

## LAMPIRAN

## Lampiran 1 Sertifikat Etik



## UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

### KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966 - 3811967 Fax. (031) 3813096

#### KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

#### KETERANGAN KELAIKAN ETIK (*Ethical Clearance*)

048/KET/IL3/AU/F/2022

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA TELAH MEMPELAJARI SECARA SEKSAMA RANCANGAN PENELITIAN YANG DIUSULKAN, MAKA DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA PENELITIAN DENGAN JUDUL-

"HUBUNGAN KONSUMSI KOPI DAN KEBIASAAN MEROKOK TERHADAP PENINGKATAN TEKANAN DARAH PADA NELAYAN DI DESA WARULOR PACIRAN LAMONGAN"

PENELITI UTAMA : Fithri Fithriah  
 PENELITI LAIN : dr. Detti Nur Irawati, Sp. PD, FINASIM  
                   : dr. Nenny Triastuti, M.Si  
                   : dr. M. Perdana Airlangga, Sp.JP, FIHA  
 TEMPAT PENELITIAN : Desa Warulor Paciran Lamongan

DINYATAKAN LAIK ETIK.

Berlaku sejak : 04/11/2022 sampai dengan 04/11/2023

Surabaya, 04 November 2022



KETUA

dr. H. M. Subkhan, Sp.P, MM, FAPSR

NIK. 012.09.1.1974.16.203

**Lampiran 2 Persyaratan Persetujuan Publikasi****PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI****TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai civitas akademika Universitas Muhammadiyah Surabaya (UM Surabaya), saya yang bertandatangan di bawah in:

Nama : Fithri Fifianah

NIM : 20191880020

Fakultas : Kedokteran

Program Studi : S1 Pendidikan Dokter

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran UMSurabaya Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah saya yang berjudul : **“HUBUNGAN KONSUMSI KOPI DAN KEBIASAAN MEROKOK TERHADAP PENINGKATAN TEKANAN DARAH PADA NELAYAN DI DESA WARULOR PACIRAN LAMONGAN”** beserta perangkat yang ada (jika diperlukan)

Dengan hak bebas royalti non-ekklusif ini, Program Studi Pendidikan Dokter UMSurabaya berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk ppangkalan data (*database*), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencamtumkan nama saya dan atau pembimbing saya sebagai penulis dan pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Surabaya, 20 Februari 2023  
Yang membuat pernyataan

Fithri Fifianah

## Lampiran 3 Surat Permohonan Izin Penelitian



**Fakultas  
Kedokteran**

Surabaya, 9 November 2022 M  
14 Rabiul Akhir 1444 H

Nomor: 965/IL3.AU/FK/A/2022  
Lamp. : 1 bendel  
Hal : **Surat Izin Penelitian dan Pengambilan Data Penelitian**

Yth.  
**Kepala Desa Warulor, Kec. Paciran, Kab. Lamongan**  
di tempat

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Segala puji bagi Allah SWT atas segala karunia-Nya kepada kita, sholawat serta salam semoga senantiasa tercurahkan kepada Rasulullah SAW.

Dengan hormat, sehubungan dengan penyusunan Tugas Akhir (Skripsi) bagi mahasiswa Program Studi S-1 Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surabaya, kami bermaksud untuk memohon kepada Bapak/Ibu agar dapat memberikan izin untuk dilaksanakannya pengambilan data penelitian bagi mahasiswa:

Nama : Fithri Fifianah  
NIM : 20191880020  
Judul Penelitian : HUBUNGAN KONSUMSI KOPI DAN KEBIASAAN MEROKOK TERHADAP PENINGKATAN TEKANAN DARAH PADA NELAYAN DI DESA WARULOR PACIRAN LAMONGAN  
No.HP : 085649073411  
Email : [fithri.fifianah-2019@fk.um-surabaya.ac.id](mailto:fithri.fifianah-2019@fk.um-surabaya.ac.id)  
Pembimbing I : dr. Detti Nur Irawati, Sp.PD, FINASIM  
Pembimbing II : dr. Nenny Triastuti, M.Si

Demikian permohonan dari kami, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Dekan,  
Fakultas Kedokteran UMSurabaya



dr. H. M. Jusuf Wibisono, Sp.P (K), FCCP, FIRS  
NIP. 012.09.3.016.3042

Tembusan :

1. Pembimbing I dan II
2. Yang Bersangkutan

**Morality, Intellectuality and Entrepreneurship**

FAKULTAS AGAMA ISLAM | FAKULTAS KESUSUKUAN DAN ILMU PENDIDIKAN | FAKULTAS TEKNIK  
FAKULTAS DOKTERI DAN BIKES | FAKULTAS HUKUM | FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
FAKULTAS FISIKA | FAKULTAS KEDOKTERAN | PROGRAM PASCA SARJANA

**ADDRESS**

Jl. Sutorejo No. 59 Kota Surabaya  
Provinsi Jawa Timur Indonesia 60113  
[www.um-surabaya.ac.id](http://www.um-surabaya.ac.id)

**CONTACT**

phone : 031 3811966  
fax : 031 3813296  
email : [rektorat@um-surabaya.ac.id](mailto:rektorat@um-surabaya.ac.id)

Lampiran 4 Surat Pemberian Izin Dari Instansi Terkait



**PEMERINTAH KABUPATEN LAMONGAN  
KECAMATAN PACIRAN  
DESA WARULOR**

Alamat : Jln. Raya Desa Warulor Nomor : 321 Paciran Kode Pos 62264  
Telp (031) 99113945 E-mail : desawarulor@yahoo.com  
Web Site : www.warulor.desa.id - www.lamongan.go.id

**SURAT PERNYATAAN**

Warulor, 20 November 2022

Nomor : 814 / 51 / 413.314.15 / 2022

Perihal : **Balasan Permohonan Izin Penelitian**

Kepada Yth.  
Dekan Fakultas Kedokteran  
Universitas Muhammadiyah Surabaya  
Di.  
Tempat

Dengan hormat,

Assalamu'alikum warahmatullahi wabarokatuh

Sehubungan dengan surat saudara dengan nomor : 965/II.3.AU/FK/A/2022 pada tanggal 9 November 2022 perihal Surat Izin Penelitian dan Pengambilan Data Penelitian kegiatan menyusun tugas akhir mahasiswa atas nama Fithri Fifianah dengan judul "**HUBUNGAN KONSUMSI KOPI DAN KEBIASAAN MEROKOK TERHADAP PENINGKATAN TEKANAN DARAH PADA NELAYAN DI DESA WARULOR PACIRAN LAMONGAN**"

Perlu kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut :

1. Pada prinsipnya kami menerima dan mengizinkan pelaksanaan penelitian tersebut di tempat kami.
2. Izin melakukan penelitian diberikan semata-mata untuk keperluan akademik.
3. Waktu pengambilan data dilakukan sesuai kesepakatan bersama.

Demikian surat balasan ini atas perhatian serta kerjasamanya diucapkan terimakasih.

Mengetahui,  
KEPALA DESA WARULOR  
  
THOHIR SYAMSUDDIN

## Lampiran 5 Surat Bukti Telah Melakukan Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN LAMONGAN  
KECAMATAN PACIRAN  
DESA WARULOR**

Alamat : Jln. Raya Desa Warulor Nomor : 321 Paciran Kode Pos 62264  
Telp (031) 99113945 E-mail : [desawarulor@yahoo.com](mailto:desawarulor@yahoo.com)  
Web Site : [www.warulor.desa.id](http://www.warulor.desa.id) - [www.lamongan.go.id](http://www.lamongan.go.id)

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 800 / 55 / 413.314.15 / 2022

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : THOHIR SYAMSUDDIN  
NIP. : -  
Pangkat / gol : -  
Jabatan : Kepala Desa Warulor  
Instansi : Pemerintahan Desa Warulor Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan Propinsi Jawa Timur

Menerangkan bahwa :

Nama : FITHRI FIFIANAH  
NIM : 20191880020  
Fakultas : Kedokteran  
Universitas : Muhammadiyah Surabaya  
Judul Penelitian : Hubungan Konsumsi Kopi dan Kebiasaan Merokok terhadap Peningkatan Tekanan Darah pada Nelayan di Desa Warulor Paciran Lamongan

Telah melakukan pengambilan data dan penelitian di Pemerintahan Desa Warulor Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan.  
Demikianlah surat keterangan ini dibuat dengan sesungguhnya dan sebenarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Warulor, 22 November 2022

Mengetahui,  
KEPALA DESA WARULOR

THOHIR SYAMSUDDIN

**Lampiran 6 Lembar Informed Consent**

**INFORMED CONSENT**

**(PERNYATAAN PERSETUJUAN IKUT PENELITIAN)**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Pekerjaan :

Alamat :

Telah mendapat keterangan secara terinci dan jelas mengenai :

1. Penelitian yang berjudul “Hubungan Konsumsi Kopi dan Kebiasaan Merokok Terhadap Peningkatan Tekanan Darah Pada Nelayan di Desa Warulor Paciran Lamongan”
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada subyek
3. Manfaat ikut sebagai subyek penelitian
4. Bahaya yang akan timbul
5. Prosedur Penelitian

dan prosedur penelitian mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu saya **bersedia/tidak bersedia\*)** secara sukarela untuk menjadi subyek penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Lamongan ,.....

**Peneliti,**

**Responden,**

**Fithri Fifianah**

.....

Saksi,

.....

**\*) Coret salah satu**

**Lampiran 7** Instrumen Penelitian**KUISIONER****i. IDENTITAS RESPONDEN**

No :  
Hari/ Tanggal Penelitian :  
Nama :  
Jenis Kelamin :  
Tgl Lahir/Bln/Thn :  
Umur :

**ii. KONSUMSI KOPI**

1. Berapa kali anda mengkonsumsi kopi dalam satu hari?
2. Berapa sendok bahan kopi yang anda gunakan untuk satu kali konsumsi?
3. Bagaimana tingkat kepekatan kopi yang anda konsumsi?
4. Sudah berapa lama anda mengkonsumsi kopi?

**FORMULIR *FOOD RECALL* 24 JAM INDIVIDU**

Nama responden :

Tanggal lahir/umur :

Alamat :

Nama Pewawancara :

Hari/tanggal :

No.	Waktu Makan	Menu Makanan	Bahan Makanan	Banyak		Ket
				URT	Berat (gram)	





### iii. KEBIASAAN MEROKOK

1. Apakah Anda merokok atau pernah merokok ?
  - a : Tidak pernah merokok
  - b : Mantan perokok
  - c : Merokok saat ini
2. Berapa batang per hari Anda merokok ? (Bagi mantan perokok dan sedang merokok)
  - a : Tidak
  - b : < 10 batang perhari
  - c : 10- 20 batang perhari
  - d : > 20 batang perhari
3. Berapa lama Anda merokok ? (Bagi mantan perokok dan sedang merokok)
  - a : Tidak
  - b : < 10 tahun
  - c : > 10 tahun
4. Apakah Anda termasuk perokok pasif yaitu sering menghirup asap rokok dari orang yang merokok di dalam ruangan tertutup (tempat kerja/rumah) atau perokok aktif adalah orang yang merokok dan langsung menghisap rokok?
  - a : Aktif
  - b : Pasif

### i. DATA PENGUKURAN TEKANAN DARAH

Tekanan Darah (mmHg)	Hasil
<b>Sistol</b>	
<b>Diastol</b>	

### Lampiran 8 Dokumentasi Pengambilan Data Penelitian



## Lampiran 9 Hasil Analisis Statistik

### Deskripsi Data Penelitian

#### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	75	100.0	100.0	100.0

#### Kategori Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<= 20 Tahun	4	5.3	5.3	5.3
	21 - 30 Tahun	12	16.0	16.0	21.3
	31 - 40 Tahun	15	20.0	20.0	41.3
	41 - 50 Tahun	17	22.7	22.7	64.0
	> 50 Tahun	27	36.0	36.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

#### OLAP Cubes

	Kategori Usia	N	%	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia	<= 20 Tahun	4	5.3%	19	20	19.75	.500
	21 - 30 Tahun	12	16.0%	22	30	26.67	2.741
	31 - 40 Tahun	15	20.0%	31	40	35.27	2.492
	41 - 50 Tahun	17	22.7%	41	50	45.88	3.140
	> 50 Tahun	27	36.0%	51	73	57.85	6.473
	Total	75	100.0%	19	73	43.60	13.630

#### Konsumsi Kopi Tiap Hari (Gelas)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 - 2 Gelas Sehari	60	80.0	80.0	80.0
	3 - 4 Gelas Sehari	15	20.0	20.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

### Jumlah Kopi Tiap Konsumsi (Sendok)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 - 2 Sendok	55	73.3	73.3	73.3
	3 - 4 Sendok	18	24.0	24.0	97.3
	> 5 Sendok	2	2.7	2.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

### Kepekatan Kopi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Encer	39	52.0	52.0	52.0
	Sedang	11	14.7	14.7	66.7
	Kental	25	33.3	33.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

### Kategori Lama Konsumsi Kopi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 10 Tahun	18	24.0	24.0	24.0
	10 - 20 Tahun	26	34.7	34.7	58.7
	21 - 30 Tahun	16	21.3	21.3	80.0
	> 30 Tahun	15	20.0	20.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

### OLAP Cubes

Kategori Lama Konsumsi Kopi		N	%	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Lama Konsumsi Kopi	< 10 Tahun	18	24.0%	1	9	4.61	2.330
	10 - 20 Tahun	26	34.7%	10	20	15.77	3.808
	21 - 30 Tahun	16	21.3%	21	30	25.25	2.933
	> 30 Tahun	15	20.0%	31	55	39.00	7.181
	Total	75	100.0%	1	55	19.76	12.673

### Riwayat Merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah Merokok	1	1.3	1.3	1.3
	Merokok Saat Ini	74	98.7	98.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

### Jumlah Batang Rokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	1	1.3	1.3	1.3
	< 10 Batang Perhari	31	41.3	41.3	42.7
	10 - 20 Batang Perhari	27	36.0	36.0	78.7
	> 20 Batang Perhari	16	21.3	21.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

### Lama Merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	1	1.3	1.3	1.3
	< 10 Tahun	25	33.3	33.3	34.7
	> 10 Tahun	49	65.3	65.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

### Status Perokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pasif	1	1.3	1.3	1.3
	Aktif	74	98.7	98.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

### Peningkatan Tekanan Darah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	27	36.0	36.0	36.0
	Tidak Normal	48	64.0	64.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

### OLAP Cubes

Status Sistol		N	%	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sistol	Normal	29	38.7%	107	120	116.17	4.433
	Tidak Normal	46	61.3%	121	219	144.13	21.473
	Total	75	100.0%	107	219	133.32	21.811

### OLAP Cubes

Status Diastol		N	%	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Diastol	Normal	36	48.0%	60	80	74.19	6.150
	Tidak Normal	39	52.0%	81	144	93.38	12.041
	Total	75	100.0%	60	144	84.17	13.620

### Kebiasaan Merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan	41	54.7	54.7	54.7
	Sedang	22	29.3	29.3	84.0
	Berat	12	16.0	16.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

### OLAP Cubes

		Kebiasaan Merokok		Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Indeks	Brinkman	N	%				
Indeks	Ringan	41	54.7%	5	192	88.46	56.207
	Sedang	22	29.3%	204	564	314.50	114.451
	Berat	12	16.0%	600	1536	922.00	321.295
	Total	75	100.0%	5	1536	288.13	328.969

### Analisis Hubungan

#### Konsumsi Kopi \* Peningkatan Tekanan Darah Crosstabulation

		Peningkatan Tekanan Darah		Total	
		Normal	Tidak Normal		
Konsumsi Kopi	Ringan	Count	21	39	60
		%	28.0%	52.0%	80.0%
	Sedang	Count	6	9	15
		%	8.0%	12.0%	20.0%
Total		Count	27	48	75
		%	36.0%	64.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.130 <sup>a</sup>	1	.718		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.004	1	.952		
Likelihood Ratio	.129	1	.720		
Fisher's Exact Test				.768	.469
Linear-by-Linear Association	.128	1	.720		
N of Valid Cases	75				



- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.40.  
 b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

	Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Interval by Interval Pearson's R	-.042	.117	-.356	.723 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	-.042	.117	-.356	.723 <sup>c</sup>
N of Valid Cases	75			

- a. Not assuming the null hypothesis.  
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.  
 c. Based on normal approximation.

### Kebiasaan Merokok \* Peningkatan Tekanan Darah Crosstabulation

		Peningkatan Tekanan Darah		Total	
		Normal	Tidak Normal		
Kebiasaan Merokok	Ringan	Count	24	17	41
		%	32.0%	22.7%	54.7%
	Sedang	Count	2	20	22
		%	2.7%	26.7%	29.3%
	Berat	Count	1	11	12
		%	1.3%	14.7%	16.0%
Total	Count	27	48	75	
	%	36.0%	64.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	19.939 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	22.088	2	.000
Linear-by-Linear Association	16.167	1	.000
N of Valid Cases	75		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.32.

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.467	.084	4.517	.000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.496	.086	4.883	.000 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		75			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

## Analisis Regresi Logistik

### Logistic Regression

#### Notes

Output Created		02-DEC-2022 15:11:08
Comments		
Input	Data	D:\ Fithri\Data Reg Log.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	75
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing
Syntax	LOGISTIC REGRESSION VARIABLES Y /METHOD=ENTER X1 X2 /CONTRAST (X1)=Indicator(1) /CONTRAST (X2)=Indicator(1) /PRINT=GOODFIT CORR ITER(1) CI(95) /CRITERIA=PIN(0.05) POUT(0.10) ITERATE(20) CUT(0.5).	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,07

#### Case Processing Summary

Unweighted Cases <sup>a</sup>		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	75	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	75	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		75	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

### Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Normal	0
Tidak Normal	1

### Categorical Variables Codings

		Frequency	Parameter coding	
			(1)	(2)
Kebiasaan Merokok	Ringan	41	.000	.000
	Sedang	22	1.000	.000
	Berat	12	.000	1.000
Konsumsi Kopi	Ringan	60	.000	
	Sedang	15	1.000	

### Block 0: Beginning Block

#### Iteration History<sup>a,b,c</sup>

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
Step 0	1	98.017	.560
	2	98.013	.575
	3	98.013	.575

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 98.013

c. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

#### Classification Table<sup>a,b</sup>

Observed		Predicted		Percentage Correct	
		Peningkatan Tekanan Darah			
		Normal	Tidak Normal		
Step 0	Peningkatan Tekanan Darah	Normal	0	27	.0
	Tidak Normal	Normal	0	48	100.0
Overall Percentage				64.0	

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

### Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	.575	.241	5.720	1	.017	1.778

### Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	Konsumsi Kopi (1)	.130	1	.718
		Kebiasaan Merokok	19.939	2	.000
		Kebiasaan Merokok (1)	9.784	1	.002
		Kebiasaan Merokok (2)	4.746	1	.029
Overall Statistics			20.504	3	.000

### Block 1: Method = Enter

#### Iteration History<sup>a,b,c,d</sup>

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients			
			Constant	Konsumsi Kopi (1)	Kebiasaan Merokok (1)	Kebiasaan Merokok (2)
Step 1	1	76.851	-.268	-.429	1.963	2.114
	2	75.195	-.244	-.621	2.507	2.762
	3	75.121	-.238	-.667	2.647	2.947
	4	75.121	-.238	-.669	2.655	2.961
	5	75.121	-.238	-.669	2.655	2.961

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 98.013

d. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

### Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	22.892	3	.000
	Block	22.892	3	.000
	Model	22.892	3	.000

### Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	75.121 <sup>a</sup>	.263	.361

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

### Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.599	3	.897

### Classification Table<sup>a</sup>

	Observed	Predicted		Percentage Correct	
		Peningkatan Tekanan Darah Normal	Tekanan Darah Tidak Normal		
Step 1	Peningkatan Tekanan Darah	Normal	24	3	88.9
	Tekanan Darah	Tidak Normal	17	31	64.6
Overall Percentage					73.3

a. The cut value is .500

### Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)		
							Lower	Upper	
Step 1 <sup>a</sup>	Konsumsi Kopi (1)	-.669	.756	.783	1	.376	.512	.116	2.255
	Kebiasaan Merokok			15.574	2	.000			
	Kebiasaan Merokok (1)	2.655	.811	10.721	1	.001	14.230	2.903	69.746
	Kebiasaan Merokok (2)	2.961	1.139	6.755	1	.009	19.310	2.071	180.058
	Constant	-.238	.338	.496	1	.481	.788		

a. Variable(s) entered on step 1: Konsumsi Kopi, Kebiasaan Merokok.














### Correlation Matrix

	Constant	Konsumsi Kopi (1)	Kebiasaan Merokok (1)	Kebiasaan Merokok (2)
Step 1	Constant	1.000	-.327	-.353
	Konsumsi Kopi (1)	-.327	1.000	-.059
	Kebiasaan Merokok (1)	-.353	-.059	1.000
	Kebiasaan Merokok (2)	-.176	-.271	.126

### Correlations

			Kebiasaan Merokok	Konsumsi Kopi
Spearman's rho	Kebiasaan Merokok	Correlation Coefficient	1.000	.141
		Sig. (2-tailed)	.	.229
		N	75	75
	Konsumsi Kopi	Correlation Coefficient	.141	1.000
		Sig. (2-tailed)	.229	.
		N	75	75

## Lampiran 10 Bukti Bimbingan Cyber

No.	Tanggal	Topik	Saran/Komentar	Pembimbing
1	2022-03-14	konsultasi tentang perubahan struktur judul	dosen pembimbing telah setuju	Detti Nur Irawati 
2	2022-04-09	konsultasi terkait judul tugas akhir	judul disetujui	Nenny Triastuti 
3	2022-04-18	bimbingan proposal penelitian	revisi terkait bab 4 dan bab 1 tentang tujuan khusus	Detti Nur Irawati 
4	2022-05-09	persetujuan permohonan surat permintaan data awal		Detti Nur Irawati 
5	2022-05-09	persetujuan permohonan surat permintaan data awal		Nenny Triastuti 
6	2022-06-16	bimbingan terkait kuisisioner	disetujui	Detti Nur Irawati 
7	2022-06-24	acc terkait proposal skripsi	disetujui	Detti Nur Irawati 
8	2022-06-29	persetujuan terkait proposal skripsi	proposal skripsi disetujui	Nenny Triastuti 
9	2022-12-05	Konsultasi Terkait Bab 5 Hasil Penelitian	-	Detti Nur Irawati 
10	2022-12-21	bimbingan terkait hasil penelitian	disetujui oleh pembimbing	Detti Nur Irawati 
11	2023-01-09	bimbingan terkait bab 5 sampai bab 7		Nenny Triastuti 
12	2023-01-10	bimbingan terkait pembahasan dan penutup	revisi terkait isi kesimpulan	Detti Nur Irawati 
13	2023-01-12	bimbingan lanjutan bab 5- bab 7	disetujui	Nenny Triastuti 
14	2023-01-16	bimbingan bab 6 kesimpulan	naskah telah disetujui	Detti Nur Irawati 