

LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Bivariat Variabel Bebas dan Variabel Terikat

Hubungan ABPI dengan derajat stenosis pasien CAD

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
APBI * Derajat Stenosis	481	100.0%	0	0.0%	481	100.0%

APBI * Derajat Stenosis Crosstabulation

Count

		Derajat Stenosis				Total
		3 VD	2 VD	1 VD	normal	
APBI	BERAT / RESIKO TINGGI	6	7	5	9	27
	RINGAN	10	15	9	4	38
	NORMAL	93	90	104	129	416
Total		109	112	118	142	481

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	26.253 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	24.660	6	.000
Linear-by-Linear Association	8.343	1	.004
N of Valid Cases	481		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.96.

Hubungan ABPI dengan derajat stenosis pasien CAD (Gabung)

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
APBI_Gabung * Derajat Stenosis	481	100.0%	0	0.0%	481	100.0%

APBI_Gabung * Derajat Stenosis Crosstabulation

		Derajat Stenosis		Total	
		3 VD / 2 vd	1 VD/Normal		
APBI_Gabung	BERAT-Ringan	Count	38	27	65
		% within APBI_Gabung	58.5%	41.5%	100.0%
	NORMAL	Count	183	233	416
		% within APBI_Gabung	44.0%	56.0%	100.0%
Total		Count	221	260	481
		% within APBI_Gabung	46%	54%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.888 ^a	1	.015		
Continuity Correction ^b	5.191	1	.023		
Likelihood Ratio	5.951	1	.015		
Fisher's Exact Test				.018	.011
Linear-by-Linear Association	5.876	1	.015		
N of Valid Cases	481				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24.81.

b. Computed only for a 2x2 table



Lampiran 2. Crosstab Derajat Stenosis Dengan Variabel Bebas

Usia * Derajat Stenosis

Crosstab

		Derajat Stenosis		Total	
		3 VD / 2 vd	1 VD/Normal		
Usia	> =45 TAHUN	Count	219	214	433
		% within Usia	50,6%	49,4%	100,0%
	< 45 TAHUN	Count	15	33	48
		% within Usia	31,2%	68,8%	100,0%
Total		Count	234	247	481
		% within Usia	48,6%	51,4%	100,0%

Jenis Kelamin * Derajat Stenosis

Crosstab

		Derajat Stenosis		Total	
		3 VD / 2 vd	1 VD/Normal		
Jenis Kelamin	LAKI-LAKI	Count	90	61	151
		% within Jenis Kelamin	59,6%	40,4%	100,0%
	PEREMPUAN	Count	144	186	330
		% within Jenis Kelamin	43,6%	56,4%	100,0%
Total		Count	234	247	481
		% within Jenis Kelamin	48,6%	51,4%	100,0%

Perokok * Derajat Stenosis

Crosstab

		Derajat Stenosis		Total	
		3 VD / 2 vd	1 VD/Normal		
Perokok	YA	Count	100	76	176
		% within Perokok	56,8%	43,2%	100,0%
	TIDAK	Count	134	171	305
		% within Perokok	43,9%	56,1%	100,0%
Total		Count	234	247	481
		% within Perokok	48,6%	51,4%	100,0%

DM * Derajat Stenosis**Crosstab**

			Derajat Stenosis		Total
			3 VD / 2 vd	1 VD/Normal	
DM	YA	Count	0	37	37
		% within DM	0,0%	100,0%	100,0%
	TIDAK	Count	234	210	444
		% within DM	52,7%	47,3%	100,0%
Total		Count	234	247	481
		% within DM	48,6%	51,4%	100,0%

HT * Derajat Stenosis**Crosstab**

			Derajat Stenosis		Total
			3 VD / 2 vd	1 VD/Normal	
HT	YA	Count	139	139	278
		% within HT	50,0%	50,0%	100,0%
	TIDAK	Count	95	108	203
		% within HT	46,8%	53,2%	100,0%
Total		Count	234	247	481
		% within HT	48,6%	51,4%	100,0%

Kolesterol * Derajat Stenosis**Crosstab**

			Derajat Stenosis		Total
			3 VD / 2 vd	1 VD/Normal	
Kolesterol	>= 200 MG/DL	Count	50	54	104
		% within Kolesterol	48,1%	51,9%	100,0%
	< 200 MG/DL	Count	184	193	377
		% within Kolesterol	48,8%	51,2%	100,0%
Total		Count	234	247	481
		% within Kolesterol	48,6%	51,4%	100,0%

Status Nutrisi * Derajat Stenosis**Crosstab**

			Derajat Stenosis		Total
			3 VD / 2 vd	1 VD/Normal	
Status Nutrisi	OBESE	Count	11	14	25
		% within Status Nutrisi	44,0%	56,0%	100,0%
	NON OBESE	Count	223	233	456

	% within Status Nutrisi	48,9%	51,1%	100,0%
Total	Count	234	247	481
	% within Status Nutrisi	48,6%	51,4%	100,0%

APBI_Gabung * Derajat Stenosis

Crosstab

			Derajat Stenosis		Total
			3 VD / 2 vd	1 VD/Normal	
APBI_Gabung	BERAT / RINGAN	Count	38	27	65
		% within APBI_Gabung	58,5%	41,5%	100,0%
	NORMAL	Count	183	233	416
		% within APBI_Gabung	44%	56%	100,0%
Total	Count	221	260	481	
	% within APBI_Gabung	46%	54%	100,0%	



Lampiran 3. Distribusi Frekuensi

Frequency Table

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid > =45 TAHUN	433	90,0	90,0	90,0
Valid < 45 TAHUN	48	10,0	10,0	100,0
Total	481	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid LAKI-LAKI	151	31,4	31,4	31,4
Valid PEREMPUAN	330	68,6	68,6	100,0
Total	481	100,0	100,0	

Derajat Stenosis

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3 VD	122	25,4	25,4	25,4
Valid 2 VD	112	23,3	23,3	48,6
Valid 1 VD	108	22,5	22,5	71,1
Valid Normal	139	28,9	28,9	100,0
Total	481	100,0	100,0	

Perokok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YA	176	36,6	36,6	36,6
Valid TIDAK	305	63,4	63,4	100,0
Total	481	100,0	100,0	

DM

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YA	37	7,7	7,7	7,7
Valid TIDAK	444	92,3	92,3	100,0
Total	481	100,0	100,0	

HT

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YA	278	57,8	57,8	57,8
Valid TIDAK	203	42,2	42,2	100,0
Total	481	100,0	100,0	

Kolesterol

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid > = 200 MG/DL	104	21,6	21,6	21,6
Valid < 200 MG/DL	377	78,4	78,4	100,0
Total	481	100,0	100,0	

Status Nutrisi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid OBESE	25	5,2	5,2	5,2
Valid NON OBESE	456	94,8	94,8	100,0
Total	481	100,0	100,0	

APBI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid BERAT / RESIKO TINGGI	27	6,0	6,0	10,6
Valid RINGAN	38	8,0	8,0	17,0
Valid NORMAL	416	86,0	86,0	100,0
Total	481	100,0	100,0	

APBI Gabung

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid BERAT / RINGAN	51	10,6	10,6	10,6
Valid NORMAL	430	89,4	89,4	100,0
Total	481	100,0	100,0	

Derajat Stenosis

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3 VD / 2 vd	234	48,6	48,6	48,6
Valid 1 VD/Normal	247	51,4	51,4	100,0
Total	481	100,0	100,0	

Lampiran 4. Analisis Multivariat

Variabels in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)		
							Lower	Upper	
Step 1 ^a	APBI	,288	,155	3,461	1	,063	1,333	,985	1,805
	Usia	,842	,353	5,672	1	,017	2,320	1,161	4,639
	JenisKelamin	,427	,214	3,978	1	,046	1,533	1,007	2,333
	Perokok	,406	,209	3,767	1	,052	1,501	,996	2,263
	DM	-	6481,384	,000	1	,997	,000	,000	.
	Constant	21,091							
Step 2 ^a	Constant	38,998	12962,768	,000	1	,998	8643E+16		
	APBI	,319	,149	4,571	1	,033	1,376	1,027	1,843
	Usia	,952	,338	7,934	1	,005	2,592	1,336	5,028
	JenisKelamin	,528	,210	6,325	1	,012	1,695	1,124	2,558
	Perokok	,429	,203	4,461	1	,035	1,536	1,031	2,289
	Constant	-3,451	,731	22,267	1	,000	,032		

a. Variabel(s) entered on step 1: APBI, Usia, JenisKelamin, Perokok, DM.



Lampiran 5. Hasil Chi Square

Usia * Derajat Stenosis

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,461 ^a	1	,011		
Continuity Correction ^b	5,711	1	,017		
Likelihood Ratio	6,624	1	,010		
Fisher's Exact Test				,014	,008
Linear-by-Linear Association	6,448	1	,011		
N of Valid Cases	481				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23,35.

b. Computed only for a 2x2 table

Jenis Kelamin * Derajat Stenosis

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10,571 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	9,942	1	,002		
Likelihood Ratio	10,613	1	,001		
Fisher's Exact Test				,001	,001
Linear-by-Linear Association	10,549	1	,001		
N of Valid Cases	481				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 73,46.

b. Computed only for a 2x2 table

Perokok * Derajat Stenosis

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,415 ^a	1	,006		
Continuity Correction ^b	6,909	1	,009		
Likelihood Ratio	7,431	1	,006		
Fisher's Exact Test				,008	,004
Linear-by-Linear Association	7,400	1	,007		
N of Valid Cases	481				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 85,62.

b. Computed only for a 2x2 table

DM * Derajat Stenosis**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	37,974 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	35,893	1	,000		
Likelihood Ratio	52,239	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	37,895	1	,000		
N of Valid Cases	481				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,00.

b. Computed only for a 2x2 table

HT * Derajat Stenosis**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,482 ^a	1	,488		
Continuity Correction ^b	,362	1	,547		
Likelihood Ratio	,482	1	,488		
Fisher's Exact Test				,518	,274
Linear-by-Linear Association	,481	1	,488		
N of Valid Cases	481				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 98,76.

b. Computed only for a 2x2 table

Kolesterol * Derajat Stenosis**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	
Pearson Chi-Square	,017 ^a	1	,895		
Continuity Correction ^b	,000	1	,983		
Likelihood Ratio	,017	1	,895		
Fisher's Exact Test				,912	
Linear-by-Linear Association	,017	1	,895		
N of Valid Cases	481				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 50,59.

b. Computed only for a 2x2 table

Status Nutrisi * Derajat Stenosis**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	
Pearson Chi-Square	,228 ^a	1	,633		
Continuity Correction ^b	,074	1	,786		
Likelihood Ratio	,229	1	,632		
Fisher's Exact Test				,685	
Linear-by-Linear Association	,228	1	,633		
N of Valid Cases	481				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,16.

b. Computed only for a 2x2 table

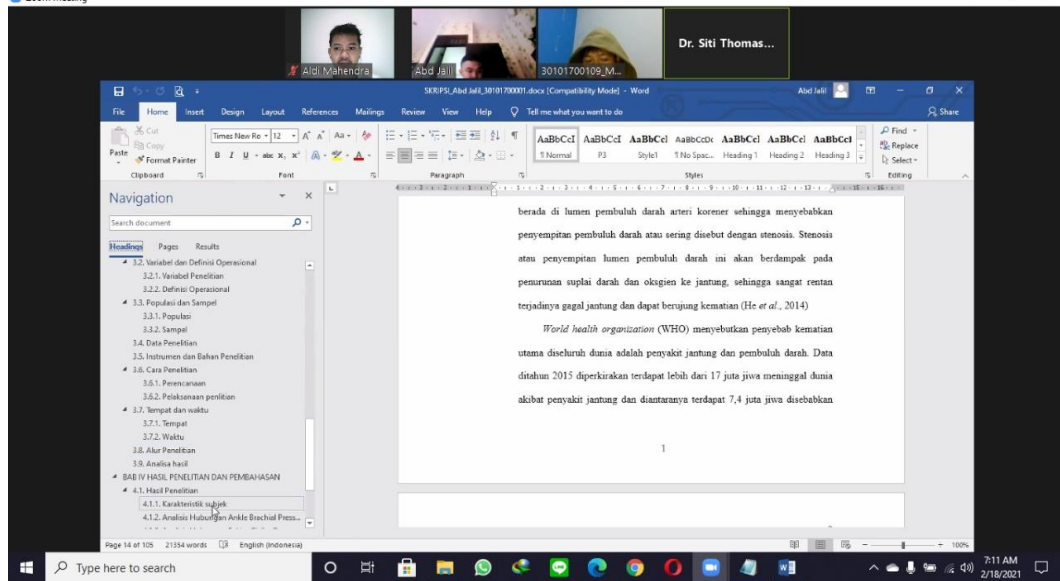
APBI_Gabung * Derajat Stenosis**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,888 ^a	1	,015		
Continuity Correction ^b	5,191	1	,023		
Likelihood Ratio	5,951	1	,015		
Fisher's Exact Test				,018	,011
Linear-by-Linear Association	5,876	1	,015		
N of Valid Cases	481				


a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24,81.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 7. Surat selesai penelitian



Membantu Allah menyempurnakan
 Berkhidmat menegakkan Islam

SURAT KETERANGAN
SELESAI PENELITIAN
 NOMOR : 6/B/RSI-SA/I/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 : **Muhammad Bahrul Yushril Amri Firdausi.**
 NIM : **30101700012.**
 Fakultas : **Kedokteran.**
 Universitas : **Universitas Islam Sultan Agung Semarang**



Telah melaksanakan Penelitian di Instalasi Rekam Medis dan Poli Jantung Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang pada tanggal 15 November 2020 sampai dengan 12 Desember 2020 dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul " Hubungan ABPI Dengan Derajat Stenosis Berdasarkan One Vessels, Two Vessels, Three Vessels Disease Score Angiografi. Studi Observasional di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang ".

Demikian surat keterangan ini dibuat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 11 Januari 2021 M
 27 Jumadil Awal 1442 H

RUMAH SAKIT ISLAM
SULTAN AGUNG SEMARANG

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

Lampiran 8. 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.102 EC/KEPK/2021

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : **Muhammad Bahrul Yushril Amri Firdausi**
Principal In Investigator

Nama Institusi : **UNISSULA**
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

**“ HUBUNGAN APBI DENGAN DERAJAT STENOSIS BERDASARKAN ONE
 VESSEL, TWO VESSELS, THREE VESSELS DISEASE SCORE ANGIOGRAFI
 Studi Observasional di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang
 Pada Pasien Coronary Artery Disease “**


*“ Relationship APBI With Degrees Of Stenosis Based On One Vessel, Two Vessels, Three Vessels
 Disease Score Angiography
 Observational Study at Sultan Agung Islamic Hospital Semarang In Coronary Artery Disease Patients”*

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

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

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 12 Januari 2021 sampai dengan tanggal 30 Juli 2021.

This declaration of ethics applies during the period January 12, 2021 until July 30, 2021.

January 12, 2021
 Professor and Chairperson,

RSI SULTAN AGUNG
 ISLAMIC TEACHING HOSPITAL
 dr. Muhamad Aziz Rosidi

www.rsisultanagung.co.id

Lampiran 9. Surat Undangan Ujian Skripsi

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

No : 017/Skripsi-UH/FK/I/2021
 Hal : Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi
 Lamp : 1 lembar

Kepada Yth. 1. dr. Tri Ferry Rachmatullah Sp.PD. (Ketua)
 2. DR.dr. Chodidjah M.Kes. (Anggota)
 3. dr. M. Saugi Abduh Sp.PD(K) (Anggota)
 4. Dr. Siti Thomas Zulaikhah SKMM.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 : MUHAMMAD BAHRUL YUSHRIL AMRI F
 NIM : 30101700109
 Judul Skripsi : Hubungan ABPI dengan derajat Stenosis berdasarkan one vessel disease, two vessel disease, three vessel disease pada penderita Jantung Koroner

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

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Semarang, 01 Februari 2021
 Ka. Unit Skripsi,



dr. Mohamad Riza, M.Si

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

No. HP Mahasiswa : 081325321001

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

Nama	: MUHAMMAD BAHRUL YUSHRIL AMRI F
NIM	: 30101700109
Judul Skripsi	: Hubungan ABPI dengan derajat Stenosis berdasarkan one vessel disease, two vessel disease, three vessel disease pada penderita Jantung Koroner

Menyatakan persetujuan untuk menguji mahasiswa tersebut, pada :

Hari / Tgl	:
Pukul	:
	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. Tri Ferry Rachmatullah Sp.PD.
2	DR.dr. Chodidjah M.Kes.
3	dr. M. Saugi Abduh Sp.PD(K)
4	Dr. Siti Thomas Zulaikhah SKMM.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.

Lampiran 10. Data Rekam Medis Pasien

usia	Usia	Jenis Kelamin	Derajat Stenosis	Perokok	DM	gds	HT	Kolesterol	Kolesterol	Status Nutrisi	BMI	APBI	APBI	APBI2	DS		
42	< 45 TAHUN	PEREMPUAN	2 VD	YA	TIDAK	87	TIDAK	tidak, 120/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	22,04	1.6	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD	0.8	0.833
44	< 45 TAHUN	PEREMPUAN	2 VD	TIDAK	TIDAK	109	TIDAK	tidak 105/70	< 200 MG/DL	NON OBESE	21,61	0.59	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD	0.83	0.863
39	< 45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	TIDAK	107	YA	tidak 120/90	< 200 MG/DL	NON OBESE	27,09	1.4	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD	0.85	0.883
36	< 45 TAHUN	PEREMPUAN	2 VD	TIDAK	TIDAK	85	YA	tidak 120/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	29,27	1.4	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD	0.85	0.883
40	< 45 TAHUN	LAKI-LAKI	3 VD	YA	TIDAK	141	TIDAK	Tidak, 108/79	< 200 MG/DL	NON OBESE	18,25	1.47	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD	0.85	0.883
41	< 45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	88	TIDAK	Tdk 147/56	< 200 MG/DL	OBESE	29,73	1.5	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD	0.88	0.913
41	< 45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	153	YA	tidak 131/71	< 200 MG/DL	OBESE	34,1	1.8	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD	0.89	0.923
63	< 45 TAHUN	PEREMPUAN	3 VD	YA	TIDAK	100	YA	ya 172/94	> = 200 MG/DL	OBESE	34,1	1.8	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD	0.89	0.923
50	< 45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	232	YA	Ya 203/109	> = 200 MG/DL	OBESE	31,8	0.73	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD	0.9	0.933
67	< 45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	245	YA	ya 90/50	> = 200 MG/DL	OBESE	27,1	0.73	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD	0.8	0.833
60	< 45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	182	YA	Ya 142/97	> = 200 MG/DL	OBESE	28,11	0.75	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD	0.8	0.833
56	< 45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	322	TIDAK	iya 186/104	> = 200 MG/DL	OBESE	37,2	0.79	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD	0.81	0.852
56	< 45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	114	TIDAK	ya, 140/80	> = 200 MG/DL	OBESE	30,4	1.4	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD	0.83	0.863
61	> =45 TAHUN	PEREMPUAN	2 VD	YA	TIDAK	89	YA	tidak, 121/91	< 200 MG/DL	NON OBESE	24,81	1.4	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD	0.83	0.863
59	> =45 TAHUN	PEREMPUAN	3 VD	TIDAK	TIDAK	102	YA	tidak 120/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	23,87	1.42	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD	0.83	0.863
60	> =45 TAHUN	PEREMPUAN	2 VD	TIDAK	TIDAK	174	TIDAK	tidak 85/52	< 200 MG/DL	NON OBESE	3,1	1.42	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD	0.84	0.873

62	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	2 VD	YA	TIDA K	92	TIDA K	tidak 138/76	< 200 MG/DL	NON OBESE	39	1.5	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD	0.86	0.89 3
69	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	2 VD	TIDAK	TIDA K	14 0	YA	Tidak 110/60	< 200 MG/DL	NON OBESE	29,43	1.5	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD	0.86	0.89 3
53	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	2 VD	YA	TIDA K	95	YA	Tidak 130/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	22,0	1.56	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD	0.87 5	0.90 8
52	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	3 VD	YA	TIDA K	11 5	YA	tidak 130/70	< 200 MG/DL	NON OBESE	26,67	1.57	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD	0.88	0.91 3
58	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	3 VD	TIDAK	TIDA K	11 1	TIDA K	Tdk 133/75	< 200 MG/DL	NON OBESE	25,45	1.4	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD	0.88	0.91 3
61	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	2 VD	YA	TIDA K	89	TIDA K	Tidak 100/60	< 200 MG/DL	NON OBESE	23,80	1.49	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD	0.9	0.93 3
75	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	3 VD	TIDAK	TIDA K	18 3	YA	tidak 135/79	< 200 MG/DL	NON OBESE	17,6	0.65	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD	0.9	0.93 3
59	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	2 VD	TIDAK	TIDA K	92	TIDA K	tidak 120/100	< 200 MG/DL	NON OBESE	26.1	0.79	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD	0.85	0.88 3
54	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	3 VD	TIDAK	TIDA K	13 4	YA	tidak 105/66	< 200 MG/DL	NON OBESE	22,8	0.8	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD	0.88	0.91 3
68	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	3 VD	TIDAK	TIDA K	95	YA	tidak 122/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	26,2	0.81	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD	0.9	0.93 3
45	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	3 VD	YA	TIDA K	13 3	YA	Tidak 130/90	< 200 MG/DL	NON OBESE	25,10	0.85	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD		
64	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	2 VD	YA	TIDA K	15 8	YA	tidak 120/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	24,2	1.46	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD		
56	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	3 VD	TIDAK	TIDA K	10 3	TIDA K	Tidak 119/64	< 200 MG/DL	NON OBESE	22,9	1.46	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD		
49	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	3 VD	TIDAK	TIDA K	95	TIDA K	Tidak 130/90	< 200 MG/DL	NON OBESE	20	1.46	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD		
61	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	3 VD	TIDAK	TIDA K	84	YA	Tidak 131/69	< 200 MG/DL	NON OBESE	27,4	1.46	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD		
57	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	1 VD	YA	TIDA K	15 1	YA	tidak 121/85	< 200 MG/DL	NON OBESE	24,19	1.46	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
63	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	1 VD	YA	TIDA K	10 2	TIDA K	tidak 130/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	32,6	1.48	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
53	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	1 VD	TIDAK	TIDA K	99	TIDA K	tidak 119/74	< 200 MG/DL	NON OBESE	30,1	1.48	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
64	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	1 VD	TIDAK	TIDA K	10 3	YA	tidak 98/85	< 200 MG/DL	NON OBESE	28,09	1.53	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		

70	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	TIDAK	96	YA	tidak 102/76	< 200 MG/DL	NON OBESE	24,6	1.55	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
71	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	TIDAK	16 0	YA	tidak, 128/78	< 200 MG/DL	NON OBESE	24,4	1.56	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
51	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	TIDAK	TIDAK	94	YA	tdk 140/60	< 200 MG/DL	NON OBESE	24,4	1.56	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
61	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	YA	TIDAK	12 9	TIDAK K	tidak, 107/71	< 200 MG/DL	NON OBESE	25,65	1.56	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
61	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	TIDAK	98	YA	tidak, 119/72	< 200 MG/DL	NON OBESE	28,5	1.62	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
50	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	TIDAK	TIDAK	11 2	YA	tidak 131/71	< 200 MG/DL	NON OBESE	23,4	1.63	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
68	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	TIDAK	96	YA	tdk 138/74	< 200 MG/DL	NON OBESE	19,4	1.66	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
55	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	TIDAK	98	YA	Tidak 140/76	< 200 MG/DL	NON OBESE	24,6	1.86	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
59	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	TIDAK	14 9	YA	Tidak 134/78	< 200 MG/DL	NON OBESE	24,4	1.86	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
68	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	TIDAK	10 4	YA	tidak, 124/86	< 200 MG/DL	NON OBESE	24,4	0.73 7	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
46	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	TIDAK	TIDAK	10 3	YA	tdk 136/85	< 200 MG/DL	NON OBESE	25,0	0.75	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
56	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	3 VD	TIDAK	TIDAK	10 8	TIDAK K	tidak 120/60	< 200 MG/DL	NON OBESE	19,6	0.79	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD		
62	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	TIDAK	88	YA	tidak 110/70	< 200 MG/DL	NON OBESE	32	1.4	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
58	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	2 VD	YA	TIDAK	12 2	YA	Tidak 128/66	< 200 MG/DL	NON OBESE	21,48	1.4	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD		
49	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	TIDAK	10 8	YA	tidak 140/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	21	1.42	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
59	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	3 VD	TIDAK	TIDAK	10 3	TIDAK K	Tdk 110/60	< 200 MG/DL	NON OBESE	25,0	1.42	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD		
65	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	3 VD	YA	TIDAK	80	TIDAK K	tdk 120/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	22,3	1.5	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD		
59	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	3 VD	YA	TIDAK	10 8	YA	tdk /140/60	< 200 MG/DL	NON OBESE	24	1.5	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD		
64	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	3 VD	YA	TIDAK	85	YA	tidak 120/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	22,94	1.56	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD		

53	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	3 VD	YA	TIDAK	13 1	TIDAK	tidak, 120/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	25	1.57	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
50	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	3 VD	YA	TIDAK	90	TIDAK	tidak 120/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	28	1.4	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
49	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	2 VD	YA	YA	22 2	TIDAK	Tidak 110/60	< 200 MG/DL	NON OBESE	24,58	1.49	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
64	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	2 VD	YA	YA	18 4	TIDAK	tidak 135/79	< 200 MG/DL	NON OBESE	20,4	0.65	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
59	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	2 VD	YA	YA	18 0	YA	tidak 120/100	< 200 MG/DL	NON OBESE	24,65	0.79	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
61	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	YA	25 6	YA	tidak 105/66	< 200 MG/DL	NON OBESE	24,21	0.8	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD			
59	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	3 VD	TIDAK	YA	15 8	YA	tidak 122/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	22,45	0.81	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
75	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	2 VD	TIDAK	YA	63	YA	Tidak 140/70	< 200 MG/DL	NON OBESE	32,4	0.85	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
49	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	2 VD	YA	YA	12 0	YA	tidak, 106/62	< 200 MG/DL	NON OBESE	25,6	1.46	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
65	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	2 VD	TIDAK	YA	97	YA	tidak 120/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	30,8	1.46	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
67	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	3 VD	YA	YA	16 1	YA	tidak 110/60	< 200 MG/DL	NON OBESE	25,97	1.6	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
63	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	3 VD	TIDAK	YA	88	YA	tidak 120/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	20,31	0.59	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
55	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	YA	39 2	YA	tdk 141/77	< 200 MG/DL	NON OBESE	20,9	1.4	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD			
48	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	YA	29 9	YA	tidak 100/55	< 200 MG/DL	NON OBESE	30	1.4	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD			
59	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	YA	14 9	YA	Tidak 110/70	< 200 MG/DL	NON OBESE	22,26	1.47	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD			
60	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	YA	YA	15 1	TIDAK	Tidak 120/70	< 200 MG/DL	NON OBESE	22.3	1.5	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD			
52	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	YA	26 8	TIDAK	Tdk 132/90	< 200 MG/DL	NON OBESE	31,6	1.8	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD			
57	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	TIDAK	YA	25 1	TIDAK	tidak 117/76	< 200 MG/DL	NON OBESE	30,1	1.8	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD			
60	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	YA	18 6	TIDAK	Tidak 130/90	< 200 MG/DL	NON OBESE	31,2	0.73	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD			

45	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	78	YA	Tidak 131/69	< 200 MG/DL	NON OBESE	27,5	0.73 7	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
62	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	YA	12 6	YA	tidak 134/78	< 200 MG/DL	NON OBESE	21,5	0.75	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
52	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	23 7	YA	tdk 148/55	< 200 MG/DL	NON OBESE	19,3	0.79	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
61	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	27 3	YA	Tidak 120/70	< 200 MG/DL	NON OBESE	28,7	1.4	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
62	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	3 VD	YA	YA	31 1	YA	tidak 98/85	< 200 MG/DL	NON OBESE	20,0	1.4	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD		
45	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	3 VD	TIDAK	YA	26 7	YA	tidak 139/86	< 200 MG/DL	NON OBESE	24,07	1.42	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD		
55	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	3 VD	YA	YA	18 0	YA	tidak, 128/78	< 200 MG/DL	NON OBESE	19,6	1.42	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD		
65	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	3 VD	TIDAK	TIDAK	11 6	YA	Tdk 112/67	< 200 MG/DL	OBESE	31,8	1.5	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD		
59	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	3 VD	TIDAK	TIDAK	96	YA	Tidak 143/74	< 200 MG/DL	OBESE	34,7	1.5	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD		
58	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	TIDAK	90	YA	tdk 140/60	< 200 MG/DL	OBESE	31,15	1.56	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
54	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	18 2	YA	Tdk 147/56	< 200 MG/DL	OBESE	31,8	1.57	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
45	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	39 8	YA	tdk 107/40	< 200 MG/DL	OBESE	37,2	1.4	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
55	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	21 0	YA	tidak, 119/72	< 200 MG/DL	OBESE	31,15	1.49	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
57	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	55 3	YA	tidak 138/90	< 200 MG/DL	OBESE	34,19	0.65	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
53	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	3 VD	TIDAK	YA	22 5	YA	tdk 125/72	< 200 MG/DL	OBESE	33,42	0.79	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD		
54	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	2 VD	TIDAK	TIDAK	75	YA	127/87	>= 200 MG/DL	NON OBESE	22,9	0.8	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD		
65	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	3 VD	TIDAK	TIDAK	77	YA	ya 225/145	>= 200 MG/DL	NON OBESE	35,7	0.81	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD		
60	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	2 VD	YA	TIDAK	10 2	YA	YA 143/80	>= 200 MG/DL	NON OBESE	22,2	0.85	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD		
60	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	3 VD	TIDAK	TIDAK	21 3	YA	ya, 145/97	>= 200 MG/DL	NON OBESE	24,6	1.46	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD		

67	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	3 VD	TIDAK	TIDAK	11 6	YA	Ya, 165/63	>= 200 MG/DL	NON OBESE	24,5	1.46	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD		
49	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	3 VD	YA	TIDAK	10 0	YA	Ya 195/79	>= 200 MG/DL	NON OBESE	26,33	1.46	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD		
52	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	3 VD	TIDAK	TIDAK	79	YA	ya 139/86	>= 200 MG/DL	NON OBESE	29,06	1.46	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD		
54	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	YA	TIDAK	12 6	YA	Ya 110/70	>= 200 MG/DL	NON OBESE	24,8	1.46	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
66	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	YA	TIDAK	99	YA	ya, 200/92	>= 200 MG/DL	NON OBESE	41,2	1.48	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
63	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	YA	TIDAK	11 2	TIDAK K	ya 140/70	>= 200 MG/DL	NON OBESE	17,99	1.48	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
51	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	TIDAK	80	YA	ya 156/77	>= 200 MG/DL	NON OBESE	28,89	1.53	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
56	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	TIDAK	89	TIDAK K	ya 170/100	>= 200 MG/DL	NON OBESE	21,3	1.55	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
57	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	TIDAK	TIDAK	16 2	YA	ya 140/90	>= 200 MG/DL	NON OBESE	27,08	1.56	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
55	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	TIDAK	11 9	YA	ya 132/69	>= 200 MG/DL	NON OBESE	26,9	1.56	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
60	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	2 VD	TIDAK	TIDAK	13 8	YA	Ya 150/90	>= 200 MG/DL	NON OBESE	23,8	1.56	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD		
64	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	TIDAK	14 5	YA	Ya 167/82	>= 200 MG/DL	NON OBESE	22,26	1.62	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
46	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	3 VD	YA	TIDAK	13 1	YA	ya 132/92	>= 200 MG/DL	NON OBESE	24,0	1.63	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD		
56	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	3 VD	YA	TIDAK	95	TIDAK K	ya,130/80	>= 200 MG/DL	NON OBESE	25,60	1.66	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD		
61	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	TIDAK	15 8	YA	Ya 145/81	>= 200 MG/DL	NON OBESE	25,2	1.86	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
63	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	2 VD	TIDAK	YA	33 6	YA	ya 166/98	>= 200 MG/DL	NON OBESE	27,2	1.86	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD		
74	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	YA	97	YA	Ya, 141/70	>= 200 MG/DL	NON OBESE	19,2	0.73 7	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
65	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	YA	YA	16 8	YA	ya 140/90	>= 200 MG/DL	NON OBESE	23,5	0.75	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
55	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	TIDAK	YA	11 8	TIDAK K	ya, 126/75	>= 200 MG/DL	NON OBESE	24,32	0.79	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		

65	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	TIDAK	YA	16 1	TIDA K	ya133/79	>= 200 MG/DL	NON OBESE	25,3	1.4	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
74	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	3 VD	YA	YA	21 7	TIDA K	Ya, 169/80	>= 200 MG/DL	NON OBESE	24,07	1.4	BERAT / RESIKO TINGGI	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD		
45	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	1 VD	TIDAK	YA	21 4	TIDA K	Ya 230/152	>= 200 MG/DL	NON OBESE	22,31	1.42	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
55	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	22 6	TIDA K	ya 150/70	>= 200 MG/DL	OBESE	27,1	1.42	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
68	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	16 7	YA	Ya 159/76	>= 200 MG/DL	OBESE	27,3	1.5	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
57	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	21 6	TIDA K	ya 150/90	>= 200 MG/DL	OBESE	34,1	1.5	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
65	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	87 K	TIDA K	ya 205/103	>= 200 MG/DL	OBESE	34,4	1.56	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
61	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	22 8	YA	Ya 159/92	>= 200 MG/DL	OBESE	25,5	1.57	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
59	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	12 8	YA	ya 100/80	>= 200 MG/DL	OBESE	29,73	1.4	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
63	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	28 4	YA	Ya 160/80	>= 200 MG/DL	OBESE	30,4	1.49	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
46	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	97 K	TIDA K	tisak 127/64	>= 200 MG/DL	OBESE	28,11	0.65	BERAT / RESIKO TINGGI	RINGAN	3 VD		
39	< 45 TAHUN	PEREMPUA N	2 VD	TIDAK	TIDA K	11 4	YA	tida, 135/93	< 200 MG/DL	NON OBESE	2,5	0.94	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD		
41	< 45 TAHUN	PEREMPUA N	3 VD	TIDAK	TIDA K	96 K	TIDA K	tdk 141/77	< 200 MG/DL	NON OBESE	23,0	1.06	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD		
42	< 45 TAHUN	PEREMPUA N	1 VD	TIDAK	TIDA K	14 2	TIDA K	tdk 130/70	< 200 MG/DL	NON OBESE	17,6	0.92	NORMAL	RINGAN	2 VD		
43	< 45 TAHUN	PEREMPUA N	1 VD	TIDAK	TIDA K	10 3	YA	Tidak,121/85	< 200 MG/DL	NON OBESE	23,3	0.93	NORMAL	RINGAN	2 VD		
41	< 45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	TIDA K	12 2	YA	Tidak 113/65	< 200 MG/DL	NON OBESE	25,0	0.93	NORMAL	RINGAN	2 VD		
41	< 45 TAHUN	LAKI-LAKI	2 VD	TIDAK	TIDA K	10 5	YA	Ya 208/115	< 200 MG/DL	NON OBESE	22,6	0.93	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD		
40	< 45 TAHUN	PEREMPUA N	3 VD	YA	YA	26 7	TIDA K	Tidak, 120/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	27,1	0.94	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD		
42	< 45 TAHUN	PEREMPUA N	3 VD	YA	YA	33 6	YA	tidak 110/70	< 200 MG/DL	NON OBESE	27,2	0.94	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD		

44	< 45 TAHUN	LAKI-LAKI	3 VD	YA	YA	20 8	YA	tidak 130/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	29,2	0.95	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD			
43	< 45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	TIDAK	TIDA K	18 9	TIDA K	ya, 185/103	> = 200 MG/DL	NON OBESE	22,1	0.95 7	NORMAL	RINGAN	2 VD			
36	< 45 TAHUN	PEREMPUA N	1 VD	TIDAK	TIDA K	74	YA	ya185/85	> = 200 MG/DL	NON OBESE	21,92	0.96	NORMAL	RINGAN	2 VD			
43	< 45 TAHUN	PEREMPUA N	1 VD	TIDAK	TIDA K	11 4	YA	Ya 170/85	> = 200 MG/DL	NON OBESE	24,6	0.96	NORMAL	RINGAN	2 VD			
42	< 45 TAHUN	PEREMPUA N	1 VD	TIDAK	TIDA K	82	YA	ya 180/83	> = 200 MG/DL	NON OBESE	22,6	0.96	NORMAL	RINGAN	2 VD			
41	< 45 TAHUN	PEREMPUA N	1 VD	TIDAK	TIDA K	11 2	TIDA K	ya 132/62	> = 200 MG/DL	NON OBESE	25,2	0.96	NORMAL	RINGAN	2 VD			
38	< 45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	TIDAK	TIDA K	69	TIDA K	Ya 197/114	> = 200 MG/DL	NON OBESE	24,2	0.97 5	NORMAL	RINGAN	2 VD			
43	< 45 TAHUN	PEREMPUA N	1 VD	YA	TIDA K	11 2	TIDA K	ya, 180/94	> = 200 MG/DL	NON OBESE	27.2	0.98	NORMAL	RINGAN	2 VD			
59	> =45 TAHUN	PEREMPUA N	2 VD	YA	TIDA K	57	TIDA K	tdk 120/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	20,0	1	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD			
55	> =45 TAHUN	PEREMPUA N	2 VD	YA	TIDA K	84	YA	Tidak	< 200 MG/DL	NON OBESE	2,66	1	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD			
62	> =45 TAHUN	PEREMPUA N	3 VD	TIDAK	TIDA K	86	YA	tidak 120/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	23,43	1	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD			
53	> =45 TAHUN	PEREMPUA N	2 VD	YA	TIDA K	98	YA	Tdk 112/78	< 200 MG/DL	NON OBESE	22,34	1.01	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD			
62	> =45 TAHUN	LAKI-LAKI	2 VD	TIDAK	TIDA K	81	YA	tidak 120/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	26,6	1.01	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD			
58	> =45 TAHUN	PEREMPUA N	2 VD	TIDAK	TIDA K	13 3	YA	Tidak, 120/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	27,56	1.01	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD			
62	> =45 TAHUN	PEREMPUA N	3 VD	TIDAK	TIDA K	84	YA	tidak 130/90	< 200 MG/DL	NON OBESE	20,44	1	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD			
54	> =45 TAHUN	PEREMPUA N	1 VD	TIDAK	TIDA K	11 3	YA	tidak 161/89	< 200 MG/DL	NON OBESE	26.15	1.03	NORMAL	RINGAN	2 VD			
57	> =45 TAHUN	LAKI-LAKI	3 VD	YA	TIDA K	71	TIDA K	tidak 116/66	< 200 MG/DL	NON OBESE	16,5	1.03	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD			
59	> =45 TAHUN	LAKI-LAKI	3 VD	YA	TIDA K	86	YA	Tdk 132/76	< 200 MG/DL	NON OBESE	36,67	1.03	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD			
58	> =45 TAHUN	PEREMPUA N	1 VD	TIDAK	TIDA K	10 6	YA	tidak, 106/62	< 200 MG/DL	NON OBESE	22.2	1.04	NORMAL	RINGAN	2 VD			

66	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	2 VD	TIDAK	TIDAK	90	TIDAK	Tidak, 122/85	< 200 MG/DL	NON OBESE	28,8	1.04	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD			
50	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	3 VD	YA	TIDAK	10 5	TIDAK	tidak 100/55	< 200 MG/DL	NON OBESE	40,4	1.05	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD			
68	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	3 VD	TIDAK	TIDAK	10 2	YA	Tidak 142/65	< 200 MG/DL	NON OBESE	22,83	1.06	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD			
57	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	3 VD	YA	TIDAK	82	TIDAK	Tdk 132/90	< 200 MG/DL	NON OBESE	29,9	1.06	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD			
54	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	3 VD	TIDAK	TIDAK	97	YA	135/60 tidak	< 200 MG/DL	NON OBESE	26,03	1.06	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD			
61	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	3 VD	TIDAK	TIDAK	10 7	YA	tdk 154/78	< 200 MG/DL	NON OBESE	28,45	1.06	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD			
63	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	TIDAK	11 5	YA	Tidak 124/83	< 200 MG/DL	NON OBESE	22,6	1.06	NORMAL	RINGAN	2 VD			
56	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	TIDAK	12 3	YA	Tidak 120/70	< 200 MG/DL	NON OBESE	36,5	1.07	NORMAL	RINGAN	2 VD			
56	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	YA	TIDAK	18 8	TIDAK	tidak 110/70	< 200 MG/DL	NON OBESE	28,08	1.07	NORMAL	RINGAN	2 VD			
55	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	YA	TIDAK	95	YA	tdk 124/83	< 200 MG/DL	NON OBESE	29,4	1.07	NORMAL	RINGAN	2 VD			
55	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	TIDAK	10 1	YA	tidak/135/82	< 200 MG/DL	NON OBESE	21,67	1.08	NORMAL	RINGAN	2 VD			
71	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	TIDAK	94	YA	tidak 142/82	< 200 MG/DL	NON OBESE	28,8	1.08	NORMAL	RINGAN	2 VD			
77	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	TIDAK	82	YA	tdk 140/79	< 200 MG/DL	NON OBESE	30,8	1.09	NORMAL	RINGAN	2 VD			
69	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	TIDAK	85	YA	Tidak 112/67	< 200 MG/DL	NON OBESE	22,7	1.09	NORMAL	RINGAN	2 VD			
54	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	TIDAK	92	YA	Tdk 112/67	< 200 MG/DL	NON OBESE	26,7	1.1	NORMAL	RINGAN	2 VD			
64	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	TIDAK	81	YA	Tidak 143/74	< 200 MG/DL	NON OBESE	20,37	1.1	NORMAL	RINGAN	2 VD			
54	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	YA	TIDAK	24 8	YA	tidak 130/90	< 200 MG/DL	NON OBESE	27,14	1.1	NORMAL	RINGAN	2 VD			
66	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	TIDAK	91	YA	Tdk 147/56	< 200 MG/DL	NON OBESE	22,05	1.1	NORMAL	RINGAN	2 VD			
53	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	TIDAK	14 6	YA	tdk 107/40	< 200 MG/DL	NON OBESE	26,29	1.11	NORMAL	RINGAN	2 VD			

59	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	TIDA K	10 3	TIDA K	tidak 138/90	< 200 MG/DL	NON OBESE	23,3	1.12	NORMAL	RINGAN	2 VD		
60	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	1 VD	TIDAK	TIDA K	82	TIDA K	tidak 156/90	< 200 MG/DL	NON OBESE	19,5	1.12	NORMAL	RINGAN	2 VD		
61	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	TIDAK	TIDA K	10 3	YA	tidak 105/85	< 200 MG/DL	NON OBESE	22,5	1.13	NORMAL	RINGAN	2 VD		
53	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	TIDA K	12 7	TIDA K	Tidak 125/70	< 200 MG/DL	NON OBESE	28,07	1.13	NORMAL	RINGAN	2 VD		
56	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	TIDAK	TIDA K	71	YA	tidak, 165/104	< 200 MG/DL	NON OBESE	20,2	1.13	NORMAL	RINGAN	2 VD		
46	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	TIDAK	TIDA K	10 5	TIDA K	tdk 136/85	< 200 MG/DL	NON OBESE	23,8	1.14	NORMAL	RINGAN	2 VD		
60	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	TIDAK	TIDA K	11 1	YA	tdk 140/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	23,04	1.14	NORMAL	RINGAN	2 VD		
67	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	1 VD	YA	TIDA K	77	TIDA K	tidak 120/78	< 200 MG/DL	NON OBESE	20,24	1.15	NORMAL	RINGAN	2 VD		
50	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	1 VD	YA	TIDA K	14 0	TIDA K	tidak 120/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	27,00 5	1.15	NORMAL	RINGAN	2 VD		
73	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	1 VD	YA	TIDA K	77	YA	Tidak 131/70	< 200 MG/DL	NON OBESE	39,5	1.15	NORMAL	RINGAN	2 VD		
79	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	1 VD	TIDAK	TIDA K	15 2	TIDA K	TIDAK 106/78	< 200 MG/DL	NON OBESE	23,6	1.16	NORMAL	RINGAN	2 VD		
68	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	1 VD	TIDAK	TIDA K	85	YA	tdk 130/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	22,7	1.16	NORMAL	RINGAN	2 VD		
56	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	1 VD	YA	TIDA K	11 1	YA	tidak	< 200 MG/DL	NON OBESE	23,43	1.16	NORMAL	RINGAN	2 VD		
48	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	TIDA K	82	TIDA K	Tidak	< 200 MG/DL	NON OBESE	22,9	1.17	NORMAL	RINGAN	2 VD		
70	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	2 VD	YA	TIDA K	81	YA	Tdk 112/78	< 200 MG/DL	NON OBESE	25,52	1.17	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD		
60	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	3 VD	YA	YA	31 1	YA	tidak 130/70	< 200 MG/DL	NON OBESE	22,1	1.19	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD		
45	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	2 VD	YA	YA	15 6	YA	Tdk 133/75	< 200 MG/DL	NON OBESE	27,3	1.19	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD		
54	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	3 VD	TIDAK	YA	20 7	TIDA K	Tidak 100/60	< 200 MG/DL	NON OBESE	30,4	1.2	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD		
62	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	3 VD	TIDAK	YA	22 5	YA	tidak 161/89	< 200 MG/DL	NON OBESE	19,5	1.2	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD		

52	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	YA	YA	10 3	TIDAK	tdk 129/64	< 200 MG/DL	NON OBESE	28,34	1.2	NORMAL	RINGAN	2 VD			
51	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	3 VD	TIDAK	YA	13 1	YA	tidak 116/66	< 200 MG/DL	NON OBESE	25,25	1.2	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD			
70	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	3 VD	TIDAK	YA	21 4	YA	Tidak 130/90	< 200 MG/DL	NON OBESE	28,5	1.21	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD			
50	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	3 VD	TIDAK	YA	25 2	YA	Tdk 132/76	< 200 MG/DL	NON OBESE	18,75	1.21	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD			
57	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	2 VD	TIDAK	YA	13 8	YA	Tidak, 103/58	< 200 MG/DL	NON OBESE	20,0	1.22	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD			
61	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	3 VD	TIDAK	YA	27 4	YA	Tidak 136/63	< 200 MG/DL	NON OBESE	22,4	1.24	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD			
63	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	14 4	YA	tidak 110/70	< 200 MG/DL	NON OBESE	25,88	1.25	NORMAL	RINGAN	2 VD			
45	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	YA	YA	82	YA	Tidak 119/64	< 200 MG/DL	NON OBESE	26,6	1.25	NORMAL	RINGAN	2 VD			
59	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	YA	18 0	YA	tdk 128/81	< 200 MG/DL	NON OBESE	25,17	1.25	NORMAL	RINGAN	2 VD			
57	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	YA	11 2	TIDAK	135/60 tidak	< 200 MG/DL	NON OBESE	22,49	1.26	NORMAL	RINGAN	2 VD			
65	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	16 0	YA	tidak 121/85	< 200 MG/DL	NON OBESE	22,20	1.26	NORMAL	RINGAN	2 VD			
59	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	YA	20 2	YA	Tdk 155/74	< 200 MG/DL	NON OBESE	27,1	1.26	NORMAL	RINGAN	2 VD			
68	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	YA	22 2	YA	tidak 119/74	< 200 MG/DL	NON OBESE	22,9	1.26	NORMAL	RINGAN	2 VD			
60	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	YA	19 8	TIDAK	tidak 111/76	< 200 MG/DL	NON OBESE	28,6	1.27	NORMAL	RINGAN	2 VD			
60	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	YA	17 2	YA	tdk 124/83	< 200 MG/DL	NON OBESE	29,4	1.28	NORMAL	RINGAN	2 VD			
59	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	YA	10 2	YA	tidak/135/82	< 200 MG/DL	NON OBESE	31,68	1.28	NORMAL	RINGAN	2 VD			
54	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	YA	YA	15 8	YA	tdk 130/70	< 200 MG/DL	NON OBESE	27,34	1.29	NORMAL	RINGAN	2 VD			
64	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	TIDAK	83	YA	Tidak 112/67	< 200 MG/DL	OBESE	31,6	1.29	NORMAL	RINGAN	2 VD			
61	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	2 VD	YA	YA	20 8	TIDAK	Tidak 113/65	< 200 MG/DL	OBESE	28,11	1.3	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD			

51	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	2 VD	YA	TIDA K	90	TIDA K	170/80	>= 200 MG/DL	NON OBESE	28,35	1.3	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD			
53	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	3 VD	TIDAK	TIDA K	11 6	YA	ya 158/86	>= 200 MG/DL	NON OBESE	30,7	1.3	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD			
60	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	1 VD	TIDAK	TIDA K	11 7	YA	Ya 148/95	>= 200 MG/DL	NON OBESE	29,1	1.31	NORMAL	RINGAN	2 VD			
70	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	1 VD	TIDAK	TIDA K	78	YA	ya, 144/75	>= 200 MG/DL	NON OBESE	21,8	1.33	NORMAL	RINGAN	2 VD			
70	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	1 VD	TIDAK	TIDA K	13 0	YA	Ya 170/100	>= 200 MG/DL	NON OBESE	23,07	1.34	NORMAL	RINGAN	2 VD			
50	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	1 VD	TIDAK	TIDA K	82	YA	ya/149/68	>= 200 MG/DL	NON OBESE	28,90	1.37	NORMAL	RINGAN	2 VD			
60	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	1 VD	TIDAK	TIDA K	14 7	TIDA K	Ya 180/90	>= 200 MG/DL	NON OBESE	22,7	1.37	NORMAL	RINGAN	2 VD			
61	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	1 VD	TIDAK	TIDA K	80	TIDA K	ya, 159/98	>= 200 MG/DL	NON OBESE	20,7	0.9	NORMAL	RINGAN	2 VD			
61	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	1 VD	TIDAK	TIDA K	11 3	TIDA K	ya 130/80	>= 200 MG/DL	NON OBESE	29,9	0.91	NORMAL	RINGAN	2 VD			
52	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	1 VD	TIDAK	TIDA K	89	TIDA K	Ya 130/62	>= 200 MG/DL	NON OBESE	28,39	0.92	NORMAL	RINGAN	2 VD			
54	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	TIDAK	TIDA K	11 0	TIDA K	110/70	>= 200 MG/DL	NON OBESE	19,8	0.93	NORMAL	RINGAN	2 VD			
68	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	TIDAK	TIDA K	10 9	TIDA K	ya, 163/82	>= 200 MG/DL	NON OBESE	32,2	0.93	NORMAL	RINGAN	2 VD			
49	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	TIDAK	TIDA K	10 5	YA	Ya, 149/92	>= 200 MG/DL	NON OBESE	28,9	0.93	NORMAL	RINGAN	2 VD			
77	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	TIDA K	79	YA	ya, 150/90	>= 200 MG/DL	NON OBESE	31,25	0.93	NORMAL	RINGAN	2 VD			
46	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	1 VD	TIDAK	TIDA K	84	YA	YA, 200/100	>= 200 MG/DL	NON OBESE	26,44	0.95	NORMAL	RINGAN	2 VD			
55	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	1 VD	TIDAK	TIDA K	15 2	YA	ya 158/70	>= 200 MG/DL	NON OBESE	33,7	0.95	NORMAL	RINGAN	2 VD			
56	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	3 VD	YA	TIDA K	74	YA	Ya	>= 200 MG/DL	NON OBESE	26,4	0.95	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD			
45	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	3 VD	TIDAK	YA	21 7	TIDA K	Ya 166/96	>= 200 MG/DL	NON OBESE	24	0.95	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD			
52	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	3 VD	TIDAK	YA	17 1	YA	Ya 145/110	>= 200 MG/DL	NON OBESE	26,8	0.96	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD			

55	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	YA	21 1	YA	Ya, 162/92	>= 200 MG/DL	NON OBESE	27,05	0.96	NORMAL	RINGAN	2 VD			
69	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	21 1	YA	Ya 155/98	>= 200 MG/DL	NON OBESE	22,04	0.98	NORMAL	RINGAN	2 VD			
59	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	YA	21 3	YA	ya 166/88	>= 200 MG/DL	NON OBESE	28,13	0.98	NORMAL	RINGAN	2 VD			
61	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	3 VD	TIDAK	TIDAK	86	YA	ya 179/98	>= 200 MG/DL	OBESE	25,5	1.2	NORMAL	BERAT / RESIKO TINGGI	2 VD			
54	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	YA	TIDAK	11 1	TIDAK	ya	>= 200 MG/DL	OBESE	27,3	1.38	NORMAL	RINGAN	2 VD			
44	< 45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	TIDAK	11 0	TIDAK	Tidak, 100/60	< 200 MG/DL	NON OBESE	22,78	0.8	RINGAN	RINGAN	3 VD			
32	< 45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	TIDAK	10 9	TIDAK	tdk 123/72	< 200 MG/DL	NON OBESE	22,03	0.83	RINGAN	RINGAN	3 VD			
37	< 45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	TIDAK	11 5	YA	tidak 124/66	< 200 MG/DL	NON OBESE	20	0.85	RINGAN	RINGAN	3 VD			
28	< 45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	22 2	YA	tidak 140/90	< 200 MG/DL	OBESE	34,1	0.85	RINGAN	RINGAN	3 VD			
43	< 45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	YA	TIDAK	15 4	TIDAK	ya 150/91	>= 200 MG/DL	NON OBESE	21,05	0.85	RINGAN	RINGAN	3 VD			
42	< 45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	TIDAK	91	YA	Ya 164/81	>= 200 MG/DL	NON OBESE	21,6	0.88	RINGAN	RINGAN	3 VD			
63	< 45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	15 2	YA	Ya, 140/90	>= 200 MG/DL	OBESE	30,8	0.89	RINGAN	RINGAN	3 VD			
65	< 45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	22 0	YA	Ya 162/97	>= 200 MG/DL	OBESE	30,8	0.89	RINGAN	RINGAN	3 VD			
62	< 45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	16 8	YA	Ya 138/80	>= 200 MG/DL	OBESE	34,4	0.9	RINGAN	RINGAN	3 VD			
54	< 45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	23 0	YA	ya 110/70	>= 200 MG/DL	OBESE	41,8	0.8	RINGAN	RINGAN	3 VD			
53	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	TIDAK	16 6	TIDAK	TIDAK 106/78	< 200 MG/DL	NON OBESE	24,8	0.8	RINGAN	RINGAN	3 VD			
63	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	TIDAK	90	YA	tdk /140/60	< 200 MG/DL	NON OBESE	23,58	0.81 9	RINGAN	RINGAN	3 VD			
62	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	2 VD	TIDAK	TIDAK	92	YA	tdk 130/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	22,26	0.83	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
53	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	2 VD	TIDAK	TIDAK	11 5	YA	tidak	< 200 MG/DL	NON OBESE	27,7	0.83	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			

46	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	2 VD	YA	TIDA K	89	YA	tdk 105/60	< 200 MG/DL	NON OBESE	21,08	0.83	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
57	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	3 VD	TIDAK	TIDA K	10 3	YA	Tidak, 108/79	< 200 MG/DL	NON OBESE	26,19	0.84	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
60	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	2 VD	TIDAK	TIDA K	89	YA	tidak 142/87	< 200 MG/DL	NON OBESE	22,4	0.86	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
52	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	2 VD	YA	TIDA K	11 5	TIDA K	tidak 130/75	< 200 MG/DL	NON OBESE	25,6	0.86	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
64	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	3 VD	TIDAK	TIDA K	10 1	YA	tdk 129/64	< 200 MG/DL	NON OBESE	22,06	0.87 5	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
55	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	TIDA K	13 2	TIDA K	Tidak 140/70	< 200 MG/DL	NON OBESE	24,46	0.88	RINGAN	RINGAN	3 VD			
50	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	TIDAK	TIDA K	12 9	TIDA K	Tdk/ 111/74	< 200 MG/DL	NON OBESE	24,09	0.88	RINGAN	RINGAN	3 VD			
76	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	2 VD	YA	TIDA K	12 4	YA	Tidak, 103/58	< 200 MG/DL	NON OBESE	32,8	0.9	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
63	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	2 VD	YA	TIDA K	11 5	TIDA K	tidak 120/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	25,7	0.9	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
59	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	2 VD	YA	TIDA K	96	TIDA K	Tidak 136/63	< 200 MG/DL	NON OBESE	25,54	0.85	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
58	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	2 VD	YA	TIDA K	85	TIDA K	tidak 110/60	< 200 MG/DL	NON OBESE	28,0	0.88	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
59 th	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	3 VD	YA	TIDA K	97	YA	tidak 133/84	< 200 MG/DL	NON OBESE	25.2	0.9	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
47	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	3 VD	TIDAK	TIDA K	13 6	TIDA K	tidak 110/70	< 200 MG/DL	NON OBESE	23,1	0.82	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
61	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	3 VD	YA	TIDA K	11 8	YA	tdk 128/81	< 200 MG/DL	NON OBESE	20	0.85	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
55	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	3 VD	YA	TIDA K	75	YA	Tidak 128/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	26,16	0.87	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
55	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	3 VD	TIDAK	TIDA K	97	YA	Tidak 110/70	< 200 MG/DL	NON OBESE	22,06	0.87	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
59	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	3 VD	YA	TIDA K	98	YA	Tidak 120/70	< 200 MG/DL	NON OBESE	21,0	0.87	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
61	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	3 VD	TIDAK	TIDA K	10 4	YA	tidak 117/76	< 200 MG/DL	NON OBESE	24,8	0.9	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
54	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	1 VD	YA	TIDA K	99	YA	tdk 130/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	39,74	0.91	RINGAN	RINGAN	3 VD			

47	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	TIDAK	10 7	YA	tidak 134/78	< 200 MG/DL	NON OBESE	22,06	0.91	RINGAN	RINGAN	3 VD			
64	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	TIDAK	97	YA	tdk 148/55	< 200 MG/DL	NON OBESE	30,5	0.92	RINGAN	RINGAN	3 VD			
75	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	TIDAK	TIDAK	10 9	TIDAK	Tdk 155/74	< 200 MG/DL	NON OBESE	27,2	0.82	RINGAN	RINGAN	3 VD			
64	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	TIDAK	12 1	YA	tidak 110/70	< 200 MG/DL	NON OBESE	27,11	0.82	RINGAN	RINGAN	3 VD			
61	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	YA	TIDAK	83	YA	tidak 130/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	28,1	0.84	RINGAN	RINGAN	3 VD			
52	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	TIDAK	83	TIDAK	tidak 139/86	< 200 MG/DL	NON OBESE	26,6	0.85	RINGAN	RINGAN	3 VD			
52	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	TIDAK	10 4	TIDAK	tidak 111/76	< 200 MG/DL	NON OBESE	31	0.85	RINGAN	RINGAN	3 VD			
61	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	YA	TIDAK	95	YA	tidak 120/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	24,34	0.85	RINGAN	RINGAN	3 VD			
54	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	TIDAK	TIDAK	98	YA	Tdk 147/56	< 200 MG/DL	NON OBESE	28,81	0.86	RINGAN	RINGAN	3 VD			
59	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	TIDAK	TIDAK	98	TIDAK	tidak, 105/97	< 200 MG/DL	NON OBESE	25,35	0.88	RINGAN	RINGAN	3 VD			
65	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	TIDAK	11 6	TIDAK	Tidak 120/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	24,2	0.88	RINGAN	RINGAN	3 VD			
63	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	TIDAK	12 4	TIDAK	tidak 140/90	< 200 MG/DL	NON OBESE	25,28	0.9	RINGAN	RINGAN	3 VD			
54	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	YA	TIDAK	15 2	YA	tdk 125/72	< 200 MG/DL	NON OBESE	30,82	0.9	RINGAN	RINGAN	3 VD			
58	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	TIDAK	10 2	YA	tidak 138/85	< 200 MG/DL	NON OBESE	19,53	0.9	RINGAN	RINGAN	3 VD			
64	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	2 VD	TIDAK	TIDAK	88	YA	tidak 130/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	23,43	0.92	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
65	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	TIDAK	76	YA	tidak, 147/86	< 200 MG/DL	NON OBESE	26,95	0.92	RINGAN	RINGAN	3 VD			
62	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	YA	TIDAK	11 2	YA	tidak 127/75	< 200 MG/DL	NON OBESE	26,72	0.87	RINGAN	RINGAN	3 VD			
58	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	3 VD	TIDAK	TIDAK	23 9	TIDAK	Tidak 133/90	< 200 MG/DL	NON OBESE	21	0.91	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
61	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	2 VD	TIDAK	TIDAK	15 4	TIDAK	tidak, 121/91	< 200 MG/DL	NON OBESE	21,3	0.92	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			

59	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	2 VD	YA	TIDAK	16 8	TIDAK	tdk 105/60	< 200 MG/DL	NON OBESE	22,22	0.82	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
62	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	2 VD	YA	TIDAK	96	YA	tidak 120/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	22,21	0.82	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
54	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	2 VD	TIDAK	TIDAK	90	YA	tidak 85/52	< 200 MG/DL	NON OBESE	23,5	0.84	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
68	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	2 VD	TIDAK	TIDAK	17 7	YA	tidak 142/87	< 200 MG/DL	NON OBESE	22,26	0.85	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
58	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	YA	27 3	YA	tidak 138/76	< 200 MG/DL	NON OBESE	23,14	0.85	RINGAN	RINGAN	3 VD			
56	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	2 VD	YA	YA	21 3	YA	Tidak 130/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	32,9	0.85	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
58	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	2 VD	TIDAK	YA	19 8	YA	tidak 130/90	< 200 MG/DL	NON OBESE	20,0	0.86	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
58	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	2 VD	TIDAK	YA	14 4	YA	tidak 130/75	< 200 MG/DL	NON OBESE	28,5	0.88	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
51	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	2 VD	TIDAK	YA	19 0	YA	tida, 135/93	< 200 MG/DL	NON OBESE	27,45	0.88	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
46	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	YA	18 2	YA	Tidak, 100/60	< 200 MG/DL	NON OBESE	31,25	0.83	RINGAN	RINGAN	3 VD			
63	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	2 VD	TIDAK	YA	15 6	YA	Tdk/ 111/74	< 200 MG/DL	NON OBESE	37,10	0.86	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
64	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	3 VD	TIDAK	YA	40 5	TIDAK	tidak 105/70	< 200 MG/DL	NON OBESE	25,3	0.88	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
64	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	3 VD	TIDAK	YA	15 2	YA	Tidak, 122/85	< 200 MG/DL	NON OBESE	31,2	0.88	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
54	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	11 8	YA	tidak 133/84	< 200 MG/DL	NON OBESE	19,2	0.88	RINGAN	RINGAN	3 VD			
50	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	YA	18 2	TIDAK	Tidak 142/65	< 200 MG/DL	NON OBESE	29,4	0.9	RINGAN	RINGAN	3 VD			
61	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	YA	76	TIDAK	Tidak 128/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	19,5	0.9	RINGAN	RINGAN	3 VD			
57	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	YA	82	YA	tdk 154/78	< 200 MG/DL	NON OBESE	18,6	0.9	RINGAN	RINGAN	3 VD			
51	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	TIDAK	YA	24 4	YA	tdk 130/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	24,5	0.9	RINGAN	RINGAN	3 VD			
62	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	2 VD	TIDAK	YA	11 0	YA	tidak 110/70	< 200 MG/DL	NON OBESE	25	0.83	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			

60	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	TIDAK	YA	14 7	TIDA K	Tidak 124/83	< 200 MG/DL	NON OBESE	23,25	0.83	RINGAN	RINGAN	3 VD			
56	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	2 VD	YA	YA	15 6	YA	tidak 102/76	< 200 MG/DL	NON OBESE	29,13	0.85	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
53	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	2 VD	TIDAK	YA	20 7	YA	tidak 130/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	28,3	0.86	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
59	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	2 VD	YA	YA	14 4	YA	tidak 120/80	< 200 MG/DL	NON OBESE	22,04 9	0.86	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
57	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	2 VD	TIDAK	YA	19 0	TIDA K	tdk 123/72	< 200 MG/DL	NON OBESE	24,44	0.86	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
50	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	2 VD	TIDAK	YA	10 3	TIDA K	tidak 142/82	< 200 MG/DL	NON OBESE	25	0.87	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
67	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	3 VD	YA	YA	25 6	TIDA K	tdk 140/79	< 200 MG/DL	NON OBESE	31,05	0.89	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
57	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	3 VD	YA	TIDA K	86	YA	Tidak,121/85	< 200 MG/DL	OBESE	27,1	0.89	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
71	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	1 VD	YA	TIDA K	85	TIDA K	tidak 130/90	< 200 MG/DL	OBESE	30,8	0.9	RINGAN	RINGAN	3 VD			
56	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	3 VD	YA	YA	11 5	TIDA K	tidak, 107/71	< 200 MG/DL	OBESE	31,6	0.9	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
75	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	23 4	TIDA K	tidak 120/90	< 200 MG/DL	OBESE	28,11	0.9	RINGAN	RINGAN	3 VD			
68	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	18 8	YA	tidak, 105/97	< 200 MG/DL	OBESE	34,7	0.9	RINGAN	RINGAN	3 VD			
54	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	13 1	YA	Tidak 120/80	< 200 MG/DL	OBESE	33,42	0.9	RINGAN	RINGAN	3 VD			
60	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	22 4	YA	tdk 138/74	< 200 MG/DL	OBESE	35	0.88	RINGAN	RINGAN	3 VD			
56	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	2 VD	TIDAK	YA	13 1	TIDA K	Tidak 120/80	< 200 MG/DL	OBESE	34,19	0.9	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
53	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	3 VD	TIDAK	TIDA K	73	YA	ya 100/54	>= 200 MG/DL	NON OBESE	31	0.9	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
54	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	2 VD	TIDAK	TIDA K	13 3	YA	ya 148/65	>= 200 MG/DL	NON OBESE	26,2	0.8	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
48	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	2 VD	TIDAK	TIDA K	95	TIDA K	Ya 140/90	>= 200 MG/DL	NON OBESE	25	0.83	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
65	>=45 TAHUN	PEREMPUA N	3 VD	YA	TIDA K	10 5	TIDA K	Ya T150/90	>= 200 MG/DL	NON OBESE	25,7	0.85	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			

54	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	TIDAK	10 3	YA	Ya 150/70	>= 200 MG/DL	NON OBESE	25,9	0.85	RINGAN	RINGAN	3 VD			
63	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	TIDAK	10 9	TIDAK	YA	>= 200 MG/DL	NON OBESE	27,3	0.85	RINGAN	RINGAN	3 VD			
75	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	TIDAK	TIDAK	92 K	TIDAK	Ya 166/88	>= 200 MG/DL	NON OBESE	27,1	0.88	RINGAN	RINGAN	3 VD			
64	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	2 VD	TIDAK	TIDAK	10 1	TIDAK	ya, 155/87	>= 200 MG/DL	NON OBESE	17,8	0.89	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
58	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	3 VD	TIDAK	YA	17 2	YA	YA 134/80	>= 200 MG/DL	NON OBESE	20,2	0.9	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
62	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	2 VD	TIDAK	YA	10 2	TIDAK	ya 198/119	>= 200 MG/DL	NON OBESE	25,9	0.82	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
51	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	3 VD	TIDAK	YA	12 2	TIDAK	YA, 170/100	>= 200 MG/DL	NON OBESE	30,44	0.85	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
57	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	3 VD	YA	YA	17 7	YA	ya, 165/87	>= 200 MG/DL	NON OBESE	27,5	0.87	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
64	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	YA	22 5	YA	ya, 164/95	>= 200 MG/DL	NON OBESE	21,8	0.87	RINGAN	RINGAN	3 VD			
65	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	1 VD	TIDAK	YA	18 3	TIDAK	Ya 155/76	>= 200 MG/DL	NON OBESE	25,9	0.87	RINGAN	RINGAN	3 VD			
49	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	2 VD	YA	YA	18 4	YA	ya, 173/117	>= 200 MG/DL	NON OBESE	24,07	0.9	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
68	>=45 TAHUN	PEREMPUAN	3 VD	YA	TIDAK	13 6	TIDAK	Ya T 178/111	>= 200 MG/DL	OBESE	29,73	0.9	RINGAN	BERAT / RESIKO TINGGI	3 VD			
72	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	12 2	YA	ya 183/100	>= 200 MG/DL	OBESE	25,5	0.9	RINGAN	RINGAN	3 VD			
48	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	99 YA	YA	ya 150/80	>= 200 MG/DL	OBESE	34,7	0.86	RINGAN	RINGAN	3 VD			
51	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	22 7	YA	ya 168/90	>= 200 MG/DL	OBESE	31,15	0.86	RINGAN	RINGAN	3 VD			
73	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	20 8	YA	Ya, 120/90	>= 200 MG/DL	OBESE	30,4	0.87 5	RINGAN	RINGAN	3 VD			
57	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	13 2	YA	Ya 165/80	>= 200 MG/DL	OBESE	31,6	0.88	RINGAN	RINGAN	3 VD			
54	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	27 5	YA	ya 190/95	>= 200 MG/DL	OBESE	27,3	0.88	RINGAN	RINGAN	3 VD			
50	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	18 7	TIDAK	ya 130/80	>= 200 MG/DL	OBESE	34,4	0.9	RINGAN	RINGAN	3 VD			

58	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	39	TIDA K	ya 160/85	>= 200 MG/DL	OBESE	41,8	0.9	RINGAN	RINGAN	3 VD		
54	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	14 6	TIDA K	ya 130/90	>= 200 MG/DL	OBESE	35	0.85	RINGAN	RINGAN	3 VD		
53	>=45 TAHUN	LAKI-LAKI	1 VD	YA	YA	68	YA	Ya 170/100	>= 200 MG/DL	OBESE	37,2	0.88	RINGAN	RINGAN	3 VD		



No	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Kesan	Perokok	DM	HT	Kolesterol Total	Status Nutrisi	ABPI
1	Ny. Dri Iswati	62	Perempuan	NORMAL	Tidak	Tidak	Ya, 140/80	179	Overweight	1,09
2	Tn. Achmad Baihaqi	49	Laki-laki	NORMAL	Ya	Tidak	Ya, 129/90	170	Obese	1,09
3	Ny. Sutini	59	Perempuan	NORMAL	Tidak	Ya	Ya, 144/94	105	Obese	1,2
4	Ny. Sundarsih	35	Perempuan	NORMAL	Tidak	Tidak	Tidak, 100/70	129	Normoweight	1,22
5	Tn. Agus Alfianto	42	Laki - Laki	NORMAL	Ya	Tidak	Tidak, 130/80	131	Obese	1,18
6	Ny. Lastri	60	Perempuan	NORMAL	Tidak	Tidak	ya, 200/60	137	Normoweight	1,0
7	Tn. Eko Sunaryo	41	Laki - Laki	NORMAL	YA	Tidak	TIDAK	116	Normoweight	1,23
8	Ny. Yatinah	57	Perempuan	NORMAL	Tidak	YA	TIDAK	148	overweight	1,19
9	Ny. Suparti	53	Perempuan	NORMAL	Tidak	tidak	ya, 130/90	172	Overweight	1,2
10	Tn. Suradji	46	Laki - Laki	NORMAL	Tidak	Tidak	Tidak, 130/68	152	overweight	1,29
11	Ny. Partini	46	Perempuan	NORMAL	Tidak	tidak	tidak	183	Overweight	1,19
12	Ny. Sri Romlah	47	perempuan	NORMAL	Tidak	Ya	ya 140/80	202	overweight	1,3
13	Ny. Primawati Wuryandani	47	Perempuan	NORMAL	tidak	Tidak	ya 180/150	155	Obese	1,08
14	Ny. Endah Puji Utami	40	Perempuan	NORMAL	Tidak	ya	Ya 131/84	211	Overweight	1,25
15	Tn. Kasmidi	64	Laki-laki	NORMAL	Tidak	Tidak	Tidak 114/66	131	Normoweight	1,2

16	Ny. Ngatemi	60	perempuan	NORMAL	Tidak	Tidak	ya 140/90	207	Normoweight	1,18
17	Tn. Pono	57	laki- laki	NORMAL	Tidak	Tidak	tidak 119/81	134	Normoweight	1,05
18	Tn. Islahuddin	52	Laki - Laki	NORMAL	Tidak	Tidak	Tidak, 130/80	182	Overweight	1,02
19	Ny.Sulistiyowati	50	Perempuan	NORMAL	Tidak	ya	ya/160/90	131	Normoweight	1,2
20	Ny. Nyami	58	Perempuan	NORMAL	Tidak	Tidak	ya, 130/80	218	Normoweight	0,95
21	Ny.Yunartin	35	Perempuan	NORMAL	tidak	Ya	tidak 134/88	126	Overweight	1,08
22	Ny. Ratna Hartadi	59	perempuan	NORMAL	Tidak	ya	ya 129/81	154	overweight	1,15
23	Tn.Martenggi	59	Laki - Laki	NORMAL	Tidak	Tidak	Ya 130/80	133	normoweight	1,36
24	Tn. Kurnaini	50	laki-laki	NORMAL	Ya	tidak	tidak, 140/100	143	overweight	0,84
25	Tn. Sustiyono	56	laki - laki	NORMAL	ya	ya	tidak,159/98	175	obesitas	1,27
26	Ny. Afifa	60	perempuan	NORMAL	ya	ya	ya, 160/90	143	obesitas	1,01
27	Tn. Imam Teguh	47	laki-laki	NORMAL	ya	Ya	tidak 129/86	237	overweight	1,17
28	Tn Sartono	49	laki - laki	NORMAL	Ya	ya	Ya 144/78	219	Normoweight	1,27
29	Ny. Ngateni	47	perempuan	NORMAL	tidak	tidak	tidak 114/75	157	obesitas	1,26
30	Ny. K Woro Budi Lestari	57	perempuan	NORMAL	tidak	Tidak	ya, 172/80	94	Overweight	0,97
31	Ny. Dewi Siti Khotijah	54	Perempuan	NORMAL	tidak	ya	ya, 150/60	182	overweight	0,97
32	Ny. Umi Jati N	42	perempuan	NORMAL	Tidak	ya	tidak 102/65	179	normoweight	1,45
33	Tn lagiman	69	laki-laki	NORMAL	ya	tidak	tidak 107/69	150	overweight	1,08
34	Tn Hadi Margono	53	laki-laki	NORMAL	Tidak	tidak	tidak 111/63	157	Normoweight	1,12

35	Tn. M Ronedi DG	49	laki - laki	NORMAL	ya	tidak	ya 110/80	173	obesitas	0,90
36	Tn Asngadi	48	laki - laki	NORMAL	ya	tidak	ya 140/69	93	Normoweight	1,13
37	Ny.sumirah	51	perempuan	NORMAL	tidak	Tidak	Tdk 113/81	175	Obesitas	1,32
38	Tn.Yustiah suryono	70	perempuan	NORMAL	tidak	Tidak	ya 150/80	193	obesitas	1,33
39	Ny. Kasimah	49	perempuan	NORMAL	tidak	ya	ya 140/90	391	Overweight	1,12
40	Ny. Dwi Ningsih	45	perempuan	NORMAL	Tidak	tidak	Tidak, 127/76	226	Normoweight	1,26
41	Tn. Salim	57	laki-laki	NORMAL	Ya	tidak	tidak 117/82	147	obesitas	1,03
42	Tn. Imam Santoso	60	Laki - Laki	NORMAL	Ya	Tidak	ya,140/80	197	overweight	1,18
43	Tn. Ngadri	46	Laki-laki	NORMAL	Ya	Ya	Tidak 125/70	115	Normoweight	1,10
44	Tn. Mochamad Mus'at	58	Laki - Laki	NORMAL	ya	Tidak	Tidak, 143/73	186	Normoweight	0,69
45	Ny. Sunaiyah	36	perempuan	NORMAL	Tidak	ya	tidak 116/67	152	Normoweight	1,04
46	Ny.Watijem	53	Perempuan	NORMAL	tidak	ya	tidak 136/76	88	Normoweight	1,11
47	Ny. Sofiah	49	perempuan	NORMAL	tidak	tidak	tidak 120/80	115	Overweight	1,02
48	ny kristin	44	perempuan	NORMAL	tidak	ya	tidak 126/70	107	overweight	1,11
49	Tn. Donny Prasetyo	40	laki-laki	NORMAL	tidak	tidak	ya 163/97	127	overweight	1,01
50	Ny. Wahyuni	57	perempuan	NORMAL	tidak	tidak	ya 141/84	154	Normoweight	1,01
51	Tn. Agung Suwarsono	45	laki-laki	NORMAL	tidak	tidak	tidak 136/91	183	overweight	1,02
52	tn. Solichin	58	laki-laki	NORMAL	tidak	tidak	tidak, 134/75	199	overweight	1,01

53	Ny.sumirah	51	perempuan	NORMAL	tidak	Tidak	Tdk 113/81	175	Obesitas	1,32
54	Tn.Yustiah suryono	70	perempuan	NORMAL	tidak	Tidak	ya 150/80	193	obesitas	1,33
55	Ny. Dariyah	45	perempuan	NORMAL	Tidak	Tidak	Tidak 131/71	82	Overweight	1,0
56	Ny. Kasimah	49	perempuan	NORMAL	tidak	ya	ya 140/90	391	Overweight	1,12
57	Sri Murwani	51	perempuan	NORMAL	Tidak	Tidak	Ya 150/106	154	Obesitas	1,13
58	Ny. Dwi Ningsih	45	perempuan	NORMAL	Tidak	tidak	Tidak, 127/76	226	Normoweght	1,26
59	Tn. Sumarso	53	Laki-Laki	NORMAL	ya	Tidak	Ya 160/100	161	Obesitas	1,13
60	Ny. Siti Solekhah	56	perempuan	NORMAL	Tidak	tidak	ya 160/80	206	Overweght	1,18
61	Ny. Daryatun	46	perempuan	NORMAL	Tidak	Tidak	tidak 109/60	110	Overweght	1,14
62	Ahmad Junaidi	44	Laki laki	NORMAL	ya	Ya	ya, 110/70	221	Obesitas	1,06
63	Tn. Eddy Limansia	49	laki - laki	NORMAL	tidak	tidak	ya, 150/90	183	Obesitas	1,19
64	Tn.samidjan	65	laki-laki	NORMAL	Ya	ya	tidak128/73	161	normoweight	1,13
65	Tn. Supadi	55	laki - laki	NORMAL	ya	tidak	ya 190/90	208	Overweight	1,14
66	Ny.Asmini	55	perempuan	NORMAL	tidak	tidak	tidak 130/80	188	normoweight	1,15
68	Tn Sumino	62	laki - laki	NORMAL	tidak	Tidak	ya 140/78	222	Overweight	1,16
69	Tn.Suprpto	60	Laki- Laki	NORMAL	Ya	tidak	ya 174/88	209	obesitas	1,15
70	Ny. Sudarti	56	Perempuan	NORMAL	tidak	ya	Tidak 120/90	134	normoweight	1,25
71	ny lawuzimah	58	perempuan	NORMAL	tidak	tidak	ya 175/78	243	Overweight	1,25
72	ny. Sutatik	42	perempuan	NORMAL	tidak	ya	tidak 130/80	183	Overweight	1,23

73	Ny. Ngatiah	54	Perempuan	NORMAL	Tidak	ya	tidak 149/94	384	Overweight	1,13
74	Ny. Asripah	63	Perempuan	NORMAL	tidak	tidak	Ya 120/80	184	OVERWEIGHT	1,07
75	Tn. Edy Suprayitno	51	laki - laki	NORMAL	ya	tidak	tdk 123/77	136	Normoweight	1,05
76	Ny Mulyati	64	perempuan	NORMAL	tidak	tidak	ya 173/73	253	normoweight	1,31
77	Ny R Hestuti	70	Perempuan	NORMAL	tidak	tidak	ya 178/80	167	normoweight	1,08
78	dwi andjar yuliati	47	perempuan	NORMAL	tidak	tidak	tidak 110/70	249	overweight	1,14
79	Tn Sayuti	53	laki - laki	NORMAL	tidak	tidak	ya 159/106	164	overweight	1,0
80	Tn Suprayitno	55	laki-laki	NORMAL	ya	tidak	tidak 100/74	225	normoweight	1,16
81	Ny Sutinah	65	perempuan	NORMAL	tidak	tidak	ya 140/90	208	overweight	1,08
82	Tn. Djumali	65	laki - laki	NORMAL	ya	Tidak	ya 170/126	125	overweight	0,75
83	Ny. Linuni Muawanah	65	perempuan	NORMAL	tidak	iya	ya 191/97	191	obesitas	0,93
84	Ny Suparmi	58	Perempuan	NORMAL	tidak	ya	tdk 129/72	178	Overweight	1,27
85	Tn. Tri Fadjar Prasetyawan	56	Laki - laki	NORMAL	ya	tidak	tidak/101/68	107	Underweight	1,16
86	Tn. Nurohmat	66	Laki-laki	NORMAL	ya	tidak	ya 150/100	135	overweight	1,15
87	Ny. Siti Fatonah	58	perempuan	NORMAL	tidak	tidak	tidak 130/80	161	overweight	1,16
88	Ny. Siti Asiyah	44	perempuan	NORMAL	tidak	tidak	iya 180/100	189	Overwight	0,91
89	Tn Adi Santoso	49	Laki-laki	NORMAL	ya	tidak	iya 143/79	190	overweight	1,09
90	ny. Lamini	49	perempuan	NORMAL	tidak	Tidak	tidak 130/80	225	overweight	1,27
91	Tn. Imron Ichsan	51	Laki-laki	NORMAL	Ya	ya	tidak 118/70	111	normoweight	1,12

92	Ny. Alimah	55	Perempuan	NORMAL	tidak	tidak	ya158/107	170	overweight	1,09
93	Tn sumaryanto	62	Laki laki	NORMAL	Tidak	Ya	Ya 200/100	185	Obese	1,18
94	Tn. Sudarman	52	laki-laki	NORMAL	Tidak	Tidak	Tidak 110/56	169	Normoweight	1,09
95	Tn. Mat Ikrom	47	laki-laki	NORMAL	Ya	Tidak	Tidak, 120/80	106	Overweight	1,5
96	Endang H	59	Perempuan	NORMAL	Tidak	tidak	tdk 159/66	215	obesitas	0,96
97	Asmudi	64	Laki-laki	NORMAL	Tidak	Tidak	tdk 142/76	141	Overweight	1,24
98	Ny. Somiyah	55	perempuan	NORMAL	tidak	Tidak	tidak, 115/60	230	Overweight	0,93
99	Ny. Rohyati	51	perempuan	NORMAL	Tidak	Tidak	Ya 140/90	219	Obese	1,06
100	Tn. Budi Saroso	52	Laki- Laki	NORMAL	tidak	Tidak	tidak 132/80	153	Overweight	0,96
101	Ny. Hartini	68	Perempuan	NORMAL	Tidak	Tidak	ya 203/93	166	Obesitas	0,86
102	ny. Sri Rohmah	53	Perempuan	NORMAL	Tidak	tidak	ya 130/80	238	Obese	1,14
103	Ny.Umiyati	49	perempuan	NORMAL	tidak	Tidak	ya 170/77	160	Overweight	0,88
104	Ny. Fatimah	54	perempuan	NORMAL	tidak	Tidak	tidak 120/71	154	normoweight	1,18
105	Tn Arun trisno wibowo	51	Laki-laki	NORMAL	ya	tidak	tdk 128/60	122	underweight	1,25
106	Ny Endang Puji Ningsih	52	perempuan	NORMAL	tidak	tidak	ya 181/78	181	Overweight	1,4
107	Ny Suliyah	43	Perempuan	NORMAL	Tidak	tidak	tdk 139/81	207	Underweight	1,0
108	Tn. Tantomo	49	laki - laki	NORMAL	tidak	ya	tidak 124/81	192	Overweight	1,42
109	Wuryanti	56	Perempuan	NORMAL	tidak	ya	tidak 140/90	133	Overwight	1,07
110	ny. Rofiah	32	perempuan	NORMAL	tidak	tidak	tdk126/64	140	Overweight	1,21

111	Ny. Ambarwati	37	Perempuan	NORMAL	tidak	tidak	tdk120/67	141	Overweight	1,13
112	ny.kismiharti	74	perempuan	NORMAL	tidak	tidak	tdk 120/80	159	Obesitas	1,08
113	Tn. Samsari	53	laki - laki	NORMAL	ya	Tidak	ya131/74	188	overweight	1,06
114	Ny Yatmini	67	perempuan	NORMAL	Tidak	tidak	Ya 148/69	250	Obesitas	1,27
115	Ny. Sri Lestari	65	perempuan	NORMAL	tidak	tidak	ya 181/93	229	overweight	1,31
116	Tn Cahyono	54	laki - laki	NORMAL	Ya	ya	ya 138/85	109	Overweight	1,0
117	Ny. Ngasmilah	71	Perempuan	NORMAL	tidak	tidak	ya 180/113	200	Undwsewight	1,25
118	Ny. Suryati	49	Perempuan	NORMAL	tidak	tidak	ya 169/93	166	Normoweight	1,33
119	Suparni	77	Perempuan	NORMAL	tidak	ya	ya 140/90	124	normoweight	1,0
120	Ny. Kawi	79	perempuan	NORMAL	tidak	DM	ya, 163/71	218	overweight	0,97
121	sutarno	46	laki-laki	NORMAL	Tidak	tidak	ya, 164/95	147	overweight	0,95
122	endang susilowati	50	perempuan	NORMAL	tidak	tidak	ya 140/80	114	Overweight	1,14
123	suwanto	58	laki-laki	NORMAL	tidak	tidak	tidak 129/78	225	overweight	1,6
124	Mohammad cholil	63	laki-laki	NORMAL	Ya	tidak	ya, 215/96	174	normoweight	1,4
125	suhartini	48	perempuan	NORMAL	tidak	tidak	ya, 148/84	129	overweight	1,07
126	Ny. Hesti Susetyarini	45	Perempuan	NORMAL	tidak	Ya	tidak, 130/80	53	overweight	1,95
127	Tn. Sony	41	laki-laki	NORMAL	ya	tidak	tidak, 101/95	109	normoweight	1,4
128	Kasiran	55	laki-laki	NORMAL	Ya	tidak	tidak, 106/66	124	normoweight	1,17

129	tn sukarno	37	laki - laki	NORMAL	tidak	tidak	tidak, 185/83	134	obesitas	1,11
130	masriah	51	perempuan	NORMAL	tidak	tidak	ya 150/80	191	overweight	1,16
131	Ambarwati	42	perempuan	NORMAL	tidak	tidak	tidak 130/70	213	Overweight	1,76
132	guntur	45	laki - laki	NORMAL	ya	tidak	tidak, 112/76	139	normoweight	1,2
133	Shambono	38	laki - laki	NORMAL	ya	ya	tidak, 113/72	175	Normoweight	1,36
134	sukarni	47	perempuan	NORMAL	tidak	tidak	tidak 90/60	173	overweight	1,68
135	asemah	49	perempuan	NORMAL	tidak	ya	tidak, 118/80	154	normoweight	1,2
136	Tn Agus Budi H	54	laki - laki	NORMAL	Ya	ya	tdk 139/94	154	overweight	1,24
137	Ny marufah	48	Perempuan	NORMAL	Tidak	Tidak	Tidak 138/88	147	Obesitas	1,2
138	Tn M Mahfudh	50	Laki - Laki	NORMAL	tidak	Tidak	Tidak 110/78	82	Overweight	1,4
139	Ny Darwati	60	Perempuan	NORMAL	tidak	Ya	ya 169/64	176	Overweight	0,99

