

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Data Penelitian

No	No. CM	Usia	JK	Perokok	DM	BMI	HT	HDL	LDL	Kolesterol	Hasil PAC	Kesan	Gensini Score	Kriteria
1	1246378	48	Perempuan	Tidak	Tidak	37,9	Ya				LM (N), LAD (N), LCX (N), RCA stenosis 30% prox	CAD 1 VD non significant	ringan-sedang	Ekklusi
2	1270659	50	Perempuan		Tidak	30,8	Tidak				LM (N), LAD (N), LCX (N), RCA (N)	NORMAL	normal	Ekklusi
3	1046003	57	Laki-laki	Tidak	Tidak	27,4	Ya	38	171	240	RCA CTO mid, LM (N), LAD stenosis 60% prox, LCX stenosis 60% prox, 60% mid	CAD 3 VD dg CTO di mid RCA	berat	Inklusi
4	1268747	36	Laki-laki		Ya	37,5	Ya	34		192				Ekklusi
5	1002283	69	Laki-laki	Tidak	Ya	24,8	Ya	39	179	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	berat	Inklusi
6	1015613	57	Laki-laki		Tidak	22,6					LM (N), LAD stenosis 80% prox, LCX stenosis 95% mid, RCA stenosis 60% mid	CAD 3 VD	ringan-sedang	Ekklusi
7	1226897	67	Laki-laki	Ya	Tidak	27	Tidak				RCA Stenosis 60% di mid	CAD 1 VD	ringan-sedang	Ekklusi
8	1003307	63	Laki-laki	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	ringan-sedang	Ekklusi
9	1264850	56	Laki-laki		Ya	23,2						CTO di LAD dan LCX, CAD 1 VD		Ekklusi
10	1270995	50	Laki-laki	Ya	Tidak	18,1	Tidak	39	84	228	RCA stenosis 20-30% mid & distal, LM stenosis 50% distal, LAD stenosis 90% prox, LCX stenosis 90% mid	CAD 2 VD & LM disease	berat	Inklusi
11	1272465	44	Laki-laki	Tidak	Tidak	19,1	Tidak	16	139	94	RLA (N), LM (N), LAD stenosis 80% defend proximal, LCX (N)	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
12	1272508	66	Laki-laki	Tidak	Ya	22,3	Ya	35	134	271	LAD stenosis 90% mid, LCX stenosis 90% mid, RCA CTO mid	CAD 2 VD, CTO di mid RCA	berat	Inklusi
13	1239279	63	Laki-laki	Ya	Ya	21,2	Ya	29	148	115	RCA (N), LAD stenosis 70%, LCX stenosis 50% di mid, LM (N)	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
14	1261702	48	Perempuan	Tidak	Tidak	26,4	Ya	40	109	153	RCA (N), LM (N), LAD stenosis 30%, LCX stenosis 30%	CAD non significant	ringan-sedang	Inklusi
15	1254874	50	Laki-laki		Tidak	27,1	Ya				LM (N), LAD (N), LCX (N), RCA (N)	NORMAL	normal	Ekklusi
16	1085462	64	Laki-laki	tidak	Tidak	29,3	Ya	39	110	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	berat	Inklusi
17	1119914	49	Laki-laki	Ya	Ya	31,8	Tidak	50	137	204	CAD 3 VD, RCA 70-80% di prox-mid diffuse, trombus di prox 80% distal, LM (N), LAD CTO di prox, LCX	CAD 3 VD dg CTO prox	berat	Inklusi

											stenosis 80% di mid			
18	1273926	50	Laki-laki	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	ringan-sedang	Ekklusi
19	1275327	44	Laki-laki			24,8	Tidak				RCA (N), LAD stenosis 80% di prox, LM (N), LCX (N)	CAD 1 VD	ringan-sedang	Ekklusi
20	1274519	50	Laki-laki	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	berat	Ekklusi
21	1240527	55	Perempuan	Tidak	Ya	27	Ya	42	148	184	RCA stenosis 80% di mid, LM (N), LAD stenosis 50% di mid, di prox 90%, LCX stenosis 50% di prox, OM stenosis 90% di prox osteal	CAD 3 VD	berat	Inklusi
22	1086732	50	Laki-laki	Tidak	Ya	23,5	Ya	45	103	165	LM (N), LAD (N), LCX (N), RCA (N)	NORMAL	normal	Ekklusi
23	1272851	42	Perempuan	Tidak	Ya	33,7	Tidak	39	114	184	RCA (N), LM (N), LAD stenosis 95% di mid, LCX (N)	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
24	1273225	55	Perempuan	Tidak	Tidak	16,6	Tidak				LM (N), LAD (N), LCX (N), RCA (N)	NORMAL	normal	Ekklusi
25	1273101	53	Laki-laki	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	ringan-sedang	Ekklusi
26	1275920	57	Laki-laki											Ekklusi
27	1274384	48	Perempuan	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	ringan-sedang	Ekklusi
28	1196267	55	Laki-laki	Ya	Ya	27,1	Ya	38	141	195	PDA stenosis 70% di mid, stenosis 70% di mid-distal, LAD stenosis 70% di prox-mid, LCX	CAD 1VD	ringan-sedang	Inklusi
29	1275810	59	Laki-laki	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	berat	Ekklusi
30	1275302	41	Laki-laki	Ya	Tidak	28,4	Ya				LM (N), LAD (N), RAC (N), LCX (N)	NORMAL	normal	Ekklusi
31	1047138	57	Perempuan	Tidak	Tidak	42,6	Ya				RCA (N), LM (N), LAD stenosis 60% di mid, 70% didistal, LCX (N)	CAD 2 VD	ringan-sedang	Ekklusi
32	1274643	53	Laki-laki	Ya	Ya	24,5	Ya	19	46	94	RCA stenosis 50% prox, 95% mid, LM (N), LAD stenosis 70% prox, LCX stenosis 70% mid	CAD 3 VD	ringan-sedang	Inklusi
33	1100485	41	Laki-laki	Ya	Tidak	31,1	Tidak	42	124	180	LM (N), LAD (N), LCX (N), RCA (N)	NORMAL	normal	Ekklusi
34	1111806	48	Laki-laki	Ya	Ya	22,6	Tidak	43	146	200	RCA (N), LM (N), LAD stenosis 80% mid, 70% prox, LCX(N)	CAD 2 VD	ringan-sedang	Inklusi
35	1271550		Laki-laki		Tidak	28,9					RCA stenosis 60% prox, 80-90% distal, LM (N), LCX stenosis 80% mid	CAD 3 VD	ringan-sedang	Ekklusi

36	1000086	51	Laki-laki	Ya	Tidak	26,11	Ya	39	153	213	RCA stenosis 50% mid, LM (N), LAD CTO prox, LCX stenosis 80% mid	CAD 2 VD, CTO di prox LAD	berat	Inklusi
37	1128044	62	Laki-laki	Tidak	Ya	32,7	Ya				LM (N), LAD (N), RAC (N), LCX (N)	NORMAL	normal	Ekklusi
38	1271833	49	Perempuan	Tidak	Tidak	28,9	Ya				LM (N), LAD (N), RAC (N), LCX (N)	NORMAL	normal	Ekklusi
39	1013299	50	Perempuan	Tidak	Tidak	27,3	Tidak	49	132	211	LM (N), LAD stenosis 70% mid, LCX (N), RCA (N)	CVD 1 VD di LAD	ringan-sedang	Inklusi
40			Perempuan		Tidak	30,9					RCA, LM (N), LAD stenosis 80% mid, LCX (N)	CVD 1 VD	ringan-sedang	Ekklusi
41			Laki-laki		Tidak	29								Ekklusi
42	1274295	55	Perempuan	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	ringan-sedang	Ekklusi
43	1035064	55	Laki-laki	Tidak	Tidak	22,9	Tidak				RCA (N), LM (N), LAD 80% mid	CAD 1 VD	ringan-sedang	Ekklusi
44	1275855	52	Laki-laki	Tidak	Ya	25,7	Ya				RCA (N), LM (N), LAD stenosis 30% prox, LCX (N)	CAD non significant	ringan-sedang	Ekklusi
45	1252183	57	Laki-laki		Tidak	20,9	Ya				RCA stenosis 50% mid, LM (N), LAC (N), LCX stenosis 95% mid	CAD 1 VD	ringan-sedang	Ekklusi
46	1193257	58	Laki-laki	Ya	Tidak	29,4	Ya				LM (N), LAD (N), RAC (N), LCX (N)	NORMAL	normal	Ekklusi
47	1230525	49	Perempuan		Tidak	27,2						NORMAL	normal	Ekklusi
48	1277100	51	Laki-laki		Tidak									Ekklusi
49	1275919	57	Laki-laki	Ya	Tidak	19,8	Ya	24	154	204	RCA CTO prox, LM (N), LAD stenosis 80% mid-distal, LCX stenosis 80% prox-distal	CAD 2 VD, CTOprox RCA	berat	Inklusi
50	1243721	52	Laki-laki	Tidak	Ya	26,1	Ya				RCA (N), LM (N), LAD stenosis 40% mid, LCX (N)	CAD non significant	ringan-sedang	Ekklusi
51	1022838	60	Laki-laki	Tidak	Tidak	24,1		20	121	214	RCA (N), LM (N), LAD stenosis 40% mid, LCX (N)	CAD non significant	ringan-sedang	Inklusi
52	1096320	56	Laki-laki	Ya	Tidak	23	Ya	45	100	158	RCA stenosis 60% prox, 70% mid, LM (N), LAD stenosis 70% prox, LCX stenosis 70% prox, 70% mid	CAD 3 VD	ringan-sedang	Inklusi
53	1222008	54	Laki-laki	Tidak	Ya	26,9	Ya	26	98	166	RCA stenosis 90% prox, LM (N), LAD stenosis 90% prox, LCX (N)	CAD 2 VD	ringan-sedang	Inklusi
54	1052814	46	Perempuan	Tidak	Ya	29,6	Ya	25	65	102	RCA (N), LM (N), LAD (N), LCX stenosis 50% reguler	CAD non significant	ringan-sedang	Inklusi
55	1121229	59	Perempuan	Tidak	Ya	36,3	Ya				RCA (N), LM (N), LAD (N), LCX stenosis 30%	CAD non significant	ringan-sedang	Ekklusi
56	1273186	62	Laki-laki	Ya	Ya	27,3	Ya	38		171	LM (N), LAD (N), RAC (N), LCX (N)	NORMAL	normal	Ekklusi

57	1241553	51	Perempuan	Tidak	Ya	22,2	Tidak	44		159	LM (N), LAD (N), RAC (N), LCX (N)	NORMAL	normal	Ekklusi
58	1277229	55	Perempuan		Tidak	24	Ya				RCA (N), LM (N), LAD (N), LCX (N)	NC dg anomali coronary	normal	Ekklusi
59	1276512	60	Laki-laki	Ya	Tidak	27,9	Ya	40	118	191	RCA stenosis 60% prox, LM (N), LAD CTO mid, LCX CTO mid	CAD 1 VD, CTO mid LAD & LCX	berat	Inklusi
60	1277547	48	Laki-laki	Tidak	Ya	22,4	Ya	34	124	163	RCA (N), LM (N), LAD (N), LCX intermediete stenosis 70% osteal	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
61	1270123	34	Perempuan		Tidak	20,2								Ekklusi
62	1038816	55	Perempuan	Tidak	Tidak	28,7	Ya				RCA stenosis 70% distal, PDA total, LM (N), LAD stenosis 50% prox, LCX stenosis 80% mid	CAD 3 VD	berat	Ekklusi
63	1276782	65	Perempuan	Tidak	Ya	25,8	Ya	35	118	221	RCA stenosis 50%, LM (N) CTO prox, LCX CTO mid	CAD 1 VD, CTO LAD & LCX	berat	Inklusi
64	1101211	62	Laki-laki		Tidak	33,5								Ekklusi
65	1279604	58	Laki-laki		Ya	29,3					RCA stenosis 70% prox, LM (N), LAD stenosis 70% distal, LCX stenosis 40% mid	CAD 2 VD	ringan-sedang	Ekklusi
66	1083023	48	Perempuan		Ya	30						NORMAL		Ekklusi
67	1276646	57	Perempuan	Tidak	Tidak	28	Ya				RCA stenosis 60% mid, LM (N), LAD stenosis 80% prox-mid, LCX stenosis 70% distal	CAD 3 VD	ringan-sedang	Ekklusi
68	1169990	56	Perempuan	Tidak	Tidak	21,9	Ya	41	83	172	RCA (N), LM (N), LAD stenosis 30% mid, LCX (N)	CAD non significant	ringan-sedang	Inklusi
69	1227059	59	Laki-laki	Ya	Ya	23,2	Ya	41	217	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	berat	Inklusi
70	1267936	55	Perempuan	Tidak	Ya	22,2	Ya				LM (N), LAD (N), LCX (N), RCA (N)	NORMAL	normal	Ekklusi
71	1280291	43	Laki-laki	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	ringan-sedang	Ekklusi
72	1277895	60	Laki-laki	Tidak	Ya	27,6	Tidak				LM (N), LAD (N), LCX (N), RCA (N)	NORMAL	normal	Ekklusi
73	1279184	61	Laki-laki		Tidak	20,9	Ya				RCA stenosis 80% prox, CTO distal, LM (N), LAD stenosis 80% mid	CAD 3 VD, CTO RCA distal	berat	Ekklusi
74	1022284	47	Laki-laki		Ya		Tidak				RCA (N), LM (N), LAD stenosis 50% prox, LCX (N)	CAD 1 VD	ringan-sedang	Ekklusi
75	1194300	65	Perempuan	Tidak	Ya	19,5	Ya			314	RCA stenosis 90% mid, LAD stenosis 80% mid, LCX 90% mid	CAD 3 VD	ringan-sedang	Ekklusi
76		60	Perempuan			27,3					LM (N), LAD (N), LCX (N), RCA (N)	NORMAL	normal	Ekklusi
77	1141493	32	Laki-laki	Tidak	Tidak	22,6	Ya				LM (N), LAD (N), LCX (N), RCA (N)	NORMAL	normal	Ekklusi

78	1272314	55	Laki-laki	Tidak	Tidak	25,9	Ya				RCA (N), LM (N), LAD stenosis 60% paramid, LCX (N)	CAD 1 VD	ringan-sedang	Ekslusi
79	1280893	61	Laki-laki	Tidak	Tidak	24,11	Tidak	30	59	128	RCA (N), LM (N), LAD (N), LCX stenosis 70% prox	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
80	1238928	57	Laki-laki	Tidak	Ya	29,4	Tidak				RCA stenosis 70% mid, LM (N), LAD stenosis 90% prox dg trombus, LCX stenosis 40% mid	CAD 2 VD	ringan-sedang	Ekslusi
81	1273267	21	Laki-laki	Ya	Tidak	15,2	Tidak					VSD & PH severe		Ekslusi
82	1055022	57	Laki-laki		Tidak	20,7	Tidak					ASD		Ekslusi
83	1277071	47	Perempuan	Tidak	Tidak	24,3	Ya				RCA stenosis 50% mid, LM (N), LAD stenosis 70% prox, LCX (N)	CAD 2 VD	ringan-sedang	Ekslusi
84	1280174	41	Perempuan	Tidak	Tidak	24,1	Tidak				LM (N), LAD stenosis 20% distal, LCX (N), RCA (N)	CAD non significant	ringan-sedang	Ekslusi
85	1192394	66	Laki-laki	Tidak	Tidak	24,2	Ya	35	142	117	RCA (N), LM (N), LAD stenosis 90% osteal, LCX stenosis 80% distal	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
86	1281414	57	Perempuan	Tidak	Tidak	21,7	Ya				LM (N), LAD CTO prox, LCX stenosis 90% mid, RCA stenosis 90% prox	CAD 3 VD, CTO LAD	berat	Ekslusi
87					Tidak	35,5					RCA stenosis 80% mid-distal, LM (N), LAD (N), LCX stenosis 90% distal	CAD 2 VD	ringan-sedang	Ekslusi
88	1110737	34	Laki-laki		Tidak	23,5	Tidak				LM (N), LAD stenosis 60% prox, LCX normal, RCA total oklusi prox	CAD 1 VD dg total oklusi prox RCA	berat	Ekslusi
89			Laki-laki			23,4					RCA stenosis 30% mid, 40% prox, LM stenosis 10% distal, LAD stenosis 70% mid, 90% distal	CAD 3 VD	ringan-sedang	Ekslusi
90	1277565	73	Laki-laki		Tidak	17,4					RCA stenosis 60% mid, LAD stenosis 90% mid	CAD 2 VD	ringan-sedang	Ekslusi
91	1277145	41	Perempuan		Tidak	29,2						ASD sekundum dg PH moderat		Ekslusi
92	1281226	51	Perempuan			28,6					RCA stenosis 50%, LCX (N), LAD (N)	CAD 1 VD	ringan-sedang	Ekslusi
93	1228770	40	Laki-laki	Ya	Tidak	26,1	Tidak	15	119	125	RCA stenosis 30% mid, PLB stenosis 40% prox, LCX 70% mid, LAD CTO distal	CAD 1 VD dg CTO di LAD	berat	Inklusi
94	1281153	38	Laki-laki	Ya	Tidak	27,5	Tidak	32	99	138	LM (N), LAD (N), LCX (N), RCA (N)	NORMAL	normal	Ekslusi
95	1278364	63	Perempuan	Tidak	Tidak	19,3	Ya	41	169	219	LAD stenosis 80% osteal, 50% mid, RCA (N), LCX (N), LM (N)	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
96	1282399	27	Laki-laki								RCA (N), LM (N), LAD (N), LCX stenosis 20%	CAD slow flow	ringan-sedang	Ekslusi
97	1271284	70	Laki-laki		Tidak	21,8	Tidak				RCA CTO mid, LM (N), LAD stenosis 85% prox, LCX (N)	CAD 2 VD dg CTO mid RCA	berat	Ekslusi



98	1282506	45	Perempuan		Tidak	26,1					RCA stenosis 30% mid, LM (N), LAD (N), LCX (N)	CAD non significant	ringan-sedang	Ekklusi
99	1259685	70	Perempuan	Tidak	Tidak	21,5	Ya				RCA (N), LM (N), LAD (N), LCX stenosis 30% distal	CAD non significant	ringan-sedang	Ekklusi
100	1016912	71	Laki-laki	Ya	Ya	33	Ya	41	135	189				Ekklusi
101	1010388	55	Perempuan	Tidak	Tidak	21	Ya	41	125	167	RCA (N), LM (N), LAD stenosis 30% mid, LCX (N)	CAD non significant	ringan-sedang	Inklusi
102	1014458	43	Perempuan	Tidak	Tidak	24	Ya	46	137	197	RCA (N), LM (N), LAD stenosis 30% distal, LCX (N)	CAD non significant	ringan-sedang	Inklusi
103	1283048	49	Perempuan	Tidak	Tidak	24,6	Tidak				RCA (N), LM (N), LAD distal	CAD non significant	ringan-sedang	Ekklusi
104	1253238	42	Perempuan	Tidak	Tidak	22,8	Tidak				RCA (N), LM (N), LAD stenosis 30% prox, LCX (N)	CAD non significant	ringan-sedang	Ekklusi
105	1281261	57	Perempuan	Tidak	Tidak	38,2	Ya				RCA stenosis 40%, LM (N), LAD stenosis 80% prox, LCX stenosis 80% prox, LCX stenosis 80%	CAD 2 VD	ringan-sedang	Ekklusi
106	1280426	60	Laki-laki	Tidak	Tidak	22,9	Ya				RCA stenosis 70% mid, LM (N), LAD stenosis 90%	CAD 3 VD	ringan-sedang	Ekklusi
107	1121511	58	Laki-laki	Ya	Ya	28,7	Ya	49	158	229	RCA stenosis 40% mid, 90% distal, LM (N), LAD stenosis 90% prox, LCX stenosis 80% mid	CAD 3 VD	berat	Inklusi
108	1137091	50	Perempuan	Tidak	Tidak	24,7	Ya				RCA stenosis 20% distal, LM (N), LAD (N), LCX (N)	CAD non significant	ringan-sedang	Ekklusi
109	1283588	51	Perempuan	Tidak	Ya	30,34	Ya	37	178	211	RCA stenosis 90% prox, 70% mid, LM (N), LAD stenosis 50% prox, LCX stenosis 95% mis	CAD 3 VD	berat	Inklusi
110	1283421	53	Perempuan	Tidak	Tidak	24,5	Ya				LM (N), LAD (N), LCX (N), RCA stenosis 20% mid	CAD non significant	ringan-sedang	Ekklusi
111	1171729	65	Perempuan	Tidak	Tidak	24,8	Ya	50	126	179	RCA stenosis 80% mid, LM (N), LAD stenosis 90% ostium	CAD 3 VD	ringan-sedang	Inklusi
112	1284022	62	Perempuan	Tidak	Tidak	20,9	Ya				RCA stenosis 30% prox, LM (N), LAD stenosis 30% distal, LCX (N)	CAD non significant	ringan-sedang	Ekklusi
113	1284510	36	Perempuan		Tidak	21,3	Tidak				RCA (N), LM (N), LAD stenosis 60% distal, LCX (N)	CAD 1 VD	ringan-sedang	Ekklusi
114	1188725	57	Laki-laki	Tidak	Tidak	21,7	Ya	49	88	148	LAD stenosis 60% mid	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
115	1238014	52	Laki-laki	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	ringan-sedang	Ekklusi
116	1284707	41	Perempuan	Tidak	Tidak	26,5	Tidak				LM (N), LAD (N), RAC (N), LCX (N)	NORMAL	ringan-sedang	Ekklusi
117	1260225	62	Laki-laki	Ya	Tidak	30,8	Tidak	36	171	230	RCA stenosis 60% prox, 60% mid, 90% distal, LAD stenosis 90% mid-distal, LCX stenosis 60% mid	CAD 3 VD	berat	Inklusi
118	1227686	52	Laki-laki	Tidak	Tidak	25,7	Tidak	38	183	183	RCA stenosis 60-80% prox-distal, LM stenosis 50% distal, LAD stenosis 90%, LCX stenosis 60% mid	CAD 3 VD, LM disease	berat	Inklusi

119	1154065	57	Perempuan	Tidak	Tidak	26,2	Ya	40	156	217	LM (N), LAD (N), LCX (N), RCA stenosis 20% distal	CAD non significant	ringan-sedang	Inklusi
120	1265470	55	Perempuan	Tidak	Tidak	28	Tidak				LM (N), LAD stenosis 60% osteal, RCA (N), LCX (N)	CAD 1 VD	ringan-sedang	Ekslusi
121	1276345	66	Laki-laki		Tidak						RCA (N), LM (N), LAD stenosis 40%	CAD non significant	ringan-sedang	Ekslusi
122	1286003	54	Perempuan		Tidak	26,1						CAD 3 VD		Ekslusi
123	1282311	47	Perempuan	Ya	Ya	34,9	Ya	27	124	216	RCA stenosis 90% mid, LM (N), LAD stenosis 60% prox, 80% mid-distal, LCX stenosis 95% mid	CAD 3 VD	berat	Inklusi
124	1029992	61	Laki-laki	Tidak	Ya	23,75	Tidak				RAD TO mid, stenosis 50% osteal	CAD 1 VD	berat	Ekslusi
125	1284131		Laki-laki			22,4					RCA CTO, LAD stenosis 50% mid		berat	Ekslusi
126	1284131		Laki-laki			22,4						CAD 2 VD, CTO LCX	berat	Ekslusi
127	1275235		Laki-laki		Tidak	23,3						CTO LAD osteal	berat	Ekslusi
128	1277582	63	Laki-laki	Ya	Ya	21,7	Ya		113		LCX stenosis 80% mid-distal	CAD 2 VD dg CTO mid RCA	berat	Ekslusi
129	1054548		Perempuan		Tidak	25,3								Ekslusi
130	1285542	50	Laki-laki	Ya	Ya	22,7	Tidak	29	200	247	RCA stenosis 70% distal, LM (N), LAD stenosis 80% mid, LCX CTO mid	CAD 3 VD dg CTO mid LCX	berat	Inklusi
131	1276443	49	Laki-laki								RCA CTO mid, LM (N), LAD CTO mid, LCX stenosis 80% mid-distal	CAD 3 VD dg CTO di RCA dan LAD	berat	Ekslusi
132	1286994	68	Perempuan		Tidak	20,8	Tidak	45	109	157	LAD stenosis 80% prox	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
133	1275773	62	Perempuan			25,5								Ekslusi
134	1285427	70	Laki-laki		Tidak	16,6	Tidak				RCA stenosis 95% prox, LM stenosis 50% distal, LAD stenosis 60% prox, LCX stenosis 95% mid	CAD 3 VD dg LM disease	ringan-sedang	Ekslusi
135	1007946	61	Perempuan			24,2								Ekslusi
136		40	Laki-laki								RCA (N), LAD (N), LCX stenosis 20% osteal	CAD non significant	ringan-sedang	Ekslusi
137		57	Laki-laki			30,5								Ekslusi
138		62	Laki-laki			30,8					RCA (N), LM (N), LAD stenosis 30% prox, LCX CTO mid	CAD 1 VD dg CTO mid LCX	berat	Ekslusi
139	1249442	45	Laki-laki	Ya	Tidak	23,75	Tidak				RCA stenosis 60%, LM stenosis 30-40%, LAD stenosis 90%, LCX	CAD 2 VD dg LM	ringan-sedang	Ekslusi

140	1277830	63	Laki-laki			24,6					RCA stenosis 80% prox, LAD (N), LCX stenosis 80%	CAD 2 VD	ringan-sedang	Ekklusi
141	1281976		Laki-laki		Tidak	33,2					LAD stenosis 70% prox, 70% mid	CAD 1 VD	ringan-sedang	Ekklusi
142			Laki-laki			22,79					LAD stenosis 80% prox	CAD 1 VD	ringan-sedang	Ekklusi
143	1288349	63	Laki-laki	Tidak	Ya		Ya	57	102	281	RCA stenosis 30% distal, LM (N), LAD stenosis 40% mid,40% distal, LCX (N)	CAD non significant	ringan-sedang	Inklusi
144	1271945	59	Perempuan			37,1					RCA (N), LM (N), LAD stenosis 30% prox, LCX (N)	CAD non significant	ringan-sedang	Ekklusi
145	1289301		Perempuan		Tidak	31,25								Ekklusi
146	1288809	55	Laki-laki	Tidak	Tidak	20	Tidak	30	102	164	RCA stenosis 80-90% mid, LAD total oklusi osteal, LCX stenosis 75% mid	CAD 3 VD dg CTO LAD	berat	Inklusi
147	1288390	59	Laki-laki	Tidak	Tidak	29,4	Ya	39			LAD Stenosis 90% di Proksimal		ringan-sedang	Inklusi
148	1289191	61	Perempuan			30					LAD stenosis 30%	CAD non significant	ringan-sedang	Ekklusi
149	1056606	40	Laki-laki			26,71					RCA stenosis 30% distal	CAD non significant	ringan-sedang	Ekklusi
150	1198299	57	Laki-laki	Tidak	Ya	26,7	Ya	31		165	RCA (N), LM (N), LAD stenosis 70% osteal, LCX (N)	CAD non significant	ringan-sedang	Inklusi
151	1096006		Perempuan			22,8					RCA reguler, LM (N), LAD aneurisma, LCX aneurisma mild	Aneurisma posterior LAD & mild LCX	ringan-sedang	Ekklusi
152	1275153	58	Laki-laki	Tidak	Tidak	18,1	Tidak	27		187	RCA (N), LM (N), LAD stenosis 80% mid, 70% distal, LCX (N)	CAD 2 VD	ringan-sedang	Inklusi
153	1289422	57	Laki-laki	Tidak	Tidak	28,9	ya	42			LAD stenosis 40% mid, RCA (N), LCX (N)	CAD non significant	ringan-sedang	Inklusi
154	1289657	56	Laki-laki		Ya	24	Tidak	36		239	RCA tdk berkembang, LAD stenosis 30% distal, LCX (N)	CAD non significant, RCA tdk berkembang	ringan-sedang	Inklusi
155	1035188	62	Laki - laki	Tidak	tidak	29,38	ya				Stenosis 70% di ostium D1	CAD 1 VD	ringan-sedang	Ekklusi
156	1266288	48	Laki - laki	ya	ya	26,03	tidak				Lad stenosis 90%, lcx stenosis 90%, rca stenosis 90%	CAD 3 VD	ringan-sedang	Ekklusi
157	1185791	57	Perempuan	tidak	DM	23,5	ya	43	133	187	Stenosis 70% di Mid.70% didistal LCX. CAD 2 VD		ringan-sedang	Inklusi
158	1166579	51	Perempuan		ya	22,5	ya				Stenosis 70-90% di prox-dist RCA, 70% diprox LAD,70% diprox LCX	CAD 3 VD	ringan-sedang	Ekklusi
159	1012499	44	Perempuan	tidak	Tidak	27,85	Ya				Normal	Normal	normal	Ekklusi



160	1290355	57	Perempuan	tidak	tidak	27,27	Tidak				Normal	Normal	normal	Ekklusi
161	1252654	52	Perempuan	tidak	tidak	27,5	ya	40	91	142	Stenosis 70% di mid LAD	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
162	1243983	57	Laki- laki	Perokok	tidak	28,4	ya	34	138	164	Stenosis 90 di prox LAD, CTO diprox LCX&RCA	CAD 3 VD	berat	Inklusi
163	1041208	58	Laki_ laki	Perokok	Tidak	31,6	Ya	26	154	216	Stenosis 80 di Mid RCA,CTO di Mid LCX & LAD	CAD 3 VD	berat	Inklusi
164	1291963	56	Laki laki	Perokok	Tidak	25,5	Tidak	34	169	224	Stenosis 95% di proks LAD,60% di mid RCA,90% di distal LCX	CAD 3 VD	berat	Inklusi
165	1158306	69	Laki laki	Perokok	Tidak	20,2	Ya	36	159	218	Stenosis 60% di proks LAD,CTO di Mid RCA	CAD 2 VD	berat	Inklusi
166	1140982	62	Perempuan	Tidak	ya	31,6	Tidak	56	68	149	Stenosis 90% di Mid LAD	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
167	1246350	53	Perempuan	Tidak	Tidak	32	ya				Stenosis 95% di Proks LAD	CAD 1 VD	ringan-sedang	Ekklusi
168	1290886	47	Laki - laki	Tidak	Tidak	19,7	Tidak				Stenosis 50% di mid LAD	CAD 1 VD	ringan-sedang	Ekklusi
169	1290930	52	Laki-laki	ya	ya	20,9	ya				Sten 80%di Dist RCA,95% di proks LAD, 95% diproks mid	CAD 3 VD	ringan-sedang	Ekklusi
170	1291592	55	Perempuan	Tidak	Ya		Ya	74	91	255	Stenosis 80-90% di proks.mid distal LAD, 80% di dist LCX,40%di mid RCA	CAD 2 VD	berat	Inklusi
171	1251494	53	Perempuan	Tidak	ya	30,3	Tidak	41	124	220	Stenosis 60% di Mid	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
172	1081735	50	Perempuan	Tidak	ya	28,51	ya				Normal	Normal	normal	Ekklusi
173	1082897	52	Perempuan	Tidak	Tidak	29,05	ya			127	Stenosis 30% di mid LAD	CAD non Signifikans	ringan-sedang	Ekklusi
174	1292292	62	laki-laki	ya	tidak	25,01	tidak	33	142	145	Stenosis 40% di mid LAD	CAD non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
175	1106455	63	Laki-laki	ya	ya	28,66	ya	26	132	198	Stenosis 40 Didistal LCX	CAD non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
176	1292475	52	Perempuan	tidak	tidak	24,37	ya	50	109	285	Stenosis 80% Mid RCA, Stenosis 30% distal LCX, Total oklusi proximal dan mid LAD	CAD 2 VD	berat	Inklusi
177	1095061	61	Perempuan	Tidak	Ya	29,68	ya				Normal	Normal	normal	Ekklusi
178	1292560	58	Laki-laki		tidak	36,3	ya				Sten 40% di mid LAD	CAD non Signifikans	ringan-sedang	Ekklusi
179	1294450	61	Laki - laki	ya	ya	30,4	ya				LAD 70%,LCX 80% di proks	CAD 2 VD	ringan-sedang	Ekklusi
180	1254712	58	Laki - laki	ya	ya	20,13	ya	34	87	158	RCA CTO di Mid, Stenosis 80% di proks LAD, Lcx CTO DI MID	CAD 3 VD	berat	Inklusi

181	1120325	64	Laki - laki	ya	ya	23,58	ya				RCA stenosis 40% di LCx, trombus +, LEFT MAN Normal, LAD stenosis 90 % diproksimal, LCX 80 % di mid	CAD 3 VD	ringan-sedang	Ekklusi
182	1294245	61	Laki - laki	YA	YA	26,43	Tidak	33	122	120	RCA CTO di mid, LEFT MAN NORMAL, LAD CTO Di mid, LCx CTO di distal	CAD 3VD di CTO DI RCA, LCX &LAD	berat	Inklusi
183	1028569	61	Perempuan	tidak	tidak	34,24	ada	30	105	190	Stenosis 30% di distal LCX	CAD Non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
184	1293388	56	Perempuan	Tidak	Tidak	29,53	tidak	42	129	137	Stenoisi 30% di distal LCX	CAD non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
185	1167240	56	Perempuan	Tidak	DM	25,7	tidak	18	127	103	Stenosis 90% di proks LAD,RCA	CAD 2 VD	ringan-sedang	Inklusi
186	1293403	45	Perempuan	Tidak	tidak	25,39	Tidak	35	129	158	Total oklusi di proks LAD	CAD 1VD	berat	Inklusi
187	1243363	62	Laki-laki	Ya	Ya	23,27	Ya				CAD 3 VD			Ekklusi
188	1294571	43	Laki - laki	Ya	Tidak	26,76	Ya				CAD non Signifikans	CAD non significant		Ekklusi
189	1294753	53	Laki - laki	Tidak	tidak	20,14	ya				Normal, Slow Flow			Ekklusi
190	1294561	41	Laki - laki	ya	tidak	24,5	tidak	41	129	187	Stenosis 30% di dist LAD	CAD non significant	ringan-sedang	Inklusi
191	1294442	64	Perempuan	tidak	ya	28,88	ya					CAD 1 VD		Ekklusi
192	1293503	60	Laki- laki	TIDAK	ya	24,60	YA	47	105	256	STEN 95% DIST LCX, 60% DIST RCA7LAD	CAD # VD	ringan-sedang	Inklusi
193	1294745	72	Laki - laki	Tidak	Tidak	20,44	Ya				Stenosis 30 di mid LCX	CAD non Signifikans	ringan-sedang	Ekklusi
194	1154866	68	Perempuan	Tidak	Tidak		Ya				Stenosis 30% di LCX	CAD non sigifikans	ringan-sedang	Ekklusi
195	1291507	46	Laki - laki	Ya	Tidak	28,24	Tidak							Ekklusi
196	1279169	62	Laki - laki		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	berat	Ekklusi
197	1293493	52	Perempuan	Tidak	ya	24,5	Ya				stenosis LAD 20%	CAD non significant	ringan-sedang	Ekklusi
198	1264751	56	Perempuan	Tidak	Tidak	24,5	Ya	46	103	203	Sten 60% di mid RCA& LAD, CTO di mid LCX	CAD 3 VD dg CTO di mid LCX	berat	Inklusi
199	1269336	46	Laki-laki	Ya	Tidak	30,8	Ya	29			Sten 60-70% di LCX	CAD ! VD	ringan-sedang	Ekklusi
200	1290980	47	Perempuan	Tidak	Tidak	40	Ya				Sten 80% di ostea RCA	CAD 1 VD	ringan-sedang	Ekklusi

201	1093194	60	Perempuan	Tidak	Tidak	24,7	Ya				Sten 80% di Ostio RCA	CAD 1 VD	ringan-sedang	Ekklusi
202	1295686	73	Laki- laki	Perokok	Tidak	22,4	Tidak				Sten 90% di prokx n mid LAD, sten 80% diprok	CAD 2 VD	ringan-sedang	Ekklusi
203	1145300	45	Perempuan	Tidak	Tidak	25,7	Tidak	44	104	198	Sten 20 % di distal LAD	CAD non Signifikant	ringan-sedang	Inklusi
204	1295280	54	Perempuan	Tidak	tidak	20,4	tidak	21	136	147	stenosis LAD 40%	CAD non sigifikans	ringan-sedang	Inklusi
205	1295948	51	Perempuan	tidak	tidak	41	tidak				Normal	Normal	normal	Ekklusi
206	1294881	60	Laki - laki	Ya	Tidak	20,55	Ya				RCA Stenosis 60% Mid, LAD Stenosis 90% mid, LCR Stenosis 70% distal LM normal	CAD 3 VD	ringan-sedang	Ekklusi
207	1232788	56	Perempuan	Tidak	ya	23,04	ya	69	128	378	RCA Stenosis 60% di mid, LAD Stenosis 60%, LCX (N)		ringan-sedang	Inklusi
208	1182001	51	Perempuan	Tidak	Tidak	42	Ya	38	64	202	RCA normal, stenosis mid LAD 50%	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
209	1182616	61	Perempuan		Tidak	22,96	Ya				LAD stenosis 60% proximal, LCX stenosis 80% mid, RCA normal	CAD 2 VD	ringan-sedang	Ekklusi
210	1296300	51	Laki - laki	Tidak	Tidak	27,68	Tidak				RCA stenosis 80%, LAD total oklusi dari mid ,LM normal, LCX stenosis 80% di proximal	CAD 3 VD	berat	Ekklusi
211	1296514	47	Laki - Laki	ya	Tidak	25,34	Tidak				sten 40% di distal LAD	CAD non signifikan	ringan-sedang	Ekklusi
212	1119972	54	Laki - laki	Tidak	Tidak	23,53	Ya				STEN 60% DI PROKS LCX	CAD 1 VD	ringan-sedang	Ekklusi
213	1296765	46	Laki - laki	Tidak	tidak	29,03	Tidak				sten 60 di mid LCX, 80% di dist RCA	CAD 2 VD	ringan-sedang	Ekklusi
214	1124613	78	perempuan	Tidak	Tidak	21,2	Ya			148	Sten 40% di Mid LAD	CAD non signifikan	ringan-sedang	Ekklusi
215	1307933	70	laki-laki			26,5								Ekklusi
216	1212910	59	P	Tidak	Tidak	21,7	Tidak	40	93	187	LCX Stenosis 30%	CAD non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
217	1281624	40	L	Tidak	Tidak	27,6	Ya	30	143	140	RCA Stenosis 80% mid - distal , LM (N), LAD(N), LCX Stenosis 90% distal	CAD 2 VD	ringan-sedang	Inklusi
218	1112193	59	P	Tidak	Tidak	26,5	Ya	42	131	146	RCA, LM (N), LAD Stenosis 80%, LCX (N)	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
219	1287587	57	L	Tidak	Ya	26,37	Ya	29	59	177	RCA Stenosis 60-70% di mid distal, LAD stenosis 80% di mid, LCX Stenosis 80% di Proksimal	CAD 3 VD	ringan-sedang	Inklusi
220	1131516	62	L	Tidak	Ya	26,65	Ya	29	98	222	LAD stenosis 30% Proksimal, LCX CTO mid	CAD 2 VD	berat	Inklusi
221	1288216	40	L	Ya	Tidak	22,09	Tidak	32	119	125	LCX stenosis 20% osteal	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi

222	1235348	55	Perempuan	tidak	tidak		tidak								CAD 2 VD		Ekklusi	
223	1295462	62	Laki-laki	tidak	ya	24			35						Sten 70%,80% di LAD, 80% diRCA,70% di LCX	CAD 3 VD	ringan-sedang	Ekklusi
224	1299554	60	Perempuan	tidak	Ya	33,8	Ya								Stenosis 30% di distal LAD	CAD non signifikan	ringan-sedang	Ekklusi
225	1304717	62	Perempuan	tidak	tidak	19,73	tidak								Sten 80% di proks mid RCA, 80 % di dist LAD. CTO di proks LCX	CAD 3 VD	berat	Ekklusi
226	1241196	55	Laki-laki	ya	tidak	25,1	ya								Sten 60 5 di mId LAD	CAD 1 VD	ringan-sedang	Ekklusi
227	1257888	59	Laki-laki	tidak	tidak	31,4	ya		42	189	255				Ste 60 % di RCA, CTO di proks LAD,CTO di mid LCX	CAD 3 VD	berat	Inklusi
228	1305115	36	Laki-laki	perokok	tidak	26,5	ya		27	97	199				Sten 80% di OM	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
229	1305723	58	Laki-laki	perokok	tidak	27,05	ya								CTO RRA, LAD 90% di proks, LCX 90% di proks	CAD 3 VD	berat	Ekklusi
230	1130617	43	Laki-laki	Perokok	tidak	31,2	tidak		15		202				Normal	Normal	normal	Ekklusi
231	1305178	47	Perempuan	tidak	tidak	24,7	tidak								Normal Slow flow	Normal	normal	Ekklusi
232	1293099	41	Laki-laki	tidak	tidak	23,6	tidak		33	130	203				Sten 60% di IAD, 60% di mid LCX	CAD 2 VD	ringan-sedang	Inklusi
233	1184548	57	Laki-laki	tidak	tidak	25,2	ya		34	93	155				Sten 80% di prox LLAD., 80% di mid, 70% di dst	CAD 2 VD	ringan-sedang	Inklusi
234	1306441	59	Laki-laki	Ya	Tidak	20,02	tidak		39	107	157				Sten 30% di mid LAD	CAD non Signifikan	ringan-sedang	Inklusi
235	1094734	48	Perempuan	Tidak	ya	33,67	Ya		46	193	266				Sten 30 % di dist LCX	CAD no signifikan	ringan-sedang	Inklusi
236	1307120	49	Laki-laki	perokok	tidak	29,4	tidak		42	180	222				Sten 80 % di mid RCA, CTO distal LAD, 80% di proks LCX	CAD 3 VD	berat	Inklusi
237	1305484	73	Laki-laki	tidak	tidak	20,66	Ya								Sten 70% di lesftmain, CTO di proks LAD, 95% di LAD prok	CAD 2VD, Leafman disease	berat	Ekklusi
238	1211214	58	Laki laki	Prokok	DM	24,2	Tidak								Sten 60% di mid LAD	CAD 1 VD	ringan-sedang	Ekklusi
239	1305846	60	Laki laki	Perokok	DM	25,9	tidak		25	101	441				CTO di Mid RCA, prok LAD, Mid LCX	CAD 3 VD	berat	Inklusi
240	1306664	38	laki-laki	Perokok	Tidak	27,2	ya		37	236	112				Cto di proks LAD, Sten 70% di proks, distal RCA	CAD 2 Vd	berat	Inklusi
241	1307080	58	laki-laki	perokok	tidak	25,09	ya		37	55	204				Sten 70 di prok LAD, 80% di mid RCA	CAD 2 VD	ringan-sedang	Inklusi
242	1262451	62	Laki laki	tidak	ya	22,22	ya		36	116	168				CTO di distt RCA, 80% di proks LAD, 60 % di dist LCX	CAD 3 VD	berat	Inklusi
243	1307091	49	Laki laki	Perokok	Tidak	25,3	tidak		36	88	191				Sten 60% di dist RCA	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi

244	1306410	60	Perempuan	tidak	tidak	21,4	ya	45	97	238	Steno 40 % di mid RCS	CAD non signifikan	ringan-sedang	Inklusi
245	1307681	60	Laki-laki	tidak	ya	20,14	ya	33	137	206	Sten 60% Di proks RCA,70% di proks LAD	CAD 2 VD	ringan-sedang	Inklusi
246	1306804	63 Th	Laki laki	Perokok	tidak	22,2	Ya	39	106	171	Sten 70 % di dist LAD, 80% di ostia mid LCX	CAD 2 VD	ringan-sedang	Inklusi
247	1306580	67	Laki laki	Perokok	tidak	25,3	tidak	45	111	210	trombus di mid LAD	Normal , trombus di LAD	ringan-sedang	Inklusi
248	1307410	71	Perempuan	Tidak	tidak	22,4	Ya	49	116	173	CTO di Mid RCA LAD, Sten 90% di mid LCX	CAD 3 VD	berat	Inklusi
249	1307665	49	Laki laki	Tidak	tidak	24,43	tidak	36	96	159	STEN 30% DI PROKS RCA	CAD NON Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
250	1308312	50	Perempuan	Tidak	ya	38,36	ya	39	102	140	Sten 50 % di mid LCX	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
251	1307796	44	Perempuan	Tidak	tidak	20,72	tidak	34		158	Normal	Normal	normal	Ekslusi
252	1256242	57	Perempuan	Tidak	tidak	28,6	Ya	37	119	158	sten 30 % di mid LAD	CAD non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
253	1175034	54	Laki laki	Tidak	Tidak	27,9	Ya	21	82	105	Sten 95 % di Proks LCX, 60% di proks LAD	CAD 2 VD	berat	Inklusi
254	1310622	67	Laki laki	Merokok	Tidak	20,76	Ya	43		176	Normal	Normal	normal	Ekslusi
255	1309835	41	Laki laki	Merokok	Tidak	22,79	Ya	30	116	181	CTO Di proks LAD, Sten 80% di mid RCA, 70% di dist LCX	CAD 3 VD	berat	Inklusi
256	1309678	48	Perempuan	Tidak	Ya	22,22	Ya	37	143	170	Normal	Normal	normal	Ekslusi
257	1083833	54	Laki-laki	Ya	Tidak	28,71	Tidak	50	103	201	Sten 40 % di proks LAD	CAD non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
258	1105747	46	Laki Laki		Tidak	23,02	Tidak	52		178	Normal	Normal	normal	Ekslusi
259	1310766	55	Laki laki	Perokok	Tidak	23,84	HT	28	110	141	CTO di proks LAD, Sten 60% di Mid LCX	CAD 2 VD	berat	Inklusi
260	1311534	57	Laki laki	Perokok	Ya	21,48	HT	38	54	206	Sten 70% di mid LAD	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
261	1311909	54	Perempuan	Tidak		28,8	HT	33		180	Sten 80% di mid,60% di dist RCA, 80% & 80% di prok & mid LAD	CAD 2 VD	ringan-sedang	Ekslusi
262	1311525	41	Perempuan	Tidak	Tidak	28,8	HT	24	95	150	Sten 30 % di dist LCX	CAD non signifikan	ringan-sedang	Inklusi
263	1311491	57	Laki-laki	Tidak	Ya	24,47	Ya	28	102	194	80% didistleaf main, CTO di mid LCX, dist RCA, 70_80% di proks mid LAD	CAD 3 VDv , Leaf main disease	berat	Inklusi
264	1312037	36	Laki laki	Tidak	Tidak	28,25	Tidak	33	142	153	Sten 20 % di mid LAD	CAD non signifikan	ringan-sedang	Inklusi
265	1312022	60	Perempuan	Tidak	Ya	30,1	Tidak	29	86	107	Sten 95% di mid RCA, 95% di mid LAD,80% di mid	CAD 3 VD	berat	Inklusi



											LCX			
266	1312491	41	Laki-laki	Ya	Tidak	25,36	Ya	49	64	152	Stenosis 80% di Mid RCA	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
267	1312090	41	Laki-laki	Ya	Tidak	27,34	tidak	23	82	116	Sten 60-70% di proks RCA, 70-80% di proks mid LAD, 60% di LCX	CAD 3 VD	ringan-sedang	Inklusi
268	1311405	73	Laki-laki	Ya	Tidak	19,47	tidak	61	60	220	Ste 60% di mid + dist RCA, CTO di mid LAD, 95% di mid LCX	CAD 3 VD	berat	Inklusi
269	1311745	49	Perempuan	Tidak	Tidak	25,7	Ya	30	146	133	Sten 90 di BV brand, CTO di LCX, 60-90 di prok mid RCA	CAD 3 VD	berat	Inklusi
270	1311969	47	Laki-laki	Tidak	Tidak	26,98	Tidak	31	73	211	Sten 70 di mid LAD, 95% di proks LCX	CAD 2 VD	berat	Inklusi
271	1311998	39	Laki-laki	Ya	Tidak	30,50	Ya	26	153	124	Stenosis 90% di distal LAD	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
272	1195912	51	Laki-laki	Perokok	ya	29,4	ya	47	87	220	Sten 70 % di mid RCA, 80% di proks LAD , 90% di mid LCX	CAD 3 VD	ringan-sedang	Inklusi
273	1270679	61	laki-laki	perokok	ya	20,32	ya	27	152	178	Sten 70% di proks mid RCA, Total oklusi di proks LAD, 80% di proks LCX	CAD 3 VD	berat	Inklusi
274	1312619	68	Perempuan	Tidak	Tidak	35,1	Ya	43	129	174	30 % di mid RCA, 70-80% di proks LAD, 70% di proks LCX	CAD 2 VD	ringan-sedang	Inklusi
275	104 9509	64	Laki-laki	Tidak merokok	DM	25,14	tidak	32	67	138	80% di Proks RCA, 60-80% di proks dist LAD, CTO di mid LCX, 60% di ostium leftmain	CAD 3 Vd , Leftmain disease	berat	Inklusi
276	1312723	27	Laki-laki	tidak	Tidak	26,81	Tidak	37		212	Normal	Normal	normal	Ekklusi
277	1225274	70	Laki-laki	Tidak	Tidak	26,4	Tidak	32	92	157	60% & 70% di proks mid RCA, (0% di mid LCX, 60-70% di proks mid LAD	CAD 3 VD	ringan-sedang	Inklusi
278	1313856	59	Perempuan	Tidak	Tidak	22,1	Ya	36	100	175	Sten 30% di mid LAD	CAD non signifikan	ringan-sedang	Inklusi
279	1313265	67	Perempuan	Tidak	Tidak	30,6	Ya	57	64	138	Sten 60% di mid LAD, 70% & 90% di mid & Dist LCX	CAD 2 VD	ringan-sedang	Inklusi
280	1313841	62	Perempuan	Tidak	Tidak	29,21	Ya	42	60	172	Sten 30 % di mid LAD & dist LCX	CAD non signifikan	ringan-sedang	Inklusi
281	1214190	81	Laki-laki	Ya	Tidak	17,3	Tidak	27	120	166	CTO di mid RCA, ostium LCX, sten 70 mid LAD	CAD 3 VD	berat	Inklusi
282	1314107	53	laki-laki	ya	Ya	24,63	Ya	42	134	221	Sten 80% di Mid RCA, 80% di proks LAD, CPO di proks LCX	CAD 3 VD	berat	Inklusi
283	1313324	58	Perempuan	tidak	Tidak	28,24	Ya	42	137	282	Sten 30 % di mid LAD	CAD non signifikan	ringan-sedang	Inklusi
284	1313935	54	Laki laki	Tidak	Tidak	23,88	Ya	38	192	219	Sten 80% di mid + distal RCA, CTO di proks LAD, sten 70% di proks LCX	CAD 3 VD	berat	Inklusi
285	1313966	56	Laki laki	Tidak	Tidak	31,5	ya	34	173	135	CTO di proks LAD, Steno 80 % di proks LCX	CAD 2 VD	berat	Inklusi

286	1154864	75	Laki-laki	Tidak	Ya	23,58	Ya	45	86	172	Sten 80 % di proks .& CTO di mid LAD	CAD 1 VD	berat	Inklusi
287	1314764	57	Laki-laki	Ya	Ya	27,58	Ya	40	110	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	ringan-sedang	Inklusi
288	1159659	76	Laki-laki	Ya	Tidak	23,37	Ya	31	115	163	Sten 60% di mid LCX	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
289	1313599	55	Laki-laki		Tidak	21,60	Ya	39		200	Steno 90% di mid & dist, Sten 80% di mid	CAD 2 VD	ringan-sedang	Ekklusi
290	1313402	45	Perempuan	Tidak	Tidak	25,10	Ya				Sten 30 % di mid LAD	CAD non Signifikans	ringan-sedang	Ekklusi
291	1035381	44	Laki laki	Tidak	Tidak	28,77	Ya	38	169	323	Sten 40% di dist RCA, sten 60% di proks LAD	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
292	1315233	52	Perempuan	Tidak	Tidak	23,28	Ya	62	253	181	Sten 80% diproks & CTO di mid RCA, sten 70 % di mid	CAD 2 VD	berat	Inklusi
293	17052692	61	Laki-laki	tidak	tidak	22,80	Tidak	41	75	137	steno 95 % di RCA , 70% di proks LAD	CAD 2 VD	ringan-sedang	Inklusi
294	1301706	62	Laki-laki	Tidak	tidak	27,3	ya	34	70	126	Sten 30 % di mid LAD	CAD non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
295	1316342	68	Perempuan	Tidak	Tidak	27,01	Ya	31	58	169	Sten 30% di proks LAD	CAD Non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
296	1316844	64	Laki-laki	Perokok	Tidak	24,2		33		206	Sten 90% di Mid RCA, 80% di mid dist LAD, 70-80% proks dist	CAD 3 VD	ringan-sedang	Ekklusi
297	1313794	48	Perempuan	Tidak	Tidak	26,6	Tidak	36	137	155	Sten 60% di Distal RCA	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
298	1316206	56	Laki laki	Ya	Ya	26,5	Tidak	31	102	143	Sten 80% di mid RCA, 80% di mid LAD, 90% di mid LCX	CAD 3 VD	ringan-sedang	Inklusi
299	1317341	53	Laki laki	Perokok	Tidak	21,9	Tidak	24	88	107	Sten 60 -70% di Mid RCA	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
300	1318214	65	Laki - laki	Perokok	Tidak	23,7	Tidak	26	67	141	CTO di mid LAD	CAD 1 VD	berat	Inklusi
301	1690717	53	Laki-Laki	Perokok	Tidak	27,4	Tdk 110/70	21	71	177	Sten 40% di mid RCA, 40% di Mid LM, 80-90% di mid dist LAD, CTO diproks LCX	CAD 2VD, LM disease	berat	Inklusi
302	1322000	57	Laki laki	Perokok	Tidak	29,5	Tdk 139/77	31	123	140	Sten 80 % & 70% di prok & mid RCA, 70% di proks LAD, 60-70% di mid LCX	CAD 3 VD	ringan-sedang	Inklusi
303	1284911	50	laki - laki	Tidak	Tidak	28,04	Ya 142/83	42	84	271	CTO di proks LCX	CAD 1 VD	berat	Inklusi
304	1321664	67	Laki-laki	Perokok	Tidak	21,09	Tdk 130/80	34	196	162	80% di proks RCA, 60-70% di proks mid LAD, 90% di mid LCX	CAD 3 VD	ringan-sedang	Inklusi
305	1322819	55	Laki-laki	Perokok	Tidak	18,73	Tdk 110/60	36	123	196	CTO di proks LCX, CTO di mid RCA, 80% di mid LAD	CAD 3 VD	berat	Inklusi
306	1099688	60	Laki-Laki	Perokok	Tidak	24,74	Tdk 110/70	52	146	149	90 di proks RCA, 60% di distal LAD	CAD 2 VD	ringan-sedang	Inklusi

307	1316585	64	laki laki	Perokok	Tidak	24,7	Ya 166/59	50	97	185	70% di mid + 80% di dist LAD, CTO di dist LCX	CAD 2 VD	berat	Inklusi
308	1191191	49	Laki- laki	Tidak	Tidak	29,17	TDK 120/80	21	119	145	Sten90% di proks LAD	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
309	1320632	61	Laki-Laki	Perokok	Ya	26,12	Ya 211/89	35	100	193	STEN 80% DI PROKSW RCA, CTO DI MID LAD, 90% DI MID LCX	CAD 3 VD	berat	Inklusi
310	1315238	56	Laki - laki	Perokok	Ya	30,85	Ya 140/90	42	148	130	Sten 70% di mid LAD,70% di dist LCX, CTO di proks RCA	CAD 3 VD	berat	Inklusi
311	1322849	63	Laki - laki	Perokok	Tidak	21,0	Ya 203/79	52	72	306	CTO di mid RCA, 80%v diostial RCA, 60% di mid LAD, 70 % di mid LCX	CAD 3 VD	berat	Inklusi
312	1323085	69	perempuan	Tidak	Tidak	29,8	Tdk 141/89	37	231	187	CTO di mid, sten 80% di proks LAD, sten 60% di mid LCX	CAD 2 VD	berat	Inklusi
313	1321863	55	Perempuan	idak	Tidak	26,58	Tdk 120/80	36	118	126	LAD , LCX , normal , RCA normal kecil	CAD Non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
314	1323348	58	perempuan	tidak	tidak	20,0	tdk 120/70	33	73	190	Sten 20 % di Mid LAD	CAD non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
315	1321785	61	Perempuan	Tidak	Tidak	28,7	Ya 166/106	39	100	230	CTO di LCX , 95di mid LAD, 80% di mid RCA	CAD 3 VD	berat	Inklusi
316	1323640	48	Perempuan	Tidak	Iya	30,30	Ya 147/80	31	164	155	Sten 95 % Di proks LAD	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
317	1323389	56	Perempuan	Tidak	tidak	23,61	Ya 163/116	49	121	209	Sten 60% di mid RCA, 70-80% di proks mid LAD, 80% di proks LCX	CAD 3VD	ringan-sedang	Inklusi
318	1304851	71	Laki - laki	Merokok	Tidak	24,69	Tdk 130/90	21	126	157	CTO di RCA, Sten 70-80% di proks mid LAD, 80% di proks LCX	CAD 3 VD	berat	Inklusi
319	1322388	56	laki laki	Merokok	DM	26,7	Ya 150/88	29	88	155	Sten 80% di mid + 70 di dist RCA, CTO di mid LCX, 90% di mid LAD, 70% di dsit LM	CAD 3 VD + Left main disesase	berat	Inklusi
320	1067218	57	laki-laki	Merokok	tidak	32,8	tidak 97/60	25	104	211	RCA PCO di mid, left man normal, LAD stenosis 60% di distal, LCX normal.	CAD 2 VD	berat	Inklusi
321	1323677	46	Laki - laki	Merokok	Tidak	24,97	tdk120/80	41	111	207	RCA normal, LCX LAD LM tidak bisa di nilai	Normal	ringan-sedang	Inklusi
322	1324782	48	laki laki	Merokok	tidak	21,15	ya 176/118	24	159	124	RCA CTO, Left main stenosis 50% di distal, LAD CTO di mid, LCX normal	CAD 2 VD - left main disease	berat	Inklusi
323	1306758	62	perempuan	tidak	tidak	27,02	ya 163/89	44	100	217	RCA 80% mid, LAD stenosis 80% mid, LCX CTO mid	CAD 3VD	berat	Inklusi
324	1280543	59	Laki- laki	merokok	tidak	26,9	tdk 149/81	35	158	160	RCA 70% di proksimal dan mid, LEFT MAN Normal, LAD 70% di proksimal dan mid, LCX CPO di mid	CAD 3 VD	ringan-sedang	Inklusi
325	1151332	59	Laki - laki	tidak	ya	21,7	tdk 103/59	22	103	130	RCA CTO di mid, LEFT MAN 40% di distal, LAD CTO di MID, LCX 80% di MID	CAD 3 Vd , Leaftmain disease	berat	Inklusi
326	1323734	56	Laki - laki	Tidak	Tidak	28,30	tdk 115/78	35	87	206	Sten 20% di dist LCX	CAD non signifikans	ringan-sedang	Inklusi
327	1180207	54	laki-laki	perokok	tidak	26,98	tdk/110/70	38	149	244	Sten 80% di proks LAD, CTO di mid LCX, 30% di mid RCA	CAD 2 VD	berat	Inklusi

328	1310849	42	perempuan	Tidak	Tidak	17	tdk 125/75	45	142	123	RCA normal, LAD normal, LCX stenosis 20% di distal, slow flow	CAD non Signifikan	ringan-sedang	Inklusi
329	1149889	50	Laki laki	ya	Tidak	25,71	ya, 130/90	36	76	209	Sten 95% di mid RCA, CTO di proks LAD	CAD 2 VD	berat	Inklusi
330	1296014	49	Laki - laki	ya	Tidak	24,46	tdk 118/68	34	126	158	CTO di mid RCA, Sten 70% di mid LAD	CAD 2 VD	berat	Inklusi
331	1323992	55	Laki - laki	Ya	Ya	30,48	tdk 107/58	40	107	181	sten 95 di mid RCA, 95% di dist LCX, 70% di mid - dist	CAD 3 VD	berat	Inklusi
332	1103193	57	Perempuan	Tidak	ya	30,80	ya 169/91	42		142	Normal	Normal	normal	Ekklusi
333	1324867	59	Perempuan	tidak	ya	28,5	143/80	26	87	156	RCA 90% di mid,	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
334	1253156	48	Laki-laki	Merokok	Tidak	20,89	Tdk117/77	47	93	170	Normal Slow flow	Normal slow flow	ringan-sedang	Inklusi
335	1321690	55	Perempuan	Tidak	Tidak	18,7	tdk 130/91	39	99	218	Sten 80% di proks, + 70% di dist RCA, CTO di mid LAD, 60% di proks LCX	CAD 3 VD	berat	Inklusi
336	1325135	58	Laki-laki	Ya	ya	25,0	Tdk 119/78	36	154	184	CTO di LCX, Sten 80% di mid - distal LAD, 80% di distal RCA	CAD 3 VD	berat	Inklusi
337	1325228	63	Perempuan	tidak	ya	25,39	ya166/98	32	123	130	CTO di proks LCX, CTO di dist RCA, Sten 70-80% di mid - dist LAD	CAD 3 VD	berat	Inklusi
338	1325652	52	laki-laki	tidak	ya	32,82	ya, 160/100				Steno 70-80% di mid distal LAD	CAD 1 Vd	ringan-sedang	Ekklusi
339	1326824	56	laki - laki	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	ringan-sedang	Inklusi
340	1326160	49	Perempuan	Tidak	Tidak	24,1	tdk, 120/70	41	146	161	Ste 60% di proks RCA	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
341	1326012	49	laki-laki	ya	tidak	20,8	tdk, 132/80	47	98	189	Sten 70-80% di mid dist LAD, 70% di mid RCA	CAD 2 VD	ringan-sedang	Inklusi
342	1264655	64	Perempuan	tidak	tidak	28,88	ya, 140/60	29	137	117	Sten 90 % di proks LAD, 60% di proks RCA	CAD 2 VD	ringan-sedang	Inklusi
343	1107857	40	Perempuan	Tidak	DM	38,1	ya, 159/83	37	96	174	CTO di dist RCA,, sten 60 % didsit LAD	CAD 2 VD	berat	Inklusi
344	1316892	67	Laki - laki	tidak	tidak	20,65	ya, 140/70	43	120	183	CTO di mid RCA	CAD 1 VD	berat	Inklusi
345	1328368	45	perempuan	tidak	no	28,30	no, 110/80	48	126	118	Sten 30 % di mid distal	CAD non signifkans	ringan-sedang	Inklusi
346	1327480	43	Laki laki	Tidak	Tdk	27,4	Tdk 110/80	33	63	126	Sten 80% di LAD	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
347	1327004		Perempuan	Tidak		27,6	Ya 200/110	38		254	Sten 30 % di mid LAD	CAD Non signifkans	ringan-sedang	Ekklusi
348	1327024	57	Laki - laki	ya	Tidak	28,18	Tdk110/78	30		190	Sten 80 di proks LAD , Sten 805 di proks 7 diist LCX	CAD 2 VD	ringan-sedang	Inklusi

349	1328362	57	Perempuan	Tidak	Tidak	30,98	Ya, 172/88	34		184	Sten 60 % di proks LCX	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
350	1329961	43	Laki-Laki	ya	ya	32,6	tdk, 130/80	36		190	sten 90% di mid LAD normal	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
351	1328719	42	Laki-Laki	Ya	tidak	25,83	tdk 130/80	44		147	Sten 30% di dsit LAD	CAD non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
352	1329568	65	Perempuan	Tidak	Ya	29,48	ya, 184/107	38		228	CTO did LAD, Sten 95 di mid LCX , sten 60% dimid RCA	CAD 3 VD	berat	Inklusi
353	1327148	21	Laki laki								VSD dg lubang 2 cm , Pulmonal HT mild PA 37 / 9			Ekklusi
354	1326195	42	Perempuan								ASD Sekundum dg PH Mild PA 38,9 mmHg			Ekklusi
355	1328196	42	Laki - laki	tidak	ya	27,43	ya, 202/104	28	50	244	Sten 80% di mid LAD, Total oklusi di mid RCA	CAD 2 VD	berat	Inklusi
356	1328883	40	LAKI-LAKI	Tidak	ya	28,9	ya, 120/80	36	157	158	Sten 60% di proks dist RCA, Total oklusi di proks LCX, Sten 70% dist LAD	CAD 3 VD	berat	Inklusi
357	1328980	41	Laki-Laki	Tidak	Tidak	22,65	tdk,100/60	41	103	112	Sten 20% di dist LCX	CAD non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
358	1329873	48	Laki - laki	Tidak	tidak	37,4	ya, 180/90	35	78	169	Sten 70% di mid RCA, 95% di proks,80% di mid LAD, 95 % di dist LCX	CAD 3 VD	berat	Inklusi
359	1329744	59	perempuan	Tidak	Tidak	21,8	tidak, 126/70	37	132	98	Sten 20% di proks LCX	CAD non signifikans	ringan-sedang	Inklusi
360	1331741	61	Laki laki								Oklusi total di arteri iliaka Kanan		berat	Ekklusi
361	1329067	47	laki-laki	Tidak	Tidak	20,67	tidak, 82/51	19	73	116	Sten 70% di mid LAD, CTO di proks RCA, CTO di dist LCX	CAD 3 VD	berat	Inklusi
362	1328916	51	Laki laki	Tidak	Tidak	22,7	ya, 151/101	33	87	203	Sten 30% di mid LAD, sten 60% di mid LCX, sten 40% di mid RCA	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
363	1331968	60	laki-laki	Tidak	tidak	32,6	Ya 140/90	38	148	251	Sten 70 di proks LAD	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
364	1329807	47	laki-laki	YA	ya	37,1	ya, 136/72	29	153	197	Sten 60% di mid RCA, 60% di mid LAD, CTO di mid LCX	CAD 3 VD	berat	Inklusi
365	1329815	48	perempuan	Tidak	ya	24,3	ya, 130/80	38	136	225	Sten 20% di mid RC , 30% di mid LAD	CAD Non signifikans	ringan-sedang	Inklusi
366	1213088	64	perempuan	Tidak	ya	37,8	ya, 140/80	52	163	150	Sten 20% di dist LCX	CAD non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
367	1328138	32	Perempuan								Penyadapan ASD sekundum PH moderet dg oksigenasi test reaktif			Ekklusi
368	1328756	30	Laki laki								Penadapan ASD sekundum tanpa disertai PH			Ekklusi
369	1241457	61	perempuan	tidak	tidak	19,9	tidak, 112/61	39	82	208	Sten 20 di mid RCA, 40% di mid LAD	CAD non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi



370	1333046	42	Laki - laki	Ya	tidak	30,1	tidak, 130/80	34	149	139	Normal	Normal	normal	Ekklusi
371	1307933	70	Laki laki	Ya	tidak	26,5	Tdk 138/65	36	88	153	Steno 20 % di Mid RCA, 30% di mid LCX, 60% di mid LAD	CAD 1VD	ringan-sedang	Inklusi
372	1144911	65	Laki-laki	ya	Tidak	20,8	tidak 130/80	35	89	177	Sten 20% di mid RCA, 20% di mid LCX	CAD Non signifikan	ringan-sedang	Inklusi
373	1332023	54	Laki-laki	Tidak	Tidak	27,6	Ya, 190/100	35	144	160	Sten 70% di mid 80% di dist RCA, 70-80% di proks mid LAD , 80 di mid LCX	CAD 3 VD	berat	Inklusi
374	1333993	57	laki-laki	Ya	ya	31,14	TIDAK,137/64	28	108	177	Sten 80% di proks, 70% di mid LAD	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
375	1299314	60	laki-laki	ya	tidak	21,78	ya, 168/78	46	123	181	CTO di RCA, Sten 70 -80% di proks mid LAD, Sten 80% di proks dan Mid LCX	CAD 3 VD	berat	Inklusi
376	1332728	46	perempuan	tidak	Tidak	31,0	ya, 140/90	48	149	243	Sten 20% di dist LAD	CAD non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
377	1332735	63	laki-laki	ya	tidak	20,36	tidak, 140/80	34	101	160				Ekklusi
378	1331499	58	laki-laki	ya	tidak	25,63	tidak,138/57	36	87	123	Sten 70-80% di proks & 70-80% di mid RCA, CTO di proks LCX	CAD 2 VD	berat	Inklusi
379	1329874	47	perempuan	Tidak	tidak	28,60	ya, 140/90	30	79	146	Sten 20 % di mid LAD	CAD non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
380	1307837	63	laki-laki	Ya	tidak	30,3	tidak, 136/76	28	109	139	Sten 60% di proks & 80% di dist RCA, 60% di ostia & proks LAD,70% dist LCX	CAD 3 VD	ringan-sedang	Inklusi
381	1333627	60	laki-laki	Ya	tidak	21,33	tidak, 97/62	25	101	144	Sten 60% di dist RCA, CTO di proks LAD	CAD 2 VD	berat	Inklusi
382	1328224	76	Laki- laki	Tidak	Tidak	25,7	ya, 150/80	30	76	157	Sten70-90% di proks LAD	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
383	1334768	66	laki - laki	tidak	Tidak	30,95	YA, 131/78			111				Ekklusi
384	1013315	51	Perempuan	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	berat	Inklusi
385	1333437	50	Laki-laki	Ya	ya	26,29	Tidak, 105/88	32	90	141	CAD stenosis 60% di RCA	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
386	1334878	59	Laki- laki	Ya	Tidak	24,61	ya, 147/76	34	110	105	CTO di ostia LAD	Cad 1 VD	berat	Inklusi
387	1334631	55	peremuan	tidak	tidak	34,78	ya, 120/70	38	54	160	Sten 30 % di distal LCX	CAD non signifikan	ringan-sedang	Inklusi
388	1334661	79	laki - laki	tidak	Tidak	21,6	ya, 160/90	45	103	146	Ste 80% di mid RCA, 60% di dist LAD	CAD 2 VD	ringan-sedang	Inklusi
389	1334027	54	Perempuan	Tidak	ya	23,9	Tidak, 120/70	32	102	219	CTO di proks LAD, Sten 80% di dist LCX	CAD 2 VD	berat	Inklusi
390	1321883	65	laki-laki	ya	ya	33,05	ya, 180/80	34	170	162	Sten 60-70% di proks mid LAD,60-70% di mid LAD	CAD 2VD	ringan-sedang	Inklusi

391	1243283	52	laki - laki	ya	ya	25,29	ya, 190/115	49	11	186	Sten 90 di mid LA, 80% di mid LCX	CAD 2 VD	ringan-sedang	Inklusi
392	1334652	65	laki-laki	ya	tdk	25,39	tidak, 124/75	35	123	157	Normal	Normal	normal	Ekklusi
393	1334893	57	laki - laki	Tidak	Tidak	22,77	tidak, 136/76	35	97	166	Sten 80% di proks mid LAD, 80% di prok & 90% di mid LCX, Total oklusi di mid RCA	CAD 3 VD	berat	Inklusi
394	1334934	45	Laki- laki	ya	Tidak	25,7	ya, 140/100	32	130	166	LCX stenosis 20% di MID	CAD non Signifikan	ringan-sedang	Inklusi
395	1180532	57	Laki laki	ya	ya	23,04	ya, 142/86	39	139	179	Sten 60-70% di mid dist RCA, sten 80% di mid LAD	CAD 2 VD	ringan-sedang	Inklusi
396	1112361	53	laki - laki	tidak	tidak	37,9	ya, 160/90	45	84	199	Sten 70-90% di mid distal LAD, 60% di dist RCA	CAD 2 VD	ringan-sedang	Inklusi
397	1325685	59	laki - laki	perokok	ya	29,0	ya, 134/84	33	144	195	Total oklusi di mid LAD & LCX	CAD 2 VD	berat	Inklusi
398	17123441	63	laki-laki	ya	ya	25,39	ya, 147/85	28	168	208	CTO di mid LAD , Sten 80% di mid LCX	CAD 2 Vd	berat	Inklusi
399	1333631	64	Perempuan	Tidak	tidak	22,4	ya, 110/79	39	130	238	Normal	normal	normal	Ekklusi
400	1334254	67	laki - laki	ya	ya	26,03	ya, 155/100	20	172	106	sten 60% di mid LAD, 70% di mid RCA, & 70% di proks LCX	CAD 3 VD	berat	Inklusi
401	1337362	44	laki - laki	ya	ya	29,6	ya, 145/80	23	69	192	Sten 60% di mid LAD , 30 % di dist LCX	CAD 1 Vd	ringan-sedang	Inklusi
402	1335757	55	laki - laki	tidak	ya	26,4	tidak, 143/93			143				Ekklusi
403	1337476	60	laki-laki	Ya	tidak	22,6	tidak, 130/70				Sten 60% di mid RCA, 70% di prok smid LAD, 70% di Mid LCX	CAD 3 VD	ringan-sedang	Ekklusi
404	1332234	62	Perempuan	Tidak	Tidak	24,5	Ya, 140/80	36	132	179	Sten 40% di LAD	CAD NON SIGNIFIKAN	ringan-sedang	Inklusi
405	1336866	49	Laki-laki	Ya	Tidak	30,17	Ya, 129/90	56	105	170	Sten 40% di proks LAD	CAD NON SIGNIFIKAN	ringan-sedang	Inklusi
406	1335018	39	Laki-laki	Ya	Ya	29,9	Ya, 149/92	32	108	171	CTO di proks LAD	CAD 1 VD	berat	Inklusi
407	1334403	58	Perempuan	Tidak	Tidak	28,89	Ya, 120/90	34	104	139	CTO di mid RCA & mid LAD, sten 80% di proks LCX, 50% di dist LM	CAD 3 VD, LM disease	berat	Inklusi
408	1339130	59	Perempuan	Tidak	Ya	32,9	Ya, 144/94	32	57	105	RCA Normal Kecil, LAD Stenosis 20% distal, LCX Normal	CAD NON SIGNIFIKAN	ringan-sedang	Inklusi
409	1336686	65	Laki-laki	Tidak	Tidak	34,7	Ya, 169/80	33	124	202	sten 70 di mid LAD	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
410	1337252	60	Laki-laki	Ya	Ya	21,8	Ya, 141/70	32	79	110	Sten 80% di mid 95% di dist RCA, 80% proks LAD, 40% di mid LCX	CAD 2 VD	berat	Inklusi
411	1338649	57	Laki-laki	Ya	Ya	24,2	Tidak, 108/79	29	130	158	Sten 95% di mid RCA, CTO di mid LAD, 90% di proks LCX	CAD 3 VD	berat	Inklusi

412	1334372	49	Laki-laki	Ya	tidak	26,7	Tidak, 103/58	55	197	293	CTO proks LAD	CAD 1 VD	berat	Inklusi
413	1336842	64	Laki-laki	Tidak	ya	24,6	Tdk 133/75	26	71	125	CTO di Mid RCA, Sten 70-80% di proks mid LAD, 60-70% di mid	CAD 3 VD	berat	Inklusi
414	1122612	35	Perempuan	Tidak	Tidak	24,2	Tidak, 100/70	33	90	129	LCX kecil sten 20% di dist	CAD Non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
415	1032400	42	Laki - Laki	Ya	Tidak	34,5	Tidak, 130/80	24	91	131	Sten 30 % di mid LAD	CAD non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
416	1337483	49	Laki-laki	ya	Tidak	24,2	Tidak, 122/85	26	144	192	CTO di ostea LAD	CAD 1 VD	berat	Inklusi
417	1277100	53	Laki-laki	ya	Tidak	29,73	Ya, 162/92	22	110	142	Sten 70 % di proks LAD	CAD I VD	ringan-sedang	Inklusi
418	1339564	54	Laki-laki	ya	tidak	19,5	Tidak,121/85	43	139	171	Sten 60 % di proks LAD	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
419	1339992	60	laki - laki	ya	tidak	21,67	tidak, 106/62	25	64	100	Sten 80% di proks , Total oklusi di distal RCA	CAD 1 VD	berat	Inklusi
420	1307434	59	laki-laki	ya	ya	31,6	tidak, 121/91	28	104	192	Sten 70% di Mid,90% didist RCA	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
421	1338057	60	Perempuan	Tidak	Tidak	21,13	ya, 200/60	32	100	137	Sten 40% di mid RCA, 30% di mid LCX	CAD Non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
422	1338719	54	Laki - Laki	ya	ya	25,5	tidak, 120/80	32	50	107	Sten 95% di mid+70% di dist LAD, 80% di Mid RCA	CAD 2 VD	ringan-sedang	Inklusi
423	1301824	60	Laki - Laki	YA	YA	22,04	YA 143/80	32	96	134	Sten 60% di mid distal LAD, Sten 20% di mid RCA	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
424	1336725	53	Laki - Laki	YA	YA	22,26	TIDAK 106/78	42	75	135	Sten 80% di Mid +dist RCA, 90% di proks LAD, 80% di ostia LCX	CAD 3 VD	ringan-sedang	Inklusi
425	1271411	55	Laki - Laki	Tidak	Tidak	28,11	ya, 140/80	36	84	180	Sten 60% di mid + dist RCA, 80% di mid LAD, 60% di mid LCX	CAD 3 VD	ringan-sedang	Inklusi
426	1338965	57	Laki - Laki	ya	Tidak	28,67	ya, 167/120	39	163	199	Sten 60% di Mid RCA, 70% di diast LAD	CAD 2 VD	ringan-sedang	Inklusi
427	1318283	54	Laki-laki	ya	tidak	25,17	tidak, 105/97	28	110	145	Sten 80% dimid,CTO di dist RCA,80%-95% di md LAD, 80% di mid LCX	CAD 3 Vd	berat	Inklusi
428	1194898	60	Laki - Laki	ya	Tidak	24,24	ya, 154/104	34	73	132	CTO di mid RCA,,Sten 60% di mid - dist LAD, 80% di proks LAD	CAD 3VD	berat	Inklusi
429	1333182	57	Laki - Laki	Tidak	Tidak	24,21	Ya, 162/92				Sten 60-70% dimid dist LAD, 60% di mid LCX	CAD 2VD	ringan-sedang	Eksklusi
430	1341460	41	Laki - Laki	YA	Tidak	24,6	TIDAK	28	80	116	Sten 30% di proks LAD	CAD Non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
431	1333026	57	Perempuan	Tidak	YA	29,48	TIDAK	37	84	148	Sten 30 di dist LAD	CAD Non signifikans	ringan-sedang	Inklusi
432	1327697	53	Perempuan	Tidak	tidak	26,48	ya, 130/90	41	141	172	LCX kecil tidak berkembang	CAD Non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi

433	1339202	51	Perempuan	Tidak	tidak	22,51	ya,133/100	17	64	83	Sten 20% di dist LAD	CAD Non signifikan	ringan-sedang	Inklusi
434	1340670	61	Laki-Laki	Tidak	Ya	21,92	ya 140/90	52	96	214	Sten 80% di proks mid RCA, 80% di Prok LAD, 80% di mid LCX	CAD 3 Vd	ringan-sedang	Inklusi
435	1341178	54	Laki-laki	ya	tidak	26,8	tidak, 107/71	35	138	197	CTO di mid RCA, Sten 90% di proks LAD, 80% di mid LCX	CAD 3 VD	berat	Inklusi
436	1202935	59	Laki - Laki	YA	YA	41,2	YA 134/80	33	99	145	sten 605 di LAD	Cad 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
437	1250190	47	Perempuan	Tidak	YA	40,4	YA	50	115	152	Sten 30% di proks dist Rca, CTO di mid LAD	CAD 1 VD	berat	Inklusi
438	1340889	75	Laki - Laki	Perokok	tidak	26,9	135/60 tidak	36	127	161	Ste 95% di proks,80% di dist LAD, 70% DI DIST LCX, 80% di proks, 70-80 dist LCX	CAD 3 VD	berat	Inklusi
439	1268215	63	Perempuan	Tidak	ya	26,16	tidak 130/70	42	134	183	Sten 30 di mid RCA, 70-80% d9 mid dist LAD, CTO di mid LCX	CAD 2 VD	berat	Inklusi
440	341784	56	Laki-Laki	Perokok	tidak	20,4	Tdk 112/67	38	71	117	Sten 95 % di mid LAD, 80% di dist LCX, 20% di mid RCA	CADv2 VD	ringan-sedang	Inklusi
441	1316446	61	Laki - Laki	Ya	Ya	22,0	tdk 105/60	40	146	179	Sten 60% di dist LAD	Cad 1VD	ringan-sedang	Inklusi
442	1342852	52	Laki - Laki	Tidak	YA	27,4	Tidak, 120/80	30	72	106	CTO di di mid RCA, (5 % di mid LAD, CTO di mid LCX	CADv 3 VD	berat	Inklusi
443	1341619	61	Laki - Laki	Ya	YA	26,33	YA, 200/100	36	108	154	CTO di proks RCA, Sten 70% di dist LAD, sten 70% 95% di dist ICX	CAD 3 VD	berat	Inklusi
444	1019623	68	Perempuan	ya	YA	24,34	YA, 170/100	37	160	182	sten 70% di proks,70-80& di mid dist LAD,80% di poks & mid CTO dist LCX	CAD 2 VD	berat	Inklusi
445	1274124	41	Laki-laki	Ya	YA	21,05	Tidak, 100/60	31	149	205	Sten 60% di proks LAD, 60% di mid LCX	CAD 2 VD	ringan-sedang	Inklusi
446	1337932	58	Laki - Laki	Tidak	YA	23,07	ya, 126/75	36	130	171	Sten 70% di mid LAD, CTO di mid LCX, 70% di proks & mid RCA	CAD 3 VD	berat	Inklusi
447	1341714	46	Laki - Laki	Tidak	Tidak	25,51	Tidak, 130/68	37	106	152	Sten 30 % di Dist LCX	CAD Non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
448	1058436	48	Perempuan	tidak	Tidak	22,83	Tidak							Eksklusi
449	10339872	59	Laki - Laki	ya	tidak	17,99	ya	23	52	86	Sten 70-80% di mid LAD	CAD 1VD	ringan-sedang	Inklusi
450	1047337	37	Laki-Laki	Ya	Tidak	27,85	Ya	25	61	100	Normal	Normal	Normal	Eksklusi
451	1341385	55	Laki-Laki	Tidak	Ya	26,15	Tidak	41	168	217	Sten 90% di proks LAD,Sten 60% di mid LCX	CAD 2 VD	ringan-sedang	Inklusi
452	1337203	69	Perempuan	Tidak	Ya	24,19	Ya	44	124	191	sten 70% di proks LAD	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
453	1261810	58	perempuan	Tidak	ya	29,43	tidak	42	198	239	Sten 90% di Ostea,80% di prok & Mid LAD, 80% di proks LCX	CAD 2 VD	berat	Inklusi

454	1326809	46	Perempuan	Tidak	tidak	36,31	tidak	46	142	183	Sten 20 % di mid LAD	CAD Non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
455	1342836	47	perempuan	Tidak	Ya	28,35	ya 140/80	39	148	202	Sten 40% di proks LAD	CAD Non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
456	1324212	65	perempuan	tidak	tidak	22,7	Tidak 120/70	45	83	130	Sten 40% di mid RCA, 60% di proks LAD	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
457	1341416	50	Laki - Laki	ya		28,3		28	62	-	Sten 40% di dist LAD	CAD Non signifikans	ringan-sedang	Eksklusi
458	1335897	62	Laki-laki	ya	tidak	19,8		36	86	124	Sten 60% di proks LAD	CAD 1 VD	ringan-sedang	Eksklusi
459	1335298	47	Perempuan	tidak	Tidak	34,96	ya 180/150	43	114	155	Sten 30% di mid LAD	CAD Non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
460	1307066	40	Perempuan	Tidak	ya	26,56	Ya 131/84	42	146	211	satn 30 % d dists RCA	CAD non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
461	1346352	81	Laki - Laki	Tidak	tidak	28,9	ya 134/71	34	87	148	Normal	Normal	Normal	Eksklusi
462	1345071	59	Laki - Laki	ya	tidak	26,4	ya 150/90	27	111	142	Sten90% di dist RCA, 90% di proks LAD	CADv2 VD	ringan-sedang	Inklusi
463	1289257	54	Laki-laki	ya	Tidak	25,6	ya 156/100	32	104	146	Sten 95% di mid LAD, 80% di mid LCX, CTO di mid RCA	cAD 3 VD	berat	Inklusi
464	1342680	50	Laki - Laki	ya	ya	24,09	ya 140/70	33,	116	221	Sten 90% di mid LAD, CTO di mid LCX, 70% di dist RCA	CAD 3 VD	berat	Inklusi
465	1345676	54	Laki - Laki	ya	Tidak	27,3	YA 195/116	39	181	235	Sten 60% di proks LAD, 60% di dist LCX	CAD 2VD	ringan-sedang	Inklusi
466	1345753	57	Perempuan	Tidak	Tidak	25,9	YA 181/94	50	88	154	PROXIMAL LAD 50%	CAD 1VD	ringan-sedang	Inklusi
467	1346366	56	laki - laki	Tidak	Tidak	31,15	ya 205/103	30	147	197	LAD 80% DI PROX,RCA 95% di mid , CTO di mid LCX	CAD 3VD	berat	Inklusi
468	1346479	64	Perempuan	Tidak	Tidak	24,58	ya/153/64	35	117	154	Sten 40% di mid RCA, 95% di mid LAD	CAD 1 VD	berat	Inklusi
469	1343365	64	Laki-laki	Tidak	Tidak	24,04	Tidak 114/66	36	99	131	Sten 20% di mid LAD	CAD Non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
470	1341724	50	Laki - Laki	Tidak	Tidak	28	tidak, 128/78	37	151	192	CTO di proxLAD,Sten 80% di psoksmid LCX,CTO di mid RCA	CAD 3VD	berat	Inklusi
471	1346091	63	Perempuan	Tidak	ya	26,03	ya, 150/90	40	53	97	Sten 80% di Proks RCA,80% di mid LAD,80% di mid LCX	CAD 3 VD	ringan-sedang	Inklusi
472	1347597	51	laki- laki	ya	Tidak	29,4	tidak, 119/72	38	142	178	CTO di mid RCA, CTO di proks LAD, Sten 70% di mid LCX	CAD 3VD	berat	Inklusi
473	1046527	51	laki-laki	Tidak	Tidak	27,4		41	103	148	sten 80% di mid RCA , CTO di mid LAD, LCX 80% di mid	CAD 3 VD	berat	Eksklusi
474	1310509	60	perempuan	Tidak	Tidak	24,4	ya 140/90	45	165	207	Sten 50% di mid LCX, 40% di mid RCA	CAD non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi



475	1328662	54	Perempuan	Tidak	tidak	20,0	ya 144/73	39	242	292	CTO di mid RCA, Sten 80-90% di proks mid LAD, 70% di mid LCX	CAD 3 VD	berat	Inklusi
476	1348854	46	Laki - Laki	Tidak	Tidak	31,9	ya 160/90	32	135	176	sten RCA 80 % di mid, 8) % di mid LAD	CAD 2 VD	ringan-sedang	Inklusi
477	1348386	58	Laki - Laki		Tidak	25,7	tidak 100/60							Eksklusi
478	1348468	57	laki- laki	Tidak	Tidak	22,15	tidak 119/81	39	76	134	Sten 30% di mid RCA	CAD Non signifikan	ringan-sedang	Inklusi
479	1338282	74	Laki - Laki	tidak	tidak	28	tidak, 139/82				Sten 30% di mid LAD, 40 % di mid RCA	CAD Non Signifikans	ringan-sedang	Eksklusi
480	1300108	52	Laki - Laki	Tidak	Tidak	24,03	Tidak, 130/80	26	115	182	Sten 30 % di mid RCA	CAD non signifikan	ringan-sedang	Inklusi
481	1348880	50	Laki - Laki	Tidak	Tidak	34,19	ya, 190/100	25	69	95	Sten 60% di mid LAD	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
482	1347161	50	Perempuan	Tidak	ya	22,6	ya/160/90	37	90	131	Sten 20 % di dist LCX	CAD Non signiifikans	ringan-sedang	Inklusi
483	1350632	65	Perempuan	Tidak	tidak	30,4	tidak/135/82	127	112	174	Sten 70% di ostium	CAD 1 VD	ringan-sedang	Eksklusi
484	1350880	58	Perempuan	Tidak	Tidak	21,3	ya, 130/80	51	158	218	Sten 30% di dist LCX	CAD Non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
485	1350616	53	Laki - Laki	ya	Tidak	33,42	ya, 160/92	33	99	139	CTO di mid LAD, Sten 60% di proks LCX	CAD 2 VD	berat	Inklusi
486	1352212	58	Laki - Laki	Ya	Tidak	25,78	TIDAK, 123/85	34	156	199	Sten 80% di mid LCX, 80% di proks RCA	CAD @ VD	ringan-sedang	Inklusi
487	1351811	51	Laki - Laki	tidak	ya	22,6	tida, 135/93	21	80	121	CTO di proks LAD, 60-70% di mid RCA, 60% di mid KCX	CAD 3 VD	berat	Inklusi
488	1304510	63	Laki - Laki	ya	Tidak	17,89	Tdk 110/60	10	58	103	CTO di mid RCA, 80% di mid LCX, 70% di mid LAD	CAD 3 VD	berat	Inklusi
489	1115619	38	Laki - Laki	Ya	Tidak	25,34	Ya, 140/90	28	72	105	Total Oklusi di Distal RCA, Sten 80% di mid LAD	CAD 2 VD	berat	Inklusi
490	1354702	55	Laki - Laki	ya	tidak	29,13	tidak, 165/104	51	176	245	Cten 90% di proks & 70% di dist LAD	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
491	1353543	73	laki- laki	Tidak	Tidak	27,96	tidak, 147/86	21	110	165	CTO di Mid LAD, CTO di Proks LCX, CTO di mid RCA	CAD 3 VD	berat	Inklusi
492	1347698	60	Laki - Laki	Tidak	tidak	31,2	ya 156/89	30	137	177	Sten 80% di proks , 90% di mid LAD	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
493	1265790	50	Laki - Laki	Ya	Tidak	21,25	Tidak 120/70	34	122	186	Sten 80% di RCA, 30% left main, 70% di proks LAD	CAD @VD+ Left disease	ringan-sedang	Inklusi
494	1302067	58	Perempuan	Tidak	Ya	26,67	Ya 110/70	45	124	186	sten 80% di mid LAD, LCX , RCA	CAD 3 VD	ringan-sedang	Inklusi
495	1346068	59	Laki - Laki	Tidak	Tidak	24,06	Ya 130/80	32	84	133	Sten 30% di proks LAD	CAD Non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi

496	1205424	55	Laki - Laki	Tidak	Tidak	22,4	Ya 120/81	40	113	180	Sten 80% di Mid LAD & Mid RCA	CAD 2 VD	ringan-sedang	Inklusi
497	1115190	56	Perempuan	Tidak	Ya	22,2	Ya 130/62	33	75	120	Sten 70% di RCA, 80% di mid LAD, 80% di Mid LCX	CAD 3 VD	ringan-sedang	Inklusi
498	1355504	35	Perempuan	tidak	Ya	25,87	tidak 134/88	52	69	126	Sten 30% di Distal LCX	CAD Non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
499	1351610	59	perempuan	Tidak	ya	29,2	ya 129/81	33	115	154	Sten 30 % di Dist LAD	CAD Non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
500	1312599	49	Laki-Laki	Tidak	Tidak	27,34	ya 154/79	33	192	250	Sten 70% di proks, 80% d mid LAD	CAD 1VD	ringan-sedang	Inklusi
501	1354156	63	Laki-laki	Tidak	Tidak	21,5	ya 171/86	33	125	171	Sten 60% di mid LAD dan Mid LCX, 70% di proks RCA	CAD 3 VD	ringan-sedang	Inklusi
502	1354156	75	Laki-laki	Tidak	Ya	20	Tidak 110/60	35	86	135	Sten 80% di mid LAD, 60% di mid LCX	CAD 2 VD	ringan-sedang	Inklusi
503	1351793	61	Perempuan	Tidak	Ya	22,2	Ya 164/81	34	123	168	Sten 90% di Mid & 80 di Dist LAD, 80% di Dist LCX, 80% di Mid RCA	CAD 3 VD	ringan-sedang	Inklusi
504	1349031	54	Laki - laki	Perokok	Tidak	22,6	Tidak 130/90	63	115	194	Sten 60% di RCA, 80% di Proks LAD,60% di Mid & 70% di dist LCX	CAD 3 VD	ringan-sedang	Inklusi
505	1228856	61	Laki - Laki	Perokok	Ya	23,1	ya 140/90	22	44	92	Sten 90% di Proks Mid LAD, 90% di proks Mid & 80% di Dist RCA	CAD 2 VD	berat	Inklusi
506	1354536	55	perempuan	tidak	ya	22,06	ya 132/92	34	92	129	Total Uklusi di Mid RCA, 80% di Mid & Dist LAD, 70% di Mid & Dist LCX	CAD 3VD	berat	Inklusi
507	1355604	51	Laki - laki	ya	Tidak	21,3	ya 130/80	35	121	176	CTO di MID RCA, CTO di proks LAD	CAD 2 VD	berat	Inklusi
508	1355602	68	Laki - laki	tidak	Tidak	21,2	ya 152/110	40	79	130	CTO di Mid RCA, 90\$ di proks LCX	CAD 2 VD	berat	Inklusi
509	1230546	57	Laki-laki	Tidak	Tidak	25,60	ya 160/100	30	61	114	Total oklusi di mid LAD, 30% di mid LCX	CAD 1 VD	berat	Inklusi
510	1355587	75	Laki-laki	Tidak	Tidak	28,5	ya 140/90	26	86	115	CTO di Mid RCA, CTO di ostea LAD , CTO di Dist LCX	CAD 3 VD	berat	Inklusi
511	1310202	60	Laki - Laki	Ya	Tidak	28,04	ya,140/80	33	131	197	Sten 40% di dist LAD	CAD non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
512	1354448	56	Laki - Laki	Tidak	Tidak	26,34	tidak, 130/90	40	129	173	Sten 80% di proks , mid dan dist LAD, CTO di mid LCX, 80% di dist RCA	CAD 3 VD, Leaft main disease	berat	Inklusi
513	1355977	60	Laki-laki	Tidak	Tidak	25,6	Ya 162/82	38	116	164	Sten 80% di proks RCA, Total oklusi di dist LAD, 80% di mid LCX	CAD 3 VD	berat	Inklusi
514	1355741	53	laki-laki	tidak	ya	30,1	Ya 140/90	25	133	177	Sten 80% di Mid LAD, 80% di mid LCX	CAD 2 VD	ringan-sedang	Inklusi
515	1354947	63	laki-laki	Ya	tidak	23,8	Ya 142/97	30	92	143	Sten 80% di proks ,90% di mid ,80% di dist LAD,dan 80% proks, 90& di mid LCX	CAD 2 VD	berat	Inklusi
516	1356606	53	laki - laki	Tidak	ya	28,45	Ya 150/90	36	63	128	Total Oklusi di dist LAD	CAD 1 VD	berat	Inklusi

517	1318082	49	perempuan	Tidak	ya	25,2	ya 170/100	26	49	193	Sten 60% di mid RCA, 60% di Proks LAD, 70-80% di proks mid LCX	CSAD 3 VD	ringan-sedang	Inklusi
518	1195177	37	laki-laki	ya	tidak	27,2	tidak 110/70	32	138	173	Total oklusi di proks LAD, Sten 70% di proks RCA	CAD 2 VD	berat	Inklusi
519	1335535	48	Perempuan	Tidak	Tidak	20,0	Ya 159/98	35	140	188	Sten 70% di ostium RCA, 30 % di Dist LAD	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
520	1322447	70	Perempuan	Tidak	Tidak	20	Tidak 128/80	41	64	119	Sten 80% di mid RCA, 70% di proks LAD	CAD 2 VD	ringan-sedang	Inklusi
521	1356775	54	Perempuan	Tidak	Ya	36,5	ya 166/98	52	124	186	CTO di Mid RCA, Sten 90% di Mid LAD, CTO di Dist LCX	CAD 3 VD	berat	Inklusi
522	1357763	60	Laki - Laki	ya	Tidak	23,3	Ya 165/80	30	112	193	Sten 90% Mid LAD , 80% Mid LCX,Cto Mid RCA	CAD 3 VD	berat	Inklusi
523	1357655	56	Perempuan	Tidak	Tidak	28,8	Ya 155/76	27	162	191	RCS 90% Mid distal,LAD Proc Sub total,LCX 90% Mid distal	CAD 2 VD	berat	Inklusi
524	1358243	58	Laki - Laki	Tidak	Tidak	24,6	Ya 155/98	31	123	176	Total Oklusi di proks LAD, Sten 80% di Proks & Dist RCA, 70% di Proks OM LCX	CAD 3 VD	berat	Inklusi
525	1357539	50	Perempuan	Tidak	Ya	35,7	Ya 180/90	31	112	173	Sten 70% di Dist RCA, 40% di Mid LAD	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
526	1238188	62	Perempuan	Tidak	ya	26,19	Ya T150/90	34	146	187	Sten 80% di Mud LAD, Restenosis di proks LCX	CAD 2 VD	ringan-sedang	Inklusi
527	1358266	71	laki - laki	tidak	Ya	29,06	ya, 155/87	24	107	138	CTO di mid LCX, Sten 80% di dist RCA	CAD 2 VD	berat	Inklusi
528	1342071	46	Laki - laki	Tidak	Tidak	20,7	Tdk/ 111/74	38	100	161	CTO di proks LCX, Sten 80% di Proks - Dist LAD	CAD 2 VD	berat	Inklusi
529	1358424	59	Laki-Laki	tidak	Tidak	25	ya, 139/86	25	45	94	Sten 95% di Proks LAD	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
530	1358170	46	Laki-laki	Ya	Ya	19	Tidak 125/70	33	75	115	sten 30 % di Proks LCX	CAD Non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
531	1359202	54	Laki-laki	Tidak	Tidak	27,5	Tidak 113/65	45	86	134	CTO di Mid LAD, CTO di mid LCX, CTO di Mid RCA	CAD 3 VD	berat	Inklusi
532	1359299	41	Laki - Laki	Perokok	Tidak	19,53	Tidak 110/70	33	73	127	Sten 80% di Dist RCA	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
533	1275365	63	Laki - Laki	tidak	Tidak	27,05	Tidak 120/80	30	123	171	Sten 70 % di Mid LCX	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
534	1233534	54	Perempuan	Tidak	ya	28,09	Ya 166/96	46	97	162	Sten 60% di mid dist RCA, CTO di mid LCX, sten 70% di md LAD	CAD 3 VD	berat	Inklusi
535	1359480	44	perempuan	tidak	ya	30,1	tidak 126/70	33	67	107	Sten 20% di Mid LAD	CAD Non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
536	1355975	68	perempuan	tidak	Tidak	18,7	ya, 171/79	45	75	138	Sten 70-80% di mid Dist LAD, Sten 40% di dist RCA	CAD 1 VD	ringan-sedang	Inklusi
537	1359593	67	Laki - Laki	Tidak	tidak	17,6	ya133/79	45	84	130	CTO di Ostium LAD, Sten 95% di Proks LCX, 70% di Dist Left main	CAD 2VD+Leafmain Disease	berat	Inklusi

538	1284328	45	laki-laki	tidak	tidak	26,5	tidak 136/91	25	63	183	Sten 30% di Dist LAD	CAD Non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
539	1322928	68	Laki - Laki	tidak	tidak	41,8	tidak 138/90	29	58	96	CTO di Mid LAD, Sten 80% di Mid RCA	CAD 2 VD	berat	Inklusi
540	1136406	58	laki-laki	tidak	tidak	27,53	tidak, 134/75	41	150	199	Sten 30% di Mid LAD	CAD Non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
541	1359555	46	laki-laki	ya	ya	23,87	ya 158/86	26	62	114	CTO di Distal RCA, 80% di proks & misd LAD	CAD 2 VD	berat	Inklusi
542	1355852	66	Perempuan	Tidak	Tidak	23,93	tidak 130/70	51	90	148	Normal	Normal	Normal	Eksklusi
543	1360793	58	laki-laki	tidak	ya	33,29	tidak 115/74				Oklusi di a Peroneus dist dan Mid PTA	PAD	ringan-sedang	Eksklusi
544	1360435	68	laki-laki	tidak	Tidak	27,14	Tidak 136/63	31	98	150	Sten 90% di md RCA, 80% di mid LAD, CTO di mid LCX	CAD 3 VD	berat	Inklusi
545	1360351	40	laki-laki	tidak	tidak	32,0	ya 163/97	36	81	127	Sten 30 % di Mid LAD	CAD Non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
546	1360639	59	laki-laki	Tidak	Tidak	26,44	tidak 110/70	29	143	171	Sten 60% di proks RCA, 80% di proks LAD, CTO di proks LCX	CAD 3 VD, Leaft main disease	berat	Inklusi
547	1355466	36	perempuan	Tidak	ya	21,8	tidak 116/67	40	109	152	Sten 20% di Proks LAD, 30% di proks RCA	CAD Non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
548	1359557	53	Perempuan	tidak	ya	22,5	tidak 136/76	29	45	88	Sten 30% di proks RCA	CAD Non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi
549	1315753	49	perempuan	tidak	tidak	30,1	tidak 120/80	34	71	115	Sten 20% di dist RCA	CD Non signifkans	ringan-sedang	Inklusi
550	1361552	50	Laki - laki	ya	Tidak	28,07	Tidak 120/70	30	163	194	CTO di proks LCX	CAD 1 VD	berat	Inklusi
551	1239009	57	perempuan	tidak	tidak	21,42	ya 141/84	55	103	154	Sten 20% di Dist LAD	CAD Non Signifikans	ringan-sedang	Inklusi

UNISSULA

جامعة سلطان أبي نوح الإسلامية

## Lampiran 2. Hasil Pengolahan Data Menggunakan SPSS

### Karakteristik Subjek Penelitian

#### Stenosis

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Berat	150	41.3	41.3	41.3
ringan-sedang	213	58.7	58.7	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	



**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	

**Usia \* Stenosis Crosstabulation**

		Stenosis		Total
		berat	ringan-sedang	
Usia >45	Count	141	183	324
	% within Usia	43.5%	56.5%	100.0%
	% within Stenosis	94.0%	85.9%	89.3%
<=45	Count	9	30	39
	% within Usia	23.1%	76.9%	100.0%
	% within Stenosis	6.0%	14.1%	10.7%
Total	Count	150	213	363
	% within Usia	41.3%	58.7%	100.0%
	% within Stenosis	100.0%	100.0%	100.0%

**JK \* Stenosis Crosstabulation**

		Stenosis		Total
		berat	ringan-sedang	
JK L	Count	118	127	245
	% within JK	48.2%	51.8%	100.0%
	% within Stenosis	78.7%	59.6%	67.5%
P	Count	32	86	118
	% within JK	27.1%	72.9%	100.0%
	% within Stenosis	21.3%	40.4%	32.5%
Total	Count	150	213	363
	% within JK	41.3%	58.7%	100.0%
	% within Stenosis	100.0%	100.0%	100.0%

**Rokok \* Stenosis Crosstabulation**

			Stenosis		Total
			berat	ringan-sedang	
Rokok	Ya	Count	74	71	145
		% within Rokok	51.0%	49.0%	100.0%
		% within Stenosis	49.3%	33.3%	39.9%
Tidak	Ya	Count	76	142	218
		% within Rokok	34.9%	65.1%	100.0%
		% within Stenosis	50.7%	66.7%	60.1%
Total	Ya	Count	150	213	363
		% within Rokok	41.3%	58.7%	100.0%
		% within Stenosis	100.0%	100.0%	100.0%

**DM \* Stenosis Crosstabulation**

			Stenosis		Total
			berat	ringan-sedang	
DM	Ya	Count	58	68	126
		% within DM	46.0%	54.0%	100.0%
		% within Stenosis	38.7%	31.9%	34.7%
Tidak	Ya	Count	92	145	237
		% within DM	38.8%	61.2%	100.0%
		% within Stenosis	61.3%	68.1%	65.3%
Total	Ya	Count	150	213	363
		% within DM	41.3%	58.7%	100.0%
		% within Stenosis	100.0%	100.0%	100.0%

**HT \* Stenosis Crosstabulation**

			Stenosis		Total
			berat	ringan-sedang	
HT	Ya	Count	92	122	214
		% within HT	43.0%	57.0%	100.0%
		% within Stenosis	61.3%	57.3%	59.0%
	Tidak	Count	58	91	149
		% within HT	38.9%	61.1%	100.0%
		% within Stenosis	38.7%	42.7%	41.0%
Total		Count	150	213	363
		% within HT	41.3%	58.7%	100.0%
		% within Stenosis	100.0%	100.0%	100.0%

**Gizi \* Stenosis Crosstabulation**

			Stenosis		Total
			berat	ringan-sedang	
Gizi	Over	Count	87	122	209
		% within Gizi	41.6%	58.4%	100.0%
		% within Stenosis	58.0%	57.3%	57.6%
	Normo	Count	58	87	145
		% within Gizi	40.0%	60.0%	100.0%
		% within Stenosis	38.7%	40.8%	39.9%
	Under	Count	5	4	9
		% within Gizi	55.6%	44.4%	100.0%
		% within Stenosis	3.3%	1.9%	2.5%
Total		Count	150	213	363
		% within Gizi	41.3%	58.7%	100.0%
		% within Stenosis	100.0%	100.0%	100.0%

**Kolesterol \* Stenosis Crosstabulation**

		Stenosis		Total
		berat	ringan-sedang	
Kolesterol $\geq$ 200	Count	45	45	90
	% within Kolesterol	50.0%	50.0%	100.0%
	% within Stenosis	30.0%	21.1%	24.8%
<200	Count	105	168	273
	% within Kolesterol	38.5%	61.5%	100.0%
	% within Stenosis	70.0%	78.9%	75.2%
Total	Count	150	213	363
	% within Kolesterol	41.3%	58.7%	100.0%
	% within Stenosis	100.0%	100.0%	100.0%

**Analisis Hubungan Faktor Risiko dengan Derajat Stenosis Pasien PJK****Correlations**

			Stenosis	Usia
Spearman's rho	Stenosis	Correlation Coefficient	1.000	.129*
		Sig. (2-tailed)	.	.014
		N	363	363
	Usia	Correlation Coefficient	.129*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.014	.
		N	363	363

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

**Correlations**

			Stenosis	JK
Spearman's rho	Stenosis	Correlation Coefficient	1.000	.200**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	363	363
	JK	Correlation Coefficient	.200**	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	.161**
		Sig. (2-tailed)	.	.002
		N	363	363
	Rokok	Correlation Coefficient	.161**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.002	.
		N	363	363

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

### Correlations

			Stenosis	DM
Spearman's rho	Stenosis	Correlation Coefficient	1.000	.070
		Sig. (2-tailed)	.	.185
		N	363	363
	DM	Correlation Coefficient	.070	1.000
		Sig. (2-tailed)	.185	.
		N	363	363

### Correlations

			Stenosis	HT
Spearman's rho	Stenosis	Correlation Coefficient	1.000	.041
		Sig. (2-tailed)	.	.441
		N	363	363
	HT	Correlation Coefficient	.041	1.000
		Sig. (2-tailed)	.441	.
		N	363	363



### Correlations

			Stenosis	Gizi
Spearman's rho	Stenosis	Correlation Coefficient	1.000	.001
		Sig. (2-tailed)	.	.987
		N	363	363
	Gizi	Correlation Coefficient	.001	1.000
		Sig. (2-tailed)	.987	.
		N	363	363

### Correlations

			Stenosis	Kolesterol
Spearman's rho	Stenosis	Correlation Coefficient	1.000	.101
		Sig. (2-tailed)	.	.054
		N	363	363
	Kolesterol	Correlation Coefficient	.101	1.000
		Sig. (2-tailed)	.054	.
		N	363	363



### Lampiran 3. *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. 264/V/2019/Komisi Bioetik**

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

**HUBUNGAN KADAR KOLESTEROL TOTAL DENGAN DERAJAT STENOSIS  
BERDASARKAN ONE VESSEL, TWO VESSELS, THREE VESSELS DISEASE SCORE  
ANGIOGRAFI**

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

Peneliti Utama : M. Prabowo Wicaksono  
Pembimbing : dr. M., Saugi Abduh, Sp.PD., KKV, FINASIM  
Dr. Rita Kartika Sari, 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, 8 Mei 2019

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan  
Fakultas Kedokteran Unissula

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

## Lampiran 4. Surat Ijin Penelitian



Nomor : 1506/B/RSI-SA/IV/2019  
Lamp : -  
Hal : Ijin Penelitian

Semarang, 12 Sya'ban 1440 H  
18 April 2019 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 dekan FK Unissula nomor : 132 / SKRIPSI / SA-K / IV / 2019 perihal permohonan penelitian di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang, maka dengan ini kami sampaikan bahwa Direktur Pendidikan RSI Sultan Agung memberikan ijin mahasiswa berikut :

Nama	: M. Prabowo Wicaksono
NIM	: 30101607234
Fakultas	: Fakultas Kedokteran
Universitas	: Universitas Islam Sultan Agung Semarang
Judul Penelitian	: Hubungan Kadar Kolesterol Total Dengan Derajat Stenosis Berdasarkan One Vessel Two Vessel Three Vessels Disease Score Angiografi
Pembimbing	: dr. M. Saugi Abduh, Sp.PD (Pembimbing I). Dr. Rita Kartikasari, SKM, M.Kes. (Pembimbing II).

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

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Billahittaufig wal hidayah  
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

RSI SULTAN AGUNG SEMARANG  
  
**dr. Nurhidayah Fasitarsi, M. Sc, Sp. GK.**  
 Direktur Pendidikan

Tembusan

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

## Lampiran 5. Surat Keterangan Selesai Penelitian



### SURAT - KETERANGAN

NOMOR : 01/B/RSI-SA/IV/2019

Yang bertanda tangan di bawah ini:

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

Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa:

Nama : **M. Prabowo Wicaksono**  
 NIM : **30101607234**  
 Fakultas : **Fakultas Kedokteran**  
 Universitas : **Universitas Islam Sultan Agung Semarang**

Telah melaksanakan Penelitian di Instalasi Rekam Medis Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang pada tanggal 18 April 2019 sampai dengan 22 April 2019 dalam rangka Penyusunan Karya Tulis Ilmiah dengan judul **Hubungan Kadar Kolesterol Total Dengan Derajat Stenosis Berdasarkan One Vessel Two Vessel Three Vessels Disease Score Angiografi.**

Demikian surat keterangan ini dibuat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

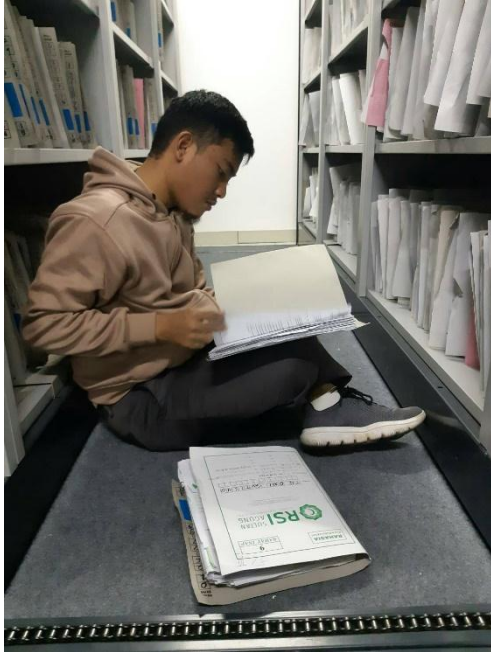
Semarang, 17 Sya'ban 1440 H  
 22 April 2019 M

RSI SULTAN AGUNG SEMARANG

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



**Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian**





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

No : 012/Skripsi-UH/FK/IX/2019  
 Hai : Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi  
 Lamp : 1 lembar

Kepada Yth. 1. dr. Tri Ferry Rachmatullah, Sp.PD (*Ketua*)  
 2. dr. Mochammad Soffan, MH.Kes (*Anggota*)  
 3. dr.H.M. Saugi Abduh, Sp.PD., KKV., FINASIM (*Anggota*)  
 4. Dr. Rita Kartika S, SKM, M.Kes (*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 : M.PRABOWO WICAKSONO  
 NIM : 30101407234  
 Judul Skripsi : HUBUNGAN KADAR KOLESTEROL TOTAL DENGAN DERAJAT  
 STENOSIS BERDASARKAN ONE VESSEL TWO VESSEL THREE  
 VESSELS DISEASE SCORE ANGIOGRAFI

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

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Semarang, 2 September 2019  
 Ka. Unit Skripsi,  
  
  
 dr. Mohamad Riza, M.Si

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

No. Hp. Mhs : 085742952217

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

N a m a	: M.PRABOWO WICAKSONO
NIM	: 30101407234
Judul Skripsi	: HUBUNGAN KADAR KOLESTEROL TOTAL DENGAN DERAJAT STENOSIS BERDASARKAN ONE VESSEL TWO VESSEL THREE VESSELS DISEASE SCORE ANGIOGRAFI

Menyatakan persetujuan untuk menguji mahasiswa tersebut, pada :

Hari/Tgl	: Rabu, 11 September 2019
Pukul	: 10-00 s/d 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	: Gedung C FK Unissula

**TIM PENGUJI**

1	dr. Tri Ferry Rachmatullah, Sp.PD (Ketua)	ttd :
2	dr. Mochammad Sofan, MH.Kes (Anggota)	ttd :
3	dr.H.M. Saugi Abduh, Sp.PD., KKV., FINASIM (Anggota)	ttd :
4	Dr. Rita Kartika S, SKM, M.Kes (Anggota)	ttd :

**Catatan :**

1 lembar surat keterangan ini (yang sudah ditandatangani seluruh penguji) diserahkan ke sekretariat pada saat melaporkan waktu ujian yang sudah disepakati (paling lambat 3 hari sebelum ujian). Tanpa itu, ujian bagi mahasiswa ybs **tidak akan dipersiapkan**.

(No.16)