 3 VD
341	1292891	Laki-laki	67	Tidak	Tidak	Tidak	93	Sten 80% di mid LAD, Sten 30% di mid LCX, Sten 70% di dist RCA	CAD 2 VD
342	1397337	Perempuan	54	Tidak	Ya	Tidak	84	CTO di mid LCX, Sten 30 % di dist RCA	CAD 1VD

343	1396628	Perempuan	62	Tidak	Tidak	Tidak	81	Sten 80% di mid LAD	CAD 1 VD
344	1325380	Perempuan	58	Tidak	Tidak	Tidak	113	Sten 20 % di Mid LCX	CAD Non Signifikans
345	1360105	Perempuan	44	Tidak	Tidak	Ya	99	Sten 40% di Proks LAD	CAD Non signifikans
346	1396211	Laki-laki	57	Tidak	Tidak	Ya	90	Sten 80% di mid & distal LCX, Sten 80% di mid RCA, sten 30% di mid LAD	CAD 2 VD
347	1094931	Laki-laki	51	Ya	Ya	Tidak	102	sten 30% di mid LCX	Cad Non Signifikans
348	1300118	Perempuan	55	Tidak	Tidak	Ya	107.5	Sten 40 % di proks LAD	CAD Non signifikans
349	1399057	Laki-laki	41	Ya	Tidak	Ya	95	Sten 70-80% di Pros mid	CAD 1 VD
350	1398450	Laki-laki	65	Ya	Tidak	Ya	86	Sten 70-80% di osteal distal LAD, Sten 95% d dist LCX, Sten 70-80% di dist RCA	CAD 3 VD
351	1367679	Laki-laki	49	Ya	Tidak	Tidak	90	Stent patent di LM, di LAD, Sten 70-80% di Mid LCX	CAD 1 VD
352	1264437	Perempuan	58	Tidak	Ya	Tidak	89	Srten 30% di Mid RCA	Cad Non Signifikans
353	1263691	Laki-laki	64	Tidak	Ya	Tidak	84	Sten 70% di proks mid LAD , Sten 50 % di Mid RCA, Sten paten , LCX Stent patent	CAD 1 Vd
354	1356615	Laki-laki	71	Tidak	Tidak	Ya	80	Sten 80% di mid RCA, Sten 70% di mid LAD	CAD 2VD
355	1400874	Laki-laki	72	Tidak	Tidak	Ya	80	Sten 60-80% di Mid Rca, Sten 80% di oroks , CTO di mid LAD, CTO di Mid LCX	CAD 3 Vd
356	1400623	Perempuan	57	Tidak	Ya	Tidak	99	Sten 60% di dist LM, Sten 70% di mid LAD	CAD 1 VD , LM Disease
357	1401309	Laki-laki	59	Ya	Ya	Tidak	90	Sten 70% di Mid LAD, Sten 70% di Mid LCX, Sten 40% di Mid RCA	CAD 2 VD
358	1401301	Laki-laki	59	Tidak	Ya	Ya	104	sten 80% proximal dan distal RCA, sten 80% proximal LAD, sten 80% di Distal LCX	CAD3 VD

359	1236937	Laki-laki	76	Ya	Ya	Ya	90	Stenosis 80-90% di mid-distal RCA, stenosis 80% di proksimal LAD, stenosis 80% di mid LCX	CAD 3 VD
360	1401294	Laki-laki	61	Tidak	Tidak	Tidak	107	Sten 70-80% di Proks Mid LAD. Sten 70-80% di Proks Mid LCX, CTO di Dist RCA	CAD 3Vd
361	1400413	Perempuan	49	Tidak	Tidak	Tidak	100	Sten 30% di mid LAD	CAD Non Signifikan
362	1400432	Laki-laki	61	Tidak	Tidak	Tidak	82	Sten 80% mid LAD, sten 80% di proks LCX	CAD 2 VD
363	1402816	Laki-laki	47	Ya	Ya	Tidak	96	Sten 95% di Proks Mid LAD	Cad 1 Vd
364	1400382	Perempuan	79	Tidak	Ya	Ya	94	Sten 30 % di mid LAD	CAD non signifkans
365	1400795	Laki-laki	62	Tidak	Tidak	Tidak	110	Sten 70-80% di Mid dist RCA, Sten 70-80% di proks dist LAD	CAD 2 VD
366	1400502	Laki-laki	56	Ya	Tidak	Ya	111	Sten 80% di mid dist RCA, Sten 80% di mid LAD	CAD 2 VD
367	1403232	Laki-laki	41	Ya	Tidak	Tidak	80	Sten 40% di mid LAD	Cad Non Signifkans
368	1403245	Perempuan	45	Tidak	Ya	Tidak	95	Sten 30% di mid KCX	CAD Non Signifkans
369	1400779	Laki-laki	69	Ya	Ya	Ya	95	Sten 60% di mid LAD, Sten 80% di mid LCX , CTO di mid RCA	CAD 3 VD
370	1040139	Laki-laki	59	Ya	Tidak	Tidak	90	Sten 70% di proks mid dan dist , Sten 50% di proks RCA	Cad 1 VD
371	1402999	Perempuan	52	Tidak	Ya	Ya	92	CTO di proks LAD	CAD 1 VD
372	1403494	Laki-laki	46	Tidak	Tidak	Ya	96	Sten 30% di proks LCX	CAD Non Signifkans
373	1001908	Laki-laki	68	Tidak	Ya	Ya	111	Sten 70% di mid LAD, Sten 70% di Proks LCX	CAD 2 VD
374	1402349	Laki-laki	63	Ya	Tidak	Ya	80	Sten 30% di mid LAD, Sten 30% di dist LCX	CAD Non Signifkans
375	1403504	Laki-laki	64	Tidak	Tidak	Tidak	95	CTO di Proks LAD, Sten 80% di osteal proks dan sten 80% di Dist RCA	CAD 2 VD
376	1402959	Laki-laki	61	Ya	Ya	Ya	92.5	Sten 60% di Dist LM, sten 80% di proks mid RCA, CTO di proks LAD	CAD 2 VD LM disease
377	1402599	Laki-laki	41	Tidak	Tidak	Ya	99	Sten 80% di proks LAD	CAD 1 VD

378	1404599	Perempuan	50	Tidak	Tidak	Ya	83	Sten 30% di Mid RCA	CAD Non Signifikans
379	1405006	Laki-laki	66	Tidak	Ya	Tidak	120	Sten 90% di Mid LAD , CTO di Mid LCX	CAD 2 VD
380	1403735	Laki-laki	58	Tidak	Tidak	Tidak	88	RCAkecil Tidak berkembang	CAD Non Signifikans
381	1357184	Laki-laki	74	Ya	Tidak	Ya	98	Sten 90% di Mid LAD	CAD 1 VD
382	1402103	Laki-laki	56	Ya	Tidak	Ya	86	STO di mid RCA, Sten 80% di mid LAD dan Sten 80% di Mid LCX	CAD 3 VD
383	1264916	Perempuan	51	Tidak	Tidak	Ya	88	Sten 20% di dist LAD	Cad non signifikans
384	1401786	laki laki	53	Ya	Tidak	Tidak	87	Sten 80% di proks LAD, Sten 60% di mid LCX	CAD 2 VD
385	1293503	Laki-laki	64	Tidak	Ya	Tidak	99	Steb 70-80% di Mid Dist LAD, CTO di mid LCX, CTO di Dist RCA	CAD 3 VD
386	1142049	Perempuan	48	Tidak	Tidak	Ya	92	Sten 30-40% di mid LAD	CAD non signifikans
387	1406000	Laki-laki	53	Ya	Tidak	Ya	124	Sten 70% di proks, mid Dist LAD CTO di dist RCA, CTO di mid LCX	CAD 3 VD
388	1402853	Perempuan	52	Tidak	Tidak	Tidak	94	Sten 70% di mid LAD	CAD 1 VD
389	1405012	Laki-laki	55	Ya	Tidak	Tidak	77	Sten 40% di Mid LCX	CAD Non signifikans
390	1403481	Laki-laki	58	Ya	Ya	Ya	77	CTO di osteal LAD, CTO di mid RCA, Sten 80% di Mid LCX	CAD 3 VD
391	1403351	Laki-laki	38	Ya	Ya	Tidak	86	Sten 40% di Mid	Cad Non Signifikans
392	1404096	Perempuan	47	Tidak	Tidak	Tidak	107	Sten 30% di Dist LCX	CAD Non Signifikans
393	1021776	Perempuan	49	Tidak	Ya	Tidak	95	Sten 30 % di mid LCX	Cad Nonsignifikans
394	1396840	Laki-laki	79	Ya	Tidak	Tidak	92	Sten 80-90% di osteal proximal dan CTO di Mid RCA, sten 80% di mid LAD	CAD 3 VD
395	1406429	Perempuan	42	Tidak	Tidak	Tidak	98	Sten 30 % di Mid	CAD Non Signifikans
396	1301308	Laki-laki	45	Ya	Tidak	Tidak	77	Sten 20% di Proks RCA	CAD Non signifikans
397	1400571	Laki-laki	28	Tidak	Tidak	Tidak	93	CTO di Mid LAD	CAD 1 VD
398	1350690	laki laki	55	Tidak	Tidak	Tidak	93	Sten 90-(5 % di Mid RCA, Sten 80% di Mid LAD, Sten 90% di proks LCX	CAD 3 Vd

399	1406656	Laki-laki	51	Ya	Tidak	Ya	85	Sten 60% di Mid + Dist RCA, Sten 90-95% di proks mid LAD	CAD 2 Vd
400	1406435	Laki-laki	54	Ya	Ya	Tidak	90	sten 40% RCA osteal - distal, sten 50% LAD di distal	CAD non signifikan
401	1406318	Laki-laki	32	Ya	Ya	Ya	99	CTO di mid RCA, CTO di mid LAD, CTO di mid LCX , Sten 50% di Dist LM	CAD 3 VD
402	1004810	Laki-laki	44	Ya	Ya	Tidak	111	CTO di Mid RCA, Sten 40% di Mid KCX	CAD ! VD
403	1244770	Laki-laki	37	Tidak	Tidak	Tidak	94	Sten 30% di mod LAD	CAD Non Signifikans
404	1406153	Perempuan	52	Tidak	Ya	Ya	80	Sten 30n% di Mid LCX, Sten 70% di Mod LAD, Sten 60% di Mid RCA	CAD 2 VD
405	1408045	Laki _ laki	62	Tidak	Tidak	Tidak	85	Sten 70% di Mid LCX, Sten 80% di Mid RCA	CAD 2 VD
406	1170975	Perempuan	51	Tidak	Tidak	Ya	101	Sten 50% di Mid LAD	CAD 1 VD
407	1408634	Laki-laki	51	Ya	Tidak	Tidak	96	Sten 90% di Mid RCA, Sten, Sten 80-90% di mid - dist LAD, Sten 80% di proks LCX	VAD 3 VD
408	1408407	Perempuan	53	Tidak	Ya	Ya	85	Sten 60% di mid RCA, CTO di mid LAD	Cad 2 vD
409	1409036	Laki-laki	52	Ya	Tidak	Ya	95	CTO di Mid LAD, CTO Di Mid LCX, Sten 80% di Proks RCA	CAD 3 VD
410	1149444	Perempuan	48	Tidak	Tidak	Tidak	107	Sten 30 % di Mid LAD	CAD Non signifikan
411	1408530	Perempuan	65	Tidak	Tidak	Tidak	79	Sten 60% di mid, Sten 70 -80% di Mid LAD	CAD 2VD
412	1406224	Laki-laki	50	Tidak	Tidak	Tidak	88	Sten 30% di Mid LAD	CAD Non Signifikans
413	1406373	Perempuan	60	Tidak	Ya	Ya	100	Sten 40% di Mid LAD	CAD Non Signifikans
414	1409378	Laki-laki	57	Ya	Ya	Ya	99	Sten 60% di osteal & Mid RCA. CTO Di Proks LAD, Sten 80-90% di Mid Distal LCX	CAD 3 VD
415	1409027	Laki-laki	56	Ya	Ya	Ya	88	Sten 60% di proks Mid LAD, Sten 80% di dist RCA	CAD 2VD

416	1409590	Perempuan	59	Tidak	Tidak	Tidak	74	Sten 60% di Mid LAD	CAD 1 VD
417	1409579	Perempuan	54	Tidak	Tidak	Tidak	79	Sten 80% di Mid LAD. Sten 80% di Mid LCX	CAD 2 VD
418	1409853	Perempuan	44	Tidak	Ya	Ya	90	Sten 30 % di mid LAD	CAD Non signifkans
419	1115814	Laki -Laki	41	Ya	Tidak	Tidak	81	Sten 7)5 Di Proks LCX, Sten 60% di Mid & dist RCA	Cad 2 VD
420	1329200	Laki-laki	46	Ya	Tidak	Tidak	73	ISR 60% di proks & mid Sten LAD, Sten 70% di Proks & mid LCX	CAD 2VD
421	1407433	Laki-laki	65	Ya	Tidak	Ya	95	CTO Di dist RCA, Sten 70% di proks Mid LAD, Sten 40% di Dist LM	CAD 2 VD, LM Disease
422	1410035	Perempuan	52	Tidak	Tidak	Ya	112	Sten 70% di Proks dist LAD, Sten 80% di Dist LCX	CAD 2 VD
423	1406909	Perempuan	43	Tidak	Tidak	Tidak	85	Sten 20% di mid LAD	CAD Non signifkans
424	1410096	Perempuan	45	Tidak	Ya	Ya	92	Sten 70% di Mid LAD	CAD 1 Vd
425	1382886	Laki-laki	63	Ya	Ya	Ya	92	Sten 70-80% di proks dist LAD, Sten 80% di Dist LCX	Cad 2 Vd
426	1135497	Perempuan	68	Tidak	Tidak	Ya	66	CTO di Mid LAD, Sten 95% di proks LCX, Sten 90% di Mid RCA	CAD 3VD
427	1312022	Perempuan	63	Tidak	Ya	Tidak	120	CTO di Mid LAD. Sten 95 % di proks LCX, Sten 95% di Mid RCA	CAD 3VD
428	1410447	Laki-laki	64	Ya	Tidak	Ya	78	Sten 70% di Proks LAD, Sten 70% di Dist RCA	CAD 2 VD
429	1131750	Perempuan	51	Tidak	Tidak	Tidak	109	Sten 20% di Mid LAD	CAD Non Signifikans
430	1410439	Perempuan	57	Tidak	Tidak	Tidak	93	Sten 20% di Mid LAD	CAD Non Signifikans
431	1051217	Perempuan	54	Tidak	Tidak	Ya	101	Sten 40% di mid LCX	CAD Non Signifkans
432	1409200	Laki-laki	52	Ya	Tidak	Tidak	88	Stan 90% di Proks LAD	CAD 1 VD
433	1268592	Laki-laki	70	Ya	Ya	Ya	109	CTO di proks LCX, ISR 50% di Proks LAD	CAD 1 VD
434	1410736	Perempuan	61	Tidak	Ya	Tidak	90	Sten 70-80% di Proks mid dan CTO di distal, CTO di mid LAD, sten 95% di Mid LCX	CAD 3 Vd

435	1412359	Perempuan	57	Tidak	Ya	Ya	85	Sten 90% di Mid RCA, Sten 80% di Proks Mid LAD	CAD 2VD
436	1411420	Laki-laki	57	Ya	Tidak	Tidak	88	Sten 90% di Mid LAD, Sten 70-80% di proks mid LCX	CAD 2 VD
437	1413483	Laki laki	46	Tidak	Tidak	Tidak	78	Sten 30% di mid RCA, Sten 50% di Dist LAD	CAD Non signifkans
438	1413597	Perempuan	65	Tidak	Tidak	Ya	80	Sten 70% di Mid LAD	CAD 1 VD
439	1413657	Laki -Laki	56	Tidak	Tidak	Ya	88	Sten 95% di Mid LCX	CAD 1 VD
440	1414406	Laki-laki	60	Ya	Tidak	Tidak	105	Sten 70% di Mid LAD, Sten 70di mid RCA, Sten 40% di Mid LCX	CAD 2 VD
441	1413654	Laki-laki	75	Ya	Tidak	Ya	83	Sten 90% di osteal, 80% di Proks LAD, ISR 30% di RCA	CAD 1 VD
442	1415049	Perempuan	38	Tidak	Tidak	Tidak	89	Sten 20% di dist LAS	CAD Non signifkans
443	1253010	Perempuan	63	Tidak	Tidak	Tidak	112	Steno30 % di Mid LAD	CAD Non signifkans
444	1398249	Laki-laki	73	Tidak	Tidak	Ya	90	Sten 90 % di Proks dist LM, Sten 90% di Osteal proks LAD, Sten 90% di osteal Proks LCX	CAD 2VD, LM Disease
445	1159393	Laki-laki	77	Tidak	Ya	Ya	121	Sten 70% di Mid LAD.Sten 50% di Mid LCX	CAD 1 VD
446	1219106	Perempuan	59	Tidak	Ya	Ya	115	Sten 70% di Mid LAD	CAD 1 VD
447	1415545	Laki-laki	49	Ya	Tidak	Ya	105	Sten 20% di LADS	CAD Non Signifikans
448	1415413	Laki-laki	66	Ya	Tidak	Ya	84	CTO di osteal LAD, Sten 70% di mid RCA	CAD 2 VD
449	1415640	Laki -laki	46	Ya	Ya	Tidak	115	Sten 50% di Mid LAD	CAD Non Signifikans
450	1415915	Laki-laki	40	Ya	Tidak	Tidak	101	Sten 70-80% di Mid LAD , Sten 70-80% di Mid LCX	CAD 2 VD
451	1268215	Perempuan	65	Tidak	Ya	Tidak	98	CTO di Osteal LAD, CTO di Mid LCX, Stenosis 60% di mid dist RCA	CAD 3 VD
452	1411442	Perempuan	55	Tidak	Tidak	Ya	94	Sten 40% di Mid LAD, Sten 40% di Mid RCA	CAD Non Signifikans
453	1242944	Laki-laki	52	Ya	Tidak	Ya	83	CTO di mid RCA, Sten 80% di mid LAD, Sten 80% di mid LCX	CAD 3VD

454	1417639	Laki kai	46	Ya	Tidak	Tidak	94	CTO di Oteal LAD dan LCX	CAD 2 VD
455	1417368	Laki-laki	42	Ya	Tidak	Ya	116	Sten 70% di Mid dist LAD	CAD 1 VD
456	1246686	Laki -Laki	64	Ya	Ya	Tidak	99	CTO di mid RCA	CAD 1 VD
457	20012307	Laki-laki	68	Ya	Ya	Ya	110	Sten 70-80% di Mid LAD	CAD 1 VD
458	1416010	Laki _ laki	55	Ya	Tidak	Tidak	91	Sten 90% di Dist RCA, Total Oklusi di Mid LAD, Sten 90% di Osteal mid LCX	CAD 3 VD
459	1288904	Laki-laki	61	Ya	Tidak	Ya	113	Sten 80% di Mid LAD	CAD 1VD
460	1417359	Laki-laki	56	Ya	Tidak	Ya	83	Sten 95% di Proks RCA, Sten 95% di Mid LAD, Sten 95 % di Mid LCX	CAD 3 VD
461	1417905	Perempuan	43	Tidak	Ya	Ya	125	Sten 30 % di Mid LAD	CAD Non Signifikans
462	1357655	Perempuan	68	Tidak	Ya	Tidak	99	Sten 90-95% di mid di RCA, Sten 90% di proks LAD, CTO di proks LCX, Sten 70% di dist LM	CAD 3 VD
463	1418286	Laki-laki	34	Tidak	Tidak	Ya	121	Sten 3% di mid LAD	CAD Non signifikans
464	1419253	Laki Laki	63	Tidak	Tidak	Ya	88	Sten 30% di Mid LAD	CAD Non Signifikans
465	1276766	Perempuan	59	Tidak	Ya	Tidak	83	Sten 70-80% di proks mid , Sten 70% di dist LCX	CADv2 VD
466	1419269	Laki-laki	57	Ya	Tidak	Tidak	89	Sten 70-80% di proks mid LAD	CAD 1 VD
467	1126264	Laki-laki	63	Tidak	Tidak	Tidak	96	Sten 20 % di Miid LAD	CAD Non signifikans



	FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG Jl. Raya Kaligawe Km. 4, Semarang 50112, Jawa Tengah	No. Dokumen	FORM-SA-K-PPSK-018
	Form Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi	Tgl Berlaku	01 Oktober 2013
		No. Revisi	01
		Halaman	1 dari 1

No : 023/Skripsi-UH/FK/II/2021
Hal : Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi
Lamp : 1 lembar

Kepada Yth. 1. dr. Mohamad Arif (Ketua)
2. dr. Meidona Nurul Milla MCE (Anggota)
3. dr. M. Saugi Abduh Sp.PD(K) (Anggota)
4. dr. Mochammad Soffan MH (Anggota)

Penguji Skripsi FK UNISSULA
di
Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat,

Bersama ini kami hadapkan mahasiswa sesuai yang tercantum di bawah ini :

Nama : AZMI NUR AZIZAH
NIM : 30101700034
Judul Skripsi : HUBUNGAN LINGKAR PINGGANG DENGAN DERAJAT STENOSIS
BERDASARKAN JUMLAH VESSELS DISEASE
Studi Observasional di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Pada
Pasien Jantung Koroner

Untuk dapat diuji pada waktu yang telah disepakati oleh mahasiswa ybs dengan ketiga/keempat Penguji.
Adapun untuk memperlancar pelaksanaan ujian, para penguji dimohon untuk dapat hadir tepat waktu.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Semarang, 13 Februari 2021
Ka. Unit Skripsi,



dr. Mohamad Riza, M.Si

	FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG Jl. Raya Kaligawe Km. 4, Semarang 50112, Jawa Tengah	No. Dokumen	FORM-SA-K-PPSK-019
		Tgl Berlaku	01 Oktober 2013
	Surat Keterangan Pelaksanaan Ujian Hasil Penelitian Skripsi	No. Revisi	01
		Halaman	1 dari 1

No. HP Mahasiswa : 085640743499

Yang bertanda tangan di bawah ini, adalah Tim Penguji Skripsi untuk mahasiswa :

Nama	: AZMI NUR AZIZAH
NIM	: 30101700034
Judul Skripsi	: HUBUNGAN LINGKAR PINGGANG DENGAN DERAJAT STENOSIS BERDASARKAN JUMLAH VESSELS DISEASE Studi Observasional di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Pada Pasien Jantung Koroner

Menyatakan persetujuan untuk menguji mahasiswa tersebut, pada :

Hari / Tgl	: Sabtu, 21 Februari 2021
Pukul	: 15.30 - selesai
	Shift I (06.30 - 08.10) Shift II (08.10 - 09.50) Shift III (09.50 - 11.30) Shift IV (13.00 - 14.40) Shift V (14.40 - 16.40)
Tempat	:

TIM PENGUJI

1	dr. Mohamad Arif
2	dr. Meidona Nurul Milla MCE
3	dr. M. Saugi Abduh Sp.PD(K)
4	dr. Mochammad Soffan MH

Catatan :

1 lembar surat keterangan ini (yang sudah ditandatangani seluruh penguji) diserahkan ke sekretariat pada saat melaporkan waktu ujian yang sudah disepakati (paling lambat 2 hari sebelum ujian). Tanpa itu, ujian bagi mahasiswa ybs **tidak akan dipersiapkan**.