

LAMPIRAN

I. Informed consent

Informed Consent Penelitian

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh

Perkenalkan saya Aisyahra Nabila, mahasiswa Universitas Esa Unggul jurusan Kesehatan masyarakat. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk tugas skripsi saya yang menjadi syarat kelulusan. Skripsi saya berjudul “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien yang berobat Di Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk Tahun 2023” maka dari itu, apabila saudara bersedia, saya akan meminta saudara untuk mengisi kuesioner dengan jujur serta mengikuti proses pengukuran tekanan darah dan status gizi dengan baik.

Saya mohon kesediaan bapak/ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Bapak/ibu berhak memilih untuk berpartisipasi secara sukarela tanpa ada paksaan dari pihak manapun. Saya mohon kesediaan dari bapak/ibu untuk diperiksa tekanan darah serta mengisi kuesioner sebagai responden penelitian. Semua data yang saya ambil akan dijamin kerahasiaannya, jika bapak/ibu berkenan untuk menjadi responden silahkan mengisi formulir ini serta saya mohon kejujurannya dalam pengisian kuesioner ini. Hal-hal yang belum dimengerti dapat ditanyakan langsung kepada peneliti. Atas kesediaan dan waktu bapak/ibu dalam menjadi responden pada penelitian saya, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti : Aisyahra Nabila

No telepon : 085891879870

Jakarta2023

Peneliti

Partisipan

(Aisyahra Nabila)

()

II. Kuesioner Penelitian

“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien Poli PTM Di Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk Tahun 2023”

I. Karakteristik responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis kelamin
 1. Perempuan
 2. Laki-laki
 (Coret yang tidak perlu)
4. No Hp/Telepon :
5. Apakah anda memiliki orang tua yang menderita tekanan darah tinggi (Hipertensi)?
 1. Ada
 2. Tidak ada
 (Coret yang tidak perlu)

II. Hasil pengukuran tekanan darah (diisi oleh petugas)

No	Kategori	Pengukuran	Koding
1.	Tekanan darah sistolikmmHg	
2.	Tekanan darah diastolikmmHg	

III. Hasil pengukuran status gizi (diisi oleh petugas)

No	Kategori	Pengukuran
1.	Berat BadanKg
2.	Tinggi BadanCm

IV. Merokok

Apakah anda merokok ?

1. Ya
2. Tidak

V. Konsumsi garam

No	Bahan Makanan	Frekuensi Pangan					
		>1x/hari (5)	1x/hari (4)	4-6x/mg (3)	1-3x/mg (2)	1-3x/bln (1)	Tidak Pernah (0)
1	Penyedap (micin, royco, bumbu perisa, kaldu jamur)						
2	Mie instan						
3	Sarden						
4	Keripik						
5	Biskuit						
6	Frozen Food (nugget, sosis dll)						
7	Saos sambal/tomat						
8	Kecap						
9	Roti						
10	Olahan susu (keju, margarin)						
Skor Total							

VI. Konsumsi sayur

No	Bahan Makanan	Frekuensi Pangan					
		>1x/hari (0)	1x/hari (1)	4-6x/mg (2)	1-3x/mg (3)	1-3x/bln (4)	Tidak Pernah (5)
1	Kangkung						
2	Bayam						
3	Sawi						
4	Wortel						
5	Tauge						
6	Mentimun						
7	Kacang Panjang						
8	Kentang						
9	Daun singkong						
10	Kol						
Skor Total							

III. Surat Izin Observasi Penelitian



Nomor : 113/FIKES/KESMAS/UEU/III/2023
Perihal : Surat Izin Observasi Penelitian

Jakarta, 21 Maret 2023

Kepada Yth,
Kepala Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat
Jl. Kembangan No.02 Kel. Kembangan Selatan, Kec. Kembangan,
Jakarta Barat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (Skripsi) mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu dapat memberikan izin untuk Pengambilan Data guna penyusunan Proposal Skripsi kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian awal adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Aisyahra nabila	20190301043	085891879870	Hipertensi pada masyarakat umum di puskesmas kecamatan kebon jeruk

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed.
DEKAN

Tembusan Yth :

1. Kepala Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk
2. Arsip

IV. Surat permohonan Izin observasi penelitian Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
SUKU DINAS KESEHATAN KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT
Jl. Raya Kembangan No. 2 Kelurahan Kembangan Selatan, Kembangan
Telepon (021) 58356225 Fax : 58356225
Email : kesehatanjb@jakarta.go.id kode pos : 11610
JAKARTA

Nomor : 1758/PM-09.41 27. Maret 2023
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Permohonan Izin Observasi Penelitian
Kepada
Yth. Kepala Puskesmas Kec Kebon Jeruk
di -
Jakarta

Sehubungan dengan surat dari Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu Ilmu kesehatan Program Studi Kesehatan Masyarakat nomor 113/FIKES/KESMAS/UEU/III/2023 tanggal 21 Maret 2023 perihal observasi penelitian, pada prinsipnya kami tidak keberatan selama tidak mengganggu pelayanan di Puskesmas tersebut. Untuk keperluan tersebut dilakukan dengan menggunakan media elektronik dan hanya untuk kepentingan pendidikan. Hasil laporan agar dikirimkan ke Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat cq. Sumber Daya Kesehatan atau email ke jakbar.institusipendidikan@gmail.com. Kegiatan tersebut akan dilaksanakan pada:

Periode : 29 Maret 2023 s.d 19 April 2023

No.	Nama	Judul Penelitian
1.	Aisyahra Nabila	Hipertensi pada Masyarakat Umum di Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk

Demikian agar saudara dan seluruh staf Puskesmas dapat membantu dalam proses kegiatan tersebut, terima kasih atas perhatian dan kerjasamanya.

Kepala Suku Dinas Kesehatan
Kota Administrasi Jakarta Barat

dr. Erizon Safari MKK
NIP. 197203272002121004

Tembusan :

1. Ka. Dinas Kesehatan provinsi DKI Jakarta
2. Dekan Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu Ilmu kesehatan Program Studi Kesehatan Masyarakat

V. **Surat Izin Penelitian Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat**



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
SUKU DINAS KESEHATAN KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT
Jl. Raya Kembangan No. 2 Kelurahan Kembangan Selatan, Kembangan
Telepon (021) 58356225 Fax : 58356225
Email : kesehatanjb@jakarta.go.id kode pos : 11610
JAKARTA

Nomor : 3774 / TM. 09. 45 / 18 Juli 2023
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada
Yth. Kepala Puskesmas Kec Kebon Jeruk

di -
Jakarta

Sehubungan dengan surat dari Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu Ilmu Kesehatan Program Studi Kesehatan Masyarakat nomor 104/FIKES/KESMAS/UEU/VII/2023 tanggal 13 Juli 2023 perihal penelitian, pada prinsipnya kami tidak keberatan selama tidak mengganggu pelayanan di Puskesmas tersebut. Untuk keperluan penelitian dilakukan dengan menggunakan media elektronik dan hanya untuk kepentingan pendidikan. Hasil laporan agar dikirimkan ke Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat cq. Sumber Daya Kesehatan atau email ke jakbar.institusipendidikan@gmail.com. Kegiatan tersebut akan dilaksanakan pada:

Periode : Juli - Agustus 2023

No.	Nama	Judul Penelitian
1.	Aisyahra Nabila	Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien yang berobat di Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk Tahun 2023

Demikian agar saudara dan seluruh staf Puskesmas dapat membantu dalam proses penelitian, terima kasih atas perhatian dan kerjasamanya.

Kepala Suku Dinas Kesehatan
Kota Administrasi Jakarta Barat

dr. Erizon Safari, M.K.K
NIP. 197203272002121004

Tembusan :

1. Ka. Dinas Kesehatan provinsi DKI Jakarta
2. Dekan Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu Kesehatan Program Studi Kesehatan Masyarakat

VI. surat keterangan kaji etik



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN

Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0923-08.005 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VIII/2023

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK **ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA
PASIEN YANG BEROBAT DI PUSKESMAS KECAMATAN KEBON JERUK JAKARTA BARAT
TAHUN 2023**

Peneliti Utama : Aisyahra Nabila
Pembimbing : Anggun Nabila, S.K.M, M.K.M
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 11 Agustus 2023

Plt. Ketua

Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

* *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.

** Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

VII. Hasil Olah SPSS

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
K_garam	115	100.0%	0	.0%	115	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
K_garam	Mean	18.34	.454
	95% Confidence Interval for Lower Bound	17.44	
	Mean Upper Bound	19.24	
	5% Trimmed Mean	18.40	
	Median	19.00	
	Variance	23.735	
	Std. Deviation	4.872	
	Minimum	6	
	Maximum	30	
	Range	24	
	Interquartile Range	7	
	Skewness	-.228	.226
	Kurtosis	.168	.447

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
K_garam	.078	115	.079	.984	115	.206

a. Lilliefors Significance Correction

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
K_sayur	115	100.0%	0	.0%	115	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
K_sayur	Mean	33.24	.371
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	32.51	
	Upper Bound	33.98	
	5% Trimmed Mean	33.14	
	Median	33.00	
	Variance	15.800	
	Std. Deviation	3.975	
	Minimum	25	
	Maximum	45	
	Range	20	
	Interquartile Range	6	
	Skewness	.453	.226
	Kurtosis	-.154	.447

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
K_sayur	.116	115	.001	.975	115	.028

a. Lilliefors Significance Correction

Frequencies

TekananDarah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	hipertensi	79	68.7	68.7	68.7
	tidak hipertensi	36	31.3	31.3	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

JenisKelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	perempuan	81	70.4	70.4	70.4
	laki laki	34	29.6	29.6	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Kat_Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	beresiko	81	70.4	70.4	70.4
	tidak beresiko	34	29.6	29.6	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Riwayat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ada	75	65.2	65.2	65.2
	tidak ada	40	34.8	34.8	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Kat_IMT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	gemuk	82	71.3	71.3	71.3
	normal	33	28.7	28.7	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	merokok	16	13.9	13.9	13.9
	tidak merokok	99	86.1	86.1	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Kat_garam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	buruk	59	51.3	51.3	51.3
	baik	56	48.7	48.7	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Kat_sayur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	buruk	47	40.9	40.9	40.9
	baik	68	59.1	59.1	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Kat_Umur * TekananDarah Crosstabulation

			TekananDarah		Total
			hipertensi	tidak hipertensi	
Kat_Umur	beresiko	Count	69	12	81
		% within Kat_Umur	85.2%	14.8%	100.0%
	tidak beresiko	Count	10	24	34
		% within Kat_Umur	29.4%	70.6%	100.0%
Total		Count	79	36	115
		% within Kat_Umur	68.7%	31.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	34.641 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	32.096	1	.000		
Likelihood Ratio	33.798	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	34.339	1	.000		
N of Valid Cases ^b	115				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,64.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kat_Umur (beresiko / tidak beresiko)	13.800	5.288	36.011
For cohort TekananDarah = hipertensi	2.896	1.707	4.914
For cohort TekananDarah = tidak hipertensi	.210	.119	.369
N of Valid Cases	115		

JenisKelamin * TekananDarah Crosstabulation

			TekananDarah		Total
			hipertensi	tidak hipertensi	
JenisKelamin	perempuan	Count	56	25	81
		% within JenisKelamin	69.1%	30.9%	100.0%
	laki laki	Count	23	11	34
		% within JenisKelamin	67.6%	32.4%	100.0%
Total		Count	79	36	115
		% within JenisKelamin	68.7%	31.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.025 ^a	1	.875		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.025	1	.875		
Fisher's Exact Test				1.000	.521
Linear-by-Linear Association	.024	1	.876		
N of Valid Cases ^b	115				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,64.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for JenisKelamin (perempuan / laki laki)	1.071	.454	2.530
For cohort TekananDarah = hipertensi	1.022	.777	1.344
For cohort TekananDarah = tidak hipertensi	.954	.531	1.713
N of Valid Cases	115		

Riwayat * TekananDarah Crosstabulation

			TekananDarah		Total
			hipertensi	tidak hipertensi	
Riwayat	ada	Count	62	13	75
		% within Riwayat	82.7%	17.3%	100.0%
	tidak ada	Count	17	23	40
		% within Riwayat	42.5%	57.5%	100.0%
Total		Count	79	36	115
		% within Riwayat	68.7%	31.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	19.571 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	17.748	1	.000		
Likelihood Ratio	19.230	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	19.401	1	.000		
N of Valid Cases ^b	115				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,52.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat (ada / tidak ada)	6.452	2.713	15.344
For cohort TekananDarah = hipertensi	1.945	1.337	2.830
For cohort TekananDarah = tidak hipertensi	.301	.172	.529
N of Valid Cases	115		

Merokok * TekananDarah Crosstabulation

			TekananDarah		Total
			hipertensi	tidak hipertensi	
Merokok	merokok	Count	15	1	16
		% within Merokok	93.8%	6.2%	100.0%
	tidak merokok	Count	64	35	99
		% within Merokok	64.6%	35.4%	100.0%
Total		Count	79	36	115
		% within Merokok	68.7%	31.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.425 ^a	1	.020		
Continuity Correction ^b	4.156	1	.041		
Likelihood Ratio	6.845	1	.009		
Fisher's Exact Test				.020	.014
Linear-by-Linear Association	5.378	1	.020		
N of Valid Cases ^b	115				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,01.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Merokok (merokok / tidak merokok)	8.203	1.040	64.733
For cohort TekananDarah = hipertensi	1.450	1.196	1.759
For cohort TekananDarah = tidak hipertensi	.177	.026	1.201
N of Valid Cases	115		

Kat_IMT * TekananDarah Crosstabulation

			TekananDarah		Total
			hipertensi	tidak hipertensi	
Kat_IMT	gemuk	Count	66	16	82
		% within Kat_IMT	80.5%	19.5%	100.0%
	normal	Count	13	20	33
		% within Kat_IMT	39.4%	60.6%	100.0%
Total		Count	79	36	115
		% within Kat_IMT	68.7%	31.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	18.478 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	16.616	1	.000		
Likelihood Ratio	17.752	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	18.317	1	.000		
N of Valid Cases ^b	115				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,33.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kat_IMT (gemuk / normal)	6.346	2.615	15.400
For cohort TekananDarah = hipertensi	2.043	1.321	3.161
For cohort TekananDarah = tidak hipertensi	.322	.192	.541
N of Valid Cases	115		

Kat_garam * TekananDarah Crosstabulation

			TekananDarah		Total
			hipertensi	tidak hipertensi	
Kat_garam	buruk	Count	46	13	59
		% within Kat_garam	78.0%	22.0%	100.0%
	baik	Count	33	23	56
		% within Kat_garam	58.9%	41.1%	100.0%
Total		Count	79	36	115
		% within Kat_garam	68.7%	31.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.842 ^a	1	.028		
Continuity Correction ^b	3.997	1	.046		
Likelihood Ratio	4.885	1	.027		
Fisher's Exact Test				.044	.023
Linear-by-Linear Association	4.800	1	.028		
N of Valid Cases ^b	115				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,53.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kat_garam (buruk / baik)	2.466	1.093	5.565
For cohort TekananDarah = hipertensi	1.323	1.023	1.711
For cohort TekananDarah = tidak hipertensi	.536	.302	.952
N of Valid Cases	115		

Kat_sayur * TekananDarah Crosstabulation

			TekananDarah		Total
			hipertensi	tidak hipertensi	
Kat_sayur	buruk	Count	31	16	47
		% within Kat_sayur	66.0%	34.0%	100.0%
	baik	Count	48	20	68
		% within Kat_sayur	70.6%	29.4%	100.0%
Total		Count	79	36	115
		% within Kat_sayur	68.7%	31.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.277 ^a	1	.599		
Continuity Correction ^b	.104	1	.748		
Likelihood Ratio	.276	1	.599		
Fisher's Exact Test				.684	.372
Linear-by-Linear Association	.275	1	.600		
N of Valid Cases ^b	115				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,71.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kat_sayur (buruk / baik)	.807	.364	1.792
For cohort TekananDarah = hipertensi	.934	.723	1.207
For cohort TekananDarah = tidak hipertensi	1.157	.673	1.990
N of Valid Cases	115		

gradeHT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak HT	36	31.3	31.3	31.3
	grade 1	62	53.9	53.9	85.2
	grade 2	15	13.0	13.0	98.3
	grade 3	2	1.7	1.7	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

kalsifikasi_Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	dewasa	47	40.9	40.9	40.9
	pra lansia	64	55.7	55.7	96.5
	lansia	4	3.5	3.5	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

klasifikasi_IMT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	normal	33	28.7	28.7	28.7
	gemuk	56	48.7	48.7	77.4
	obesitas	26	22.6	22.6	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

VIII. DOKUMENTASI

