

**Lampiran 1. Ethical Clearance**

**KOMISI BIOETIKA PENELITIAN KEDOKTERAN/KESEHATAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN**

**UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG**

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

# Ethical Clearance

**No. 446/XII/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 HIGH DENSITY LIPOPROTEIN (HDL) DENGAN  
DERAJAT STENOSIS**

**Studi Observasional di RSI Sultan Agung Semarang Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner  
Berdasarkan *Vessel Disease***

Peneliti Utama : Arina Khumaida  
Pembimbing : dr. M. Saugi Abduh, Sp.PD., KKV., FINASIM  
Dr. Siti Thomas Z., SKM., M.Kes  
Tempat Penelitian : 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, 17 Desember 2018

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan  
Fakultas Kedokteran Unissula



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

## Lampiran 2. Surat Jawaban Penelitian



Nomor : 3723 /B/RSI-SA/XII/2018  
Lamp : -  
Hal : Ijin Penelitian

Semarang, 3 Rabiul 'Akhir 1440 H  
11 Desember 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.

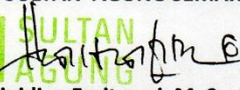
Menjawab surat saudara nomor: 522/SKRIPSI/SA-K/XI/2018 perihal ijin penelitian di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang, maka dengan ini kami sampaikan bahwa Direktur RSI Sultan Agung dapat menerima mahasiswa berikut :

Nama : Arina Khumaida  
NIM : 30101507389.  
Fakultas / Prodi : Kedokteran  
Universitas : Universitas Islam Sultan Agung Semarang  
Judul Penelitian : Hubungan Antara Kadar HDL Dengan Derajat Stenosis Berdasarkan Vessel Disease.

Untuk melakukan pengambilan data 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.

RSI SULTAN AGUNG SEMARANG  
  
 RSI SULTAN AGUNG  
 ISLAMIC TEACHING HOSPITAL  
 dr. Minidiana Fasitarsi, M. Sc, Sp. GK.  
 Direktur Pendidikan

### Tembusan

1. Ka. Instalasi RM  
Penjab Rekam Medis Rawat Jalan & Rawat Inap.
2. Arsip.

### Lampiran 3. Surat Selesai Penelitian



**SURAT KETERANGAN  
SELESAI PENELITIAN**

NOMOR : 3127 /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 : **Arina Khumaida**  
NIM : **30101507389.**  
Fakultas ; **Kedokteran.**  
Universitas ; **Universitas Islam Sultan Agung.**

Telah melaksanakan penelitian di Instalasi Rekam Medis Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang pada tanggal 11 Desember sampai dengan tanggal 12 Desember 2018 dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul **Hubungan Antara Kadar HDL Dengan Derajat Stenosis Berdasarkan Vessel Disease.**

Demikian surat keterangan ini dibuat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Semarang, 4 Rabiul 'Akhir 1440 H  
12 Desember 2018 M



**RSI SULTAN AGUNG SEMARANG**

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

#### Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian



### Lampiran 5. Data Penelitian

No	No. CM	Usia	JK	Perokok	DM	BMI	HT	HDL	Kolesterol	Hasil PAC	Kategori Stenosis	Kriteria
1	1246378	48	P	Tidak	Tidak	37,9	Ya			LM (N), LAD (N), LCX (N), RCA stenosis 30% prox	CAD 1 VD non significant	Ekklusi
2	1270659	50	P		Tidak	30,8	Tidak			LM (N), LAD (N), LCX (N), RCA (N)	NORMAL	Ekklusi
3	1046003	57	L	Tidak	Tidak	27,4	Ya	38	240	RCA CTO mid, LM (N), LAD stenosis 60% prox, LCX stenosis 60% prox, 60% mid	CAD 3 VD dg CTO di mid RCA	Inklusi
4	1268747	36	L		Ya	37,5	Ya	34	192			Ekklusi
5	1002283	69	L	Tidak	Ya	24,8	Ya	39	223	RCA stenosis 80% distal, 90% prox PDA, LM (N), LAD stenosis 60% prox, 90% mid, LCX stenosis 80% prox, CTO di OM	CAD 3 VD dg CTO di OM	Inklusi
6	1015613	57	L		Tidak	22,6				LM (N), LAD stenosis 80% prox, LCX	CAD 3 VD	Ekklusi

										stenosis 95% mid, RCA stenosis 60% mid		
7	1226897	67	L	Ya	Tidak	27	Tidak			RCA Stenosis 60% di mid	CAD 1 VD	Ekklusi
8	1003307	63	L	Ya	Tidak	22,8	Ya			RCA stenosis 70-80% prox-mid, LM stenosis 70% distal, LCX stenosis 70% prox, LAD normal	CAD 2 VD, Left Main Disease	Ekklusi
9	1264850	56	L		Ya	23,2					CTO di LAD dan LCX, CAD 1 VD	Ekklusi
10	1270995	50	L	Ya	Tidak	18,1	Tidak	39	228	RCA stenosis 20-30% mid & distal, LM stenosis 50% distal, LAD stenosis 90% prox, LCX stenosis 90% mid	CAD 2 VD & LM disease	Inklusi
11	1272465	44	L	Tidak	Tidak	19,1	Tidak	16	94	RLA (N), LM (N), LAD stenosis 80% defend proximal, LCX	CAD 1 VD	Inklusi

										(N)		
12	1272508	66	L	Tidak	Ya	22,3	Ya	35	271	LAD stenosis 90% mid, LCX stenosis 90% mid, RCA CTO mid	CAD 2 VD, CTO di mid RCA	Inklusi
13	1239279	63	L	Ya	Ya	21,2	Ya	29	115	RCA (N), LAD stenosis 70%, LCX stenosis 50% di mid, LM (N)	CAD 1 VD	Inklusi
14	1261702	48	P	Tidak	Tidak	26,4	Ya	40	153	RCA (N), LM (N), LAD stenosis 30%, LCX stenosis 30%	CAD non significant	Inklusi
15	1254874	50	L		Tidak	27,1	Ya			LM (N), LAD (N), LCX (N), RCA (N)	NORMAL	Ekslusi
16	1085462	64	L	tidak	Tidak	29,3	ya	39	265	RCA stenosis 90% di prox, LM (N), LAD 90% stenosis prox, CTO di mid, LCX stenosis 80% di prox	CAD 3 VD, CTO di mid LAD	Inklusi
17	1119914	49	L	Ya	Ya	31,8	Tidak	50	204	CAD 3 VD, RCA 70-80% di prox-mid diffuse,	CAD 3 VD dg CTO prox	Inklusi

										trombus di prox 80% distal, LM (N), LAD CTO di prox, LCX stenosis 80% di mid		
18	1273926	50	L	Ya	Ya	21,4	Ya			RCA PDA stenosis 90% multiple dari prox-mid, stenosis 50% di prox, LM (N), LAD 90% di prox, LCX 90% dimid	CAD 3 VD	Ekklusi
19	1275327	44	L			24,8	Tidak			RCA (N), LAD stenosis 80% di prox, LM (N), LCX (N)	CAD 1 VD	Ekklusi
20	1274519	50	L	Ya	Tidak	26,3	Ya			RCA stenosis mid 80% prox 40%, LCX total oklusi di prox, LAD (N)	CAD 1 VD dengan total oklusi di LCX prox	Ekklusi
21	1240527	55	P	Tidak	Ya	27	Ya	42	184	RCA stenosis 80% di mid, LM (N), LAD stenosis 50% di mid, di prox 90%, LCX	CAD 3 VD	Inklusi

										stenosis 50% di prox, OM stenosis 90% di prox osteal		
22	1086732	50	L	Tidak	Ya	23,5	Ya	45	165	LM (N), LAD (N), LCX (N), RCA (N)	NORMAL	Ekklusi
23	1272851	42	P	Tidak	Ya	33,7	Tidak	39	184	RCA (N), LM (N), LAD stenosis 95% di mid, LCX (N)	CAD 1 VD	Inklusi
24	1273225	55	P	Tidak	Tidak	16,6	Tidak			LM (N), LAD (N), LCX (N), RCA (N)	NORMAL	Ekklusi
25	1273101	53	L	Ya	Tidak	26,11	Ya		186	RCA (N), LM (N), LAD stenosis 70% di prox, 70% di mid, LCX (N), OM stenosis 70%	CAD 3 VD	Ekklusi
26	1275920	57	L									Ekklusi
27	1274384	48	P	Tidak	Ya	24,4	Ya			RCA (N), PCB stenosis 90% di distal, LM (N), LAD stenosis 60-80% di prox-distal, LCX (N)	CAD 2 VD	Ekklusi

28	1196267	55	L	Ya	Ya	27,1	Ya	38	195	PDA stenosis 70% di mid, stenosis 70% di mid-distal, LAD stenosis 70% di prox-mid, LCX	CAD 1VD	Inklusi
29	1275810	59	L	Ya	Tidak	28,5	Ya			RCA CTO di mid, LM (N), LAD stenosis 70% di prox, 95% di distal, LCX (N)	CAD 2 VD, CTO di mid RCA	Ekslusi
30	1275302	41	L	Ya	Tidak	28,4	Ya			LM (N), LAD (N), RAC (N), LCX (N)	NORMAL	Ekslusi
31	1047138	57	P	Tidak	Tidak	42,6	Ya			RCA (N), LM (N), LAD stenosis 60% di mid, 70% didistal, LCX (N)	CAD 2 VD	Ekslusi
32	1274643	53	L	Ya	Ya	24,5	Ya	19	94	RCA stenosis 50% prox, 95% mid, LM (N), LAD stenosis 70% prox, LCX stenosis 70% mid	CAD 3 VD	Inklusi
33	1100485	41	L	Ya	Tidak	31,1	Tidak	42	180	LM (N), LAD (N), LCX (N),	NORMAL	Ekslusi

										RCA (N)		
34	1111806	48	L	Ya	Ya	22,6	Tidak	43	200	RCA (N), LM (N), LAD stenosis 80% mid, 70% prox, LCX(N)	CAD 2 VD	Inklusi
35	1271550		L		Tidak	28,9				RCA stenosis 60% prox, 80-90% distal, LM (N), LCX stenosis 80% mid	CAD 3 VD	Ekklusi
36	1000086	51	L	Ya	Tidak	26,11	Ya	39	213	RCA stenosis 50% mid, LM (N), LAD CTO prox, LCX stenosis 80% mid	CAD 2 VD, CTO di prox LAD	Inklusi
37	1128044	62	L	Tidak	Ya	32,7	Ya			LM (N), LAD (N), RAC (N), LCX (N)	NORMAL	Ekklusi
38	1271833	49	P	Tidak	Tidak	28,9	Ya			LM (N), LAD (N), RAC (N), LCX (N)	NORMAL	Ekklusi
39	1013299	50	P	Tidak	Tidak	27,3	Tidak	49	211	LM (N), LAD stenosis 70% mid, LCX (N), RCA (N)	CVD 1 VD di LAD	Inklusi
40			P		Tidak	30,9				RCA, LM (N), LAD stenosis 80% mid, LCX (N)	CVD 1 VD	Ekklusi

41			L		Tidak	29						Ekslusi	
42	1274295	55	P	Tidak	Ya	29	Tidak				RCA stenosis 50% prox, 50% mid, 80% distal, LM (N), LAD stenosis 90% prox, LCX stenosis 50% mid, 80% distal	CAD 3 VD	Ekslusi
43	1035064	55	L	Tidak	Tidak	22,9	Tidak				RCA (N), LM (N), LAD 80% mid	CAD 1 VD	Ekslusi
44	1275855	52	L	Tidak	Ya	25,7	Ya				RCA (N), LM (N), LAD stenosis 30% prox, LCX (N)	CAD non significant	Ekslusi
45	1252183	57	L		Tidak	20,9	Ya				RCA stenosis 50% mid, LM (N), LAC (N), LCX stenosis 95% mid	CAD 1 VD	Ekslusi
46	1193257	58	L	Ya	Tidak	29,4	Ya				LM (N), LAD (N), RAC (N), LCX (N)	NORMAL	Ekslusi
47	1230525	49	P		Tidak	27,2						NORMAL	Ekslusi
48	1277100	51	L		Tidak								Ekslusi
49	1275919	57	L	Ya	Tidak	19,8	Ya	24	204		RCA CTO prox, LM (N), LAD stenosis 80% mid-distal, LCX	CAD 2 VD, CTOprox RCA	Inklusi

										stenosis 80% prox-distal		
50	1243721	52	L	Tidak	Ya	26,1	Ya			RCA (N), LM (N), LAD stenosis 40% mid, LCX (N)	CAD non significant	Ekklusi
51	1022838	60	L	Tidak	Tidak	24,1		20	214	RCA (N), LM (N), LAD stenosis 40% mid, LCX (N)	CAD non significant	Inklusi
52	1096320	56	L	Ya	Tidak	23	Ya	45	158	RCA stenosis 60% prox, 70% mid, LM (N), LAD stenosis 70% prox, LCX stenosis 70% prox, 70% mid	CAD 3 VD	Inklusi
53	1222008	54	L	Tidak	Ya	26,9	Ya	26	166	RCA stenosis 90% prox, LM (N), LAD stenosis 90% prox, LCX (N)	CAD 2 VD	Inklusi
54	1052814	46	P	Tidak	Ya	29,6	Ya	25	102	RCA (N), LM (N), LAD (N), LCX stenosis 50% reguler	CAD non significant	Inklusi
55	1121229	59	P	Tidak	Ya	36,3	Ya			RCA (N), LM (N), LAD (N), LCX stenosis 30%	CAD non significant	Ekklusi
56	1273186	62	L	Ya	Ya	27,3	Ya	38	171	LM (N), LAD	NORMAL	Ekklusi

										(N), RAC (N), LCX (N)		
57	1241553	51	P	Tidak	Ya	22,2	Tidak	44	159	LM (N), LAD (N), RAC (N), LCX (N)	NORMAL	Ekklusi
58	1277229	55	P		Tidak	24	Ya			RCA (N), LM (N), LAD (N), LCX (N)	NC dg anomali coronary	Ekklusi
59	1276512	60	L	Ya	Tidak	27,9	Ya	40	191	RCA stenosis 60% prox, LM (N), LAD CTO mid, LCX CTO mid	CAD 1 VD, CTO mid LAD & LCX	Inklusi
60	1277547	48	L	Tidak	Ya	22,4	Ya	34	163	RCA (N), LM (N), LAD (N), LCX intermediete stenosis 70% osteal	CAD 1 VD	Inklusi
61	1270123	34	P		Tidak	20,2						Ekklusi
62	1038816	55	P	Tidak	Tidak	28,7	Ya			RCA stenosis 70% distal, PDA total, LM (N), LAD stenosis 50% prox, LCX stenosis 80% mid	CAD 3 VD	Ekklusi
63	1276782	65	P	Tidak	Ya	25,8	Ya	35	221	RCA stenosis 50%, LM (N) CTO prox, LCX CTO mid	CAD 1 VD, CTO LAD & LCX	Inklusi

64	1101211	62	L		Tidak	33,5						Ekklusi	
65	1279604	58	L		Ya	29,3					RCA stenosis 70% prox, LM (N), LAD stenosis 70% distal, LCX stenosis 40% mid	CAD 2 VD	Ekklusi
66	1083023	48	P		Ya	30						NORMAL	Ekklusi
67	1276646	57	P	Tidak	Tidak	28	Ya				RCA stenosis 60% mid, LM (N), LAD stenosis 80% prox-mid, LCX stenosis 70% distal	CAD 3 VD	Ekklusi
68	1169990	56	P	Tidak	Tidak	21,9	Ya	41	172		RCA (N), LM (N), LAD stenosis 30% mid, LCX (N)	CAD non significant	Inklusi
69	1227059	59	L	Ya	Ya	23,2	Ya	41	276		RCA stenosis 80% mid, LM (N), LAD stenosis 90% prox, LCX CTO prox, OM stenosis 80% prox, PL stenosis 70% prox	CAD 2 VD, CTO prox LCX	Inklusi
70	1267936	55	P	Tidak	Ya	22,2	Ya				LM (N), LAD (N), LCX (N),	NORMAL	Ekklusi

										RCA (N)		
71	1280291	43	L	Tidak	Ya	23,8	Tidak			RCA stenosis 90% prox-distal, LM (N), LAD stenosis 88% prox-mid, LCX stenosis 90% prox, 90% mid	CAD 3 VD	Ekklusi
72	1277895	60	L	Tidak	Ya	27,6	Tidak			LM (N), LAD (N), LCX (N), RCA (N)	NORMAL	Ekklusi
73	1279184	61	L		Tidak	20,9	Ya			RCA stenosis 80% prox, CTO distal, LM (N), LAD stenosis 80% mid	CAD 3 VD, CTO RCA distal	Ekklusi
74	1022284	47	L		Ya		Tidak			RCA (N), LM (N), LAD stenosis 50% prox, LCX (N)	CAD 1 VD	Ekklusi
75	1194300	65	P	Tidak	Ya	19,5	Ya		314	RCA stenosis 90% mid, LAD stenosis 80% mid, LCX 90% mid	CAD 3 VD	Ekklusi
76		60	P			27,3				LM (N), LAD (N), LCX (N), RCA (N)	NORMAL	Ekklusi
77	1141493	32	L	Tidak	Tidak	22,6	Ya			LM (N), LAD (N), LCX (N),	NORMAL	Ekklusi

										RCA (N)		
78	1272314	55	L	Tidak	Tidak	25,9	Ya			RCA (N), LM (N), LAD stenosis 60% paramid, LCX (N)	CAD 1 VD	Ekklusi
79	1280893	61	L	Tidak	Tidak	24,11	Tidak	30	128	RCA (N), LM (N), LAD (N), LCX stenosis 70% prox	CAD 1 VD	Inklusi
80	1238928	57	L	Tidak	Ya	29,4	Tidak			RCA stenosis 70% mid, LM (N), LAD stenosis 90% prox dg trombus, LCX stenosis 40% mid	CAD 2 VD	Ekklusi
81	1273267	21	L	Ya	Tidak	15,2	Tidak				VSD & PH severe	Ekklusi
82	1055022	57	L		Tidak	20,7	Tidak				ASD	Ekklusi
83	1277071	47	P	Tidak	Tidak	24,3	Ya			RCA stenosis 50% mid, LM (N), LAD stenosis 70% prox, LCX (N)	CAD 2 VD	Ekklusi
84	1280174	41	P	Tidak	Tidak	24,1	Tidak			LM (N), LAD stenosis 20% distal, LCX (N), RCA (N)	CAD non significant	Ekklusi
85	1192394	66	L	Tidak	Tidak	24,2	Ya	35	117	RCA (N), LM (N), LAD	CAD 1 VD	Inklusi

										stenosis 90% osteal, LCX stenosis 80% distal		
86	1281414	57	P	Tidak	Tidak	21,7	Ya			LM (N), LAD CTO prox, LCX stenosis 90% mid, RCA stenosis 90% prox	CAD 3 VD, CTO LAD	Ekklusi
87					Tidak	35,5				RCA stenosis 80% mid- distal, LM (N), LAD (N), LCX stenosis 90% distal	CAD 2 VD	Ekklusi
88	1110737	34	L		Tidak	23,5	Tidak			LM (N), LAD stenosis 60% prox, LCX normal, RCA total oklusi prox	CAD 1 VD dg total oklusi prox RCA	Ekklusi
89			L			23,4				RCA stenosis 30% mid, 40% prox, LM stenosis 10% distal, LAD stenosis 70% mid, 90% distal	CAD 3 VD	Ekklusi
90	1277565	73	L		Tidak	17,4				RCA stenosis 60% mid,	CAD 2 VD	Ekklusi

										LAD stenosis 90% mid		
91	1277145	41	P		Tidak	29,2					ASD sekundum dg PH moderat	Ekklusi
92	1281226	51	P			28,6				RCA stenosis 50%, LCX (N), LAD (N)	CAD 1 VD	Ekklusi
93	1228770	40	L	Ya	Tidak	26,1	Tidak	15	125	RCA stenosis 30% mid, PLB stenosis 40% prox, LCX 70% mid, LAD CTO distal	CAD 1 VD dg CTO di LAD	Inklusi
94	1281153	38	L	Ya	Tidak	27,5	Tidak	32	138	LM (N), LAD (N), LCX (N), RCA (N)	NORMAL	Ekklusi
95	1278364	63	P	Tidak	Tidak	19,3	Ya	41	219	LAD stenosis 80% osteal, 50% mid, RCA (N), LCX (N), LM (N)	CAD 1 VD	Inklusi
96	1282399	27	L							RCA (N), LM (N), LAD (N), LCX stenosis 20%	CAD slow flow	Ekklusi
97	1271284	70	L		Tidak	21,8	Tidak			RCA CTO mid, LM (N), LAD stenosis 85% prox,	CAD 2 VD dg CTO mid RCA	Ekklusi

										LCX (N)		
98	1282506	45	P		Tidak	26,1				RCA stenosis 30% mid, LM (N), LAD (N), LCX (N)	CAD non significant	Ekklusi
99	1259685	70	P	Tidak	Tidak	21,5	Ya			RCA (N), LM (N), LAD (N), LCX stenosis 30% distal	CAD non significant	Ekklusi
100	1016912	71	L	Ya	Ya	33	Ya	41	189			Ekklusi
101	1010388	55	P	Tidak	Tidak	21	Ya	41	167	RCA (N), LM (N), LAD stenosis 30% mid, LCX (N)	CAD non significant	Inklusi
102	1014458	43	P	Tidak	Tidak	24	Ya	46	197	RCA (N), LM (N), LAD stenosis 30% distal, LCX (N)	CAD non significant	Inklusi
103	1283048	49	P	Tidak	Tidak	24,6	Tidak			RCA (N), LM (N), LAD distal	CAD non significant	Ekklusi
104	1253238	42	P	Tidak	Tidak	22,8	Tidak			RCA (N), LM (N), LAD stenosis 30% prox, LCX (N)	CAD non significant	Ekklusi
105	1281261	57	P	Tidak	Tidak	38,2	Ya			RCA stenosis 40%, LM (N), LAD stenosis 80% prox, LCX stenosis 80% prox,	CAD 2 VD	Ekklusi

											LCX stenosis 80%		
106	1280426	60	L	Tidak	Tidak	22,9	Ya				RCA stenosis 70% mid, LM (N), LAD stenosis 90%	CAD 3 VD	Ekklusi
107	1121511	58	L	Ya	Ya	28,7	Ya	49	229		RCA stenosis 40% mid, 90% distal, LM (N), LAD stenosis 90% prox, LCX stenosis 80% mid	CAD 3 VD	Inklusi
108	1137091	50	P	Tidak	Tidak	24,7	Ya				RCA stenosis 20% distal, LM (N), LAD (N), LCX (N)	CAD non significant	Ekklusi
109	1283588	51	P	Tidak	Ya	30,34	Ya	37	211		RCA stenosis 90% prox, 70% mid, LM (N), LAD stenosis 50% prox, LCX stenosis 95% mis	CAD 3 VD	Inklusi
110	1283421	53	P	Tidak	Tidak	24,5	Ya				LM (N), LAD (N), LCX (N), RCA stenosis 20% mid	CAD non significant	Ekklusi
111	1171729	65	P	Tidak	Tidak	24,8	Ya	50	179		RCA stenosis 80% mid, LM (N), LAD	CAD 3 VD	Inklusi

										stenosis 90% ostium		
112	1284022	62	P	Tidak	Tidak	20,9	Ya			RCA stenosis 30% prox, LM (N), LAD stenosis 30% distal, LCX (N)	CAD non significant	Ekklusi
113	1284510	36	P		Tidak	21,3	Tidak			RCA (N), LM (N), LAD stenosis 60% distal, LCX (N)	CAD 1 VD	Ekklusi
114	1188725	57	L	Tidak	Tidak	21,7	Ya	49	148	LAD stenosis 60% mid	CAD 1 VD	Inklusi
115	1238014	52	L	Tidak	Ya	22,51	Ya			LM (N), RCA stenosis 60% mid, 90% distal, LAD stenosis 80% osteal, LCX stenosis 60% prox-mid	CAD 3 VD	Ekklusi
116	1284707	41	P	Tidak	Tidak	26,5	Tidak			LM (N), LAD (N), RAC (N), LCX (N)	NORMAL	Ekklusi
117	1260225	62	L	Ya	Tidak	30,8	Tidak	36	230	RCA stenosis 60% prox, 60% mid, 90% distal, LAD stenosis 90% mid-distal,	CAD 3 VD	Inklusi

										LCX stenosis 60% mid		
118	1227686	52	L	Tidak	Tidak	25,7	Tidak	38	183	RCA stenosis 60-80% prox-distal, LM steosis 50% distal, LAD stenosis 90%, LCX stenosis 60% mid	CAD 3 VD, LM disease	Inklusi
119	1154065	57	P	Tidak	Tidak	26,2	Ya	40	217	LM (N), LAD (N), LCX (N), RCA stenosis 20% distal	CAD non significant	Inklusi
120	1265470	55	P	Tidak	Tidak	28	Tidak			LM (N), LAD stenosis 60% osteal, RCA (N), LCX (N)	CAD 1 VD	Ekslusi
121	1276345	66	L		Tidak					RCA (N), LM (N), LAD stenosis 40%	CAD non significant	Ekslusi
122	1286003	54	P		Tidak	26,1					CAD 3 VD	Ekslusi
123	1282311	47	P	Ya	Ya	34,9	Ya	27	216	RCA stenosis 90% mid, LM (N), LAD stenosis 60% prox, 80% mid-distal, LCX stenosis 95% mid	CAD 3 VD	Inklusi
124	1029992	61	L	Tidak	Ya	23,75	Tidak			RAD TO mid, stenosis 50%	CAD 1 VD	Ekslusi

										osteal		
125	1284131		L			22,4				RCA CTO, LAD stenosis 50% mid	Ekslusi	
126	1284131		L			22,4				CAD 2 VD, CTO LCX	Ekslusi	
127	1275235		L		Tidak	23,3				CTO LAD osteal	Ekslusi	
128	1277582	63	L	Ya	Ya	21,7	Ya			LCX stenosis 80% mid-distal	CAD 2 VD dg CTO mid RCA	Ekslusi
129	1054548		P		Tidak	25,3					Ekslusi	
130	1285542	50	L	Ya	Ya	22,7	Tidak	29	247	RCA stenosis 70% distal, LM (N), LAD stenosis 80% mid, LCX CTO mid	CAD 3 VD dg CTO mid LCX	Inklusi
131	1276443	49	L							RCA CTO mid, LM (N), LAD CTO mid, LCX stenosis 80% mid-distal	CAD 3 VD dg CTO di RCA dan LAD	Ekslusi
132	1286994	68	P		Tidak	20,8	Tidak	45	157	LAD stenosis 80% prox	CAD 1 VD	Inklusi
133	1275773	62	P			25,5					Ekslusi	
134	1285427	70	L		Tidak	16,6	Tidak			RCA stenosis 95% prox, LM stenosis 50% distal, LAD	CAD 3 VD dg LM disease	Ekslusi

										stenosis 60% prox, LCX stenosis 95% mid		
135	1007946	61	P			24,2						Ekklusi
136		40	L							RCA (N), LAD (N), LCX stenosis 20% ostéal	CAD non significant	Ekklusi
137		57	L			30,5						Ekklusi
138		62	L			30,8				RCA (N), LM (N), LAD stenosis 30% prox, LCX CTO mid	CAD 1 VD dg CTO mid LCX	Ekklusi
139	1249442	45	L	Ya	Tidak	23,75	Tidak			RCA stenosis 60%, LM stenosis 30-40%, LAD stenosis 90%, LCX	CAD 2 VD dg LM	Ekklusi
140	1277830	63	L			24,6				RCA stenosis 80% prox, LAD (N), LCX stenosis 80%	CAD 2 VD	Ekklusi
141	1281976		L		Tidak	33,2				LAD stenosis 70% prox, 70% mid	CAD 1 VD	Ekklusi
142			L			22,79				LAD stenosis 80% prox	CAD 1 VD	Ekklusi
143	1288349	63	L	Tidak	Ya		Ya	57	281	RCA stenosis	CAD non	Inklusi

										30% distal, LM (N), LAD stenosis 40% mid, 40% distal, LCX (N)	significant	
144	1271945	59	P			37,1				RCA (N), LM (N), LAD stenosis 30% prox, LCX (N)	CAD non significant	Ekslusi
145	1289301		P		Tidak	31,25						Ekslusi
146	1288809	55	L	Tidak	Tidak	20	Tidak	30	164	RCA stenosis 80-90% mid, LAD total oklusi osteal, LCX stenosis 75% mid	CAD 3 VD dg CTO LAD	Inklusi
147	1288390	59	L	Tidak	Tidak	29,4	Ya	39	248	LAD Stenosis 90% di Proksimal		Inklusi
148	1289191	61	P			30				LAD stenosis 30%	CAD non significant	Ekslusi
149	1056606	40	L			26,71				RCA stenosis 30% distal	CAD non significant	Ekslusi
150	1198299	57	L	Tidak	Ya	26,7	Ya	31	165	RCA (N), LM (N), LAD stenosis 70% osteal, LCX (N)	CAD non significant	Inklusi
151	1096006		P			22,8				RCA reguler, LM (N), LAD aneurisma,	Aneurisma posterior LAD & mild	Ekslusi

										LCX aneurisma mild	LCX	
152	1275153	58	L	Tidak	Tidak	18,1	Tidak	27	187	RCA (N), LM (N), LAD stenosis 80% mid, 70% distal, LCX (N)	CAD 2 VD	Inklusi
153	1289422	57	L	Tidak	Tidak	28,9	ya	42	230	LAD stenosis 40% mid, RCA (N), LCX (N)	CAD non significant	Inklusi
154	1289657	56	L		Ya	24	Tidak	36	239	RCA tdk berkembang, LAD stenosis 30% distal, LCX (N)	CAD non significant, RCA tdk berkembang	Inklusi
155	1035188	62	L	Tidak	tidak	29,38	ya			Stenosis 70% di ostium D1	CAD 1 VD	Ekklusi
156	1266288	48	L	ya	ya	26,03	tidak			Lad stenosis 90%, lcx stenosis 90%, rca stenosis 90%	CAD 3 VD	Ekklusi
157	1185791	57	P	tidak	DM	23,5	ya	43	187	Stenosis 70% di Mid.70% didistal LCX. CAD 2 VD		Inklusi
158	1166579	51	P		ya	22,5	ya			Stenosis 70-90% di prox-dist RCA, 70%	CAD 3 VD	Ekklusi

										diprox LAD,70% diprox LCX		
159	1012499	44	P	tidak	Tidak	27,85	Ya			Normal	Normal	Ekklusi
160	1290355	57	P	tidak	tidak	27,27	Tidak			Normal	Normal	Ekklusi
161	1252654	52	P	tidak	tidak	27,5	ya	40	142	Stenosis 70% di mid LAD	CAD 1 VD	Ekklusi
162	1243983	57	L	Perokok	tidak	28,4	ya	34	164	Stenosis 90 di prox LAD, CTO diprox LCX&RCA	CAD 3 VD	Inklusi
163	1041208	58	L	Perokok	Tidak	31,6	Ya	26	216	Stenosis 80 di Mid RCA,CTO di Mid LCX & LAD	CAD 3 VD	Inklusi
164	1291963	56	L	Perokok	Tidak	25,5	Tidak	34	224	Stenosis 95% di proks LAD,60% di mid RCA,90% di distal LCX	CAD 3 VD	Inklusi
165	1158306	69	L	Perokok	Tidak	20,2	Ya	36	218	Stenosis 60% di proks LAD,CTO di Mid RCA	CAD 2 VD	Inklusi
166	1140982	62	P	Tidak	ya	31,6	Tidak	56	149	Stenosis 90% di Mid LAD	CAD 1 VD	Inklusi
167	1246350	53	P	Tidak	Tidak	32	ya			Stenosis 95% di Proks LAD	CAD 1 VD	Ekklusi
168	1290886	47	L	Tidak	Tidak	19,7	Tidak			Stenosis 50% di mid LAD	CAD 1 VD	Ekklusi

169	1290930	52	L	ya	ya	20,9	ya			Sten 80% di Dist RCA, 95% di proks LAD, 95% di proks mid	CAD 3 VD	Ekklusi
170	1291592	55	P	Tidak	Ya		Ya	74	255	Stenosis 80-90% di proks.mid distal LAD, 80% di dist LCX, 40% di mid RCA	CAD 2 VD	Inklusi
171	1251494	53	P	Tidak	ya	30,3	Tidak	41	220	Stenosis 60% di Mid	CAD 1 VD	Inklusi
172	1081735	50	P	Tidak	ya	28,51	ya			Normal	Normal	Ekklusi
173	1082897	52	P	Tidak	Tidak	29,05	ya			Stenosis 30% di mid LAD	CAD non Signifikans	Ekklusi
174	1292292	62	L	ya	tidak	25,01	tidak	33	145	Stenosis 40% di mid LAD	CAD non Signifikans	Inklusi
175	1106455	63	L	ya	ya	28,66	ya	26	198	Stenosis 40 Di distal LCX	CAD non Signifikans	Inklusi
176	1292475	52	P	tidak	tidak	24,37	ya	50	285	Stenosis 80% Mid RCA, Stenosis 30% distal LCX, Total oklusi proximal dan mid LAD	CAD 2 VD	Inklusi
177	1095061	61	P	Tidak	Ya	29,68	ya			Normal	Normal	Ekklusi
178	1292560	58	L		tidak	36,3	ya			Sten 40% di mid LAD	CAD non Signifikans	Ekklusi

179	1294450	61	L	ya	ya	30,4	ya			LAD 70%,LCX 80% di proks	CAD 2 VD	Ekklusi
180	1254712	58	L	ya	ya	20,13	ya	34	158	RCA CTO di Mid, Stenosis 80% di proks LAD, Lcx CTO DI MID	CAD 3 VD	Inklusi
181	1120325	64	L	ya	ya	23,58	ya			RCA stenosis 40% di LCx, trombus +, LEFT MAN Normal, LAD stenosis 90 % diproksimal,L CX 80 % di mid	CAD 3 VD	Ekklusi
182	1294245	61	L	YA	YA	26,43	Tidak	33	120	RCA CTO di mid, LEFT MAN NORMAL, LAD CTO Di mid, LCx CTO di distal	CAD 3VD di CTO DI RCA, LCX &LAD	Inklusi
183	1028569	61	P	tidak	tidak	34,24	ada	30	190	Stenosis 30% di distal LCX	CAD Non Signifikans	Inklusi
184	1293388	56	P	Tidak	Tidak	29,53	tidak	42	137	Stenoisi 30% di distal LCX	CAD non Signifikans	Inklusi
185	1167240	56	P	Tidak	DM	25,7	tidak	18	103	Stenosis 90% di proks LAD,RCA	CAD 2 VD	Inklusi
186	1293403	45	P	Tidak	tidak	25,39	Tidak	35	158	Total oklusi di	CAD 1VD	Inklusi

										proks LAD		
187	1243363	62	L	Ya	Ya	23,27	Ya			CAD 3 VD		Ekklusi
188	1294571	43	L	Ya	Tidak	26,76	Ya			CAD non Signifikans	CAD non significant	Ekklusi
189	1294753	53	L	Tidak	tidak	20,14	ya			Normal, Slow Flow		Ekklusi
190	1294561	41	L	ya	tidak	24,5	tidak	41	187	Stenosis 30% di dist LAD	CAD non significant	Inklusi
191	1294442	64	P	tidak	ya	28,88	ya				CAD 1 VD	Ekklusi
192	1293503	60	L	TIDAK	ya	24,60	YA	47	256	STEN 95% DIST LCX, 60% DIST RCA7LAD	CAD # VD	Inklusi
193	1294745	72	L	Tidak	Tidak	20,44	Ya			Stenosis 30 di mid LCX	CAD non Signifikans	Ekklusi
194	1154866	68	P	Tidak	Tidak		Ya			Stenosis 30% di LCX	CAD non sigifikans	Ekklusi
195	1291507	46	L	Ya	Tidak	28,24	Tidak					Ekklusi
196	1279169	62	L		tidak	24		28		stenosis 70% di left mean arteri distal, cto di proksimal LAD, stenosis 60% di mid LCX	CAD 2 VD dg left mean disease	Ekklusi
197	1293493	52	P	Tidak	ya	24,5	Ya			stenosis LAD 20%	CAD non significant	Ekklusi
198	1264751	56	P	Tidak	Tidak	24,5	Ya	46	203	Sten 60% di mid RCA& LAD, CTO di	CAD 3 VD dg CTO di mid LCX	Inklusi

										mid LCX		
199	1269336	46	L	Ya	Tidak	30,8	Ya	29		Sten 60-70% di LCX	CAD ! VD	Ekklusi
200	1290980	47	P	Tidak	Tidak	40	Ya			Sten 80% di ostea RCA	CAD 1 VD	Ekklusi
201	1093194	60	P	Tidak	Tidak	24,7	Ya			Sten 80% di Ostio RCA	CAD 1 VD	Ekklusi
202	1295686	73	L	Perokok	Tidak	22,4	Tidak			Sten 90% di prokx n mid LAD, sten 80% diprok	CAD 2 VD	Ekklusi
203	1145300	45	P	Tidak	Tidak	25,7	Tidak	44	198	Sten 20 % di distal LAD	CAD non Signifikant	Inklusi
204	1295280	54	P	Tidak	tidak	20,4	tidak	21	147	stenosis LAD 40%	CAD non sigifikans	Inklusi
205	1295948	51	P	tidak	tidak	41	tidak			Normal	Normal	Ekklusi
206	1294881	60	L	Ya	Tidak	20,55	Ya			RCA Stenosis 60% Mid, LAD Stenosis 90% mid, LCR Stenosis 70% distal LM normal	CAD 3 VD	Ekklusi
207	1232788	56	P	Tidak	ya	23,04	ya	69	378	RCA Stenosis 60% di mid, LAD Stenosis 60%, LCX (N)		Inklusi
208	1182001	51	P	Tidak	Tidak	42	Ya	38	202	RCA normal, stenosis mid LAD 50%	CAD 1 VD	Inklusi
209	1182616	61	P		Tidak	22,96	Ya			LAD stenosis	CAD 2 VD	Ekklusi

										60% proximal, LCX stenosis 80% mid, RCA normal		
210	1296300	51	L	Tidak	Tidak	27,68	Tidak			RCA stenosis 80%, LAD total oklusi dari mid ,LM normal, LCX stenosis 80% di proximal	CAD 3 VD	Ekklusi
211	1296514	47	L	ya	Tidak	25,34	Tidak			sten 40% di distal LAD	CAD non signifikans	Ekklusi
212	1119972	54	L	Tidak	Tidak	23,53	Ya			STEN 60% DI PROKS LCX	CAD 1 VD	Ekklusi
213	1296765	46	L	Tidak	tidak	29,03	Tidak			sten 60 di mid LCX, 80% di dist RCA	CAD 2 VD	Ekklusi
214	1124613	78	P	Tidak	Tidak	21,2	Ya		148	Sten 40% di Mid LAD	CAD non signifikans	Ekklusi
215	1307933	70	L			26,5						Ekklusi
216	1212910	59	P	Tidak	Tidak	21,7	Tidak	40	187	LCX Stenosis 30%	CAD non Signifikans	Inklusi
217	1281624	40	L	Tidak	Tidak	27,6	Ya	30	140	RCA Stenosis 80% mid - distal , LM (N), LAD(N), LCX Stenosis 90% distal	CAD 2 VD	Inklusi
218	1112193	59	P	Tidak	Tidak	26,5	Ya	42	146	RCA, LM (N), LAD Stenosis 80%, LCX (N)	CAD 1 VD	Inklusi

219	1287587	57	L	Tidak	Ya	26,37	Ya	29	177	RCA Stenosis 60-70% di mid distal, LAD stenosis 80% di mid, LCX Stenosis 80% di Proksimal	CAD 3 VD	Inklusi
220	1131516	62	L	Tidak	Ya	26,65	Ya	29	222	LAD stenosis 30% Proksimal, LCX CTO mid	CAD 2 VD	Inklusi
221	1288216	40	L	Ya	Tidak	22,09	Tidak	32	125	LCX stenosis 20% osteal	CAD 1 VD	Inklusi
222	1235348	55	P	tidak	tidak		tidak				CAD 2 VD	Ekklusi
223	1295462	62	L	tidak	ya	24		35		Sten 70%,80% di LAD, 80% diRCA,70% di LCX	CAD 3 VD	Ekklusi
224	1299554	60	P	tidak	Ya	33,8	Ya			Stenosis 30% di distal LAD	CAD non signifikans	Ekklusi
225	1304717	62	P	tidak	tidak	19,73	tidak			Sten 80% di proks mid RCA, 80 % di dist LAD. CTO di proks LCX	CAD 3 VD	Ekklusi
226	1241196	55	L	ya	tidak	25,1	ya			Sten 60 5 di mId LAD	CAD 1 VD	Ekklusi
227	1257888	59	L	tidak	tidak	31,4	ya	42	255	Ste 60 % di RCA, CTO di proks LAD,CTO di	CAD 3 VD	Inklusi

										mid LCX		
228	1305115	36	L	perokok	tidak	26,5	ya	27	199	Sten 80% di OM	CAD 1 VD	Inklusi
229	1305723	58	L	perokok	tidak	27,05	ya			CTO RRA, LAD 90% di proks, LCX 90% di proks	CAD 3 VD	Ekslusi
230	1130617	43	L	Perokok	tidak	31,2	tidak	15	202	Normal	Normal	Ekslusi
231	1305178	47	P	tidak	tidak	24,7	tidak			Normal Slow flow	Normal	Ekslusi
232	1293099	41	L	tidak	tidak	23,6	tidak	33	203	Sten 60% di lAD, 60% di mid LCX	CAD 2 VD	Inklusi
233	1184548	57	L	tidak	tidak	25,2	ya	34	155	Sten 80% di prox LLAD,, 80% di mid, 70% di dst	CAD 2 VD	Inklusi
234	1306441	59	L	Ya	Tidak	20,02	tidak	39	157	Sten 30% di mid LAD	CAD non Signifikan	Inklusi
235	1094734	48	P	Tidak	ya	33,67	Ya	46	266	Sten 30 % di dist LCX	CAD no signifikans	Inklusi
236	1307120	49	L	perokok	tidak	29,4	tidak	42	222	Sten 80 % di mid RCA, CTO distal LAD, 80% di proks LCX	CAD 3 VD	Inklusi
237	1305484	73	L	tidak	tidak	20,66	Ya			Sten 70% di lesftmain, CTO di proks LAD, 95% di LAD prok	CAD 2VD, Leafman disease	Ekslusi

238	1211214	58	L	Prokok	DM	24,2	Tidak			Sten 60% di mid LAD	CAD 1 VD	Ekklusi
239	1305846	60	L	Perokok	DM	25,9	tidak	25	441	CTO di Mid RCA, prok LAD, Mid LCX	CAD 3 VD	Inklusi
240	1306664	38	L	Perokok	Tidak	27,2	ya	37	112	Cto di proks LAD, Sten 70% di proks, distal RCA	CAD 2 Vd	Inklusi
241	1307080	58	L	perokok	tidak	25,09	ya	37	204	Sten 70 di prok LAD, 80% di mid RCA	CAD 2 VD	Inklusi
242	1262451	62	L	tidak	ya	22,22	ya	36	168	CTO di distt RCA, 80% di proks LAD, 60 % di dist LCX	CAD 3 VD	Inklusi
243	1307091	49	L	Perokok	Tidak	25,3	tidak	36	191	Sten 60% di dist RCA	CAD 1 VD	Inklusi
244	1306410	60	P	tidak	tidak	21,4	ya	45	238	Steno 40 % di mid RCS	CAD non signifikans	Inklusi
245	1307681	60	L	tidak	ya	20,14	ya	33	206	Sten 60% Di proks RCA, 70% di proks LAD	CAD 2 VD	Inklusi
246	1306804	63 Th	L	Perokok	tidak	22,2	Ya	39	171	Sten 70 % di dist LAD, 80% di ostia mid LCX	CAD 2 VD	Inklusi
247	1306580	67	L	Perokok	tidak	25,3	tidak	45	210	trombus di mid LAD	Normal , trombus di LAD	Inklusi

248	1307410	71	P	Tidak	tidak	22,4	Ya	49	173	CTO di Mid RCA LAD, Sten 90% di mid LCX	CAD 3 VD	Inklusi
249	1307665	49	L	Tidak	tidak	24,43	tidak	36	159	STEN 30% DI PROKS RCA	CAD NON Signifikans	Inklusi
250	1308312	50	P	Tidak	ya	38,36	ya	39	140	Sten 50 % di mid LCX	CAD 1 VD	Inklusi
251	1307796	44	P	Tidak	tidak	20,72	tidak	34	158	Normal	Normal	Ekslusi
252	1256242	57	P	Tidak	tidak	28,6	Ya	37	158	sten 30 % di mid LAD	CAD non Signifikans	Inklusi
253	1175034	54	L	Tidak	Tidak	27,9	Ya	21	105	Sten 95 % di Proks LCX, 60% di proks LAD	CAD 2 VD	Inklusi
254	1310622	67	L	Merokok	Tidak	20,76	Ya	43	176	Normal	Normal	Ekslusi
255	1309835	41	L	Merokok	Tidak	22,79	Ya	30	181	CTO Di proks LAD, Sten 80% di mid RCA, 70% di dist LCX	CAD 3 VD	Inklusi
256	1309678	48	P	Tidak	Ya	22,22	Ya	37	170	Normal	Normal	Ekslusi
257	1083833	54	L	Ya	Tidak	28,71	Tidak	50	201	Sten 40 % di proks LAD	CAD non Signifikans	Inklusi
258	1105747	46	L		Tidak	23,02	Tidak	52	178	Normal	Normal	Ekslusi
259	1310766	55	L	Perokok	Tidak	23,84	HT	28	141	CTO di proks LAD, Sten 60% di Mid LCX	CAD 2 VD	Inklusi
260	1311534	57	L	Perokok	Ya	21,48	HT	38	206	Sten 70% di mid LAD	CAD 1 VD	Inklusi

261	1311909	54	P	Tidak		28,8	HT	33	180	Sten 80% di mid,60% di dist RCA, 80% & 80% di prok & mid LAD	CAD 2 VD	Ekklusi
262	1311525	41	P	Tidak	Tidak	28,8	HT	24	150	Sten 30 % di dist LCX	CAD non signifkans	Inklusi
263	1311491	57	L	Tidak	Ya	24,47	Ya	28	194	80% didistleaf main, CTO di mid LCX, dist RCA, 70_80% di proks mid LAD	CAD 3 VDv , Leaf main disease	Inklusi
264	1312037	36	L	Tidak	Tidak	28,25	Tidak	33	153	Sten 20 % di mid LAD	CAD non signifkans	Inklusi
265	1312022	60	P	Tidak	Ya	30,1	Tidak	29	107	Sten 95% di mid RCA, 95% di mid LAD,80% di mid LCX	CAD 3 VD	Inklusi
266	1312491	41	L	Ya	Tidak	25,36	Ya	49	152	Stenosis 80% di Mid RCA	CAD 1 VD	Inklusi
267	1312090	41	L	Ya	Tidak	27,34	tidak	23	116	Sten 60-70% di proks RCA,70-80% di proks mid LAD, 60% di LCX	CAD 3 VD	Inklusi
268	1311405	73	L	Ya	Tidak	19,47	tidak	61	220	Ste 60% di mid + dist RCA, CTO di mid LAD,	CAD 3 VD	Inklusi

										95% di mid LCX		
269	1311745	49	P	Tidak	Tidak	25,7	Ya	30	133	Sten 90 di BV brand, CTO di LCX, 60-90 di proks mid RCA	CAD 3 VD	Inklusi
270	1311969	47	L	Tidak	Tidak	26,98	Tidak	31	211	Sten 70 di mid LAD, 95% di proks LCX	CAD 2 VD	Inklusi
271	1311998	39	L	Ya	Tidak	30,50	Ya	26	124	Stenosis 90% di distal LAD	CAD 1 VD	Inklusi
272	1195912	51	Laki-laki	Perokok	ya	29,4	ya	47	220	Sten 70 % di mid RCA, 80% di proks LAD , 90% di mid LCX	CAD 3 VD	Inklusi
273	1270679	61	L	perokok	ya	20,32	ya	27	178	Sten 70% di proks mid RCA, Total oklusi di proks LAD, 80% di proks LCX	CAD 3 VD	Inklusi
274	1312619	68	P	Tidak	Tidak	35,1	Ya	43	174	30 % di mid RCA, 70-80% di proks LAD, 70% di proks LCX	CAD 2 VD	Inklusi
275	104 9509	64	L	Tidak merokok	DM	25,14	tidak	32	138	80% di Proks RCA, 60-80% di proks dist LAD, CTO di mid LCX, 60%	CAD 3 Vd , Leftmain disease	Inklusi

										di ostiua leafmain		
276	1312723	27	L	tidak	Tidak	26,81	Tidak	37	212	Normal	Normal	Ekklusi
277	1225274	70	L	Tidak	Tidak	26,4	Tidak	32	157	60% & 70% di proks mid RCA, (0% di mid LCX, 60- 70% di proks mid LAD	CAD 3 VD	Inklusi
278	1313856	59	P	Tidak	Tidak	22,1	Ya	36	175	Sten 30% di mid LAD	CAD non signifikans	Inklusi
279	1313265	67	P	Tidak	Tidak	30,6	Ya	57	138	Sten 60% di mid LAD, 70% & 90% di mid & Dist LCX	CAD 2 VD	Inklusi
280	1313841	62	P	Tidak	Tidak	29,21	Ya	42	172	Sten 30 % di mid LAD & dist LCX	CAD non signifikans	Inklusi
281	1214190	81	L	Ya	Tidak	17,3	Tidak	27	166	CTO di mid RCA, ostium LCX, sten 70 mid LAD	CAD 3 VD	Inklusi
282	1314107	53	L	ya	Ya	24,63	Ya	42	221	Sten 80% di Mid RCA, 80% di proks LAD, CPO di proks LCX	CAD 3 VD	Inklusi
283	1313324	58	P	tidak	Tidak	28,24	Ya	42	282	Sten 30 % di mid LAD	CAD non signifikans	Inklusi
284	1313935	54	L	Tidak	Tidak	23,88	Ya	38	219	Sten 80% di mid + distal RCA, CTO di	CAD 3 VD	Inklusi

										proks LAD, sten 70% di proks LCX		
285	1313966	56	L	Tidak	Tidak	31,5	ya	34	135	CTO di proks LAD, Steno 80 % di proks LCX	CAD 2 VD	Inklusi
286	1154864	75	L	Tidak	Ya	23,58	Ya	45	172	Sten 80 % di proks ,& CTO di mid LAD	CAD 1 VD	Inklusi
287	1314764	57	L	Ya	Ya	27,58	Ya	40	183	Sten 60% di proximal, 80% di mid, 70% di distal RCA, Sten 70% di distal LAD, Sten 40% di mid LCX	CAD 2 VD	Inklusi
288	1159659	76	L	Ya	Tidak	23,37	Ya	31	163	Sten 60% di mid LCX	CAD 1 VD	Inklusi
289	1313599	55	L		Tidak	21,60	Ya	39	200	Steno 90% di mid & dist, Sten 80% di mid	CAD 2 VD	Ekklusi
290	1313402	45	P	Tidak	Tidak	25,10	Ya			Sten 30 % di mid LAD	CAD non Signifikans	Ekklusi
291	1035381	44	L	Tidak	Tidak	28,77	Ya	38	323	Sten 40% di dist RCA, sten 60% di proks LAD	CAD 1 VD	Inklusi
292	1315233	52	P	Tidak	Tidak	23,28	Ya	62	181	Sten 80% diproks &	CAD 2 VD	Inklusi

										CTO di mid RCA, sten 70 % di mid		
293	17052692	61	L	tidak	tidak	22,80	Tidak	41	137	steno 95 % di RCA , 70% di proks LAD	CAD 2 VD	Inklusi
294	1301706	62	L	Tidak	tidak	27,3	ya	34	126	Sten 30 % di mid LAD	CAD non Signifikans	Inklusi
295	1316342	68	P	Tidak	Tidak	27,01	Ya	31	169	Sten 30% di proks LAD	CAD Non Signifikans	Inklusi
296	1316844	64	L	Perokok	Tidak	24,2		33	206	Sten 90% di Mid RCA, 80% di mid dist LAD, 70-80% proks dist	CAD 3 VD	Ekslusi
297	1313794	48	P	Tidak	Tidak	26,6	Tidak	36	155	Sten 60% di Distal RCA	CAD 1 VD	Inklusi
298	1316206	56	L	Ya	Ya	26,5	Tidak	31	143	Sten 80% di mid RCA, 80% di mid LAD, 90% di mid LCX	CAD 3 VD	Inklusi
299	1317341	53	L	Perokok	Tidak	21,9	Tidak	24	107	Sten 60 -70% di Mid RCA	CAD 1 VD	Inklusi
300	1318214	65	L	Perokok	Tidak	23,7	Tidak	26	141	CTO di mid LAD	CAD 1 VD	Inklusi
301	1690717	53	L	Perokok	Tidak	27,4	Tdk 110/70	21	177	Sten 40% di mid RCA, 40% di Mid LM, 80-90% di mid dist LAD, CTO	CAD 2VD, LM disease	Inklusi

										diproks LCX		
302	1322000	57	L	Perokok	Tidak	29,5	Tdk 139/77	31	140	Sten 80 % & 70% di prok & mid RCA, 70% di proks LAD, 60-70% di mid LCX	CAD 3 VD	Inklusi
303	1284911	50	L	Tidak	Tidak	28,04	Ya 142/83	42	271	CTO di proks LCX	CAD 1 VD	Inklusi
304	1321664	67	L	Perokok	Tidak	21,09	Tdk 130/80	34	162	80% di proks RCA, 60-70% di proks mid LAD, 90% di mid LCX	CAD 3 VD	Inklusi
305	1322819	55	L	Perokok	Tidak	18,73	Tdk 110/60	36	196	CTO di proks LCX, CTO di mid RCA, 80% di mid LAD	CAD 3 VD	Inklusi
306	1099688	60	L	Perokok	Tidak	24,74	Tdk 110/70	52	149	90 di proks RCA, 60% di distal LAD	CAD 2 VD	Inklusi
307	1316585	64	L	Perokok	Tidak	24,7	Ya 166/59	50	185	70% di mid + 80% di dist LAD, CTO di dist LCX	CAD 2 VD	Inklusi
308	1191191	49	L	Tidak	Tidak	29,17	TDK 120/80	21	145	Sten90% di proks LAD	CAD 1 VD	Inklusi
309	1320632	61	L	Perokok	Ya	26,12	Ya 211/89	35	193	STEN 80% DI PROKSW RCA, CTO DI MID LAD,	CAD 3 VD	Inklusi

										90% DI MID LCX		
310	1315238	56	L	Perokok	Ya	30,85	Ya 140/90	42	130	Sten 70% di mid LAD,70% di dist LCX, CTO di proks RCA	CAD 3 VD	Inklusi
311	1322849	63	L	Perokok	Tidak	21,0	Ya 203/79	52	306	CTO di mid RCA, 80% v diostial RCA, 60% di mid IAD, 70 % di mid LCX	CAD 3 VD	Inklusi
312	1323085	69	P	Tidak	Tidak	29,8	Tdk 141/89	37	187	CTO di mid, sten 80% di proks LAD, sten 60% di mid LCX	CAD 2 VD	Inklusi
313	1321863	55	P	idak	Tidak	26,58	Tdk 120/80	36	126	LAD , LCX , normal , RCA normal kecil	CAD Non Signifikans	Inklusi
314	1323348	58	P	tidak	tidak	20,0	tdk 120/70	33	190	Sten 20 % di Mid LAD	CAD non Signifikans	Inklusi
315	1321785	61	P	Tidak	Tidak	28,7	Ya 166/106	39	230	CTO di LCX , 95di mid LAD, 80% di mid RCA	CAD 3 VD	Inklusi
316	1323640	48	P	Tidak	Iya	30,30	Ya 147/80	31	155	Sten 95 % Di proks LAD	CAD 1 VD	Inklusi
317	1323389	56	P	Tidak	tidak	23,61	Ya 163/116	49	209	Sten 60% di mid RCA, 70-80% di proks	CAD 3VD	Inklusi

										mid LAD, 80% di proks LCX		
318	1304851	71	L	Merokok	Tidak	24,69	Tdk 130/90	21	157	CTO di RCA, Sten 70-80% di proks mid LAD, 80% di proks LCX	CAD 3 VD	Inklusi
319	1322388	56	L	Merokok	DM	26,7	Ya 150/88	29	155	Sten 80% di mid + 70 di dist RCA, CTO di mid LCX, 90% di mid LAD, 70% di dist LM	CAD 3 VD + Left main disese	Inklusi
320	1067218	57	L	Merokok	tidak	32,8	tidak 97/60	25	211	RCA PCO di mid, left main normal, LAD stenosis 60% di distal, LCX normal,	CAD 2 VD	Inklusi
321	1323677	46	L	Merokok	Tidak	24,97	tdk120/80	41	207	RCA normal, LCX LAD LM tidak bisa di nilai	Normal	Inklusi
322	1324782	48	L	Merokok	tidak	21,15	ya 176/118	24	124	RCA CTO, Left main stenosis 50% di distal, LAD CTO di mid, LCX normal	CAD 2 VD - left main disease	Inklusi
323	1306758	62	P	tidak	tidak	27,02	ya 163/89	44	217	RCA 80%	CAD 3VD	Inklusi

										mid, LAD stenosis 80% mid, LCX CTO mid		
324	1280543	59	L	merokok	tidak	26,9	tdk 149/81	35	160	RCA 70% di proksimal dan mid, LEFT MAN Normal, LAD 70% di proksimal dan mid, LCX CPO di mid	CAD 3 VD	Inklusi
325	1151332	59	L	tidak	ya	21,7	tdk 103/59	22	130	RCA CTO di mid, LEFT MAN 40% di distal, LAD CTO di MID, LCX 80% di MID	CAD 3 Vd , Leaftmain disease	Inklusi
326	1323734	56	L	Tidak	Tidak	28,30	tdk 115/78	35	206	Sten 20% di dist LCX	CAD non signifikan	Inklusi
327	1180207	54	L	perokok	tidak	26,98	tdk/110/70	38	244	Sten 80% di proks LAD, CTO di mid LCX, 30% di mid RCA	CAD 2 VD	Inklusi
328	1310849	42	P	Tidak	Tidak	17	tdk 125/75	45	123	RCA normal, LAD normal, LCX stenosis 20% di distal, slow flow	CAD non Signifikan	Inklusi
329	1149889	50	L	ya	Tidak	25,71	ya, 130/90	36	209	Sten 95% di	CAD 2 VD	Inklusi

										mid RCA, CTO di proks LAD		
330	1296014	49	L	ya	Tidak	24,46	tdk 118/68	34	158	CTO di mid RCA, Sten 70% di mid LAD	CAD 2 VD	Inklusi
331	1323992	55	L	Ya	Ya	30,48	tdk 107/58	40	181	sten 95 di mid RCA, 95% di dist LCX, 70% di mid - dist	CAD 3 VD	Inklusi
332	1103193	57	P	Tidak	ya	30,80	ya 169/91	42	142	Normal	Normal	Ekklusi
333	1324867	59	P	tidak	ya	28,5	143/80	26	156	RCA 90% di mid,	CAD 1 VD	Inklusi
334	1253156	48	L	Merokok	Tidak	20,89	Tdk117/77	47	170	Normal Slow flow	Normal slow flow	Inklusi
335	1321690	55	P	Tidak	Tidak	18,7	tdk 130/91	39	218	Sten 80% di proks, + 70% di dist RCA, CTO di mid LAD, 60% di proks LCX	CAD 3 VD	Inklusi
336	1325135	58	L	Ya	ya	25,0	Tdk 119/78	36	184	CTO di LCX, Sten 80% di mid - distal LAD, 80% di distal RCA	CAD 3 VD	Inklusi
337	1325228	63	P	tidak	ya	25,39	ya166/98	32	130	CTO di proks LCX, CTO di dist RCA, Sten 70-80% di mid - dist LAD	CAD 3 VD	Inklusi

338	1325652	52	L	tidak	ya	32,82	ya, 160/100			Steno 70-80% di mid distal LAD	CAD 1 Vd	Ekslusi
339	1326824	56	L	ya	Tidak	26,59	ya, 150/91	45	213	Stenosis 70 % di mid LAD, 60 % di mid LCX, 70-80% di proximal mid RCA	CAD 3 VD	Inklusi
340	1326160	49	P	Tidak	Tidak	24,1	tdk, 120/70	41	161	Ste 60% di proks RCA	CAD 1 VD	Inklusi
341	1326012	49	L	ya	tidak	20,8	tdk, 132/80	47	189	Sten 70-80% di mid dist LAD, 70% di mid RCA	CAD 2 VD	Inklusi
342	1264655	64	P	tidak	tidak	28,88	ya, 140/60	29	117	Sten 90 % di proks LAD, 60% di proks RCA	CAD 2 VD	Inklusi
343	1107857	40	P	Tidak	DM	38,1	ya, 159/83	37	174	CTO di dist RCA,, sten 60 % dist LAD	CAD 2 VD	Inklusi
344	1316892	67	L	tidak	tidak	20,65	ya, 140/70	43	183	CTO di mid RCA	CAD 1 VD	Inklusi
345	1328368	45	P	tidak	no	28,30	no, 110/80	48	118	Sten 30 % di mid distal	CAD non signifkans	Inklusi
346	1327480	43	L	Tidak	Tdk	27,4	Tdk 110/80	33	126	Sten 80% di LAD	CAD 1 VD	Inklusi
347	1327004		P	Tidak		27,6	Ya 200/110	38	254	Sten 30 % di mid LAD	CAD Non signifkans	Ekslusi
348	1327024	57	L	ya	Tidak	28,18	Tdk110/78	30	190	Sten 80 di	CAD 2 VD	Inklusi

										proks LAD , Sten 805 di proks 7 diist LCX		
349	1328362	57	P	Tidak	Tidak	30,98	Ya, 172/88	34	184	Sten 60 % di proks LCX	CAD 1 VD	Inklusi
350	1329961	43	L	ya	ya	32,6	tdk, 130/80	36	190	sten 90% di mid LAD normal	CAD 1 VD	Inklusi
351	1328719	42	L	Ya	tidak	25,83	tdk130/80	44	147	Sten 30% di dsit LAD	CAD non Signifikans	Inklusi
352	1329568	65	P	Tidak	Ya	29,48	ya, 184/107	38	228	CTO did LAD, Sten 95 di mid LCX , sten 60% dimid RCA	CAD 3 VD	Inklusi
353	1327148	21	L							VSD dg lubang 2 cm , Pulmonal HT mild PA 37 / 9		Ekklusi
354	1326195	42	P							ASD Sekundum dg PH Mild PA 38,9 mmHg		Ekklusi
355	1328196	42	L	tidak	ya	27,43	ya, 202/104	28	244	Sten 80% di mid LAD, Total oklusi di mid RCA	CAD 2 VD	Inklusi
356	1328883	40	L	Tidak	ya	28,9	ya, 120/80	36	158	Sten 60% di proks dist RCA, Total oklusi di proks	CAD 3 VD	Inklusi

										LCX, Sten 70% dist LAD		
357	1328980	41	L	Tidak	Tidak	22,65	tdk,100/60	41	112	Sten 20% di dist LCX	CAD non Signifikans	Inklusi
358	1329873	48	L	Tidak	tidak	37,4	ya, 180/90	35	169	Sten 70% di mid RCA, 95% di proks,80% di mid LAD, 95 % di dist LCX	CAD 3 VD	Inklusi
359	1329744	59	P	Tidak	Tidak	21,8	tidak, 126/70	37	98	Sten 20% di proks LCX	CAD non signifkans	Inklusi
360	1331741	61	L							Oklusi total di arteri iliaka Kanan		Ekklusi
361	1329067	47	L	Tidak	Tidak	20,67	tidak, 82/51	19	116	Sten 70% di mid LAD, CTO di proks RCA, CTO di dist LCX	CAD 3 VD	Inklusi
362	1328916	51	L	Tidak	Tidak	22,7	ya, 151/101	33	203	Sten 30% di mid LAD, sten 60% di mid LCX, sten 40% di mid RCA	CAD 1 VD	Inklusi
363	1331968	60	L	Tidak	tidak	32,6	Ya 140/90	38	251	Sten 70 di proks LAD	CAD 1 VD	Inklusi
364	1329807	47	L	YA	ya	37,1	ya, 136/72	29	197	Sten 60% di mid RCA, 60% di mid LAD, CTO di	CAD 3 VD	Inklusi

										mid LCX		
365	1329815	48	P	Tidak	ya	24,3	ya, 130/80	38	225	Sten 20% di mid RC , 30% di mid LAD	CAD Non signifikans	Inklusi
366	1213088	64	P	Tidak	ya	37,8	ya, 140/80	52	150	Sten 20% di dist LCX	CAD non Signifikans	Inklusi
367	1328138	32	P							Penyadapan ASD sekundum PH moderet dg oksigenasi test reaktif		Ekklusi
368	1328756	30	L							Penadapan ASD sekundum tanpa disertai PH		Ekklusi
369	1241457	61	P	tidak	tidak	19,9	tidak, 112/61	39	208	Sten 20 di mid RCA, 40% di mid LAD	CAD non Signifikans	Inklusi
370	1333046	42	L	Ya	tidak	30,1	tidak, 130/80	34	139	Normal	Normal	Ekklusi
371	1307933	70	L	Ya	tidak	26,5	Tdk 138/65	36	153	Steno 20 % di Mid RCA, 30% di mid LCX, 60% di mid LAD	CAD 1VD	Inklusi
372	1144911	65	L	ya	Tidak	20,8	tidak 130/80	35	177	Sten 20% di mid RCA, 20% di mid LCX	CAD Non signifikans	Inklusi
373	1332023	54	L	Tidak	Tidak	27,6	Ya, 190/100	35	160	Sten 70% di mid 80% di	CAD 3 VD	Inklusi

										dist RCA, 70-80% di proks mid LAD , 80 di mid LCX		
374	1333993	57	L	Ya	ya	31,14	Tidak,137/64	28	177	Sten 80% di proks, 70% di mid LAD	CAD 1 VD	Inklusi
375	1299314	60	L	ya	tidak	21,78	ya, 168/78	46	181	CTO di RCA, Sten 70 -80% di proks mid LAD, Sten 80% di proks dan Mid LCX	CAD 3 VD	Inklusi
376	1332728	46	P	tidak	Tidak	31,0	ya, 140/90	48	243	Sten 20% di dist LAD	CAD non Signifikans	Inklusi
377	1332735	63	L	ya	tidak	20,36	tidak, 140/80	34	160			Ekklusi
378	1331499	58	L	ya	tidak	25,63	tidak,138/57	36	123	Sten 70-80% di proks & 70-80% di mid RCA, CTO di proks LCX	CAD 2 VD	Inklusi
379	1329874	47	P	Tidak	tidak	28,60	ya, 140/90	30	146	Sten 20 % di mid LAD	CAD non Signifikans	Inklusi
380	1307837	63	L	Ya	tidak	30,3	tidak, 136/76	28	139	Sten 60% di proks & 80% di dist RCA, 60% di ostia & proks LAD,70% dist LCX	CAD 3 VD	Inklusi
381	1333627	60	L	Ya	tidak	21,33	tidak, 97/62	25	144	Sten 60% di dist RCA,	CAD 2 VD	Inklusi

										CTO di proks LAD		
382	1328224	76	L	Tidak	Tidak	25,7	ya, 150/80	30	157	Sten70-90% di proks LAD	CAD 1 VD	Inklusi
383	1334768	66	L	tidak	Tidak	30,95	YA, 131/78					Ekslusi
384	1013315	51	P	Tidak	ya	25,48	ya, 179/93	60	184	CTO di ostia LAD, Sten 90% di mid RCA, 30% di mid LCX	CAD 2 VD	Inklusi
385	1333437	50	L	Ya	ya	26,29	Tidak, 105/88	32	141	CAD stenosis 60% di RCA	CAD 1 VD	Inklusi
386	1334878	59	L	Ya	Tidak	24,61	ya, 147/76	34	105	CTO di ostia LAD	Cad 1 VD	Inklusi
387	1334631	55	P	tidak	tidak	34,78	ya, 120/70	38	160	Sten 30 % di distal LCX	CAD non signifkans	Inklusi
388	1334661	79	L	tidak	Tidak	21,6	ya, 160/90	45	146	Ste 80% di mid RCA, 60% di dist LAD	CAD 2 VD	Inklusi
389	1334027	54	P	Tidak	ya	23,9	Tidak, 120/70	32	219	CTO di proks LAD, Sten 80% di dist LCX	CAD 2 VD	Inklusi
390	1321883	65	L	ya	ya	33,05	ya, 180/80	34	162	Sten 60-70% di proks mid LAD,60-70% di mid LAD	CAD 2VD	Inklusi
391	1243283	52	L	ya	ya	25,29	ya, 190/115	49	186	Sten 90 di mid LA, 80% di mid LCX	CAD 2 VD	Inklusi

392	1334652	65	L	ya	tdk	25,39	tidak, 124/75	35	157	Normal	Normal	Eksklusi
393	1334893	57	L	Tidak	Tidak	22,77	tidak, 136/76	35	166	Sten 80% di proks mid LAD, 80% di prok & 90% di mid LCX, Total oklusi di mid RCA	CAD 3 VD	Inklusi
394	1334934	45	L	ya	Tidak	25,7	ya, 140/100	32	166	LCX stenosis 20% di MID	CAD non Signifikan	Inklusi
395	1180532	57	L	ya	ya	23,04	ya, 142/86	39	179	Sten 60-70% di mid dist RCA, sten 80% di mid LAD	CAD 2 VD	Inklusi
396	1112361	53	L	tidak	tidak	37,9	ya, 160/90	45	199	Sten 70-90% di mid distal LAD, 60% di dist RCA	CAD 2 VD	Inklusi
397	1325685	59	L	perokok	ya	29,0	ya, 134/84	33	195	Total oklusi di mid LAD & LCX	CAD 2 VD	Inklusi
398	17123441	63	L	ya	ya	25,39	ya, 147/85	28	208	CTO di mid LAD , Sten 80% di mid LCX	CAD 2 Vd	Inklusi
399	1333631	64	P	Tidak	tidak	22,4	ya, 110/79	39	238	normal	normal	Eksklusi
400	1334254	67	L	ya	ya	26,03	ya, 155/100	20	106	sten 60% di mid LAD, 70% di mid RCA, & 70% di proks LCX	CAD 3 VD	Inklusi

401	1337362	44	L	ya	ya	29,6	ya, 145/80	23	192	Sten 60% di mid LAD , 30 % di dist LCX	CAD 1 Vd	Inklusi
402	1335757	55	L	tidak	ya	26,4	tidak, 143/93					Ekklusi
403	1337476	60	L	Ya	tidak	22,6	tidak, 130/70			Sten 60% di mid RCA, 70% di prok smid LAD, 70% di Mid LCX	CAD 3 VD	Ekklusi
404	1332234	62	P	Tidak	Tidak	24,5	Ya, 140/80	36	179	Sten 40% di LAD	CAD NON SIGNIFIKA N	Inklusi
405	1336866	49	L	Ya	Tidak	30,17	Ya, 129/90	56	170	Sten 40% di proks LAD	CAD NON SIGNIFIKA N	Inklusi
406	1335018	39	L	Ya	Ya	29,9	Ya, 149/92	32	171	CTO di proks LAD	CAD 1 VD	Inklusi
407	1334403	58	P	Tidak	Tidak	28,89	Ya, 120/90	34	139	CTO di mid RCA & mid LAD, sten 80% di proks LCX, 50% di dist LM	CAD 3 VD, LM disease	Inklusi
408	1339130	59	P	Tidak	Ya	32,9	Ya, 144/94	32	105	RCA Normal Kecil, LAD Stenosis 20% distal, LCX Normal	CAD NON SIGNIFIKA N	Inklusi
409	1336686	65	L	Tidak	Tidak	34,7	Ya, 169/80	33	202	sten 70 di mid LAD	CAD 1 VD	Inklusi
410	1337252	60	L	Ya	Ya	21,8	Ya, 141/70	32	110	Sten 80% di	CAD 2 VD	Inklusi

										mid 95% di dist RCA, 80% proks LAD, 40% di mid LCX		
411	1338649	57	L	Ya	Ya	24,2	Tidak, 108/79	29	158	Sten 95% di mid RCA, CTO di mid LAD, 90% di proks LCX	CAD 3 VD	Inklusi
412	1334372	49	L	Ya	tidak	26,7	Tidak, 103/58	55	293	CTO proks LAD	CAD 1 VD	Inklusi
413	1336842	64	L	Tidak	ya	24,6	Tdk 133/75	26	125	CTO di Mid RCA, Sten 70-80% di proks mid LAD, 60-70% di mid	CAD 3 VD	Inklusi
414	1122612	35	P	Tidak	Tidak	24,2	Tidak, 100/70	33	129	LCX kecil sten 20% di dist	CAD Non Sinifikans	Inklusi
415	1032400	42	L	Ya	Tidak	34,5	Tidak, 130/80	24	131	Sten 30 % di mid LAD	CAD non Signifikans	Inklusi
416	1337483	49	L	ya	Tidak	24,2	Tidak, 122/85	26	192	CTO di ostea LAD	CAD 1 VD	Inklusi
417	1277100	53	L	ya	Tidak	29,73	Ya, 162/92	22	142	Sten 70 % di proks LAD	CAD I VD	Inklusi
418	1339564	54	L	ya	tidak	19,5	Tidak, 121/85	43	171	Sten 60 % di proks LAD	CAD 1 VD	Inklusi
419	1339992	60	L	ya	tidak	21,67	tidak, 106/62	25	100	Sten 80% di proks , Total oklusi di distal RCA	CAD 1 VD	Inklusi

420	1307434	59	L	ya	ya	31,6	tidak, 121/91	28	192	Sten 70% di Mid,90% didist RCA	CAD 1 VD	Inklusi
421	1338057	60	P	Tidak	Tidak	21,13	ya, 200/60	32	137	Sten 40% di mid RCA, 30% di mid LCX	CAD Non Signifikans	Inklusi
422	1338719	54	L	ya	ya	25,5	tidak, 120/80	32	107	Sten 95% di mid+70% di dist LAD, 80% di Mid RCA	CAD 2 VD	Inklusi
423	1301824	60	L	YA	YA	22,04	YA 143/80	32	134	Sten 60% di mid distal LAD, Sten 20% di mid RCA	CAD 1 VD	Inklusi
424	1336725	53	L	YA	YA	22,26	TIDAK 106/78	42	135	Sten 80% di Mid +dist RCA, 90% di proks LAD, 80% di ostia LCX	CAD 3 VD	Inklusi
425	1271411	55	L	Tidak	Tidak	28,11	ya, 140/80	36	180	Sten 60% di mid + dist RCA, 80% di mid LAD, 60% di mid LCX	CAD 3 VD	Inklusi
426	1338965	57	L	ya	Tidak	28,67	ya, 167/120	39	199	Sten 60% di Mid RCA, 70% di diast LAD	CAD 2 VD	Inklusi

427	1318283	54	L	ya	tidak	25,17	tidak, 105/97	28	145	Sten 80% dimid,CTO di dist RCA,80%-95% di md LAD, 80% di mid LCX	CAD 3 Vd	Inklusi
428	1194898	60	L	ya	Tidak	24,24	ya, 154/104	34	132	CTO di mid RCA,,Sten 60% di mid - dist LAD, 80% di proks LAD	CAD 3VD	Inklusi
429	1333182	57	L	Tidak	Tidak	24,21	Ya, 162/92			Sten 60-70% dimid dist LAD, 60% di mid LCX	CAD 2VD	Eksklusi
430	1341460	41	L	YA	Tidak	24,6	TIDAK	28	116	Sten 30% di proks LAD	CAD Non Signifikans	Inklusi
431	1333026	57	P	Tidak	YA	29,48	TIDAK	37	148	Sten 30 di dist LAD	CAD Non signifkans	Inklusi
432	1327697	53	P	Tidak	tidak	26,48	ya, 130/90	41	172	LCX kecil tidak berkembang	CAD Non Signifikans	Inklusi
433	1339202	51	P	Tidak	tidak	22,51	ya,133/100	17	83	Sten 2o% di dist LAD	CAD Non signifkans	Inklusi
434	1340670	61	L	Tidak	Ya	21,92	ya 140/90	52	214	Sten 80% di proks mid RCA, 80% di Prok LAD, 80% di mid LCX	CAD 3 Vd	Inklusi
435	1341178	54	L	ya	tidak	26,8	tidak, 107/71	35	197	CTO di mid RCA, Sten	CAD 3 VD	Inklusi

										90% di proks LAD, 80% di mid LCX		
436	1202935	59	L	YA	YA	41,2	YA 134/80	33	145	sten 605 di LAD	Cad 1 VD	Inklusi
437	1250190	47	P	Tidak	YA	40,4	YA	50	152	Sten 30% di proks dist Rca, CTO di mid LAD	CAD 1 VD	Inklusi
438	1340889	75	L	Perokok	tidak	26,9	135/60 tidak	36	161	Ste 95% di proks,80% di dist LAD, 70% DI DIST LCX, 80% di proks, 70-80 dist LCX	CAD 3 VD	Inklusi
439	1268215	63	P	Tidak	ya	26,16	tidak 130/70	42	183	Sten 30 di mid RCA, 70-80% d9 mid dist LAD, CTO di mid LCX	CAD 2 VD	Inklusi
440	341784	56	L	Perokok	tidak	20,4	Tdk 112/67	38	117	Sten 95 % di mid LAD, 80% di dist LCX, 20% di mid RCA	CADv2 VD	Inklusi
441	1316446	61	L	Ya	Ya	22,0	tdk 105/60	40	179	Sten 60% di dist LAD	Cad 1VD	Inklusi
442	1342852	52	L	Tidak	YA	27,4	Tidak, 120/80	30	106	CTO di di mid RCA, (5 % di mid LAD, CTO di mid	CADV 3 VD	Inklusi

										LCX		
443	1341619	61	L	Ya	YA	26,33	YA, 200/100	36	154	CTO di proks RCA, Sten 70% di dist LAD, sten 70% 95% di dist LCX	CAD 3 VD	Inklusi
444	1019623	68	P	ya	YA	24,34	YA, 170/100	37	182	sten 70% di proks,70-80& di mid dist LAD,80% di poks & mid CTO dist LCX	CAD 2 VD	Inklusi
445	1274124	41	L	Ya	YA	21,05	Tidak, 100/60	31	205	Sten 60% di proks LAD, 60% di mid LCX	CAD 2 VD	Inklusi
446	1337932	58	L	Tidak	YA	23,07	ya, 126/75	36	171	Sten 70% di mid LAD, CTO di mid LCX, 70% di proks & mid RCA	CAD 3 VD	Inklusi
447	1341714	46	L	Tidak	Tidak	25,51	Tidak, 130/68	37	152	Sten 30 % di Dist LCX	CAD Non Signifikans	Inklusi
448	1058436	48	P	tidak	Tidak	22,83	Tidak					Eksklusi
449	10339872	59	L	ya	tidak	17,99	ya	23	86	Sten 70-80% di mid LAD	CAD 1VD	Inklusi
450	1047337	37	L	Ya	Tidak	27,85	Ya	25	100	Normal	Normal	Eksklusi
451	1341385	55	L	Tidak	Ya	26,15	Tidak	41	217	Sten 90% di proks LAD,Sten 60%	CAD 2 VD	Inklusi

										di mid LCX		
452	1337203	69	P	Tidak	Ya	24,19	Ya	44	191	sten 70% di proks LAD	CAD 1 VD	Inklusi
453	1261810	58	P	Tidak	ya	29,43	tidak	42	239	Sten 90% di Ostea,80% di prok & Mid LAD, 80% di proks LCX	CAD 2 VD	Inklusi
454	1326809	46	P	Tidak	tidak	36,31	tidak	46	183	Sten 20 % di mid LAD	CAD Non Signifikans	Inklusi
455	1342836	47	P	Tidak	Ya	28,35	ya 140/80	39	202	Sten 40% di proks LAD	CAD Non Signifikans	Inklusi
456	1324212	65	P	tidak	tidak	22,7	Tidak 120/70	45	130	Sten 40% di mid RCA, 60% di proks LAD	CAD 1 VD	Inklusi
457	1341416	50	L	ya		28,3		28	-	Sten 40% di dist LAD	CAD Non signifkans	Eksklusi
458	1335897	62	L	ya	tidak	19,8		36	124	Sten 60% di proks LAD	CAD 1 VD	Eksklusi
459	1335298	47	P	tidak	Tidak	34,96	ya 180/150	43	155	Sten 30% di mid LAD	CAD Non Signifikans	Inklusi
460	1307066	40	P	Tidak	ya	26,56	Ya 131/84	42	211	satn 30 % d dists RCA	CAD non Signfikans	Inklusi
461	1346352	81	L	Tidak	tidak	28,9	ya 134/71	34	148	Normal	Normal	Eksklusi
462	1345071	59	L	ya	tidak	26,4	ya 150/90	27	142	Sten90% di dist RCA, 90% di proks LAD	CADv2 VD	Inklusi
463	1289257	54	L	ya	Tidak	25,6	ya 156/100	32	146	Sten 95% di mid LAD, 80% di mid	cAD 3 VD	Inklusi

										LCX, CTO di mid RCA		
464	1342680	50	L	ya	ya	24,09	ya 140/70	33,	221	Sten 90% di mid LAD, CTO di mid LCX, 70% di dist RCA	CAD 3 VD	Inklusi
465	1345676	54	L	ya	Tidak	27,3	YA 195/116	39	235	Sten 60% di proks LAD, 60% di dist LCX	CAD 2VD	Inklusi
466	1345753	57	P	Tidak	Tidak	25,9	YA 181/94	50	154	PROXIMAL LAD 50%	CAD 1VD	Inklusi
467	1346366	56	L	Tidak	Tidak	31,15	ya 205/103	30	197	LAD 80% DI PROX,RCA 95% di mid , CTO di mid LCX	CAD 3VD	Inklusi
468	1346479	64	P	Tidak	Tidak	24,58	ya/153/64	35	154	Sten 40% di mid RCA, 95% di mid LAD	CAD 1 VD	Inklusi
469	1343365	64	L	Tidak	Tidak	24,04	Tidak 114/66	36	131	Sten 20% di mid LAD	CAD Non Signifikans	Inklusi
470	1341724	50	L	Tidak	Tidak	28	tidak, 128/78	37	192	CTO di proxLAD,Sten 80% di psoksmid LCX,CTO di mid RCA	CAD 3VD	Inklusi
471	1346091	63	P	Tidak	ya	26,03	ya, 150/90	40	97	Sten 80% di Proks	CAD 3 VD	Inklusi

										RCA,80% di mid LAD,80% di mid LCX		
472	1347597	51	L	ya	Tidak	29,4	tidak, 119/72	38	178	CTO di mid RCA, CTO di proks LAD, Sten 70% di mid LCX	CAD 3VD	Inklusi
473	1046527	51	L	Tidak	Tidak	27,4		41	148	sten 80% di mid RCA , CTO di mid LAD, LCX 80% di mid	CAD 3 VD	Eksklusi
474	1310509	60	P	Tidak	Tidak	24,4	ya 140/90	45	207	Sten 50% di mid LCX, 40% di mid RCA	CAD non Signifikans	Inklusi
475	1328662	54	P	Tidak	tidak	20,0	ya 144/73	39	292	CTO di mid RCA, Sten 80-90% di proks mid LAD, 70% di mid LCX	CAD 3 VD	Inklusi
476	1348854	46	L	Tidak	Tidak	31,9	ya 160/90	32	176	sten RCA 80 % di mid, 8) % di mid LAD	CAD 2 VD	Inklusi
477	1348386	58	L		Tidak	25,7	tidak 100/60					Eksklusi
478	1348468	57	L	Tidak	Tidak	22,15	tidak 119/81	39	134	Sten 30% di mid RCA	CAD Non signifikans	Inklusi
479	1338282	74	L	tidak	tidak	28	tidak, 139/82			Sten 30% di mid LAD, 40 % di mid RCA	CAD Non Signifikans	Eksklusi
480	1300108	52	L	Tidak	Tidak	24,03	Tidak,	26	182	Sten 30 % di	CAD non	Inklusi

							130/80			mid RCA	signifikans	
481	1348880	50	L	Tidak	Tidak	34,19	ya, 190/100	25	95	Sten 60% di mid LAD	CAD 1 VD	Inklusi
482	1347161	50	P	Tidak	ya	22,6	ya/160/90	37	131	Sten 20 % di dist LCX	CAD Non signiifikans	Inklusi
483	1350632	65	P	Tidak	tidak	30,4	tidak/135/82	127	174	Sten 70% di ostium	CAD 1 VD	Eksklusi
484	1350880	58	P	Tidak	Tidak	21,3	ya, 130/80	51	218	Sten 30% di dist LCX	CAD Non Signifikans	Inklusi
485	1350616	53	L	ya	Tidak	33,42	ya, 160/92	33	139	CTO di mid LAD, Sten 60% di proks LCX	CAD 2 VD	Inklusi
486	1352212	58	L	Ya	Tidak	25,78	TIDAK, 123/85	34	199	Sten 80% di mid LCX, 80% di proks RCA	CAD @ VD	Inklusi
487	1351811	51	L	tidak	ya	22,6	tida, 135/93	21	121	CTO di proks LAD, 60-70% di mid RCA, 60% di mid KCX	CAD 3 VD	Inklusi
488	1304510	63	L	ya	Tidak	17,89	Tdk 110/60	10	103	CTO di mid RCA, 80% di mid LCX, 70% di mid LAD	CAD 3 VD	Inklusi
489	1115619	38	L	Ya	Tidak	25,34	Ya, 140/90	28	105	Total Oklusi di Distal RCA, Sten 80% di mid LAD	CAD 2 VD	Inklusi
490	1354702	55	L	ya	tidak	29,13	tidak, 165/104	51	245	Cten 90% di proks & 70%	CAD 1 VD	Inklusi

										di dist LAD		
491	1353543	73	L	Tidak	Tidak	27,96	tidak, 147/86	21	165	CTO di Mid LAD, CTO di Proks LCX, CTO di mid RCA	CAD 3 VD	Inklusi
492	1347698	60	L	Tidak	tidak	31,2	ya 156/89	30	177	Sten 80% di proks , 90% di mid LAD	CAD 1 VD	Inklusi
493	1265790	50	L	Ya	Tidak	21,25	Tidak 120/70	34	186	Sten 80% di RCA, 30% left main, 70% di proks LAD	CAD @VD+ Left disease	Inklusi
494	1302067	58	P	Tidak	Ya	26,67	Ya 110/70	45	186	sten 80% di mid LAD, LCX , RCA	CAD 3 VD	Inklusi
495	1346068	59	L	Tidak	Tidak	24,06	Ya 130/80	32	133	Sten 30% di proks LAD	CAD Non Signifikans	Inklusi
496	1205424	55	L	Tidak	Tidak	22,4	Ya 120/81	40	180	Sten 80% di Mid LAD & Mid RCA	CAD 2 VD	Inklusi
497	1115190	56	P	Tidak	Ya	22,2	Ya 130/62	33	120	Sten 70% di RCA, 80% di mid LAD, 80% di Mid LCX	CAD 3 VD	Inklusi
498	1355504	35	P	tidak	Ya	25,87	tidak 134/88	52	126	Sten 30% di Distal LCX	CAD Non Signifikans	Inklusi
499	1351610	59	P	Tidak	ya	29,2	ya 129/81	33	154	Sten 30 % di Dist LAD	CAD Non Signifikans	Inklusi
500	1312599	49	L	Tidak	Tidak	27,34	ya 154/79	33	250	Sten 70% di	CAD 1VD	Inklusi

										proks, 80% d mid LAD		
501	1354156	63	L	Tidak	Tidak	21,5	ya 171/86	33	171	Sten 60% di mid LAD dan Mid LCX, 70% di proks RCA	CAD 3 VD	Inklusi
502	1354156	75	L	Tidak	Ya	20	Tidak 110/60	35	135	Sten 80% di mid LAD, 60% di mid LCX	CAD 2 VD	Inklusi
503	1351793	61	P	Tidak	Ya	22,2	Ya 164/81	34	168	Sten 90% di Mid & 80 di Dist LAD, 80% di Dist LCX, 80% di Mid RCA	CAD 3 VD	Inklusi
504	1349031	54	L	Perokok	Tidak	22,6	Tidak 130/90	63	194	Sten 60% di RCA, 80% di Proks LAD,60% di Mid & 70% di dist LCX	CAD 3 VD	Inklusi
505	1228856	61	L	Perokok	Ya	23,1	ya 140/90	22	92	Sten 90% di Proks Mid LAD, 90% di proks Mid & 80% di Dist RCA	CAD 2 VD	Inklusi
506	1354536	55	P	tidak	ya	22,06	ya 132/92	34	129	Total Uklusi di Mid RCA, 80% di Mid	CAD 3VD	Inklusi

										&Dist LAD, 70% di Mid & Dist LCX		
507	1355604	51	L	ya	Tidak	21,3	ya 130/80	35	176	CTO di MID RCA, CTO di proks LAD	CAD 2 VD	Inklusi
508	1355602	68	L	tidak	Tidak	21,2	ya 152/110	40	130	CTO di Mid RCA, 90\$ di proks LCX	CAD 2 VD	Inklusi
509	1230546	57	L	Tidak	Tidak	25,60	ya 160/100	30	114	Total oklusi di mid LAD, 30% di mid LCX	CAD 1 VD	Inklusi
510	1355587	75	L	Tidak	Tidak	28,5	ya 140/90	26	115	CTO di Mid RCA, CTO di ostea LAD , CTO di Dist LCX	CAD 3 VD	Inklusi
511	1310202	60	L	Ya	Tidak	28,04	ya,140/80	33	197	Sten 40% di dist LAD	CAD non Signifikans	Inklusi
512	1354448	56	L	Tidak	Tidak	26,34	tidak, 130/90	40	173	Sten 80% di proks , mid dan dist LAD, CTO di mid LCX, 80% di dist RCA	CAD 3 VD, Leaft main disease	Inklusi
513	1355977	60	L	Tidak	Tidak	25,6	Ya 162/82	38	164	Sten 80% di proks RCA, Total oklusi di dist LAD, 80% di mid LCX	CAD 3 VD	Inklusi
514	1355741	53	L	tidak	ya	30,1	Ya 140/90	25	177	Sten 80% di	CAD 2 VD	Inklusi

										Mid LAD, 80% di mid LCX		
515	1354947	63	L	Ya	tidak	23,8	Ya 142/97	30	143	Sten 80% di proks ,90% di mid ,80% di dist LAD,dan 80% proks, 90& di mid LCX	CAD 2 VD	Inklusi
516	1356606	53	L	Tidak	ya	28,45	Ya 150/90	36	128	Total Oklusi di dist LAD	CAD 1 VD	Inklusi
517	1318082	49	P	Tidak	ya	25,2	ya 170/100	26	193	Sten 60% di mid RCA, 60% di Proks LAD, 70-80% di proks mid LCX	CSAD 3 VD	Inklusi
518	1195177	37	L	ya	tidak	27,2	tidak 110/70	32	173	Total oklusi di proks LAD, Sten 70% di proks RCA	CAD 2 VD	Inklusi
519	1335535	48	P	Tidak	Tidak	20,0	Ya 159/98	35	188	Sten 70% di ostium RCA, 30 % di Dist LAD	CAD 1 VD	Inklusi
520	1322447	70	P	Tidak	Tidak	20	Tidak 128/80	41	119	Sten 80% di mid RCA, 70% di proks LAD	CAD 2 VD	Inklusi
521	1356775	54	P	Tidak	Ya	36,5	ya 166/98	52	186	CTO di Mid RCA, Sten	CAD 3 VD	Inklusi

										90% di Mid LAD, CTO di Dist LCX		
522	1357763	60	L	ya	Tidak	23,3	Ya 165/80	30	193	Sten 90% Mid LAD , 80% Mid LCX,Cto Mid RCA	CAD 3 VD	Inklusi
523	1357655	56	P	Tidak	Tidak	28,8	Ya 155/76	27	191	RCS 90% Mid distal,LAD Proc Sub total,LCX 90% Mid distal	CAD 2 VD	Inklusi
524	1358243	58	L	Tidak	Tidak	24,6	Ya 155/98	31	176	Total Oklusi di proks LAD, Sten 80% di Proks & Dist RCA, 70% di Proks OM LCX	CAD 3 VD	Inklusi
525	1357539	50	P	Tidak	Ya	35,7	Ya 180/90	31	173	Sten 70% di Dist RCA, 40% di Mid LAD	CAD 1 VD	Inklusi
526	1238188	62	P	Tidak	ya	26,19	Ya T150/90	34	187	Sten 80% di Mud LAD, Restenosis di proks LCX	CAD 2 VD	Inklusi
527	1358266	71	L	tidak	Ya	29,06	ya, 155/87	24	138	CTO di mid LCX, Sten 80% di dist RCA	CAD 2 VD	Inklusi
528	1342071	46	L	Tidak	Tidak	20,7	Tdk/ 111/74	38	161	CTO di proks	CAD 2 VD	Inklusi

										LCX, Sten 80% di Proks - Dist LAD		
529	1358424	59	L	tidak	Tidak	25	ya, 139/86	25	94	Sten 95% di Proks LAD	CAD 1 VD	Inklusi
530	1358170	46	L	Ya	Ya	19	Tidak 125/70	33	115	sten 30 % di Proks LCX	CAD Non Signifikans	Inklusi
531	1359202	54	L	Tidak	Tidak	27,5	Tidak 113/65	45	134	CTO di Mid LAD, CTO di mid LCX, CTO di Mid RCA	CAD 3 VD	Inklusi
532	1359299	41	L	Perokok	Tidak	19,53	Tidak 110/70	33	127	Sten 80% di Dist RCA	CAD 1 VD	Inklusi
533	1275365	63	L	tidak	Tidak	27,05	Tidak 120/80	30	171	Sten 70 % di Mid LCX	CAD 1 VD	Inklusi
534	1233534	54	P	Tidak	ya	28,09	Ya 166/96	46	162	Sten 60% di mid dist RCA, CTO di mid LCX, sten 70% di md LAD	CAD 3 VD	Inklusi
535	1359480	44	P	tidak	ya	30,1	tidak 126/70	33	107	Sten 20% di Mid LAD	CAD Non Signifikans	Inklusi
536	1355975	68	P	tidak	Tidak	18,7	ya, 171/79	45	138	Sten 70-80% di mid Dist LAD, Sten 40% di dist RCA	CAD 1 VD	Inklusi
537	1359593	67	L	Tidak	tidak	17,6	ya133/79	45	130	CTO di Ostium LAD, Sten 95% di	CAD 2VD+Leafma in Disease	Inklusi

										Proks LCX, 70% di Dist Leaflet main		
538	1284328	45	L	tidak	tidak	26,5	tidak 136/91	25	183	Sten 30% di Dist LAD	CAD Non Signifikans	Inklusi
539	1322928	68	L	tidak	tidak	41,8	tidak 138/90	29	96	CTO di Mid LAD, Sten 80% di Mid RCA	CAD 2 VD	Inklusi
540	1136406	58	L	tidak	tidak	27,53	tidak, 134/75	41	199	Sten 30% di Mid LAD	CAD Non Signifikans	Inklusi
541	1359555	46	L	ya	ya	23,87	ya 158/86	26	114	CTO di Distal RCA, 80% di proks & misd LAD	CAD 2 VD	Inklusi
542	1355852	66	P	Tidak	Tidak	23,93	tidak 130/70	51	148	Normal	Normal	Eksklusi
543	1360793	58	L	tidak	ya	33,29	tidak 115/74			Oklusi di a Peroneus dist dan Mid PTA	PAD	Eksklusi
544	1360435	68	L	tidak	Tidak	27,14	Tidak 136/63	31	150	Sten 90% di mid RCA, 80% di mid LAD, CTO di mid LCX	CAD 3 VD	Inklusi
545	1360351	40	L	tidak	tidak	32,0	ya 163/97	36	127	Sten 30 % di Mid LAD	CAD Non Signifikans	Inklusi
546	1360639	59	L	Tidak	Tidak	26,44	tidak 110/70	29	171	Sten 60% di proks RCA, 80% di proks LAD, CTO di proks LCX	CAD 3 VD, Leaflet main disease	Inklusi

547	1355466	36	P	Tidak	ya	21,8	tidak 116/67	40	152	Sten 20% di Proks LAD, 30% di proks RCA	CAD Non Signifikans	Inklusi
548	1359557	53	P	tidak	ya	22,5	tidak 136/76	29	88	Sten 30% di proks RCA	CAD Non Signifikans	Inklusi
549	1315753	49	P	tidak	tidak	30,1	tidak 120/80	34	115	Sten 20% di dist RCA	CD Non signifikans	Inklusi
550	1361552	50	L	ya	Tidak	28,07	Tidak 120/70	30	194	CTO di proks LCX	CAD 1 VD	Inklusi
551	1239009	57	P	tidak	tidak	21,42	ya 141/84	55	154	Sten 20% di Dist LAD	CAD Non Signifikans	Inklusi

## Lampiran 6. Hasil SPSS

### 1. Distribusi Karakteristik Pasien PJK

#### Frequencies

Statistics

		Stenosis	Usia	JK	Rokok	DM	HT	HDL	Kolesterol
N	Valid	363	363	363	363	363	363	363	363
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Frequency Table

Stenosis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3 VD	130	35.8	35.8	35.8
	2 VD	88	24.2	24.2	60.1
	1 VD	145	39.9	39.9	100.0
Total		363	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>45	324	89.3	89.3	89.3
	<=45	39	10.7	10.7	100.0
Total		363	100.0	100.0	

JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	245	67.5	67.5	67.5
	P	118	32.5	32.5	100.0
Total		363	100.0	100.0	

**Rokok**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	145	39.9	39.9	39.9
	Tidak	218	60.1	60.1	100.0
	Total	363	100.0	100.0	

**DM**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	126	34.7	34.7	34.7
	Tidak	237	65.3	65.3	100.0
	Total	363	100.0	100.0	

**HT**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	214	59.0	59.0	59.0
	Tidak	149	41.0	41.0	100.0
	Total	363	100.0	100.0	

**HDL**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<40	251	69.1	69.1	69.1
	40-59	106	29.2	29.2	98.3
	>=60	6	1.7	1.7	100.0
	Total	363	100.0	100.0	

**Kolesterol**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>=200	90	24.8	24.8	24.8
	<200	273	75.2	75.2	100.0
	Total	363	100.0	100.0	

**BMI**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Overweight	209	57.6	57.6	57.6
	Normal	145	39.9	39.9	97.5
	Underweight	9	2.5	2.5	100.0
	Total	363	100.0	100.0	

**2. Hubungan Faktor Risiko dengan beratnya Stenosis****Crosstabs****Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Stenosis	363	100.0%	0	.0%	363	100.0%

**Usia \* Stenosis Crosstabulation**

			Stenosis			Total
			3 VD	2 VD	1 VD	
Usia >45	Count		125	79	120	324
	% within Usia		38.6%	24.4%	37.0%	100.0%
	% within Stenosis		96.2%	89.8%	82.8%	89.3%
Usia <=45	Count		5	9	25	39
	% within Usia		12.8%	23.1%	64.1%	100.0%
	% within Stenosis		3.8%	10.2%	17.2%	10.7%
Total	Count		130	88	145	363
	% within Usia		35.8%	24.2%	39.9%	100.0%
	% within Stenosis		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JK * Stenosis	363	100.0%	0	.0%	363	100.0%

## JK \* Stenosis Crosstabulation

			Stenosis			Total
			3 VD	2 VD	1 VD	
JK	L	Count	102	67	76	245
		% within JK	41.6%	27.3%	31.0%	100.0%
		% within Stenosis	78.5%	76.1%	52.4%	67.5%
	P	Count	28	21	69	118
		% within JK	23.7%	17.8%	58.5%	100.0%
		% within Stenosis	21.5%	23.9%	47.6%	32.5%
Total	Count	130	88	145	363	
	% within JK	35.8%	24.2%	39.9%	100.0%	
	% within Stenosis	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Rokok * Stenosis	363	100.0%	0	.0%	363	100.0%

## Rokok \* Stenosis Crosstabulation

			Stenosis			Total
			3 VD	2 VD	1 VD	
Rokok	Ya	Count	63	41	41	145
		% within Rokok	43.4%	28.3%	28.3%	100.0%
		% within Stenosis	48.5%	46.6%	28.3%	39.9%
	Tidak	Count	67	47	104	218
		% within Rokok	30.7%	21.6%	47.7%	100.0%
		% within Stenosis	51.5%	53.4%	71.7%	60.1%
Total	Count	130	88	145	363	
	% within Rokok	35.8%	24.2%	39.9%	100.0%	
	% within Stenosis	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
DM * Stenosis	363	100.0%	0	.0%	363	100.0%

**DM \* Stenosis Crosstabulation**

			Stenosis			Total
			3 VD	2 VD	1 VD	
DM	Ya	Count	55	36	35	126
		% within DM	43.7%	28.6%	27.8%	100.0%
		% within Stenosis	42.3%	40.9%	24.1%	34.7%
	Tidak	Count	75	52	110	237
		% within DM	31.6%	21.9%	46.4%	100.0%
		% within Stenosis	57.7%	59.1%	75.9%	65.3%
Total	Count	130	88	145	363	
	% within DM	35.8%	24.2%	39.9%	100.0%	
	% within Stenosis	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
HT * Stenosis	363	100.0%	0	.0%	363	100.0%

**HT \* Stenosis Crosstabulation**

			Stenosis			Total
			3 VD	2 VD	1 VD	
HT	Ya	Count	77	61	76	214
		% within HT	36.0%	28.5%	35.5%	100.0%
		% within Stenosis	59.2%	69.3%	52.4%	59.0%
	Tidak	Count	53	27	69	149
		% within HT	35.6%	18.1%	46.3%	100.0%
		% within Stenosis	40.8%	30.7%	47.6%	41.0%
Total	Count	130	88	145	363	
	% within HT	35.8%	24.2%	39.9%	100.0%	
	% within Stenosis	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
HDL * Stenosis	363	100.0%	0	.0%	363	100.0%

**HDL \* Stenosis Crosstabulation**

			Stenosis			Total
			3 VD	2 VD	1 VD	
HDL	<40	Count	98	64	89	251
		% within HDL	39.0%	25.5%	35.5%	100.0%
		% within Stenosis	75.4%	72.7%	61.4%	69.1%
	40-59	Count	30	20	56	106
		% within HDL	28.3%	18.9%	52.8%	100.0%
		% within Stenosis	23.1%	22.7%	38.6%	29.2%
	≥60	Count	2	4	0	6
		% within HDL	33.3%	66.7%	.0%	100.0%
		% within Stenosis	1.5%	4.5%	.0%	1.7%
Total	Count	130	88	145	363	
	% within HDL	35.8%	24.2%	39.9%	100.0%	
	% within Stenosis	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kolesterol * Stenosis	363	100.0%	0	.0%	363	100.0%

## Kolesterol \* Stenosis Crosstabulation

			Stenosis			Total
			3 VD	2 VD	1 VD	
Kolesterol	≥200	Count	32	28	30	90
		% within Kolesterol	35.6%	31.1%	33.3%	100.0%
		% within Stenosis	24.6%	31.8%	20.7%	24.8%
	<200	Count	98	60	115	273
		% within Kolesterol	35.9%	22.0%	42.1%	100.0%
		% within Stenosis	75.4%	68.2%	79.3%	75.2%
Total		Count	130	88	145	363
		% within Kolesterol	35.8%	24.2%	39.9%	100.0%
		% within Stenosis	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
BMI * Stenosis	363	100.0%	0	.0%	363	100.0%

## BMI \* Stenosis Crosstabulation

			Stenosis			Total
			3 VD	2 VD	1 VD	
BMI	Overweight	Count	79	43	87	209
		% within BMI	37.8%	20.6%	41.6%	100.0%
		% within Stenosis	60.8%	48.9%	60.0%	57.6%
	Normal	Count	47	43	55	145
		% within BMI	32.4%	29.7%	37.9%	100.0%
		% within Stenosis	36.2%	48.9%	37.9%	39.9%
	Underweight	Count	4	2	3	9
		% within BMI	44.4%	22.2%	33.3%	100.0%
		% within Stenosis	3.1%	2.3%	2.1%	2.5%
Total		Count	130	88	145	363
		% within BMI	35.8%	24.2%	39.9%	100.0%
		% within Stenosis	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

### 3. Hubungan Faktor Risiko dengan beratnya Stenosis

#### Nonparametric Correlations

**Correlations**

			Stenosis	HDL
Spearman's rho	Stenosis	Correlation Coefficient	1.000	.126*
		Sig. (2-tailed)	.	.016
		N	363	363
	HDL	Correlation Coefficient	.126*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.016	.
		N	363	363

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

**Correlations**

			Stenosis	Usia
Spearman's rho	Stenosis	Correlation Coefficient	1.000	.188**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	363	363
	Usia	Correlation Coefficient	.188**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	363	363

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Correlations**

			Stenosis	JK
Spearman's rho	Stenosis	Correlation Coefficient	1.000	.246**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	363	363
	JK	Correlation Coefficient	.246**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	363	363

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

			Stenosis	Rokok
Spearman's rho	Stenosis	Correlation Coefficient	1.000	.182**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	363	363
	Rokok	Correlation Coefficient	.182**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	363	363

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

			Stenosis	DM
Spearman's rho	Stenosis	Correlation Coefficient	1.000	.169**
		Sig. (2-tailed)	.	.001
		N	363	363
	DM	Correlation Coefficient	.169**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.001	.
		N	363	363

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

			Stenosis	HT
Spearman's rho	Stenosis	Correlation Coefficient	1.000	.065
		Sig. (2-tailed)	.	.214
		N	363	363
	HT	Correlation Coefficient	.065	1.000
		Sig. (2-tailed)	.214	.
		N	363	363

## Correlations

			Stenosis	Kolesterol
Spearman's rho	Stenosis	Correlation Coefficient	1.000	.043
		Sig. (2-tailed)	.	.409
		N	363	363
	Kolesterol	Correlation Coefficient	.043	1.000
		Sig. (2-tailed)	.409	.
		N	363	363

## Correlations

			Stenosis	BMI
Spearman's rho	Stenosis	Correlation Coefficient	1.000	-.001
		Sig. (2-tailed)	.	.980
		N	363	363
	BMI	Correlation Coefficient	-.001	1.000
		Sig. (2-tailed)	.980	.
		N	363	363