

## LAMPIRAN

### Lampiran 11. Distribusi Frekuensi

#### Statistics

		Umur	Kadarkolesterol total	GDS	BMI
N	Valid	710	710	710	710
	Missing	0	0	0	0
Mean		55,60	173,57	135,29	26,1673
Minimum		27	53	39	16,40
Maximum		81	441	579	45,00

#### Derajatstenosis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Non Significant	203	28,6	28,6	28,6
	One Vessel Disease	152	21,4	21,4	50,0
	Two Vessel Disease	161	22,7	22,7	72,7
	Three Vessel Disease	194	27,3	27,3	100,0
	Total	710	100,0	100,0	

#### Transformstenosis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	355	50,0	50,0	50,0
	2	355	50,0	50,0	100,0
	Total	710	100,0	100,0	

#### Jeniakelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	229	32,3	32,3	32,3
	Laki-laki	481	67,7	67,7	100,0
	Total	710	100,0	100,0	

#### Riwayatmerokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	398	56,1	56,1	56,1
	Ya	312	43,9	43,9	100,0
	Total	710	100,0	100,0	

**Riwayat hipertensi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	331	46,6	46,6	46,6
	Ya	379	53,4	53,4	100,0
	Total	710	100,0	100,0	

**Lampiran 12. CrossTab Derajat Stenosis dengan Variabel Bebas**

**BMI \* Derajatstenosis Crosstabulation**

			derajat_stenosis				Total
			non significant	one vessel disease	two vessel disease	three vessel disease	
BMI	underweight	Count	4	0	3	5	12
		% within BMI	33.3%	0.0%	25.0%	41.7%	100.0%
	normoweight	Count	39	32	48	46	165
		% within BMI	23.6%	19.4%	29.1%	27.9%	100.0%
	overweight	Count	27	25	29	34	115
		% within BMI	23.5%	21.7%	25.2%	29.6%	100.0%
	obese I	Count	85	64	60	78	287
		% within BMI	29.6%	22.3%	20.9%	27.2%	100.0%
	obese II	Count	48	31	21	31	131
		% within BMI	36.6%	23.7%	16.0%	23.7%	100.0%
Total		Count	203	152	161	194	710
		% within BMI	28.6%	21.4%	22.7%	27.3%	100.0%

**Jeniskelamin \* Derajatstenosis Crosstabulation**

			Derajatstenosis				Total
			Non Significant	One Vessel Disease	Two Vessel Disease	Three Vessel Disease	
Jeniskelamin	Perempuan	Count	116	40	26	47	229
		% within Jeniskelamin	50,7%	17,5%	11,4%	20,5%	100,0%
	Laki-laki	Count	87	112	135	147	481
		% within Jeniskelamin	18,1%	23,3%	28,1%	30,6%	100,0%
Total		Count	203	152	161	194	710
		% within Jeniskelamin	28,6%	21,4%	22,7%	27,3%	100,0%

**Riwayatmerokok \* Derajatstenosis Crosstabulation**

Count

		Derajatstenosis				Total
		Non Significant	One Vessel Disease	Two Vessel Disease	Three Vessel Disease	
Riwayatmerokok	tidak	151	81	67	99	398
	ya	52	71	94	95	312
Total		203	152	161	194	710

**Riwayathipertensi \* Derajatstenosis Crosstabulation**

Count

		Derajatstenosis				Total
		Non Significant	One Vessel Disease	Two Vessel Disease	Three Vessel Disease	
Riwayathipertensi	tidak	106	64	76	85	331
	ya	97	88	85	109	379
Total		203	152	161	194	710

**Jeniskelamin \* Derajatstenosis Crosstabulation**

Count

		Derajatstenosis				Total
		Non Significant	One Vessel Disease	Two Vessel Disease	Three Vessel Disease	
Jeniskelamin	perempuan	118	41	27	43	229
	laki-laki	85	111	134	151	481
Total		203	152	161	194	710

**Lampiran 13. Hasil Uji Korelasi dan Keeratan**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3,384	1	3,384	13,761	,000 <sup>b</sup>
	Residual	174,116	708	,246		
	Total	177,500	709			

a. Dependent Variable: Transformstenosis

b. Predictors: (Constant), BMI

**Directional Measures**

			Value
Nominal by Interval	Eta	BMI Dependent Transformstenosis Dependent	,122
			,732

**Lampiran 14. Hasil Analisis Bivariat Variabel Bebas dengan Derajat Stenosis**  
ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6,576	1	6,576	27,238	,000 <sup>b</sup>
	Residual	170,924	708	,241		
	Total	177,500	709			

a. Dependent Variable: Transformstenosis

b. Predictors: (Constant), umur

**Directional Measures**

			Value
Nominal by Interval	Eta	umur Dependent	,192
		Transformstenosis Dependent	,319

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,768	1	,768	3,076	,080 <sup>b</sup>
	Residual	176,732	708	,250		
	Total	177,500	709			

a. Dependent Variable: Transformstenosis

b. Predictors: (Constant), kadar\_kolesterol\_total

**Directional Measures**

			Value
Nominal by Interval	Eta	Kadarkolestroltotal Dependent	,066
		Transformstenosis Dependent	,544

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,851	1	,851	3,409	,065 <sup>b</sup>
	Residual	176,649	708	,250		
	Total	177,500	709			

a. Dependent Variable: Transformstenosis

b. Predictors: (Constant), GDS

**Directional Measures**

			Value
Nominal by Interval	Eta	GDS Dependent	,069
		Transformstenosis Dependent	,543

**Correlations**

			Transformstenosis	Jeniakelamin
Spearman's rho	Transformstenosis	Correlation Coefficient	1,000	,250**
		Sig. (2-tailed)	.	,000
		N	710	710
	Jeniakelamin	Correlation Coefficient	,250**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	.
		N	710	710

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

**Correlations**

			Transformstenosis	Riwayatmerokok
Spearman's rho	Transformstenosis	Correlation Coefficient	1,000	,182**
		Sig. (2-tailed)	.	,000
		N	710	710
	Riwayatmerokok	Correlation Coefficient	,182**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	.
		N	710	710

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

**Correlations**

			Transformstenosis	Riwayathipertensi
Spearman's rho	Transformstenosis	Correlation Coefficient	1,000	,042
		Sig. (2-tailed)	.	,260
		N	710	710
	Riwayathipertensi	Correlation Coefficient	,042	1,000
		Sig. (2-tailed)	,260	.
		N	710	710


## Lampiran 15. Analisis Multivariat

		Variables in the Equation					
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 <sup>a</sup>	umur	,045	,009	22,903	1	,000	1,046
	Jeniskelamin	1,140	,218	27,339	1	,000	3,127
	Riwayatmerokok	,228	,199	1,322	1	,250	1,256
	Kadarkolestroltotal	,004	,002	6,247	1	,012	1,004
	GDS	,003	,001	5,282	1	,022	1,003
	BMI	-,041	,019	4,542	1	,033	,960
	Constant	-3,467	,867	15,971	1	,000	,031
Step 2 <sup>a</sup>	umur	,044	,009	22,138	1	,000	1,045
	Jeniskelamin	1,281	,181	50,173	1	,000	3,601
	Kadarkolestroltotal	,004	,002	6,179	1	,013	1,004
	GDS	,003	,001	5,586	1	,018	1,003
	BMI	-,042	,019	4,906	1	,027	,959
	Constant	-3,371	,862	15,291	1	,000	,034

a. Variable(s) entered on step 1: umur, jenis\_kelamin, riwayat\_merokok, kadar\_kolesterol\_total, GDS, BMI.



## Lampiran 16. Ethical Clearance



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

KETERANGAN LAYAK ETIK  
*DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION*  
"ETHICAL EXEMPTION"

No.123 EC/KEPK/2021

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :  
*The research protocol proposed by*

Peneliti utama : NELA ZIADATUL MAGHFIROH  
*Principal In Investigator*

Nama Institusi : UNISSULA  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*  
**" HUBUNGAN *BODY MASS INDEX* DENGAN DERAJAT STENOSIS *ONE VESSEL, TWO VESSEL, DAN THREE VESSEL DESEASE SCORE*  
Studi Observasional pada Pasien Penyakit Jantung Koroner di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang "**

**"*INDEX BODY MASS RELATIONSHIP WITH ONE VESSEL STENOSIS DEGREE, TWO VESSEL, AND THREE VESSEL DESEASE SCORE*  
*Observational Study on Coronary Heart Disease Patients at Sultan Agung Islamic Hospital Semarang*"**

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

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

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 27 Januari 2021 sampai dengan tanggal 30 Juli 2021.

*This declaration of ethics applies during the period January 27, 2021 until July 30, 2021.*

January 27, 2021  
Professor and Chairperson  
  
dr. Muhamad Aziz Rosidi

[www.rsisultanagung.co.id](http://www.rsisultanagung.co.id)

## Lampiran 17. Surat Izin Pengambilan Data



Nomor : 0033/B/RSI-SA/II/2021  
Lamp : -  
Hal : Izin Penelitian

Semarang, 2 Februari 2021 M  
20 Jumadil Tsania 1442 H

Kepada Yth  
Dekan  
Fakultas Kedokteran  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG  
Di Semarang

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

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

Menjawab surat Dekan FK Unissula nomor : 024/SKRIPSI/SA-K/I/2021 perihal permohonan izin penelitian di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang, maka berdasarkan rekomendasi surat keterangan layak etik (*Ethical Exemption*) nomor : 123 /EC/KEPK/2021 kami sampaikan bahwa Direktur Pendidikan dan Penunjang Medis RSI Sultan Agung memberikan izin mahasiswa berikut:

Nama : Nela Ziadatul Maghfiroh.  
NIM : 30101700125.  
Fakultas : Fakultas Kedokteran.  
Universitas : Universitas Islam Sultan Agung Semarang.  
Judul Penelitian : Hubungan BMI Dengan Derajat Stenosis Berdasarkan One Vessel, Three Wessel Disease Score. Studi Observasional pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang.  
Pembimbing : dr. M. Saugi Abduh, Sp.PD(K). (Pembimbing I).  
dr. M.Ullil Fuad , 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.

Billahittaufiq wal hidayah  
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

  
RUMAH SAKIT ISLAM  
SULTAN AGUNG SEMARANG  
ISLAMIC TEACHING HOSPITAL  
dr. Minidjan Fasitasari, M. Sc, Sp. GK.  
Direktur Pendidikan & Penunjang Medis



## Lampiran 18. Surat Selesai Penelitian



**SURAT KETERANGAN  
SELESAI PENELITIAN  
NOMOR : 43/B/RSI-SA/II/2021**

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 : Nela Ziadatul Maghfiroh.  
NIM : 30101700125.  
Fakultas : Fakultas Kedokteran.  
Universitas : Universitas Islam Sultan Agung Semarang.

Telah melaksanakan penelitian di Instalasi Rekam Medis Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang pada tanggal 28 November 2020 sampai dengan 8 Februari 2021 dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "Hubungan BMI Dengan Derajat Stenosis Berdasarkan One Vessel, Three Vessel Disease Score. Studi Observasional pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang".

Demikian surat keterangan ini dibuat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 2 Februari 2021 M  
19 Jumadil Tsania 1442 H



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

**Lampiran 19. Dokumentasi Penelitian**



## Lampiran 20. Data Penelitian Pasien PJK yang melakukan angiografi di RSISA Semarang tahun 2016-2020

No.	No. CM	Usia	Jenis Kelamin	Hasil PAC	Kesan	Perokok	GDS	HT	Kolesterol Total	BMI
1	1046003	57	Laki-laki	RCA CTO mid, LM (N), LAD stenosis 60% prox, LCX stenosis 60% prox, 60% mid	3 VD	Tidak	108	Ya	240	27,4
2	1270995	50	Laki-laki	RCA stenosis 20-30% mid & distal, LM stenosis 50% distal, LAD stenosis 90% prox, LCX stenosis 90% mid	2 VD	Ya	84	Tidak	228	18,1
3	1261702	48	Perempuan	RCA (N), LM (N), LAD stenosis 30%, LCX stenosis 30%	non significant	Tidak	113	Ya	153	26,4
4	1119914	49	Laki-laki	3, RCA 70-80% di prox-mid diffuse, trombus di prox 80% distal, LM (N), LAD CTO di prox, LCX stenosis 80% di mid	3 VD	Ya	228	Tidak	204	31,8
5	1240527	55	Perempuan	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	3 VD	Tidak	263	Ya	184	27
6	1272851	42	Perempuan	RCA (N), LM (N), LAD stenosis 95% di mid, LCX (N)	1 VD	Tidak	205	Tidak	184	33,7
7	1273101	53	Laki-laki	RCA (N), LM (N), LAD stenosis 70% di prox, 70% di mid, LCX (N), OM stenosis 70%	3 VD	Ya	112	Ya	186	26,11
8	1195267	55	Laki-laki	PDA stenosis 70% di mid, stenosis 70% di mid-distal, LAD stenosis 70% di prox-mid, LCX	1 VD	Ya	255	Ya	195	27,1
9	1274643	53	Laki-laki	RCA stenosis 50% prox, 95% mid, LM (N), LAD stenosis 70% prox, LCX stenosis 70% mid	3 VD	Ya	341	Ya	94	24,5
10	1111806	48	Laki-laki	RCA (N), LM (N), LAD stenosis 80% mid, 70% prox, LCX(N)	2 VD	Ya	265	Tidak	200	22,6
11	1000086	51	Laki-laki	RCA stenosis 50% mid, LM (N), LAD CTO prox, LCX stenosis 80% mid	2 VD	Ya	106	Ya	213	26,11
12	1275919	57	Laki-laki	RCA CTO prox, LM (N), LAD stenosis 80% mid-distal, LCX stenosis 80% prox-distal	2 VD	Ya	132	Ya	204	19,8
13	1096320	56	Laki-laki	RCA stenosis 60% prox, 70% mid, LM (N), LAD stenosis 70% prox, LCX stenosis 70% prox, 70% mid	3 VD	Ya	90	Ya	158	23
14	1222008	54	Laki-laki	RCA stenosis 90% prox, LM (N), LAD stenosis 90% prox, LCX (N)	2 VD	Tidak	283	Ya	166	26,9
15	1052814	46	Perempuan	RCA (N), LM (N), LAD (N), LCX stenosis 50% regular	non significant	Tidak	108	Ya	102	29,6
16	1276512	60	Laki-laki	RCA stenosis 60% prox, LM (N), LAD CTO mid, LCX CTO mid	1 VD	Ya	84	Ya	191	27,9
17	1277547	48	Laki-laki	RCA (N), LM (N), LAD (N), LCX intermediete stenosis 70% ostial	1 VD	Tidak	396	Ya	163	22,4
18	1276782	65	Perempuan	RCA stenosis 50%, LM (N) CTO prox, LCX CTO mid	1 VD	Tidak	193	Ya	221	25,8
19	1169990	56	Perempuan	RCA (N), LM (N), LAD stenosis 30% mid, LCX (N)	non significant	Tidak	139	Ya	172	21,9
20	1194300	65	Perempuan	RCA stenosis 90% mid, LAD stenosis 80% mid, LCX 90% mid	3 VD	Tidak	103	Ya	314	19,5
21	1280893	61	Laki-laki	RCA (N), LM (N), LAD (N), LCX stenosis 70% prox	1 VD	Tidak	131	Tidak	128	24,11
22	1192394	66	Laki-laki	RCA (N), LM (N), LAD stenosis 90% ostial, LCX stenosis 80% distal	1 VD	Tidak	84	Ya	117	24,2
23	1281153	38	Laki-laki	RCA (N), LM (N), LAD stenosis 30% mid, LCX (N)	non significant	Ya	81	Tidak	138	27,5
24	1014458	43	Perempuan	RCA (N), LM (N), LAD stenosis 30% distal, LCX (N)	non significant	Tidak	81	Ya	197	24
25	1283588	51	Perempuan	RCA stenosis 90% prox, 70% mid, LM (N), LAD stenosis 50% prox, LCX stenosis 95% mis	3 VD	Tidak	502	Ya	211	30,34
26	1171729	65	Perempuan	RCA stenosis 80% mid, LM (N), LAD stenosis 90% ostium	3 VD	Tidak	179	Ya	179	24,8
27	1188725	57	Laki-laki	LAD stenosis 60% mid	1 VD	Tidak	118	Ya	148	21,7
28	1260225	62	Laki-laki	RCA stenosis 60% prox, 60% mid, 90% distal, LAD stenosis 90% mid-distal, LCX stenosis 60% mid	3 VD	Ya	106	Tidak	230	30,8
29	1227686	52	Laki-laki	RCA stenosis 60-80% prox-distal, LM stenosis 50% distal, LAD stenosis 90%, LCX stenosis 60% mid	3 VD	Tidak	89	Tidak	183	25,7
30	1154065	57	Perempuan	LM (N), LAD (N), LCX (N), RCA stenosis 20% distal	non significant	Tidak	93	Ya	217	26,2
31	1282311	47	Perempuan	RCA stenosis 90% mid, LM (N), LAD stenosis 60% prox, 80% mid-distal, LCX stenosis 95% mid	3 VD	Ya	195	Ya	216	34,9
32	1285542	50	Laki-laki	RCA stenosis 70% distal, LM (N), LAD stenosis 80% mid, LCX CTO mid	3 VD	Ya	107	Tidak	247	22,7
33	1252654	52	Perempuan	Stenosis 70% di mid LAD	1 VD	tidak	107	ya	142	27,5
34	1243983	57	Laki-laki	Stenosis 90 di prox LAD, CTO diprox LCX&RCA	3 VD	Ya	122	ya	164	28,4
35	1041208	58	Laki-laki	Stenosis 80 di Mid RCA, CTO di Mid LCX & LAD	3 VD	Ya	122	Ya	216	31,6
36	1291963	56	Laki-laki	Stenosis 95% di proks LAD, 60% di mid RCA, 90% di distal LCX	3 VD	Ya	99	Tidak	224	25,5
37	1158306	69	Laki-laki	Stenosis 60% di proks LAD, CTO di Mid RCA	2 VD	Ya	135	Ya	218	20,2
38	1140982	62	Perempuan	Stenosis 90% di Mid LAD	1 VD	Tidak	226	Tidak	149	31,6
39	1294561	41	Laki-laki	Stenosis 30% di dist LAD	non significant	ya	81	tidak	187	24,5
40	1257888	59	Laki-laki	Ste 60 % di RCA, CTO di proks LAD, CTO di mid LCX	3 VD	tidak	161	ya	255	31,4
41	1305115	36	Laki-laki	Sten 80% di OM	1 VD	Ya	228	ya	199	26,5
42	1130617	43	Laki-laki	Sten 30% di mid LAD	non Signifikan	Ya	109	tidak	202	31,2
43	1293099	41	Laki-laki	Sten 60% di LAD, 60% di mid LCX	2 VD	tidak	100	tidak	203	23,6
44	1184548	57	Laki-laki	Sten 80% di prox LLAD, 80% di mid, 70% di dist	2 VD	tidak	133	ya	155	25,2
45	1306441	59	Laki-laki	Sten 30% di mid LAD	no Signifikan	Ya	122	tidak	157	20,02
46	1094734	48	Perempuan	Sten 30 % di dist LCX	no signifikans	Tidak	297	Ya	266	33,67
47	1307120	49	Laki-laki	Sten 80 % di mid RCA, CTO distal LAD, 80% di proks LCX	3 VD	Ya	160	tidak	222	29,4
48	1305846	60	Laki-laki	CTO di Mid RCA, prok LAD, Mid LCX	3 VD	Ya	122	tidak	441	25,9
49	1306664	38	laki-laki	Cto di proks LAD, Sten 70% di proks, distal RCA	2 VD	Ya	118	ya	112	27,2
50	1307080	58	laki-laki	Sten 70 di prok LAD, 80% di mid RCA	2 VD	Ya	94	ya	204	25,09
51	1262451	62	Laki-laki	CTO di distt RCA, 80% di proks LAD, 60 % di dist LCX	3 VD	tidak	199	ya	168	22,22
52	1307091	49	Laki-laki	Sten 60% di dist RCA	1 VD	Ya	97	tidak	191	25,3
53	1306410	60	Perempuan	Steno 40 % di mid RCS	non signifikans	tidak	143	ya	238	21,4
54	1307681	60	Laki-laki	Sten 60% Di proks RCA, 70% di proks LAD	2 VD	tidak	120	ya	206	20,14
55	1306804	63 Th	Laki-laki	Sten 70 % di dist LAD, 80% di ostia mid LCX	2 VD	Ya	108	Ya	171	22,2
56	1306580	67	Laki-laki	trombus di mid LAD	non signifikans	Ya	103	tidak	210	25,3
57	1307410	71	Perempuan	CTO di Mid RCA LAD, Sten 90% di mid LCX	3 VD	Tidak	82	Ya	173	22,4
58	1307665	49	Laki-laki	STEN 30% DI PROKS RCA	non signifikans	Tidak	53	tidak	159	24,43

59	1308312	50	Perempuan	Sten 50 % di mid LCX	1 VD	Tidak	143	ya	140	38,36
60	1307796	44	Perempuan	STEN 30% DI PROKS RCA	non signifikans	Tidak	119	tidak	158	20,72
61	1256242	57	Perempuan	sten 30 % di mid LAD	non Signifikans	Tidak	109	Ya	158	28,6
62	1175034	54	Laki laki	Sten 95 % di Proks LCX, 60% di proks LAD	2 VD	Tidak	150	Ya	105	27,9
63	1310622	67	Laki laki	sten 30 % di mid LAD	non signifikans	Ya	90	Ya	176	20,76
64	1309835	41	Laki laki	CTO Di proks LAD, Sten 80% di mid RCA, 70% di dist LCX	3 VD	Ya	168	Ya	181	22,79
65	1309678	48	Perempuan	sten 30 % di mid LAD	non signifikans	Tidak	148	Ya	170	22,22
66	1083833	54	Laki-laki	Sten 40 % di proks LAD	non Signifikans	Ya	103	Tidak	201	28,71
67	1310766	55	Laki laki	CTO di proks LAD, Sten 60% di Mid LCX	2 VD	Ya	97	HT	141	23,84
68	1311534	57	Laki laki	Sten 70% di mid LAD	1 VD	Ya	179	HT	206	21,48
69	1311525	41	Perempuan	Sten 30 % di dist LCX	non signifikans	Tidak	207	HT	150	28,8
70	1311491	57	Laki-laki	80% dististleaf main, CTO di mid LCX, dist RCA, 70_80% di proks mid LAD	3 VD	Tidak	156	Ya	194	24,47
71	1312037	36	Laki laki	Sten 20 % di mid LAD	non signifikans	Tidak	103	Tidak	153	28,25
72	1312022	60	Perempuan	Sten 95% di mid RCA, 95% di mid LAD,80% di mid LCX	3 VD	Tidak	213	Tidak	107	30,1
73	1312491	41	Laki-laki	Stenosis 80% di Mid RCA	1 VD	Ya	102	Ya	152	25,36
74	1312090	41	Laki-laki	Sten 60-70% di proks RCA,70-80% di proks mid LAD, 60% di LCX	3 VD	Ya	107	tidak	116	27,34
75	1311405	73	Laki-laki	Sten 60% di mid + dist RCA, CTO di mid LAD, 95% di mid LCX	3 VD	Ya	172	tidak	220	19,47
76	1311745	49	Perempuan	Sten 90 di BV brand, CTO di LCX, 60-90 di prok mid RCA	3 VD	Tidak	131	Ya	133	25,7
77	1311969	47	Laki-laki	Sten 70 di mid LAD, 95% di proks LCX	2 VD	Tidak	156	Tidak	211	26,98
78	1311998	39	Laki-laki	Stenosis 90% di distal LAD	1 VD	Ya	108	Ya	124	30,50
79	1195912	51	Laki laki	Sten 70 % di mid RCA, 80% di proks LAD , 90% di mid LCX	3 VD	Ya	190	ya	220	29,4
80	1270679	61	laki-laki	Sten 70% di proks mid RCA, Total oklusi di proks LAD, 80% di proks LCX	3 VD	Ya	170	ya	178	20,32
81	1312619	68	Perempuan	30 % di mid RCA, 70-80% di proks LAD,70% di proks LCX	2 VD	Tidak	131	Ya	174	35,1
82	104 9509	64	Laki - laki	80% di Proks RCA, 60-80% di proks dist LAD, CTO di mid LCX, 60% di ostia leafmain	3 VD	Tidak	149	tidak	138	25,14
83	1312723	27	Laki-laki	Sten 30% di mid LAD	non signifikans	tidak	85	Tidak	212	26,81
84	1225274	70	Laki-laki	60% & 70% di proks mid RCA, [0% di mid LCX, 60-70% di proks mid LAD	3 VD	Tidak	106	Tidak	157	26,4
85	1313856	59	Perempuan	Sten 30% di mid LAD	non signifikans	Tidak	109	Ya	175	22,1
86	1313265	67	Perempuan	Sten 60% di mid LAD,70% & 90% di mid & Dist LCX	2 VD	Tidak	102	Ya	138	30,6
87	1313841	62	Perempuan	Sten 30 % di mid LAD & dist LCX	non signifikans	Tidak	88	Ya	172	29,21
88	1214190	81	Laki-laki	CTO di mid RCA, ostium LCX, sten 70 mid LAD	3 VD	Ya	96	Tidak	166	17,3
89	1314107	53	laki-laki	Sten 80% di Mid RCA, 80% di proks LAD, CPO di proks LCX	3 VD	ya	275	Ya	221	24,63
90	1313324	58	Perempuan	Sten 30 % di mid LAD	non signifikans	tidak	94	Ya	282	28,24
91	1313935	54	Laki laki	Sten 80% di mid + distal RCA, CTO di proks LAD, sten 70% di proks LCX	3 VD	Tidak	112	Ya	219	23,88
92	1313966	56	Laki laki	CTO di proks LAD, Steno 80 % di proks LCX	2 VD	Tidak	95	ya	135	31,5
93	1154864	75	Laki-laki	Sten 80 % di proks ,& CTO di mid LAD	1 VD	Tidak	109	Ya	172	23,58
94	1314764	57	Laki-laki	Sten 60% di proximal, 80% di mid, 70% di distal RCA, Sten 70% di distal LAD, Sten 40% di mid LCX	2 VD	Ya	579	Ya	183	27,58
95	1159659	76	Laki-laki	Sten 60% di mid LCX	1 VD	Ya	93	Ya	163	23,37
96	1035381	44	Laki laki	Sten 40% di dist RCA, sten 60% di proks LAD	1 VD	Tidak	108	Ya	323	28,77
97	1315233	52	Perempuan	Sten 80% diproks & CTO di mid RCA, sten 70 % di mid	2 VD	Tidak	96	Ya	181	23,28
98	17052692	61	Laki-laki	steno 95 % di RCA , 70% di proks LAD	2 VD	tidak	110	Tidak	137	22,80
99	1301706	62	Laki-laki	Sten 30 % di mid LAD	non Signifikans	Tidak	115	ya	126	27,3
100	1316342	68	Perempuan	Sten 30% di proks LAD	Non Signifikans	Tidak	102	Ya	169	27,01
101	1313794	48	Perempuan	Sten 60% di Distal RCA	1 VD	Tidak	103	Tidak	155	26,6
102	1316206	56	Laki laki	Sten 80% di mid RCA, 80% di mid LAD, 90% di mid LCX	3 VD	Ya	388	Tidak	143	26,5
103	1317341	53	Laki laki	Sten 60 -70% di Mid RCA	1 VD	Ya	103	Tidak	107	21,9
104	1318214	65	Laki - laki	CTO di mid LAD	1 VD	Ya	106	Tidak	141	23,7
105	1322000	57	Laki laki	Sten 80 % & 70% di prok & mid RCA, 70% di proks LAD, 60-70% di mid LCX	3 VD	Ya	150	Tdk 139/77	140	29,5
106	1284911	50	laki - laki	CTO di proks LCX	1 VD	Tidak	103	Ya 142/83	271	28,04
107	1321664	67	Laki-laki	80% di proks RCA, 60-70% di proks mid LAD, 90% di mid LCX	3 VD	Ya	124	Tdk 130/80	162	21,09
108	1322819	55	Laki-laki	CTO di proks LCX, CTO di mid RCA, 80% di mid LAD	3 VD	Ya	176	Tdk 110/60	196	18,73
109	1099688	60	Laki-Laki	90 di proks RCA, 60% di distal LAD	2 VD	Ya	104	Tdk 110/70	149	24,74
110	1316585	64	laki laki	70% di mid + 80% di dist LAD, CTO di dist LCX	2 VD	Ya	90	Ya 166/59	185	24,7
111	1191191	49	Laki- laki	Sten90% di proks LAD	1 VD	Tidak	102	TDK 120/80	145	29,17
112	1320632	61	Laki-Laki	STEN 80% DI PROKSW RCA, CTO DI MID LAD, 90% DI MID LCX	3 VD	Ya	139	Ya 211/89	193	26,12
113	1315238	56	Laki - laki	Sten 70% di mid LAD,70% di dist LCX, CTO di proks RCA	3 VD	Ya	307	Ya 140/90	130	30,85
114	1322849	63	Laki - laki	CTO di mid RCA, 80%v diostial RCA, 60% di mid IAD, 70 % di mid LCX	3 VD	Ya	119	Ya 203/79	306	21,0
115	1321863	55	Perempuan	LAD , LCX , normal , RCA normal kecil	non Signifikans	idak	151	Tdk 120/80	126	26,58
116	1323348	58	perempuan	Sten 20 % di Mid LAD	non Signifikans	tidak	178	tdk 120/70	190	20,0
117	1321785	61	Perempuan	CTO di LCX , 95di mid LAD, 80% di mid RCA	3 VD	Tidak	124	Ya 166/106	230	28,7

118	1323640	48	Perempuan	Sten 95 % Di proks LAD	1 VD	Tidak	313	Ya 147/80	155	30,30
119	1323389	56	Perempuan	Sten 60% di mid RCA, 70-80% di proks mid LAD, 80% di proks LCX	3VD	Tidak	88	Ya 163/116	209	23,61
120	1304851	71	Laki - laki	CTO di RCA, Sten 70-80% di proks mid LAD, 80% di proks LCX	3 VD	Ya	79	Tdk 130/90	157	24,69
121	1322388	56	laki laki	Sten 80% di mid + 70 di dist RCA, CTO di mid LCX, 90% di mid LAD, 70% di dsit LM	3 VD	Ya	220	Ya 150/88	155	26,7
122	1067218	57	laki-laki	RCA PCD di mid, left man normal, LAD stenosis 60% di distal, LCX normal,	2 VD	Ya	83	tidak 97/60	211	32,8
123	1323677	46	Laki - laki	Sten 20% di dist LCX	non signifikan	Ya	117	tdk120/80	207	24,97
124	1324782	48	laki laki	RCA CTO, Left main stenosis 50% di distal, LAD CTO di mid, LCX normal	2 VD	Ya	139	ya 176/118	124	21,15
125	1306758	62	perempuan	RCA 80% mid, LAD stenosis 80% mid, LCX CTO mid	3VD	tidak	75	ya 163/89	217	27,02
126	1280543	59	Laki- laki	RCA 70% di proksimal dan mid, LEFT MAN Normal, LAD 70% di proksimal dan mid, LCX CPO di mid	3 VD	Ya	149	tdk 149/81	160	26,9
127	1151332	59	Laki - laki	RCA CTO di mid, LEFT MAN 40% di distal, LAD CTO di MID, LCX 80% di MID	3 VD	tidak	163	tdk 103/59	130	21,7
128	1323734	56	Laki - laki	Sten 20% di dist LCX	non signifikan	Tidak	81	tdk 115/78	206	28,30
129	1180207	54	laki-laki	Sten 80% di proks LAD, CTO di mid LCX, 30% di mid RCA	2 VD	Ya	85	tdk/110/70	244	26,98
130	1310849	42	perempuan	RCA normal, LAD normal, LCX stenosis 20% di distal, slow flow	non Signifikan	Tidak	75	tdk 125/75	123	17
131	1149889	50	Laki laki	Sten 95% di mid RCA, CTO di proks LAD	2 VD	ya	104	ya, 130/90	209	25,71
132	1296014	49	Laki - laki	CTO di mid RCA, Sten 70% di mid LAD	2 VD	ya	88	tdk 118/68	158	24,46
133	1323992	55	Laki - laki	sten 95 di mid RCA, 95% di dist LCX, 70% di mid - dist	3 VD	Ya	223	tdk 107/58	181	30,48
134	1103193	57	Perempuan	Sten 30 % di mid distal	non signifikan	Tidak	139	ya 169/91	142	30,80
135	1324867	59	Perempuan	RCA 90% di mid,	1 VD	tidak	437	143/80	156	28,5
136	1253156	48	Laki-laki	Sten 30 % di mid distal	non signifikan	Ya	126	Tdk117/77	170	20,89
137	1321690	55	Perempuan	Sten 80% di proks, + 70% di dist RCA, CTO di mid LAD, 60% di proks LCX	3 VD	Tidak	137	tdk 130/91	218	18,7
138	1325135	58	Laki-laki	CTO di LCX, Sten 80% di mid - distal LAD, 80% di distal RCA	3 VD	Ya	119	Tdk 119/78	184	25,0
139	1325228	63	Perempuan	CTO di proks LCX, CTO di dist RCA, Sten 70-80% di mid - dist LAD	3 VD	tidak	153	ya166/98	130	25,39
140	1326824	56	laki - laki	Stenosis 70 % di mid LAD, 60 % di mid LCX, 70-80% di proximal mid RCA	3 VD	ya	161	ya, 150/91	213	26,59
141	1326160	49	Perempuan	Ste 60% di proks RCA	1 VD	Tidak	98	tdk, 120/70	161	24,1
142	1326012	49	laki-laki	Sten 70-80% di mid dist LAD, 70% di mid RCA	2 VD	ya	97	tdk, 132/80	189	20,8
143	1264655	64	Perempuan	Sten 90 % di proks LAD, 60% di proks RCA	2 VD	tidak	107	ya, 140/60	117	28,88
144	1107857	40	Perempuan	CTO di dist RCA,, sten 60 % ddsit LAD	2 VD	Tidak	123	ya, 159/83	174	38,1
145	1316892	67	Laki - laki	CTO di mid RCA	1 VD	tidak	107	ya, 140/70	183	20,65
146	1328368	45	perempuan	Sten 30 % di mid distal	non signifikan	tidak	128	no, 110/80	118	28,30
147	1327480	43	Laki laki	Sten 80% di LAD	1 VD	Tidak	132	Tdk 110/80	126	27,4
148	1327024	57	Laki - laki	Sten 80 di proks LAD , Sten 805 di proks 7 dist LCX	2 VD	ya	140	Tdk110/78	190	28,18
149	1328362	57	Perempuan	Sten 60 % di proks LCX	1 VD	Tidak	148	Ya, 172/88	184	30,98
150	1329961	43	Laki-Laki	sten 90% di mid LAD normal	1 VD	ya	134	tdk, 130/80	190	32,6
151	1328719	42	Laki-Laki	Sten 30% di dsit LAD	non Signifikan	Ya	87	tdk130/80	147	25,83
152	1329568	65	Perempuan	CTO did LAD, Sten 95 di mid LCX , sten 60% dimid RCA	3 VD	Tidak	134	ya, 184/107	228	29,48
153	1328196	42	Laki - laki	Sten 80% di mid LAD, Total oklusi di mid RCA	2 VD	tidak	92	ya, 202/104	244	27,43
154	1328883	40	LAKI-LAKI	Sten 60% di proks dist RCA, Total oklusi di proks LCX, Sten 70% dist LAD	3 VD	Tidak	158	ya, 120/80	158	28,9
155	1328980	41	Laki-Laki	Sten 20% di dist LCX	non Signifikan	Tidak	106	tdk,100/60	112	22,65
156	1329873	48	Laki - laki	Sten 70% di mid RCA, 95% di proks,80% di mid LAD, 95 % di dist LCX	3 VD	Tidak	156	ya, 180/90	169	37,4
157	1329744	59	perempuan	Sten 20% di proks LCX	non signifikan	Tidak	67	tidak, 126/70	98	21,8
158	1329067	47	laki-laki	Sten 70% di mid LAD, CTO di proks RCA, CTO di dist LCX	3 VD	Tidak	102	tidak, 82/51	116	20,67
159	1328916	51	Laki laki	Sten 30% di mid LAD, sten 60% di mid LCX, sten 40% di mid RCA	1 VD	Tidak	95	ya, 151/101	203	22,7
160	1331968	60	laki-laki	Sten 70 di proks LAD	1 VD	Tidak	153	Ya 140/90	251	32,6
161	1329807	47	laki-laki	Sten 60% di mid RCA, 60% di mid LAD, CTO di mid LCX	3 VD	YA	251	ya, 136/72	197	37,1
162	1329815	48	perempuan	Sten 20% di mid RC , 30% di mid LAD	Non signifikan	Tidak	157	ya, 130/80	225	24,3
163	1213088	64	perempuan	Sten 20% di dist LCX	non Signifikan	Tidak	179	ya, 140/80	150	37,8
164	1241457	61	perempuan	Sten 20 di mid RCA, 40% di mid LAD	non Signifikan	tidak	98	tidak, 112/61	208	19,9
165	1333046	42	Laki - laki	Sten 20% di mid RCA, 20% di mid LCX	non signifikan	Ya	86	tidak, 130/80	139	30,1
166	1307933	70	Laki laki	Steno 20 % di Mid RCA, 30% di mid LCX, 60% di mid LAD	1 VD	Ya	195	Tdk 138/65	153	26,5
167	1144911	65	Laki-laki	Sten 20% di mid RCA, 20% di mid LCX	non signifikan	ya	90	tidak 130/80	177	20,8
168	1332023	54	Laki-laki	Sten 70% di mid 80% di dist RCA, 70-80% di proks mid LAD , 80 di mid LCX	3 VD	Tidak	123	Ya, 190/100	160	27,6
169	1333993	57	laki-laki	Sten 80% di proks, 70% di mid LAD	1 VD	Ya	206	TIDAK,137/64	177	31,14
170	1299314	60	laki-laki	CTO di RCA, Sten 70 -80% di proks mid LAD, Sten 80% di proks dan Mid LCX	3 VD	ya	119	ya, 168/78	181	21,78
171	1332728	46	perempuan	Sten 20% di dist LAD	non Signifikan	tidak	145	ya, 140/90	243	31,0
172	1331499	58	laki-laki	Sten 70-80% di proks & 70-805 di mid RCA, CTO di proks LCX	2 VD	ya	91	tidak,138/57	123	25,63
173	1329874	47	perempuan	Sten 20 % di mid LAD	non Signifikan	Tidak	98	ya, 140/90	146	28,60
174	1307837	63	laki-laki	Sten 60% di proks & 80% di dist RCA, 60% di ostia & proks LAD,70% dist LCX	3 VD	Ya	187	tidak, 136/76	139	30,3
175	1333627	60	laki-laki	Sten 60% di dist RCA, CTO di proks LAD	2 VD	Ya	84	tidak, 97/62	144	21,33
176	1328224	76	Laki- laki	Sten70-90% di proks LAD	1 VD	Tidak	106	ya, 150/80	157	25,7

177	1013315	51	Perempuan	CTO di ostia LAD, Sten 90% di mid RCA, 30% di mid LCX	2 VD	Tidak	206	ya, 179/93	184	25,48
178	1333437	50	Laki-laki	CAD stenosis 60% di RCA	1 VD	Ya	324	Tidak, 105/88	141	26,29
179	1334878	59	Laki-laki	CTO di ostia LAD	1 VD	Ya	111	ya, 147/76	105	24,61
180	1334631	55	perempuan	Sten 30 % di distal LCX	non signifikan	tidak	102	ya, 120/70	160	34,78
181	1334661	79	laki - laki	Sten 80% di mid RCA, 60% di dist LAD	2 VD	tidak	153	ya, 160/90	146	21,6
182	1334027	54	Perempuan	CTO di proks LAD, Sten 80% di dist LCX	2 VD	Tidak	251	Tidak, 120/70	219	23,9
183	1321883	65	laki-laki	Sten 60-70% di proks mid LAD,60-70% di mid LAD	2 VD	ya	182	ya, 180/80	162	33,05
184	1243283	52	laki - laki	Sten 90 di mid LA, 80% di mid LCX	2 VD	ya	78	ya, 190/115	186	25,29
185	1334652	65	laki-laki	LCX stenosis 20% di MID	non Signifikan	ya	131	tidak, 124/75	157	25,39
186	1334893	57	laki - laki	Sten 80% di proks mid LAD, 80% di prok & 90% di mid LCX, Total oklusi di mid RCA	3 VD	Tidak	153	tidak, 136/76	166	22,77
187	1334934	45	Laki- laki	LCX stenosis 20% di MID	non Signifikan	ya	82	ya, 140/100	166	25,7
188	1180532	57	Laki laki	Sten 60-70% di mid dist RCA, sten 80% di mid LAD	2 VD	ya	127	ya, 142/86	179	23,04
189	1112361	53	laki - laki	Sten 70-90% di mid distal LAD, 60% di dist RCA	2 VD	tidak	64	ya, 160/90	199	37,9
190	1325685	59	laki - laki	Total oklusi di mid LAD & LCX	2 VD	Ya	140	ya, 134/84	195	29,0
191	17123441	63	laki-laki	CTO di mid LAD , Sten 80% di mid LCX	2 VD	ya	133(GDP)	ya, 147/85	208	25,39
192	1333631	64	Perempuan	LCX stenosis 20% di MID	non Signifikan	Tidak	113	ya, 110/79	238	22,4
193	1334254	67	laki - laki	sten 60% di mid LAD, 70% di mid RCA, & 70% di proks LCX	3 VD	ya	188	ya, 155/100	106	26,03
194	1337362	44	laki - laki	Sten 60% di mid LAD , 30 % di dist LCX	1 VD	ya	108	ya, 145/80	192	29,6
195	1336866	49	Laki-laki	Sten 40% di proks LAD	Non Signifikan	Ya	138	Ya, 129/90	170	30,17
196	1335018	39	Laki-laki	CTO di proks LAD	1 VD	Ya	210	Ya, 149/92	171	29,9
197	1334403	58	Perempuan	CTO di mid RCA & mid LAD, sten 80% di proks LCX, 50% di dist LM	3 VD	Tidak	122	Ya, 120/90	139	28,89
198	1339130	59	Perempuan	RCA Normal Kecil, LAD Stenosis 20% distal, LCX Normal	Non Signifikan	Tidak	72	Ya, 144/94	105	32,9
199	1336686	65	Laki-laki	sten 70 di mid LAD	1 VD	Tidak	162	Ya, 169/80	202	34,7
200	1337252	60	Laki-laki	Sten 80% di mid 95% di dist RCA, 80% proks LAD, 40% di mid LCX	2 VD	Ya	211	Ya, 141/70	110	21,8
201	1338649	57	Laki-laki	Sten 95% di mid RCA, CTO di mid LAD, 90% di proks LCX	3 VD	Ya	99	Tidak, 108/79	158	24,2
202	1334372	49	Laki-laki	CTO proks LAD	1 VD	Ya	98	Tidak, 103/58	293	26,7
203	1336842	64	Laki-laki	CTO di Mid RCA, Sten 70-80% di proks mid LAD, 60-70% di mid	3 VD	Tidak	153	Tdk 133/75	125	24,6
204	1122612	35	Perempuan	LCX kecil sten 20% di dist	Non Signifikan	Tidak	62	Tidak, 100/70	129	24,2
205	1032400	42	Laki - Laki	Sten 30 % di mid LAD	Non Signifikan	Ya	110	Tidak, 130/80	131	34,5
206	1337483	49	Laki-laki	CTO di ostia LAD	1 VD	ya	77	Tidak, 122/85	192	24,2
207	1277100	53	Laki-laki	Sten 70 % di proks LAD	1 VD	ya	110	Ya, 162/92	142	29,73
208	1339564	54	Laki-laki	Sten 60 % di proks LAD	1 VD	ya	95	Tidak,121/85	171	19,5
209	1339992	60	laki - laki	Sten 80% di proks , Total oklusi di distal RCA	1 VD	ya	116	tidak, 106/62	100	21,67
210	1307434	59	laki-laki	Sten 70% di Mid,90% didist RCA	1 VD	ya	217	tidak, 121/91	192	31,6
211	1338057	60	Perempuan	Sten 40% di mid RCA, 30% di mid LCX	Non Signifikan	Tidak	78	ya, 200/60	137	21,13
212	1338719	54	Laki - Laki	Sten 95% di mid+70% di dist LAD, 80% di Mid RCA	2 VD	ya	156	tidak, 120/80	107	25,5
213	1301824	60	Laki - Laki	Sten 60% di mid distal LAD, Sten 20% di mid RCA	1 VD	YA	184	YA 143/80	134	22,04
214	1336725	53	Laki - Laki	Sten 80% di Mid +dist RCA, 90% di proks LAD, 80% di ostia LCX	3 VD	YA	311	TIDAK 106/78	135	22,26
215	1271411	55	Laki - Laki	Sten 60% di mid + dist RCA, 80% di mid LAD, 60% di mid LCX	3 VD	Tidak	100	ya, 140/80	180	28,11
216	1338965	57	Laki - Laki	Sten 60% di Mid RCA, 70& di dist LAD	2 VD	ya	115	ya, 167/120	199	28,67
217	1318283	54	Laki-laki	Sten 80% dimid,CTO di dist RCA,80%-95% di md LAD, 80% di mid LCX	3 VD	ya	129	tidak, 105/97	145	25,17
218	1194898	60	Laki - Laki	CTO di mid RCA, Sten 60% di mid - dist LAD, 80% di proks LAD	3 VD	ya	128	ya, 154/104	132	24,24
219	1341460	41	Laki - Laki	Sten 30% di proks LAD	Non Signifikan	YA	85	TIDAK	116	24,6
220	1333026	57	Perempuan	Sten 30 di dist LAD	Non Signifikan	Tidak	72	TIDAK	148	29,48
221	1339202	51	Perempuan	Sten 2o% di dist LAD	Non Signifikan	Tidak	137	ya,133/100	83	22,51
222	1340670	61	Laki-Laki	Sten 80% di proks mid RCA, 80% di Prok LAD, 80% di mid LCX	3 VD	Tidak	161	ya 140/90	214	21,92
223	1341178	54	Laki-laki	CTO di mid RCA, Sten 90% di proks LAD, 80% di mid LCX	3 VD	ya	92	tidak, 107/71	197	26,8
224	1202935	59	Laki - Laki	sten 60s di LAD	1 VD	YA	112	YA 134/80	145	41,2
225	1250190	47	Perempuan	Sten 30% di proks dist Rca, CTO di mid LAD	1 VD	Tidak	208	YA	152	40,4
226	1340889	75	Laki - Laki	Sten 95% di proks,80% di dist LAD, 70% Di DIST LCX, 80% di proks, 70-80 dist LCX	3 VD	Ya	111	135/60 tidak	161	26,9
227	1268215	63	Perempuan	Sten 30 di mid RCA, 70-80% di mid dist LAD, CTO di mid LCX	2 VD	Tidak	245	tidak 130/70	183	26,16
228	341784	56	Laki-Laki	Sten 95 % di mid LAD, 80% di dist LCX, 20% di mid RCA	2 VD	Ya	99	Tdk 112/67	117	20,4
229	1316446	61	Laki - Laki	Sten 60% di dist LAD	1 VD	Ya	131	tdk 105/60	179	22,0
230	1342852	52	Laki - Laki	CTO di di mid RCA, (5 % di mid LAD, CTO di mid LCX	3 VD	Tidak	187	Tidak, 120/80	106	27,4
231	1341619	61	Laki - Laki	CTO di proks RCA, Sten 70% di dist LAD, sten 70% 95% di dist LCX	3 VD	Ya	39	YA, 200/100	154	26,33
232	1019623	68	Perempuan	sten 70% di proks,70-80& di mid dist LAD,80% di poks & mid CTO dist LCX	2 VD	ya	78	YA, 170/100	182	24,34
233	1274124	41	Laki-laki	Sten 60% di proks LAD, 60% di mid LCX	2 VD	Ya	160	Tidak, 100/60	205	21,05
234	1337932	58	Laki - Laki	Sten 70% di mid LAD, CTO di mid LCX, 70% di proks & mid RCA	3 VD	Tidak	147	ya, 126/75	171	23,07
235	1341714	46	Laki - Laki	Sten 30 % di Dist LCX	Non Signifikan	Tidak	98	Tidak, 130/68	152	25,51

236	10339872	59	Laki - Laki	Sten 70-80% di mid LAD	1 VD	ya	109	ya	86	17,99
237	1047337	37	Laki-Laki	Sten 30 % di Dist LCX	Non Signifikan	Ya	77	Ya	100	27,85
238	1341385	55	Laki-Laki	Sten 90% di proks LAD,Sten 60% di mid LCX	2 VD	Tidak	88	Tidak	217	26,15
239	1337203	69	Perempuan	sten 70% di proks LAD	1 VD	Tidak	68	Ya	191	24,19
240	1261810	58	perempuan	Sten 90% di Ostea,80% di prok & Mid LAD, 80% di proks LCX	2 VD	Tidak	158	tidak	239	29,43
241	1326809	46	Perempuan	Sten 20 % di mid LAD	Non Signifikan	Tidak	93	tidak	183	36,31
242	1342836	47	perempuan	Sten 40% di proks LAD	Non Signifikan	Tidak	288	ya 140/80	202	28,35
243	1324212	65	perempuan	Sten 40% di mid RCA, 60% di proks LAD	1 VD	tidak	112	Tidak 120/70	130	22,7
244	1335298	47	Perempuan	Sten 30% di mid LAD	Non Signifikan	tidak	95	ya 180/150	155	34,96
245	1307066	40	Perempuan	satn 30 % d dists RCA	Non Signifikan	Tidak	201	Ya 131/84	211	26,56
246	1346352	81	Laki - Laki	satn 30 % d dists RCA	Non Signifikan	Tidak	95	ya 134/71	148	28,9
247	1345071	59	Laki - Laki	Sten90% di dist RCA, 90% di proks LAD	2 VD	ya	85	ya 150/90	142	26,4
248	1289257	54	Laki-laki	Sten 95% di mid LAD, 80% di mid LCX, CTO di mid RCA	3 VD	ya	97	ya 156/100	146	25,6
249	1342680	50	Laki - Laki	Sten 90% di mid LAD, CTO di mid LCX, 70% di dist RCA	3 VD	ya	82	ya 140/70	221	24,09
250	1345676	54	Laki - Laki	Sten 60% di proks LAD, 60% di dist LCX	2 VD	ya	158	YA 195/116	235	27,3
251	1345753	57	Perempuan	PROXIMAL LAD 50%	1 VD	Tidak	109	YA 181/94	154	25,9
252	1346366	56	laki - laki	LAD 80% DI PROX,RCA 95% di mid , CTO di mid LCX	3 VD	Tidak	138	ya 205/103	197	31,15
253	1346479	64	Perempuan	Sten 40% di mid RCA, 95% di mid LAD	1 VD	Tidak	126	ya/153/64	154	24,58
254	1343365	64	Laki-laki	Sten 20% di mid LAD	Non Signifikan	Tidak	147	Tidak 114/66	131	24,04
255	1341724	50	Laki - Laki	CTO di proxLAD,Sten 80% di psoksmid LCX,CTO di mid RCA	3 VD	Tidak	151	tidak, 128/78	192	28
256	1346091	63	Perempuan	Sten 80% di Proks RCA,80% di mid LAD,80% di mid LCX	3 VD	Tidak	220	ya, 150/90	97	26,03
257	1347597	51	laki - laki	CTO di mid RCA, CTO di proks LAD, Sten 70% di mid LCX	3 VD	ya	91	tidak, 119/72	178	29,4
258	1310509	60	perempuan	Sten 50% di mid LCX, 40% di mid RCA	Non Signifikan	Tidak	125	ya 140/90	207	24,4
259	1328662	54	Perempuan	CTO di mid RCA, Sten 80-90% di proks mid LAD, 70% di mid LCX	3 VD	Tidak	83	ya 144/73	292	20,0
260	1348854	46	Laki - Laki	sten RCA 80 % di mid, 8) % di mid LAD	2 VD	Tidak	136	ya 160/90	176	31,9
261	1348468	57	laki-laki	Sten 30% di mid RCA	Non Signifikan	Tidak	84	tidak 119/81	134	22,15
262	1300108	52	Laki - Laki	Sten 30 % di mid RCA	Non Signifikan	Tidak	101	Tidak, 130/80	182	24,03
263	1348880	50	Laki - Laki	Sten 60% di mid LAD	1 VD	Tidak	102	ya, 190/100	95	34,19
264	1347161	50	Perempuan	Sten 20 % di dist LCX	Non Signifikan	Tidak	102	ya/160/90	131	22,6
265	1350632	65	Perempuan	Sten 70% di ostium	1 VD	Tidak	115	tidak/135/82	174	30,4
266	1350880	58	Perempuan	Sten 30% di dist LCX	Non Signifikan	Tidak	102	ya, 130/80	218	21,3
267	1350616	53	Laki - Laki	CTO di mid LAD, Sten 60% di proks LCX	2 VD	ya	96	ya, 160/92	139	33,42
268	1352212	58	Laki - Laki	Sten 80% di mid LCX, 80% di proks RCA	2 VD	Ya		TIDAK, 123/85	199	25,78
269	1351811	51	Laki - Laki	CTO di proks LAD, 60-70% di mid RCA, 60% di mid KCX	3 VD	tidak	224	tida, 135/93	121	22,6
270	1304510	63	Laki - Laki	CTO di mid RCA, 80% di mid LCX, 70% di mid LAD	3 VD	ya	107	Tdk 110/60	103	17,89
271	1115619	38	Laki - Laki	Total Oklusi di Distal RCA, Sten 80% di mid LAD	2 VD	Ya	82	Ya, 140/90	105	25,34
272	1354702	55	Laki - Laki	Cten 90% di proks & 70% di dist LAD	1 VD	ya	75	tidak, 165/104	245	29,13
273	1353543	73	laki-laki	CTO di Mid LAD, CTO di Proks LCX, CTO di mid RCA	3 VD	Tidak	102	tidak, 147/86	165	27,96
274	1347698	60	Laki - Laki	Sten 80% di proks , 90% di mid LAD	1 VD	Tidak	103	ya 156/89	177	31,2
275	1265790	50	Laki - Laki	Sten 80% di RCA, 30% left main, 70% di proks LAD	2 VD	Ya	83	Tidak 120/70	186	21,25
276	1302067	58	Perempuan	sten 80% di mid LAD, LCX , RCA	3 VD	Tidak	214	Ya 110/70	186	26,67
277	1346068	59	Laki - Laki	Sten 30% di proks LAD	Non Signifikan	Tidak	179	Ya 130/80	133	24,06
278	1205424	55	Laki - Laki	Sten 80% di Mid LAD & Mid RCA	2 VD	Tidak	86	Ya 120/81	180	22,4
279	1115190	56	Perempuan	Sten 70% di RCA, 80% di mid LAD, 80% di Mid LCX	3 VD	Tidak	180	Ya 130/62	120	22,2
280	1355504	35	Perempuan	Sten 30% di Distal LCX	Non Signifikan	tidak	99	tidak 134/88	126	25,87
281	1351610	59	perempuan	Sten 30 % di Dist LAD	Non Signifikan	Tidak	214	ya 129/81	154	29,2
282	1312599	49	Laki-Laki	Sten 70% di proks, 80% d mid LAD	1 VD	Tidak	134	ya 154/79	250	27,34
283	1354156	63	Laki-laki	Sten 60% di mid LAD dan Mid LCX, 70% di proks RCA	3 VD	Tidak	109	ya 171/86	171	21,5
284	1354156	75	Laki-laki	Sten 80% di mid LAD, 60% di mid LCX	2 VD	Tidak	228	Tidak 110/60	135	20
285	1351793	61	Perempuan	Sten 90% di Mid & 80 di Dist LAD, 80% di Dist LCX, 80% di Mid RCA	3 VD	Tidak	182	Ya 164/81	168	22,2
286	1349031	54	Laki - laki	Sten 60% di RCA, 80% di Proks LAD,60% di Mid & 70% di dist LCX	3 VD	Ya	177	Tidak 130/90	194	22,6
287	1228856	61	Laki - Laki	Sten 90% di Proks Mid LAD, 90% di proks Mid & 80% di Dist RCA	2 VD	Ya	234	ya 140/90	92	23,1
288	1354536	55	perempuan	Total Uklusi di Mid RCA, 80% di Mid &Dist LAD, 70% di Mid & Dist LCX	3 VD	tidak	553	ya 132/92	129	22,06
289	1355604	51	Laki - laki	CTO di MID RCA, CTO di proks LAD	2 VD	ya	132	ya 130/80	176	21,3
290	1355602	68	Laki - laki	CTO di Mid RCA, 90\$ di proks LCX	2 VD	tidak	129	ya 152/110	130	21,2
291	1230546	57	Laki-laki	Total oklusi di mid LAD, 30% di mid LCX	1 VD	Tidak	99	ya 160/100	114	25,60
292	1355587	75	Laki-laki	CTO di Mid RCA, CTO di ostea LAD , CTO di Dist LCX	3 VD	Tidak	103	ya 140/90	115	28,5
293	1310202	60	Laki - Laki	Sten 40% di dist LAD	Non Signifikan	Ya	165	ya,140/80	197	28,04
294	1354448	56	Laki - Laki	Sten 80% di proks , mid dan dist LAD, CTO di mid LCX, 80% di dist RCA	3 VD	Tidak	97	tidak, 130/90	173	26,34

295	1355977	60	Laki-laki	Sten 80% di proks RCA, Total oklusi di dist LAD, 80% di mid LCX	3 VD	Tidak	80	Ya 162/82	164	25,6
296	1355741	53	laki-laki	Sten 80% di Mid LAD, 80% di mid LCX	2 VD	tidak	180	Ya 140/90	177	3,1
297	1354947	63	laki-laki	Sten 80% di proks ,90% di mid ,80% di dist LAD,dan 80% proks, 90& di mid LCX	2 VD	Ya	168	Ya 142/97	143	23,8
298	1356606	53	laki - laki	Total Oklusi di dist LAD	1 VD	Tidak	275	Ya 150/90	128	28,45
299	1318082	49	perempuan	Sten 60% di mid RCA, 60% di Proks LAD, 70-80% di proks mid LCX	3 VD	Tidak	216	ya 170/100	193	25,2
300	1195177	37	laki-laki	Total oklusi di proks LAD, Sten 70% di proks RCA	2 VD	ya	108	tidak 110/70	173	27,2
301	1335535	48	Perempuan	Sten 70% di ostium RCA, 30 % di Dist LAD	1 VD	Tidak	101	Ya 159/98	188	20,0
302	1322447	70	Perempuan	Sten 80% di mid RCA, 70% di proks LAD	2 VD	Tidak	108	Tidak 128/80	119	20
303	1356775	54	Perempuan	CTO di Mid RCA, Sten 90% di Mid LAD, CTO di Dist LCX	3 VD	Tidak	118	ya 166/98	186	36,5
304	1357763	60	Laki - Laki	Sten 90% Mid LAD , 80% Mid LCX,CTo Mid RCA	3 VD	ya	145	Ya 165/80	193	23,3
305	1357655	56	Perempuan	RCS 90% Mid distal,LAD Proc Sub total,LCX 90% Mid distal	2 VD	Tidak	103	Ya 155/76	191	28,8
306	1358243	58	Laki - Laki	Total Oklusi di proks LAD, Sten 80% di Proks & Dist RCA, 70% di Proks OM LCX	3 VD	Tidak	111	Ya 155/98	176	24,6
307	1357539	50	Perempuan	Sten 70% di Dist RCA, 40% di Mid LAD	1 VD	Tidak	177	Ya 180/90	173	35,7
308	1238188	62	Perempuan	Sten 80% di Mud LAD, Restenosis di proks LCX	2 VD	Tidak	172	Ya 1150/90	187	26,19
309	1358266	71	laki - laki	CTO di mid LCX, Sten 80% di dist RCA	2 VD	tidak	146	ya, 155/87	138	29,06
310	1342071	46	Laki - laki	CTO di proks LCX, Sten 80% di Proks - Dist LAD	2 VD	Tidak	80	Tdk/ 111/74	161	20,7
311	1358424	59	Laki-Laki	Sten 95% di Proks LAD	1 VD	tidak	77	ya, 139/86	94	25
312	1358170	46	Laki-laki	sten 30 % di Proks LCX	Non Signifikan	Ya	265	Tidak 125/70	115	19
313	1359202	54	Laki-laki	CTO di Mid LAD, CTO di mid LCX, CTO di Mid RCA	3 VD	Tidak	113	Tidak 113/65	134	27,5
314	1359299	41	Laki - Laki	Sten 80% di Dist RCA	1 VD	Ya	85	Tidak 110/70	127	19,53
315	1275365	63	Laki - Laki	Sten 70 % di Mid LCX	1 VD	tidak	146	Tidak 120/80	171	27,05
316	1233534	54	Perempuan	Sten 60% di mid dist RCA, CTO di mid LCX, sten 70% di md LAD	3 VD	Tidak	151	Ya 166/96	162	28,09
317	1359480	44	perempuan	Sten 20% di Mid LAD	Non Signifikan	tidak	165	tidak 126/70	107	30,1
318	1355975	68	perempuan	Sten 70-80% di mid Dist LAD, Sten 40% di dist RCA	1 VD	tidak	116	ya, 171/79	138	18,7
319	1359593	67	Laki - Laki	CTO di Ostium LAD, Sten 95% di Proks LCX, 70% di Dist Leaflet main	2 VD	Tidak	96	ya133/79	130	17,6
320	1284328	45	laki-laki	Sten 30% di Dist LAD	Non Signifikan	tidak	104	tidak 136/91	183	26,5
321	1322928	68	Laki - Laki	CTO di Mid LAD, Sten 80% di Mid RCA	2 VD	tidak	98	tidak 138/90	96	41,8
322	1136406	58	laki-laki	Sten 30% di Mid LAD	Non Signifikan	tidak	199	tidak, 134/75	199	27,53
323	1359555	46	laki-laki	CTO di Distal RCA, 80% di proks & mid LAD	2 VD	ya	156	ya 158/86	114	23,87
324	1355852	66	Perempuan	Sten 30% di Mid LAD	Non Signifikan	Tidak	92	tidak 130/70	148	23,95
325	1360435	68	laki-laki	Sten 90% di mid RCA, 80% di mid LAD, CTO di mid LCX	3 VD	tidak	127	Tidak 136/63	150	27,14
326	1360351	40	laki-laki	Sten 30 % di Mid LAD	Non Signifikan	tidak	81	ya 163/97	127	32,0
327	1360639	59	laki-laki	Sten 60% di proks RCA, 80% di proks LAD, CTO di proks LCX	3 VD	Tidak	159	tidak 110/70	171	26,44
328	1355466	36	perempuan	Sten 20% di Proks LAD, 30% di proks RCA	Non Signifikan	Tidak	178	tidak 116/67	152	21,8
329	1359557	53	Perempuan	Sten 30% di proks RCA	Non Signifikan	tidak	149	tidak 136/76	88	22,5
330	1315753	49	perempuan	Sten 20% di dist RCA	Non Signifikan	tidak	91	tidak 120/80	115	30,1
331	1361552	50	Laki - laki	CTO di proks LCX	1 VD	ya	84	Tidak 120/70	194	28,07
332	1239009	57	perempuan	Sten 20% di Dist LAD	Non Signifikan	tidak	85	ya 141/84	154	21,42
333	1361876	46	Laki - Laki	Stenosis 50% di Leaflet Main, CTO di proks LCX	1 VD	Ya	92	Tidak 140/76	186	30,1
334	1270903	61	Laki-Laki	Sten 80% di Mid CTO di Dist RCA, 80%di proks LAD,90% di proks 80% di dist LCX	3 VD	Ya	322	Tidak 100/60	117	24,8
335	1360379	60	Laki-Laki	Sten 70-80% di Proks LAD, Sten 80% di Mid RCA	2 VD	Ya	97	Tidak 131/70	120	23,6
336	1355237	65	perempuan	CTO di RCA,CTO di LCX, Sten 90% di LAD	3 VD	tidak	113	Tidak 128/66	144	31,68
337	1360806	62	Laki-laki	CTO di mid LAD	1 VD	ya	267	tidak, 125/68	171	21,08
338	1362449	54	Laki - laki	CTO di mid RCA, Stenosis 80% di proks LCX	2 VD	Ya	133	Ya, 148/92	133	24,22
339	1361529	54	Laki - laki	Sten 80% di ostea & proks , Sten 70% di Proks Mid	2 VD	ya	244	Tidak, 123/69	199	22,03
340	1039907	58	Laki - Laki	Sten 20% di mid LAD	Non Signifikan	ya	130	Tidak, 143/73	186	23,5
341	1288247	76	Laki - Laki	CTO di Mid RCA, CTO di Dist LAD , CTO di Mid LCX	3 VD	Tidak	171	Tidak, 106/75	64	22,8
342	1333305	53	Laki - Laki	Sten 60-70% di Mid LAD, sten 40% di Proks	1 VD	Tidak	92	Tidak, 135/89	169	28,81
343	1363072	54	perempuan	Stenosis 40% di proks RCA, Sten 60-70 % di Mid LAD	1 VD	Tidak	79	Ya, 140/90	166	28,5
344	1363224	57	perempuan	Sten 40% di mid LAD	Non Signifikan	tidak	101	ya, 172/80	94	28
345	1358317	54	Perempuan	Sten 40% di RCA,40% di Mid LCX	Non Signifikan	tidak	193	ya, 150/60	182	26,9
346	1362592	62	laki-laki	Sten 80% di proks 60% di mid RCA,CTO di Mid LCX	2 VD	tidak	225	ya, 145/97	119	22,4
347	1363206	62	laki - laki	Stenosis 30% di Mid RCA, 70% di Mid LAD	1 VD	ya	152	ya, 173/117	119	29,9
348	1186637	68	laki - laki	Stenosis 40% di Mid RCA, 60% di Dist LAD, 30% di Mid LCX	1 VD	ya	122	tidak, 140/80	134	32,8
349	1333716	50	laki-laki	Sten 40% di proks LAD	Non Signifikan	Ya	169	tidak, 140/100	143	27,8
350	1336901	71	laki - laki	CTO di Distal LCX	1 VD	Tidak	222	ya,130/80	166	30,5
351	1169432	56	laki - laki	Stenosis 30% di Proksimal	Non Signifikan	ya	337	tidak,159/98	175	33,3
352	1363728	65	laki - laki	Stenosis 70-80% di mid distal, 80% di Distal LAD, 95% di distal LCX	3 VD	tidak	94	tidak	164	30,8
353	1363783	60	perempuan	Stenosis 40% di ostea LAD	Non Signifikan	ya	167	ya, 160/90	143	31,7



354	1306601	56	perempuan	Stenosis 20 % didistal LCX , small vesel	Non Signifikan	tidak	106	ya 135/70	121	23,14
355	1363649	47	laki-laki	Stenosis 20% di Distal	Non Signifikan	ya	133	tidak 129/86	237	26,75
356	1361046	57	perempuan	Stenosis 20 % didistal LCX , small vesel	Non Signifikan	tidak	130	ya 140/70	240	25,8
357	1358883	45	laki-laki	Stenosis 60% di Leftmain, Stenosis d70% di Osteal dan Proksimal	1 VD	Ya	88	Ya 159/92	146	25,28
358	1363643	58	perempuan	CTO di Proksimal LAD, Stenosis 40% di Mid RCA	1 VD	Tidak	109	Ya 230/152	164	22,6
359	1364177	42	perempuan	Stenosis 20 % didistal LCX , small vesel	Non Signifikan	Tidak	90	tidak 102/65	179	19
360	1065251	55	laki - laki	CTO di Distal LCX, sten 70-80% di proks Mid, Sten 70-[90% di Proks Mid	3 VD	Tidak	126	ya, 165/87	190	29,1
361	1365231	49	laki - laki	Sten 20% di Distal LAD	Non Signifikan	Ya	168	Ya 144/78	219	22,03
362	1246173	68	perempuan	Stenosis 60-70% di Proksimal Mid, 80% di Mid RCA	2 VD	tidak	99	tidak 152/86	181	25,96
363	1367250	43	perempuan	Stenosis 70-80% di Proks Distal LAD, CTO di LCX, Sten 80% di Mid RCA	3 VD	tidak	154	Tidak 119/64	172	24,4
364	1334804	47	perempuan	Sten 30 % di Distal LAD	Non Signifikan	tidak	94	tidak 114/75	157	30,4
365	1366705	61	laki-laki	Stenosis 60% di proksimal & CTO di Mid RCA, Sten 40% di Mid LAD	1 VD	ya	82	tidak 117/76	196	23,04
366	1277683	69	laki-laki	Stenosis 30% di Mid LAD	Non Signifikan	ya	100	tidak 107/69	150	25,54
367	1010259	53	laki-laki	Stenosis 30% di Distal	Non Signifikan	Tidak	101	tidak 111/63	157	23,5
368	1313085	49	laki - laki	Stenosis 30 % di Mid	Non Signifikan	ya	80	ya 110/80	173	33,30
369	1367359	48	laki - laki	Stenosis 30% di Mid RCA	Non Signifikan	ya	89	ya 140/69	93	23,24
370	1367293	55	laki - laki	Stenosis 70-90% di Mid LAD, 90% di osteal D1	1 VD	ya	107	tidak 120/80	156	25,52
371	1367417	67	perempuan	STEN 70% Di PROKS MID	1 VD	tidak	96	ya 130/80	164	28,9
372	1367679	48	laki-laki	Sten Patent di LAD, Sten 70% di Proks Mid	2 VD	ya	103	tidak 120/80	183	27,09
373	1367579	58	laki - laki	Stenosis 70-80% di Proksimal Distal	1 VD	ya	89	tidak 156/90	129	23,25
374	1364284	55	perempuan	Sten 70-80% di Proks Distal, Sten 80-90% di Mid Dist	2 VD	Tidak	226	tidak 85/52	160	25,54
375	1367800	56	laki-laki	Sten 80% di Dist LM , Sten 90% di proks & 80% di Mid LAD,80% di Mid dist LCX, 80% di mid RCA	3 VD	ya	213	ya 169/100	233	27,4
376	1367709	56	laki-laki	Sten 95% di Mid RCA, 60% di proks LAD, 80% di proks OM 1	3 VD	tidak	98	ya 140/100	157	24,32
377	1012251	57	laki-laki	Stenosis 30% di Mid LAD	Non Signifikan	Ya	141	tidak 117/82	147	30,20
378	1053142	70	Laki-laki	Stenosis 60% di proks RCA	1 VD	Tidak	112	Tdk 147/56	244	19,2
379	1363634	57	laki - laki	Sten 80% di Mid RCA, 80-90% di proks mid LAD, 80-90% di Proks Mid LCX	3 VD	tidak	101	130/90	134	21
380	1368463	51	perempuan	stenosis 40% di Proksimal RCA	non Signifikans	tidak	92	Tdk 113/81	175	30
381	1312619	70	perempuan	Sten 40% di Mid	non Signifikans	tidak	146	ya 150/80	193	31,3
382	1368954	43	laki-laki	Sten 70-80 di Mid RCA, Sten 80 5 di Proks dist LAD, CTO di Mid LCX	2 VD	ya	133	tdk 136/85	348	24,07
383	1357667	49	perempuan	Stenosis 30% di Proksimal	non Signifikans	tidak	123	ya 140/90	391	25,9
384	1368965	63	laki - laki	Sten 60-70% di Proks Distal RCA, Sten 30% di Mid LAD	1 VD	tidak	105	ya141/64	120	23,9
385	1369037	45	perempuan	Sten 30% di Mid LAD	non Signifikans	Tidak	82	Tidak, 127/76	226	23,2
386	1368373	53	Laki-Laki	Sten 30% di Mid RCA	non Signifikans	ya	115	Ya 160/100	161	33,4
387	1273033	57	Laki- Laki	Stenosis 70% di Mid	1 VD	ya	123	Ya 150/80	185	32,9
388	1365359	55	laki-laki	Stenosis 60-70% di Mid RCA, Sten 30% di Mid LAD	1 VD	ya	76	tidak 122/79	224	26,02
389	1369434	49	Laki- Laki	Sten 30% di Mid RCA	non Signifikans	tidak	105	Tidak 130/80	94	24,4
390	1369247	45	Laki- Laki	Sten 70-80% di Mid Dist LCX, Sten diffus 70-80% di Proks dist RCA	2 VD	tidak	83	Ya 142/77	164	27,45
391	1368446	54	Laki- Laki	Sten 60-70% di Mid RCA, Sten 60% di Proks LAD	2VD	Ya	130	Ya 175/155	101	31,25
392	1370589	36	Laki laki	Sten 70% di Mid LAD, sten 30% di Mid RCA	1 VD	Ya	183	tdk 140/80	172	28,6
393	1369943	42	Laki- Laki	Sten 70% di Proks LAD	1 VD	Tidak	111	ya 168/90	143	26,29
394	1308312	52	perempuan	Sten 60-70% di Mid LCX	1 VD	Tidak	256	ya 139/86	189	39
395	1188681	56	perempuan	Sten 20 % di mid RCA, 20% di Mid LAD	non Signifikans	Tidak	124	ya 160/80	206	27,7
396	1370060	46	perempuan	Sten 30% di Dist LAD, Syen 20% di Dist LCX	non Signifikans	Tidak	122	tidak 109/60	110	25,1
397	1369575	43	Laki- Laki	Sten 80% di distal LM, Sten 80% di dist LCX, CTO di Mid LAD, 60% di Mid RCA	3 VD	ya	92	tidak 110/70	108	29,4
398	1356708	45	perempuan	Sten 30% di distal LAD	non Signifikans	Tidak	87	Tidak 131/71	82	25
399	1370738	36	perempuan	Sten 30% di Mid LCX	non Signifikans	Tidak	95	TIDAK 101/62	203	25,20
400	1243205	44	Laki laki	Sten 30% di Mid LCX	non Signifikans	ya	104	ya, 110/70	221	38,9
401	1022651	59	laki laki	Sten 40% di Mid LAD	non Signifikans	Ya	94	Tidak 108/59	101	25,1
402	1329200	45	Laki laki	Sten 80% di Mid LAD, sten 60% di Mid LCX, Sten 70% di Dist RCA	3 VD	Tidak	100	tidak 139/86	177	24,0
403	1371000	44	Laki-laki	Sten 70-80% di Mid dist LAD,sten 60% di Mid LCX, 70% di Mid 60% di Dist RCA	3 VD	tidak	114	tidak 135/79	179	27,2
404	1371069	60	Laki laki	Sten 70% di Mid LAD, 80% di Mid LCX, 50% di Mid & CTO di dist RCA, 40% di dist LM	3 VD	Ya	89	ya 140/80	203	27.005
405	1371149	51	perempuan	Sten 40% di Mid	non Signifikans	Tidak	88	Ya 150/106	154	30.852
406	137119	64	laki - laki	Sten 70-80% di proks mid RCA, Sten 70-80% di Proks dist LCX Diffus, CTO di proks LAD	3 VD	Ya	84	tidak 120/60	200	22.049
407	1371790	46	laki - laki	Sten 60% di Mid RCA, Sten 70% di Mid LAD, ISR di Mid LAD, Sten 80% di Dist :CX	3 VD	ya	69	tidak,105/49	173	22,7
408	1369880	49	laki - laki	Sten 40% di Mid LAD	non Signifikans	tidak	113	ya, 150/90	183	37,8
409	1307517	61	perempuan	Sten 70% di Mid RCA	1 VD	tidak	96	ya, 177/108	210	25,5
410	1159001	64	Perempuan	Sten 70% di Mid LAD, Sten 80% di proks mid LCX, Sten 60-70% di Mid RCA	3 VD	tidak	71	ya 150/70	298	25,0
411	1363132	58	perempuan	Sten 40 % di Proks LAD, Sten 60% di Distal RCA	1 VD	tidak	118	ya 130/80	327	30,7
412	1371688	48	Laki-laki	Sten 70% di Mid RCA, Sten 70% di Mid,80& di Dist LCX, Sten 70-80% di Mid dist	3 VD	Tidak	110	Ya 130/80	165	35,5

413	1371054	65	Laki- Laki	LAD, Stenosis 70% di prox MID, RCA total oklusi di distal, LCK normal	2 VD	ya	124	Tidak	110/80	132	20,41
414	1371692	67	Laki- Laki	CTO di prox LAD, CTO di mid RCA LM, LCK normal, Sten 40% di Dist LM	2 VD	ya	75	tidak	120/80	207	10,8
415	1264889	60	Laki- Laki	CTO di proks RCA, Sten 95% di Mid LAD, Sten 70-80% di Mid	3 VD	tidak	79	tidak	111/76	169	18,25
416	1147642	60	laki - laki	Sten 70-80% di Mid & Dist RCA, Sten 70-80% di Mid dist LAD	2 VD	ya	117	ya	204/107	135	28,34
417	1246973	59	Laki laki	Sten 60% di mid RCA, Sten 70-80% di mid dist LAD	2 VD	tidak	97	tidak	120/80	151	16,5
418	1369803	53	laki-laki	Sten 80% di mid LAD, 80% di Mid LCK, CTO di mid RCA	3 VD	tidak	126	ya	150/112	398	24,6
419	1372289	64	laki-laki	Sten 70-80 % di mid RCA, CTO di Mid LAD, Sten 60% di Proks LCK	3 VD	tidak	89	ya	160/90	178	24,5
420	1099688	60	laki - laki	Sten 60% di Dist RCA, Sten patent, Sten 60% di proks 70% di Dist LAD	2 VD	Tidak	57	tidak	110/70	171	21,8
421	1005588	62	Laki laki	Sten 40% di Proks LAD, 30% di Proks LCK, 40% di Dist RCA	non Signifikans	Tidak	133	Ya	200/100	185	39,0
422	1372330	54	Laki laki	Sten 70% di Proks 90% di Mid 60% di Dist RCA, sten 70-80% di Mid LAD	2 VD	Ya	85	Ya	203/109	160	30,8
423	1372763	63	perempuan	Sten 70% di Dist LM, CTO di Mid LCK, Sten 80% di Mid LAD, Sten 70% di Mid RCA	3 VD	tidak	90	ya	160/85	164	34,1
424	1373256	55	laki-laki	Stenosis 60% di proks RCA, CTO di Mid LAD,70% di Proks LCK, 60% di dist LM	3 VD	ya	98	tidak	140/90	178	22,26
425		54	laki - laki	Sten 70-80% di proks mid LAD, Sten 60% di proks RCA, CTO di mid LCK	3 VD	ya	227	tidak	142/87	152	21,61
426	1373065	56	laki - laki	Sten 70% di Mid LAD, Sten 60% di osteal LCK, CTO di Dist RCA	3 VD	Ya	119	tidak	110/60	147	25,65
427	1141211	51	perempuan	Sten 30% di Dist LCK	non Signifikans	Tidak	134	Ya	140/90	219	45,0
428	1181311	64	perempuan	Sten 60% di proks 80% di Mid LAD, Sten 90% di Dist LCK	2 VD	tidak	120	tidak	110/80	180	27,56
429	1373245	70	laki - laki	Sten 90% di Proks RCA, Sten 60-70% di Mid Distal LAD	2 VD	tidak	105	tidak	130/80	144	23,4
430	1369457	55	perempuan	Sten 30% di dist LCK	non Signifikans	tidak	118	tidak	115/60	230	28,06
431	1371419	59	perempuan	Sten80% di Proks 90% di Mid LAD, Sten 70% di Mid LCK, Sten 30% di mid RCA	2 VD	tidak	208	127/87		280	24,8
432	1358401	53	Laki-laki	CTO di dist RCA, Sten 80% di Distal LAD, Sten 80% di Mid LCK	3 VD	Ya	336	170/80		240	24,81
433	1373856	59	perempuan	Sten 80% di Mid RCA, 60% di Mid LCK, 60% di Mid LAD	3 VD	tidak	85	ya	150/70	150	30,31
434	1373855	52	Laki- Laki	LCK Normal, RAC normal, Stenosis 30% di mid LAD	non Signifikans	tidak	82	tidak	132/80	153	26,9
435	1248929	59	Perempuan	Sten 30% di Mid LAD	non Signifikans	Tidak	114	tdk	159/66	215	32,0
436	1104000	64	Laki-laki	Sten 30% di Dist LAD	non Signifikans	Tidak	126	tdk	142/76	141	26,4
437	1372135	43	Laki-laki	Sten 95 % di Mid LAD	1 VD	tidak	74	Ya	140/100	123	25,2
438	1373284	53	Perempuan	Sten 30 % di dist LCK	non Signifikans	Tidak	128	ya	130/80	238	32
439	1229547	53	perempuan	Stenosis 80% di proks mid RCA, 80% di proks distal LAD, stenosis 80% di proksimal mid LCK	3 VD	tidak	160	ya	160/100	287	24,21
440	1371721	42	laki - laki	LAD stenosis 70-80% di proksimal mid, stenosis 70% di mid RCA	2 VD	Tidak	95	tidak	120/78	159	22,31
441	1375475	48	Laki-laki	Sten 80% di proks,70% di Mid,CTO di dist RCA,Sten 90% di proks&70% di Mid LAD	2 VD	ya	81	Ya	138/80	160	21,48
442	1372305	63	Perempuan	Sten 80% di Mid RCA, sten 89% di proks & Mid LAD, Sten 90% di Mid LCK	3 VD	tidak	95	Ya	170/100	231	32
443	1094160	68	Perempuan	Sten 40% di dist RCA	non Signifikans	Tidak	107	ya	203/93	166	31,92
444	1374825	45	Perempuan	Stenosis 90% di mid RCA, dan 70% di distal RCA, stenosis 80% di mid LCK	2 VD	Tidak	88	ya	144/83	257	39,5
445	1366785	61	Laki-laki	CTO di mid RCA, Sten 80% di Mid LAD,Sten 80% di Mid LCK	3 VD	ya	82	tidak	120/80	192	28,39
446	1370648	52	laki-laki	Sten 30% di mid	non Signifikans	Tidak	93	Tidak	110/56	169	22,9
447	1374365	47	laki-laki	Sten 30% di Dist LAD	non Signifikans	Ya	99	Tidak	120/80	106	30,4
448	1376008	56	laki - laki	Sten 90% di mid, 80% di proks RCA	1 VD	ya	98	ya	160/100	212	26,8
449	1141085	50	Laki laki	Sten 80% di mid LAD, 70% di proks LCK, Sten 60% di proks& 70% di dist RCA	3 VD	Tidak	120	Tidak	110/70	204	30,4
450	1374713	41	Laki-laki	Stenosis 70% di osteal, Stenosis 30% di proks LAD, Stenosis 30% di distal LCK	1 VD	Ya	103	Tidak	133/90	202	27,4
451	1373738	68	Laki-laki	Stenosis 70% - 80% di mid RCA, Stenosis 80% - 90% di Proks Mid LCK, Total Oklusi di mid LAD	3 VD	ya	118	Tidak	131/78	138	25,06
452	1377046	45	laki- laki	Sten 80% di proks RCA, sten 80-90% di proks LCK	2 VD	ya	158	Tidak	131/69	131	37,2
453	1328822	65	laki-laki	Sten 30% di mid LAD	non Signifikans	Ya	116	tidak	128/73	161	22,91
454	1366420	59	laki	Sten 70% di Proks,60-70% di Mid LAD, Sten 70% di Mid KCK, 70% di Mid + dist RCA, 50% di dist LM	3 VD	Ya	74	tidak	110/80	131	20,24
455	1376493	55	perempuan	Sten 30% di Dist LAD	non Signifikans	tidak	72	tidak	130/80	188	24,97
456	1275856	64	Laki-laki	Sten 80% di proks LAD, Sten 70% di Proks RCA	2 VD	ya	76	tidak	133/84	158	19,4
457	1377702	62	laki - laki	Sten 60% di mid &80% di dist LAD, Sten 70% di Mid RCA	2 VD	Ya	172	tidak	130/80	181	22,94
458	1376037	59	laki-laki	CTO di Mid RCA, Sten 60% di Proks & 80% di Dist LAD, Sten 80% di Mid LCK, Sten 40% di Dist LM	3 VD	ya	188	tidak	142/82	207	24
459	1277401	43	laki - laki	CTO di dist RCA	1 VD	ya	96	ya	138/85	175	29,6
460	1354276	50	laki-laki	Sten 80% di Proks LAD	1 VD	Ya	95	tidak	127/75	202	27,2
461	1289422	60	laki-laki	Sten 80% di proks Mid LAD	1 VD	ya	82	Ya	183/94	158	30,44
462	1377025	65	Laki-laki	Sten 80% di Mid LCK, CTO di Mid LAD, Sten 40% Di distal LM	2 VD	tidak	82	ya	160/62	180	32,4
463	1370579	62	laki - laki	Sten 30% di Mid LAD	non Signifikans	tidak	73	ya	140/78	222	27,5
464	1376032	61	laki-laki	Sten 70-80% di Proks Mid, CTO di Proks LCK, CTO di Mid RCA	3 VD	ya	82	tidak	105/66	236	28,1
465	1024781	55	laki - laki	Normal Ingulier di RCA	non Signifikans	ya	93	ya	190/90	208	25,3
466	1378711	50	laki - laki	Total oklusi di osteal LAD, CTO di Mid RCA	2 VD	ya	89	tidak	120/90	212	25,88
467	1376298	54	perempuan	CTO di Mid LCK, sten 80% di Mid RCA, Sten 70-80% di Proks Dist LAD	3 VD	tidak	168	tidak	130/90	140	27,11
468	1236057	42	perempuan	Sten 40% di Mid LAD	non Signifikans	tidak	227	tidak	130/80	183	29,40
469	1369935	60	Laki laki	Sten 60% di Mid LAD, Sten 60% di proks LCK	2 VD	Ya	81	ya	140/84	167	34,4
470	1378936	65	Laki laki	Total oklusi di osteal LAD	1 VD	Ya	136	ya	162/89	120	23,43
471	1377653	58	perempuan	Sten 70-80% di proks mid, 70% di dist LAD, Sten 70% di Mid RCA, Sten 60% di Mid LCK	3 VD	tidak	90	ya	199/87	326	23,5

472	1339015	58	perempuan	Sten 30 di Dist LCX	non Signifikans	tidak	95	ya 175/78	243	27,1
473	1377604	60	Laki-Laki	Sten 30% di Mid LAD	non Signifikans	Ya	126	ya 174/88	209	35,09
474	1379498	67	Laki-laki	Sten 60-70% di Mid Dist RCA, Sten 60% di Mid dist LAD, Sten 70% di Mid LCX	3 VD	Ya	109	ya 150/70	110	23,14
475	1379126	42	laki - laki	Sten 70-80% di Mid Dist LAD, Sten 60% di Proks dan Dist LCX	2 VD	ya	118	tidak 140/80	221	28,3
476	1379140	44	laki - laki	Sten 70-80% di Proks Dist RCA, Sten 60-70% di Mid Dist LAD, Sten 60-70% di Mid - Dist LAD	3 VD	ya	73	ya 164/112	117	31,6
477	1379680	61	laki - laki	Sten 60% di di mid, 90% di dist RCA, total oklusi di mid LAD, sten 70-80% di mid LCX	3 VD	tidak	91	tdk 107/40	156	23,5
478	1379797	56	Perempuan	Sten 30 % di Proks RCA, Sten 30% di Mid LAD	non Signifikans	tidak	293	Tidak 120/90	134	23,1
479	1379800	45	laki-laki	Sten 70% di Dist LAD, Sten 70-80% di proks mid LCX	2 VD	Ya	71	tidak 130/80	196	26,11
480	1376169	42	laki - laki	SCTO di osteal LAD	1 VD	ya	144	tdk 130/80	146	23,43
481	1305462	50	laki-laki	Sten 70-80% di Mid dist LCX, CTO di mid LAD	2 VD	Ya	90	tdk 130/80	181	23,8
482	1296307	74	perempuan	Sten 30% di dist	non Signifikans	tidak	117	tdk 120/80	159	32,8
483	1378967	53	laki - laki	Sten 40% di Mid LCX	non Signifikans	ya	102	ya 131/74	188	27,9
484	1368570	63	perempuan	Sten 95% di Mid RCA, Sten 70% di proks , CTO di Distal	2 VD	tidak	222	ya 148/65	194	20,0
485	1380242	49	laki - laki	Steno 90% di Mid LCX, 60% di Dist LM, 70% di Osteal LAD, CTO di mid LCX	3 VD	Ya	164	tidak 118/75	114	25,84
486	11021027	60	laki - laki	Sten 90% di Mid RCA, Sten 70-80% di proks mid LAD, Sten 30% di mid LCX	2 VD	ya.	101	ya 105/65	188	23,20
487	1380417	61	laki - laki	Sten 70% di Mid LAD	1 VD	ya	94	tidak 91/66	151	20,9
488	1381575	61	laki-laki	CTO di Osteal RCA, Sten 80% di Mid LAD, Sten 70% di proks LCX	3 VD	Ya	171	ya 130/60	246	31,61
489	1381748	51	laki-laki	Total oklusi di mid LAD, stenosis 70-80% di distal LCX	2 VD	ya	88	tdk 148/55	127	25,0
490	1381623	55	laki - laki	Stenosis 90% di Mid LAD	1 VD	Tidak	207	tdk 120/80	213	27,7
491	1382408	54	perempuan	Sten 20% di Mid LAD	non Signifikans	tidak	99	tidak 120/71	154	24,97
492	1382416	57	laki - laki	Sten 70-80% di Mproks mid LAD, Sten 70-80% di Proks Dist LCX, Sten 80% di Mid RCA	3 VD	tidak	168	tdk 110/62	202	24,38
493	1382759	51	Laki-laki	sten 20 % di distal LAD,	non Signifikans	ya	143	tdk 128/60	122	16,7
494	1379543	52	perempuan	sten 20% di distal RCA	non Signifikans	tidak	120	ya 181/78	181	25,7
495	1383027	59	laki-laki	CTO di proks LAD, Sten 70-80% di Mid RCA	2 VD	Ya	105	ya 150/80	226	22,05
496	1382263	74	Perempuan	Sten 60% di osteal RCA, Sten 50% di proks LCX	1VD	tidak	101	ya 160/80	160	31,05
497	1383251	56	Perempuan	Sten 20% di dist LAD	non Signifikans	tidak	282	tidak 140/90	133	26,5
498	1383603	58	laki - laki	Total oklusi di Proks LAD, Sten 40% di Mid RCA	1 VD	Ya	112	ya 90/50	120	21,3
499	1135497	67	Perempuan	Sten 90% di Mid RCA, stenosis 90% di Mid LAD, Sten 90 di proks LCX	3 VD	Tidak	109	ya 146/78	218	16,4
500	1185150	43	Perempuan	Sten 30% di dist RCA, 30% di Dist LAD, 30% di Mid KCX	non Signifikans	Tidak	104	tdk 139/81	207	18,25
501	1383793	67	perempuan	Sten 40% di Proks LAD	non Signifikans	Tidak	128	Ya 148/69	250	31,5
502	1383825	61	laki-laki	Sten 90% di Dist RCA, Sten 70-80% di Proks LAD	2 VD	Ya	93	ya 110/70	67	22,26
503	1383249	65	perempuan	sten 30% di proks RCA, sten 30% di proks LAD	non Signifikans	tidak	110	ya 181/93	229	29,33
504	1381978	50	perempuan	stenosis 30% di mid LAD	non Signifikans	tidak	106	tdk 130/56	216	22,1
505	1384608	54	laki - laki	Sten 80% di Mid LCX, CTO di proks RCA, Total oklusi di mid LAD	3 VD	ya	138	ya 150/91	147	17,6
506	1384266	49	laki - laki	Sten 30% di mid LAD, sten 30% di Mid LCX, Sten 30% di proks RCA	non Signifikans	tidak	97	tidak 124/81	192	29,29
507	1325504	32	perempuan	Sten 30% di dist LAD	non Signifikans	tidak	113	tdk 126/64	140	26,8
508	1378297	37	Perempuan	Sten 30 % di Mid RCA	non Signifikans	tidak	93	tdk 120/67	141	26,25
509	1384359	61	laki - laki	sten 60 - 70 % di proximal MID RCA, 80% di distal RCA, Sten 95 % di Mid LAD, sten 70% di mid LCX	3 VD	Ya	116	ya 155/70	204	22,76
510	1197145	54	laki - laki	sten 30% di MID LAD	non Signifikans	Ya	125	ya 138/85	109	32,17
511	1245892	59	laki - laki	CTO diproximal RCA, sten 70% di distal LAD, sten 80% diproximal LAD, Sten 95% di mid LCX	3 VD	ya	112	ya 133/65	223	23,43
512	1385205	60	laki - laki	sten 90% di proximal LAD	1 VD	Ya	145	ya 130/80	141	29,27
513	1385779	52	laki - laki	sten 95% di proximal LAD	1 VD	Ya	187	ya 174/106	119	26,95
514	1385652	60	laki - laki	sten 30% di mid RCA, CTO di mid LAD, Sten 80 % di mid LCX, sten 90% di distal LCX	2 VD	Ya	196	tidak 119/74	152	23,43
515	1385533	66	laki - laki	sten 90% paimal distal RCA	1 VD	ya	127	tidak 110/94	98	21,77
516	1222816	64	laki-laki	CTO di Mid LAD, Sten 70% di Mid & Distal RCA.	2 VD	tidak	144	ya 180/83	151	25,10
517	1384647	71	Perempuan	Sten 30% di Mid LCX	non Signifikans	tidak	78	ya 180/113	200	19
518	1114390	57	laki - laki	Sten 30% di distal LAD, Sten 30% di Proks & 60% di dist LCX	1 VD	ya	106	tidak 120/80	173	23
519	1386052	77	Perempuan	sten 40% di proks & mid LAD	non Signifikans	tidak	152	ya 140/90	124	21,95
520	1386284	56	Perempuan	CTO di mid LAD	1 VD	Tidak	128	ya 132/69	171	22,06
521	1131176	49	laki - laki	Sten 80 % di mid LAD	1 VD	Ya	89	ya 120/90	237	22,49
522	1387067	58	laki-laki	Sten 95 % di mid LAD, Sten 70% di Mid RCA	2 VD	ya	239	ya 100/80	132	27,08
523	1386749	61	laki-laki	sten 80% di mid RCA, sten 80% di mid LCX	2 VD	ya	118	ya 160/70	263	22,22
524	1386648	68	laki-laki	sten 70-80 % di proximal LAD	1 VD	Ya	189	ya 160/88	141	24,65
525	1386638	57	laki - laki	Sten 80% mid RCA, Sten 30% di distal Left MAN, Sten 80% di proximal, CTO di mid LAD, Sten 60% di PROXIMAL LCX	3 VD	ya	80	tidak 134/78	169	26,72
526	1386466	49	Perempuan	LAD stenosis 30% di mid LAD	non Signifikans	tidak	151	ya 169/93	166	21,87
527	1387448	62	laki - laki	RCA stenosis 70% di mid, LAD stenosis 70% di distal, LCX CTO di proximal	3 VD	Tidak	213	ya 225/145	292	23,58
528	1205598	54	Perempuan	LAD stenosis 30% di mid	non signifikans	Tidak	480	tidak 149/94	384	24,44
529	1387638	65	laki - laki	Sten 70 % di mid LAD, CTO diproximal LCX	1 VD	tidak	137	tidak 98/65	171	28,1
530	1385077	36	laki-laki	Sten 80 % di dist RCA, Sten 70 di proks LAD, Sten 80% di Mid LCX	3 VD	ya	121	ya 158/90	195	25

531	1385181	51	laki - laki	sten 70 % di Mid LAD dan 60 % di mid RCA	2 VD	ya	108	tidak 110/70	134	30,82
532	1388713	59	perempuan	CTO di proks LAD, Sten 95% di Mid LCX	2 VD	tidak	98	tidak 100/75	193	29,21
533	1012029	55	laki-laki	sten 60% di mid RCA,sten 70 % di mid LAD, Sten 70% di Mid LCX	3 VD	tidak	266	ya 234/106	196	27,58
534	1316892	69	laki-laki	CTO di Mid RCA, sten 30 % di proximal LAD	1 VD	tidak	114	ya 120/90	148	19,6
535	1345753	63	Perempuan	Sten 30 % di proximal LAD	non Signifikans	tidak	134	Ya 120/80	184	26,2
536	1032358	58	perempuan	Sten 70% di proks LAD	1 VD	tidak	227	iya 120/80	191	27,5
537	1391267	50	laki - laki	Sten 30% di mid LAD, sten 50% di mid LCX	non Signifikans	tidak	327	tidak 125/65	151	24,2
538	1283588	55	perempuan	sten 60% diproximal sten 95% di mid sten 80% didistal RCA,left man 40% didistal, sten 70-80% di proximal mid LAD,sten 80-90 di mid d	3 VD	tidak	131	ya 158/70	160	39,74
539	1391201	40	perempuan	Sten 95% di mid RCX	1 VD	tidak	116	ya 100/60	123	33,7
540	1387417	60	laki - laki	Total Oklusi di mid LAD,Sten 90% di mid LCX, Sten 90% di osteal, 80% di mid & 70% di Dist RCA	3 VD	ya	190	tidak 120/80	157	28,35
541	1031628	64	laki - laki	Sten 80% di osteal proks IAD	1 VD	Tidak	131	ya 130/90	185	31,25
542	1392072	62	laki-laki	Sten 95% di Mid LAD, Sten 70% vdi proks LCX, Sten 60% di Mid RCA	3 VD	tidak	105	tidak 105/70	177	25,35
543	1286988	61	perempuan	Sten 70-80% di proks mid LAD, 70-80% di proks mid LCX, 80% di proks & 70% di mid RCA	3 VD	tidak	76	tidak 120/100	138	28,08
544	1079936	64	perempuan	Sten 30% di mid LAD, sten 50% di mid LCX	non Signifikans	tidak	112	ya 173/73	253	23,53
545	1392863	53	Laki laki	CTO di distal LCX	1 VD	tidak	268	tdk 129/64	171	24,6
546	1392669	55	Perempuan	Sten 95 % di Mid LAD	1 VD	tidak	182	110/70	178	25,7
547	1071380	66	perempuan	Sten 60% di dist LM,GTO di dist LAD, 70% di mid LCX, dan sten 60% di mid RCA	3 VD	tidak	168	ya 132/62	243	36,67
548	1277646	55	Laki-laki	Total oklusi di mid LAD, sten 70% di Dist RCA	2 VD	ya	86	110/74	136	21,5
549	1296300	54	Laki-laki	CTO di mid LAD, CTO di mid LCX, sten 70-80% di proks mid RCA	3 VD	tidak	121	tdk 124/83	256	27,2
550	1394465	50	Laki-laki	Sten 70% di mid LAD, Sten 80% di mid LCX	2 VD	tidak	149	ya 179/98	132	23,3
551	1392637	39	Laki-laki	Sten 80% di proximal LAD	1 VD	tidak	143	tidak 121/85	216	21,3
552	1390931	63	laki-laki	CTO di mid LCX, CTO di mid RCA, stenosis 70% di mid LAD	3 VD	ya	174	ya 150/90	210	22,04
553	1039068	47	perempuan	Sten 30% di distal LCX	non-signifikans	tidak	104	tidak 110/70	249	30,5
554	1393920	58	laki-laki	Sten 70% di proks, 90% di mid LAD, Sten 60 di mid LCX, Sten 70% di mid RCA	3 VD	ya	102	tdk 140/79	146	22,1
555	1371452	59	laki-laki	Sten 70-95 di proximal mid RCA CTO di distal RCA, Sten 80 % di mid LCX, Sten paten di LAD	2 VD	ya	140	tdk 141/77	137	27,3
556	1395456	62	laki-laki	Sten 70%- 80 % di mid distal RCA, sten 70%- 80 di proximal Mid LAD	2 VD	ya	77	tidak 100/55	177	24,6
557	1394150	49	laki - laki	Sten 95% di mid LAD, Sten 80% di Proks dan mid RCA	2 VD	ya	131	tdk 154/78	329	27,3
558	1394777	70	Perempuan	Sten 40% di proks dan mid , Sten paten LAD	non Signifikans	tidak	96	ya 178/80	167	20,3
559	1249997	56	laki-laki	LAD stenosis 80% di mid dan 70% di distal. CTO di proximal LTX, CTO diproximal mid LCA	3 VD	ya	154	ya 226/113	164	22,45
560	1393502	53	laki - laki	LCX stenosis 30% di distal	non Signifikans	tidak	120	ya 159/106	164	26,1
561	1395326	55	laki-laki	RCA stenosis 70% proximal, LAD stenosis di mid 30%	non signifikans	ya	86	tidak 100/74	225	23,17
562	1132348	77	laki - laki	Sten 90% di mid RCA, Sten 80% di mid LCX	2 VD	tidak	166	tdk 138/74	289	18,6
563	1271824	64	laki-laki	Cto di proks LAD, Sten 80% di mid LCX , sten 80% di Mid RCA	3 VD	tidak	141	tidak 127/64	216	19,6
564	1396078	59	laki - laki	Sten 90% di proks RCA, CTO di proks LAD, Sten 70 di mid LCX	3 VD	ya	102	ya 183/100	198	24,4
565	1380393	62	laki - laki	Sten 60% di proks LAD	1 VD	tidak	81	tidak 105/85	249	27,2
566	1394147	65	perempuan	Stenosis 20% di proximal LAD	non Signifikans	tidak	125	ya 140/90	208	33,0
567	1395665	50	laki - laki	STENOSIS LCX 70% DISTAL stenosis 70-80% LAD di middistal stenosis RCA 70% distal	3 VD	tidak	88	ya 150/90	116	24,2
568	1364374	65	perempuan	LAD normal stenosis 30% di lead LCX	non Signifikans	tidak	247	ya 191/97	191	35
569	1336551	61	Laki- laki	sten RCA di proksimal mid 80-90% CTO di proksimal mid 80-90 % CTO di osteal LCX	3 VD	iya	273	ya 100/54	161	31
570	1384341	63	laki - laki	Sten 80% di proximal mid, sten 90 % di distal RCA, CTO di Mid LCX, sten 80% di mid distal LAD	3 VD	Ya	248	ya 99/57	113	30
571	1292891	67	laki-laki	Sten 80% di mid LAD, Sten 30% di mid LCX, Sten 70% di dist RCA	2 VD	tidak	114	tdk 140/60	221	22,4
572	1397337	54	Perempuan	CTO di mid LCX, Sten 30 % di dist RCA	1VD	tidak	398	tidak 120/80	270	23,0
573	1396628	62	Perempuan	Sten 80% di mid LAD	1 VD	tidak	104	tidak 102/76	157	22,9
574	1325380	58	perempuan	Sten 20 % di Mid LCX	non Signifikans	tidak	89	tidak 130/80	161	32
575	1360105	44	perempuan	Sten 40% di Proks LAD	non Signifikans	tidak	160	iya 180/100	189	29,3
576	1396211	57	Laki-laki	Sten 80% di mid & distal LCX, Sten 80% di mid RCA, sten 30% di mid LAD	2 VD	tidak	101	iya 186/104	155	27,1
577	1094931	51	Laki-laki	sten 30% di mid LCX	non Signifikans	Ya	152	tidak 118/70	111	24,9
578	1267938	65	laki - laki	Sten 30% di mid LAD	non Signifikans	Ya	102	tidak 120/80	109	27,05
579	1300118	55	Perempuan	Sten 40 % di proks LAD	non Signifikans	tidak	120	ya 158/107	170	25,6
580	1399057	41	laki-laki	Sten 70-80% di Pros mid	1 VD	ya	115	ya 144/94	165	27,5
581	1398450	65	Laki-laki	Sten 70-80% di osteal distal LAD, Sten 95% di dist LCX, Sten 70-80% di dist RCA	3 VD	ya	115	ya 172/94	122	21,6
582	1367679	49	laki-laki	Stent paten di LM, di LAD, Sten 70-80% di Mid LCX	1 VD	ya	142	tidak 130/90	169	25,97
583	1264437	58	Perempuan	Sten 30% di Mid RCA	non Signifikans	tidak	169	tdk 129/72	178	26,83
584	1263691	64	laki-laki	Sten 70% di proks mid LAD , Sten 50 % di Mid RCA, Sten paten , LCX Stent paten	1 VD	tidak	87	tidak 138/76	160	25,7
585	1356615	71	Laki-laki	Sten 80% di mid RCA, Sten 70% di mid LAD	2 VD	tidak	99	ya 158/71	188	27,3
586	1400874	72	Laki - laki	Sten 60-80% di Mid Rca, Sten 80% di oroks , CTO di mid LAD, CTO di Mid LCX	3 VD	tidak	86	ya 160/90	215	22,26
587	1400623	57	perempuan	Sten 60% di dist LM, Sten 70% di mid LAD	1 VD	Tidak	198	tdk /140/60	155	2,66
588	1401309	59	laki-laki	Sten 70% di Mid LAD, Sten 70% di Mid LCX, Sten 40% di Mid RCA	2 VD	ya	392	tidak/130/80	151	22,78
589	1401301	59	laki-laki	sten 80% proximal dan distal RCA, sten 80% proximal LAD, sten 80% di Distal LCX	3 VD	tidak	161	ya/149/68	186	26,1

590	1236937	76	laki - laki	Stenosis 80-90% di mid-distal RCA, stenosis 80% di proksimal LAD, stenosis 80% di mid LCX	3 VD	Ya	268	ya/154/68	160	21,48
591	1401294	61	laki-laki	Sten 70-80% di Proks Mid LAD. Sten 70-80% di Proks Mid LCX, CTO di Dist RCA	3V D	Tidak	103	tdk 130/70	152	30,4
592	1400413	49	perempuan	Sten 30% di mid LAD	non Signifikan	tidak	121	tidak 130/80	225	27,5
593	1400432	61	laki-laki	Sten 80% mid LAD, sten 80% di proks LCX	2 VD	tidak	152	tdk 128/81	222	32,2
594	1401104	75	perempuan	Sten 90% di mid RCA, Sten 60% di mid LAD, CTO di mid LCX	3 VD	tidak	252	ya, 200/92	197	25,45
595	1095748	53	laki-laki	Sten 80% di proks mid LAD, Sten 70% di Proks Dist LCX, Sten 80% di Dist RCA	3 VD	Ya	95	ya, 183/114	195	25,25
596	1402816	47	laki-laki	Sten 95% di Proks Mid LAD	1 VD	ya	299	tidak, 130/80	138	24,46
597	1400382	79	perempuan	Sten 30 % di mid LAD	Non Signifikan	tidak	235	ya, 163/71	218	25,7
598	1400795	62	laki-laki	Sten 70-80% di Mid dist RCA, Sten 70- 80% di proks dist LAD	2 VD	tidak	124	tidak, 128/102	164	30,8
599	1400502	56	Laki-laki	Sten 80% di mid dist RCA, Sten 80% di mid LAD	2 VD	Ya	112	ya, 164/95	215	28,90
600	1403232	41	laki-laki	Sten 40% di mid LAD	Non Signifikan	ya	93	tidak, 101/95	109	22,9
601	1403253	44	laki-laki	Sten 60% di proks LAD, Sten 90% di mid LCX	2 VD	Ya	90	tidak, 130/80	100	23,89
602	1403245	45	Perempuan	Sten 30% di mid KCX	Non Signifikan	tidak	179	tidak, 130/80	53	28,1
603	1400779	69	laki-laki	Sten 60% di mid LAD, Sten 80% di mid LCX , CTO di mid RCA	3 VD	Ya	102	Ya, 165/63	137	22,34
604	1040139	59	laki-laki	Sten 70% di proks mid dan dist , Sten 50% di proks RCA	1 VD	ya	90	tidak, 117/77	225	22,26
605	1402999	52	perempuan	CTO di proks LAD	1 VD	tidak	182	ya, 185/103	147	23,80
606	1403494	46	laki-laki	Sten 30% di proks LCX	Non Signifikan	Tidak	99	ya, 164/95	147	28,1
607	1001908	68	laki-laki	Sten 70% di mid LAD, Sten 70% di Proks LCX	2 VD	Tidak	97	ya, 144/75	169	20,44
608	1402349	63	laki-laki	Sten 30% di mid LAD, Sten 30% di dist LCX	Non Signifikan	Ya	99	ya, 215/96	174	21,1
609	1403504	64	laki-laki	CTO di Proks LAD, Sten 80% di osteal proks dan sten 80% di Dist RCA	2 VD	tidak	90	tdk 125/72	160	25,9
610	1402959	61	laki-laki	Sten 60% di Dist LM, sten 80% di proks mid RCA, CTO di proks LAD	2 VD	ya	152	ya 156/77	222	25
611	1402599	41	laki-laki	Sten 80% di proks LAD	1 VD	tidak	102	ya 150/90	173	31,2
612	1404599	50	perempuan	Sten 30% di Mid RCA	Non Signifikan	tidak	169	ya 140/80	114	26,5
613	1405006	66	laki-laki	Sten 90% di Mid LAD , CTO di Mid LCX	2 VD	tidak	211	tidak 161/89	256	32,6
614	1403735	58	laki-laki	RCAasccl Tidak berkembang	Non Signifikan	tidak	93	tidak 129/78	225	25,18
615	1357184	74	laki-laki	Sten 90% di Mid LAD	1 VD	ya	115	ya, 137/63	119	24,07
616	1402103	56	laki - laki	STD di mid RCA, Sten 80% di mid LAD dan Sten 80% di Mid LCX	3 VD	ya	95	ya 160/100	139	22,21
617	1264916	51	perempuan	Sten 20% di dist LAD	Non Signifikan	tidak	126	ya 150/80	191	25,2
618	1401786	53	laki laki	Sten 80% di proks LAD, Sten 60% di mid LCX	2 VD	ya	84	tidak 130/80	121	23,5
619	1293503	64	laki-laki	Sten 70-80% di Mid Dist LAD, CTO di mid LCX, CTO di Dist RCA	3 VD	tidak	230	tidak 130/75	165	24,8
620	1142049	48	perempuan	Sten 30-40% di mid LAD	Non Signifikan	tidak	98	ya, 148/84	129	29,29
621	1404316	42	laki - laki	Sten 80-90% di osteal Mid LCX, sten 80% di proks LAD, CTO di mid RCA, Sten 50% di dist LM	3 VD	tidak	80	ya,120/83	217	27,34
622	1406000	53	laki - laki	Sten 70% di proks, mid Dist LAD CTO di dist RCA, CTO di mid LCX	3 VD	Ya	147	ya, 149/89	218	37,10
623	1402853	52	perempuan	Sten 70% di mid LAD	1 VD	tidak	95	tidak, 110/70	217	28,13
624	1405012	55	laki-laki	Sten 40% di Mid LCX	Non Signifikan	Ya	89	tidak, 106/66	124	21,78
625	1403481	58	Laki-laki	CTO di osteal LAD, CTO di mid RCA, Sten 80% di Mid LCX	3 VD	ya	405	ya, 159/98	175	22,06
626	1403351	38	laki - laki	Sten 40% di Mid	Non Signifikan	ya	302	tidak, 113/72	175	24,0
627	1404096	47	perempuan	Sten 30% di Dist LCX	Non Signifikan	tidak	73	tidak 90/60	173	27,3
628	1021776	49	perempuan	Sten 30 % di mid LCX	Non Signifikan	tidak	234	tidak, 118/80	154	22,34
629	1396840	79	Laki- laki	Sten 80-90% di osteal proximal dan CTO di Mid RCA, sten 80% di mid LAD	3 VD	Ya	103	tidak, 126/80	158	20,37
630	1406429	42	perempuan	Sten 30 % di Mid	Non Signifikan	tidak	88	tidak 130/70	213	27,5
631	1301308	45	laki - laki	Sten 20% di Proks RCA	Non Signifikan	ya	79	tidak, 112/76	139	20,7
632	1400571	28	laki - laki	CTO di Mid LAD	1 VD	tidak	98	tidak, 130/90	145	28,7
633	1406656	51	laki - laki	sten 60% di proks dan mid RCA, sten 90% di proks dan 95 % di Mid LAD	2 VD	ya	80	ya, 189/106	172	22,49
634	1406435	54	laki - laki	Sten 40% di mid dan distal RCA, sten 50% di distal LAD	Non Signifikan	Ya	187	ya, 156/97	154	26,5
635	1406318	32	laki - laki	CTO di mid RCA, CTO di mid LAD, CTO di mid LCX , Sten 50% di Dist LM	3 VD	ya	202	ya,159/108	184	25
636	1350690	55	laki laki	Sten 90-15 % di Mid RCA, Sten 80% di Mid LAD, Sten 90% di proks LCX	3 VD	tidak	89	tidak, 111/72	117	28,3
637	1004810	44	Laki-laki	CTO di Mid RCA, Sten 40% di Mid KCX	1 VD	ya	149	tidak,119/74	147	30,1
638	1244770	37	laki - laki	Sten 30% di mod LAD	Non Signifikan	tidak	141	tidak, 185/83	134	30,1
639	1406153	52	perempuan	Sten 30m% di Mid LCX, Sten 70% di Mod LAD, Sten 60% di Mid RCA	2 VD	tidak	284	ya, 180/94	135	20
640	1408045	62	Laki _ laki	Sten 70% di Mid LCX, Sten 80% di Mid RCA	2 VD	tidak	91	Tdk 155/74	114	23,6
641	1170975	51	Perempuan	Sten 50% di Mid LAD	1 VD	tidak	78	Ya 126/78	137	28,5
642	1408634	51	Laki - laki	Sten 90% di Mid RCA, Sten,Sten 80-90% di mid - dist LAD,Sten 80% di proks LCX	3 VD	ya	92	tidak 124/66	138	29,2
643	1408407	53	Perempuan	Sten 60% di mid RCA, CTO di mid LAD	2 VD	tidak	103	Ya 195/79	347	26,6
644	1409036	52	Laki- Laki	CTO di Mid LAD, CTO Di Mid LCX, Sten 80% di Proks RCA	3 VD	Ya	103	Ya 162/97	109	24,4
645	1149444	48	Perempuan	Sten 30 % di Mid LAD	Non Signifikan	Tidak	96	Tidak 138/88	147	31,5
646	1409433	59	Laki-laki	Sten 90% di Mid RCA, Sten 70% di mid LAD, Sten 50% di Mid & Dist LCX,Sten 50% di Dist LM	2 VD	ya	237	Tdk 132/76	243	24,4
647	1408530	65	Perempuan	Sten 60% di mid, Sten 70 -80% di Mid LAD	2 VD	tidak	111	Tidak 125/70	119	20,0
648	1406224	50	Laki - Laki	Sten 30% di Mid LAD	Non Signifikan	tidak	90	Tidak 110/78	82	25,9

649	1406373	60	Perempuan	Sten40% di Mid LAD	Non Signifikan	tidak	78	ya 169/64	176	27,0
650	1409378	57	laki-laki	Sten 60% di ostéal & Mid RCA. CTO Di Proks LAD, Sten 80-90% di Mid Distal LCX	3 VD	Ya	122	ya185/85	196	25,6
651	1409027	56	Laki- Laki	Sten 60% di proks Mid LAD, Sten 80% di dist RCA	2 VD	ya	188	Ya 166/88	162	21,0
652	1409590	59	Perempuan	Sten 60% di Mid LAD	1 VD	tidak	112	Tidak 142/65	181	19,5
653	1409579	54	Perempuan	Sten 80% di Mid LAD. Sten 80% di Mid LCX	2 VD	tidak	74	Tidak 143/74	179	18,75
654	1409853	44	Perempuan	Sten 30 % di mid LAD	Non Signifikan	tidak	202	Ya 151/85	234	24,2
655	1115814	41	Laki -Laki	Sten 7/5 Di Proks LCX, Sten 60% di Mid & dist RCA	2 VD	ya	87	Tidak 124/83	202	22,3
656	1329200	46	Laki-Laki	ISR 60% di proks & mid Sten LAD, Sten 70% di Proks & mid LCX	2 VD	Ya	87	Tidak 134/78	181	19,3
657	1407433	65	Laki-laki	CTO Di dist RCA, Sten 70% di proks Mid LAD, Sten 40% di Dist LM	2 VD	Ya	152	Ya 160/80	189	25,0
658	1074668	62	Laki-Laki	Sten 90% di ppks LAD, Sten 40% di Mid RCA	1 VD	Tidak	115	Ya 150/70	142	22,9
659	1410035	52	Perempuan	Sten 70% di Proks dist LAD,Sten 80% di Dist LCX	2 VD	Tidak	122	Ya 202/100	123	26,6
660	1406909	43	Perempuan	Sten 20% di mid LAD	Non Signifikan	Tidak	80	Tidak 115/73	202	28,4
661	1410096	45	Perempuan	Sten 70% di Mid LAD	1 VD	Tidak	274	Ya 170/100	179	2,5
662	1382886	63	Laki-laki	Sten 70-80% di proks dist LAD, Sten 80% di Dist LCX	2 VD	ya	152	Ya 170/85	275	26,2
663	1135497	68	Perempuan	CTO di Mid LAD, Sten 95% di proks LCX, Sten 90% di Mid RCA	3 VD	Tidak	108	Ya 159/76	362	19,8
664	1312022	63	Perempuan	CTO di Mid LAD. Sten 95 % di proks LCX, Sten 95% di Mid RCA	3 VD	Tidak	186	Tidak 130/90	166	31
665	1410447	64	Laki-Laki	Sten 70% di Proks LAD, Sten 70% di Dist RCA	2 VD	ya	89	ya 166/88	103	22,7
666	1131750	51	Perempuan	Sten 20% di Mid LAD	Non Signifikan	Tidak	88	Tidak 124/79	178	36
667	1410439	57	Perempuan	Sten 20% di Mid LAD	Non Signifikan	Tidak	112	Tidak 102/66	195	26,8
668	1051217	54	Perempuan	Sten 40% di mid LCX	Non Signifikan	Tidak	80	Ya 157/108	191	32
669	1409200	52	Laki- laki	Sten 90% di Proks LAD	1 VD	Ya	92	ydak 100/60	159	24
670	1268592	70	laki-laki	CTO di proks LCX, ISR 50% di Proks LAD	1 VD	ya	182	Ya 167/82	163	24,5
671	1410736	61	Perempuan	Sten 70-80% di Proks mid dan CTO di distal, CTO di mid LAD, sten 95% di Mid LCX	3 VD	tidak	167	Tdk 112/78	146	28,8
672	1378007	50	laki-laki	Sten 80% di mid RCA, Sten 70-80% di mid dist LAD	2 VD	Ya	225	ya 198/119	130	25,9
673	1411459	45	laki-laki	Sten 80% di proks LAD	1 VD	ya	103	tidak, 124/86	121	25,3
674	1412939	38	perempuan	Sten 30% di mid RCA, Sten 50% di Dist LAD	Non Signifikan	tidak	101	ya, 160/70	125	27,1
675	1412359	57	perempuan	Sten 90% di Mid RCA, Sten 80% di Proks Mid LAD	2 VD	tidak	132	ya, 163/82	131	22,9
676	1411420	57	Laki-Laki	Sten 90% di Mid LAD, Sten 70-80% di proks mid LCX	2 VD	ya	140	tidak 138/85	161	22,9
677	1413483	46	Laki laki	Sten 30% di mid RCA, Sten 50% di Dist LAD	Non Signifikan	Tidak	102	Tidak 132/80	175	22,8
678	1413597	65	perempuan	Sten 70% di Mid LAD	1 VD	tidak	115	Ya 208/115	308	24,44
679	1413657	56	Laki -Laki	Sten 95% di Mid LCX	1 VD	tidak	84	Ya 208/111	338	22,20
680	1413557	51	Laki-Laki	sten 30% di Mid LAD	Non Signifikan	Ya	107	ya 177/117	151	24,07
681	1255765	61	Perempuan	Sten 60-70% di Mid Dist LAD	1 VD	tidak	106	tidak 127/68	154	30,2
682	1414406	60	Laki-laki	Sten 70% di Mid LAD, Sten 70di mid RCA, Sten 40% di Mid LCX	2 VD	Ya	97	tdk 123/72	146	25,2
683	1413654	75	laki-laki	Sten 90% di ostéal, 80% di Proks LAD, ISR 30% di RCA	1 VD	ya	151	Ya 151/78	174	22,3
684	1415049	38	Perempuan	Sten 20% di dist LAS	Non Signifikan	Tidak	97	Tidak 114/74	104	25,3
685	1253010	63	Perempuan	Steno30 % di Mid LAD	Non Signifikan	Tidak	85	Tidak 139/84	174	30
686	1398249	73	Laki- laki	Sten 90 % di Proks dist LM, Sten 90% di Ostéal proks LAD, Sten 90% di ostéal Proks LCX	2 VD	Tidak	104	Ya T 178/111	159	25,2
687	1159393	77	laki-laki	Sten 70% di Mid LAD.Sten 50% di Mid LCX	1 VD	tidak	97	Ya 145/81	171	31,8
688	1219106	59	Perempuan	Sten 70% di Mid LAD	1 VD	Tidak	63	Ya 148/95	159	26,2
689	1415545	49	Laki-Laki	Sten 20% di LADS	Non Signifikan	Ya	70	Ya 189/100	120	26,9
690	1415413	66	Laki - Laki	CTO di ostéal LAD, Sten 70% di mid RCA	2 VD	Ya	82	Ya 152/78	203	25,3
691	1415640	46	Laki -laki	Sten 50% di Mid LAD	Non Signifikan	Ya	194	Tidak 140/80	239	34,3
692	1415915	40	Laki-laki	Sten 70-80% di Mid LAD , Sten 70-80% di Mid LCX	2 VD	Ya	96	Tidak 112/67	118	27,1
693	1268215	65	Perempuan	CTO di Ostéal LAD, CTO di Mid LCX, Stenosis 60% di mid dist RCA	3 VD	Tidak	183	tidak 122/80	98	26,6
694	1411442	55	Perempuan	Sten 40% di Mid LAD, Sten 40% di Mid RCA	Non Signifikan	Tidak	110	ya 130/90	225	30,1
695	1242944	52	Laki-laki	CTO di mid RCA, Sten 80% di mid LAD, Sten 80% di mid LCX	3 VD	Ya	85	Ya 136/83	194	20,31
696	1417639	46	Laki laki	CTO di Ostéal LAD dan LCX	2 VD	Ya	85	Tdk 132/90	208	20,2
697	1417368	42	Laki - laki	Sten 70% di Mid dist LAD	1 VD	Ya	83	Ya 181/114	262	35
698	1246686	64	Laki -Laki	CTO di mid RCA	1 VD	Ya	232	Tidak 130/80	184	22,83
699	20012307	68	Laki-laki	Sten 70-80% di Mid LAD	1 VD	ya	247	Ya 169/102	181	27,1
700	1416010	55	Laki , laki	Sten 90% di Dist RCA, Total Oklusi di Mid LAD, Sten 90% di Ostéal mid LCX	3 VD	ya	104	tidak, 113/76	130	20,2
701	1288904	61	Laki-laki	Sten 80% di Mid LAD	1 VD	ya	86	Ya 180/91	214	27,1
702	1416689	59	Laki- laki	Sten 95 di Mid dan 80% di Proks LAD , Sten 70% di Mid LCX	2 VD	ya	88	Ya 197/114	170	28,0
703	1417359	56	laki-laki	Sten 95% di Proks RCA, Sten 95% di Mid LAD, Sten 95 % di Mid LCX	3 VD	ya	90	ya 137/94	205	25
704	1417905	43	perempuan	Sten 30 % di Mid LAD	Non Signifikan	tidak	111	ya 184/95	147	39,6
705	1357655	68	perempuan	Sten 90-95% di mid di RCA, Sten 90% di proks LAD, CTO di proks LCX, Sten 70% di dist LM	3 VD	tidak	110	Tidak 140/70	187	27,1
706	1418286	34	laki - laki	Sten 3% di mid LAD	Non Signifikan	tidak	109	ya, 167/106	204	35,8
707	1419253	63	Laki Laki	Sten 30% di Mid LAD	Non Signifikan	tidak	140	ya 143/100	195	23

708	1276766	59	perempuan	Sten 70-80% di proks mid , Sten 70% di dist LCX
709	1419269	57	laki - laki	Sten 70-80% di proks mid LAD
710	1126264	63	laki-laki	Sten 20 % di Mid LAD

2 VD	tidak	251	tidak 116/66	228	22,1
1 VD	ya	107	tidak 131/71	92	19,5
Non Signifikan	tidak	85	tidak, 126/76	184	29,1



	<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	
		Tgl Berlaku	01 Oktober 2013	
	<b>Form Pengantar Ujian Hasil</b> <b>Penelitian Skripsi</b>		No. Revisi	01
			Halaman	1 dari 1

No : 015/Skripsi-UH/FK/II/2021  
 Hal : Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi  
 Lamp : 1 lembar

Kepada Yth. 1. dr. Rino Arianto Marswita Sp.PD. (Ketua)  
 2. dr. Ratnawati M.Kes. (Anggota)  
 3. dr. M. Saugi Abduh Sp.PD(K) (Anggota)  
 4. dr. M. Ulil Fuad 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 : NELA ZIADATUL MAGHFIROH  
 NIM : 30101700125  
 Judul Skripsi : Hubungan BMI Dengan Derajat Stenosis One vessel,Two Vessel,Three Vessel Disease Score Studi Observasional pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang

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

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Semarang, 15 Februari 2021  
 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
		Tgl Berlaku	01 Oktober 2013
		No. Revisi	01
		Halaman	1 dari 1
<b>Surat Keterangan Pelaksanaan Ujian Hasil</b> <b>Penelitian Skripsi</b>			

No. HP Mahasiswa : 085975362269

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

Nama	: NELA ZIADATUL MAGHIROH
NIM	: 30101700125
Judul Skripsi	: Hubungan BMI Dengan Derajat Stenosis One vessel, Two Vessel, Three Vessel Disease Score Studi Observasional pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang

Menyatakan persetujuan untuk menguji mahasiswa tersebut, pada :

Hari / Tgl	: Selasa, 16 Februari 2021
Pukul	: 15.30 - 16.40
	Shift I (06.30 - 08.10) Shift II (08.10 - 09.50) Shift III (09.50 - 11.30) Shift IV (13.00 - 14.40) Shift V (14.40 - 16.40)
Tempat	:

TIM PENGUJI

1	dr. Rino Arianto Marswita Sp.PD.
2	dr. Ratnawati M.Kes.
3	dr. M. Saugi Abduh Sp.PD(K)
4	dr. M. Ulil Fuad M. Kes

Catatan :

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