

Lampiran 1 Surat Izin Pengajuan Penelitian



Nomor : 255/FIKES/KESMAS/UEU/V/2018
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 31 Mei 2018

Kepada Yth,
Kepala Dinas Perhubungan Kota Tangerang
Jl. Sintanala Neglaksari Kota Tangerang, Banten 15121

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Putri Eriyanti	201431251	085715567420	Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi Pada Pengemudi Bus AKAP Dan AKDP di Terminal Poris Plawad Kota Tangerang Tahun 2018

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL


Dr. Aprilita Rina Yanti Erl., M.Biomed. Apt.
Dekan

Tembusan Yth,
1. Kepala Terminla Poris Plawad
2. Arsip

Lampiran 2 Surat Izin Melakukan Penelitian di Terminal Poris Plawad



PEMERINTAH KOTA TANGERANG DINAS PERHUBUNGAN

Jl. Dr. Sitana No. 1 Telp. 021-55794856-55794857 Fax. 021-55733672
TANGERANG 15129

Tangerang, 21 Juni 2018

Nomor : 073/0671 -Sekret

Sifat : Segera

Lamp. : -

Hal : Rekomendasi Permohonan
Ijin Penelitian

Kepada

Yth. Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan

Universitas Esa Unggul

Jl. Arjuna Utara 9, Kebon Jeruk

Jakarta Barat

Di -

Tempat

Menindaklanjuti surat Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul nomor 255/Fikes/Kemas/UEU/2018 tanggal 31 Mei 2018 perihal Permohonan Penelitian pada mahasiswa/i:

Nama : **PUTRI ERIYANTI**
N I M : 201431251
Perguruan Tinggi : Universitas Esa Unggul
Fakultas : Ilmu-Ilmu Kesehatan
Tahun Akademik : 2017/2018
No. Telepon : 085715567420
Judul Penelitian : ***Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi pada Pengemudi Bus AKAP dan AKDP di Terminal Poris Plawad Kota Tangerang Tahun 2018.***

Pada prinsipnya kami tidak keberatan dan dengan ini disampaikan kepada yang bersangkutan agar segera melapor ke Sekretariat Dinas Perhubungan cq. Sub Bagian Umum dan Kepegawaian Dinas Perhubungan Kota Tangerang. Selama melaksanakan penelitian agar mentaati segala peraturan dan ketentuan yang berlaku serta memberikan copy hasil penelitian kepada Dinas Perhubungan Kota Tangerang.

Demikian disampaikan untuk menjadi perhatian.

KEPALA DINAS PERHUBUNGAN
KOTA TANGERANG

Drs. H. SAEFUL ROHMAN, M.Si

Pembina Utama Muda
NIP. 19600331 198303 1 006

Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Kepala Kantor Kesbangpol Kota Tangerang;
2. Kepala DPMPSTP Kota Tangerang.

Lampiran 3 Surat Izin 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 : 181-18.169/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VI/2018

**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 MEMPENGARUHI KEJADIAN HIPERTENSI PADA PENGEMUDI BUS
AKAP DAN AKDP DI TERMINAL PORIS PLAWAD KOTA TANGERANG TAHUN 2018**

Peneliti Utama : Putri Eriyanti
Pembimbing : Putri Handayani, SKM., M.KKK
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 5 Juni 2018

Ketua



Dr. Rokiah Kusumapradja, SKM., MHA

- * *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*.

Lampiran 4 Kuesioner



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN

Kepada Yth

Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya Putri Eriyanti mahasiswi Sarjana Reguler Tahun 2014 dengan Peminatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu - Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud akan melaksanakan penelitian tentang “Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi Pada Pengemudi Bus AKAP dan AKDP di Terminal Poris Plawad Kota Tangerang Tahun 2018”.

Penelitian ini ingin mengetahui faktor – faktor yang mempengaruhi kejadian hipertensi pada pengemudi bus AKAP dan AKDP di Terminal Poris Plawad Kota Tangerang Tahun 2018.

Penelitian ini dilaksanakan di Terminal Poris Plawad. Tahap pengumpulan data meliputi data kuantitatif. Responden merupakan pengemudi bus AKAP dan AKDP sebanyak 104 orang. Pengumpulan data dengan cara melakukan pengukuran kepada responden dan memberikan kuesioner, penelitian ini akan dilaksanakan pada 28 Mei 2018 sampai 11 Juni 2018. Dalam pengumpulan data peneliti tidak melakukan intervensi dan tidak adanya efek samping yang akan dirasakan oleh responden, responden membutuhkan waktu sekitar 15 menit untuk mengisi kuesioner.

Adapun semua informasi yang responden berikan adalah untuk kepentingan penelitian penulis. Oleh karena itu saya mengharapkan kepada bapak/saudara selaku responden

dapat memberikan jawaban yang sesuai dengan kondisi Bapak/Saudara yang sebenarnya, sejujurnya dan apa adanya. Identitas data maupun jawaban yang Bapak/Saudara dijamin kerahasiaannya dan tidak disebar luaskan.

Jika ada pertanyaan tentang penelitian ini atau masih memerlukan penjelasan tambahan Bapak/Saudara, dapat menghubungi saya selaku peneliti Putri Eriyanti dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta. Jalan Arjuna No.9 Kebon Jeruk- Jakarta Barat, atau dapat menghubungi melalui nomor Handphone 0857-1556-7420.

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI INFORMAN PENELITIAN



FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS ESA UNGGUL PERNYATAAN PEMBERIAN IZIN OLEH RESPONDEN

Judul Penelitian : Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi
Pada Pengemudi Bus AKAP dan AKDP di Terminal Poris
Plawad Kota Tangerang Tahun 2018

Peneliti : Putri Eriyanti

Nomor Induk Mahasiswa : 201431251

Saya telah mendapatkan penjelasan tentang penelitian yang berjudul “Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi Pada Pengemudi Bus AKAP dan AKDP di Terminal Poris Plawad Kota Tangerang Tahun 2018”. Saya Bersedia menjadi responden secara lengkap dan jelas serta nantinya akan mengisi jawaban pada lembar kuesioner yang akan diberikan dan diobservasi oleh peneliti. Responden yang akan mengisi jawaban pada lembar kuesioner sebelumnya sudah diberikan penjelasan maksud dan tujuan penelitian dilakukan pada lembar sebelum persetujuan. Dalam penelitian ini, responden memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi responden sebenarnya, sejujurnya dan apa adanya. Adapun manfaat yang nantinya diterima oleh responden adalah dapat menjadi bahan masukan yang positif dan informasi mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan hipertensi pada pengemudi bus. Keikutsertaan/partisipasi Bapak/Saudara dalam penelitian tanpa ada risiko apapun. Identitas, data maupun jawaban yang Bapak/Saudara berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini, dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan.

Jika Bapak/Saudara yang mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian ini dapat menghubungi peneliti Putri Eriyanti dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas

Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta. Jalan Arjuna No.9 Kebon Jeruk-
Jakarta Barat, atau dapat menghubungi melalui nomor handphone 0857-1556-7420.

Dengan ini saya secara sukarela dan dengan penuh kesadaran serta tanpa
keterpaksaan menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian. Dalam mengisi kuesioner
sebagai responden atau informan membutuhkan waktu sekitar 15 menit untuk mengisi
kuesioner. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari
pihak manapun.

Tangerang, 2018

Menyetujui,

(Responden)

(Putri Eriyanti)

A. Identitas Responden

Nama :
 Tanggal Lahir :
 (tanggal-bulan-tahun)
 Alamat :
 PO / Tujuan :

B. Pengukuran Tekanan Darah

Kategori Tekanan Darah	Pengukuran 1	Pengukuran 2
Sistolik		
Diastolik		

C. Pengukuran Status Obesitas

Berat Badan : kg.
 Tinggi Badan : cm.

D. Pengukuran Lingkar Perut

Lingkar Perut : cm

E. Merokok

No.	Pertanyaan	Jawaban
1	Apakah Anda merokok dalam satu bulan terakhir ?	1. Ya 2. Tidak
2	Berapa batang rokok yang dihisap dalam satu hari ? Batang/hari

F. Masa Kerja dan Durasi Mengemudi

No.	Pertanyaan	Jawaban
1	Berapa lama Anda bekerja sebagai pengemudi bus ?	Tahun
2	Berapa rata – rata waktu Anda mengemudi dalam sehari ?	Jam/Hari

G. Aktivitas Fisik

No	Pertanyaan	Jawaban
Aktivitas Saat Bekerja		
G1	Apakah aktivitas Anda sehari – hari, termasuk aktivitas berat (seperti membawa beban berat, menggali, pekerjaan konstruksi) ?	1. Ya 2. Tidak (langsung ke G4)
G2	Berapa hari dalam seminggu Anda melakukan aktivitas berat ?	Hari
G3	Berapa lama dalam sehari biasanya Anda melakukan aktivitas berat ?	Jam Menit
G4	Apakah aktivitas sehari – hari Anda termasuk aktivitas sedang yang menyebabkan peningkatan nafas dan denyut nadi, seperti mengangkat beban ringan dan jalan sedang (minimal 10 menit secara kontinyu) ?	1. Ya 2. Tidak (langsung ke G7)
G5	Berapa hari dalam seminggu Anda melakukan aktivitas sedang ?	Hari
G6	Berapa lama dalam sehari biasanya Anda melakukan aktivitas sedang ?	Jam Menit
Perjalanan ke dan dari Tempat Aktivitas		
G7	Apakah Anda berjalan kaki atau bersepeda untuk pergi ke suatu tempat minimal 10 menit kontinyu ?	1. Ya 2. Tidak (langsung ke G10)
G8	Berapa hari dalam seminggu Anda berjalan kaki atau bersepeda untuk pergi ke suatu tempat?	Hari
G9	Berapa lama dalam sehari biasanya Anda berjalan kaki atau bersepeda untuk pergi ke suatu tempat?	Jam Menit

No	Pertanyaan	Jawaban
Aktivitas Rekreasi		
G10	Apakah Anda melakukan olahraga, fitnes atau rekreasi yang berat seperti lari, sepak bola atau rekreasi lainnya yang mengakibatkan peningkatan nafas dan denyut nadi secara besar (minimal 10 menit secara kontinyu) ?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ya 2. Tidak (langsung ke G13)
G11	Berapa hari dalam seminggu Anda melakukan melakukan olahraga, fitnes atau rekreasi yang berat seperti lari, sepak bola atau rekreasi lainnya yang tergolong berat ?	Hari
G12	Berapa lama dalam sehari Anda melakukan melakukan olahraga, fitnes atau rekreasi yang berat seperti lari, sepak bola atau rekreasi lainnya yang tergolong berat ?	Jam Menit
G13	Apakah Anda melakukan olahraga, fitnes atau rekreasi yang tergolong sedang seperti berjalan cepat, bersepeda, berenang, voli yang mengakibatkan peningkatan nafas dan denyut nadi secara besar (minimal 10 menit secara kontinyu) ?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ya 2. Tidak (langsung ke G16)
G14	Berapa hari dalam seminggu Anda melakukan melakukan olahraga, fitnes atau rekreasi lainnya yang tergolong sedang seperti berjalan cepat, bersepeda, berenang, voli ?	Hari
G15	Berapa lama dalam sehari Anda melakukan melakukan olahraga, fitnes atau rekreasi yang tergolong sedang seperti berjalan cepat, bersepeda, berenang, voli?	Jam Menit
Aktivitas Menetap		
G16	Berapa lama Anda duduk atau berbaring dalam sehari ?	Jam Menit

Lampiran 5

HASIL UNIVARIAT

Distribusi Hipertensi

Status Hipertensi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Hipertensi	58	55,8	55,8	55,8
Valid Tidak Hipertensi	46	44,2	44,2	100,0
Total	104	100,0	100,0	

Distribusi Obesitas

Status Obesitas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Obesitas	57	54,8	54,8	54,8
Valid Normal	47	45,2	45,2	100,0
Total	104	100,0	100,0	

Distribusi Lingkar Perut

Lingkar Perut

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Lingkar Perut Berisiko	67	64,4	64,4	64,4
Valid Lingkar Perut Tidak Berisiko	37	35,6	35,6	100,0
Total	104	100,0	100,0	

Distribusi Aktivitas Fisik

Aktifitas Fisik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Aktifitas Fisik Pasif	75	72,1	72,1	72,1
Valid Aktivitas Fisik Aktif	29	27,9	27,9	100,0
Total	104	100,0	100,0	

Distribusi Merokok

		Status Merokok			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Merokok	82	78,8	78,8	78,8
	Tidak Merokok	22	21,2	21,2	100,0
Total		104	100,0	100,0	

Distribusi Usia

Statistics

usia pengemudi

N	Valid	104
	Missing	0
Mean		43,44
Median		43,50
Minimum		24
Maximum		68

Distribusi Durasi Mengemudi

Statistics

durasi mengemudi dalam sehari

N	Valid	104
	Missing	0
Mean		9,01
Median		8,00
Minimum		5
Maximum		12

Distribusi Masa Kerja

Statistics

masa kerja pengemudi

N	Valid	104
	Missing	0
Mean		17,07
Median		16,00
Minimum		2
Maximum		40

Lampiran 6

UJI NORMALITAS

Uji Normalitas Usia

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
usia pengemudi	,083	104	,072	,980	104	,116

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Normalitas Durasi Mengemudi

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
durasi mengemudi dalam satu hari	,268	104	,000	,836	104	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Normalitas Masa Kerja

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
masa kerja pengemudi	,141	104	,000	,932	104	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 7

HASIL UJI BIVARIAT

Uji Chi Square (Hubungan Antara Obesitas dengan Hipertensi)

Crosstab

		Status Hipertensi		Total	
		Hipertensi	Tidak Hipertensi		
Status Obesitas	Obesitas	Count	40	17	57
		% within Status Obesitas	70,2%	29,8%	100,0%
	Normal	Count	18	29	47
		% within Status Obesitas	38,3%	61,7%	100,0%
Total		Count	58	46	104
		% within Status Obesitas	55,8%	44,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10,612 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	9,359	1	,002		
Likelihood Ratio	10,761	1	,001		
Fisher's Exact Test				,001	,001
Linear-by-Linear Association	10,510	1	,001		
N of Valid Cases	104				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,79.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Obesitas (Obesitas / Normal)	3,791	1,674	8,583
For cohort Status Hipertensi = Hipertensi	1,832	1,228	2,735
For cohort Status Hipertensi = Tidak Hipertensi	,483	,306	,764
N of Valid Cases	104		

Uji Chi Square (Hubungan Lingkar Perut dengan Hipertensi)

		Crosstab		Total	
		Status Hipertensi			
		Hipertensi	Tidak Hipertensi		
Lingkar Perut	Lingkar Perut Berisiko	Count	42	25	67
		% within Lingkar Perut	62,7%	37,3%	100,0%
Lingkar Perut Tidak Berisiko	Lingkar Perut Tidak Berisiko	Count	16	21	37
		% within Lingkar Perut	43,2%	56,8%	100,0%
Total		Count	58	46	104
		% within Lingkar Perut	55,8%	44,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,653 ^a	1	,056	,066	,044
Continuity Correction ^b	2,907	1	,088		
Likelihood Ratio	3,651	1	,056		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	3,618	1	,057		
N of Valid Cases	104				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,37.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Lingkar Perut (Lingkar Perut Berisiko / Lingkar Perut Tidak Berisiko)	2,205	,974	4,993
For cohort Status Hipertensi = Hipertensi	1,450	,959	2,190
For cohort Status Hipertensi = Tidak Hipertensi	,657	,432	,999
N of Valid Cases	104		

Uji Chi Square (Aktivitas Fisik dengan Hipertensi)

Aktivitas Fisik * Status Hipertensi Crosstabulation

		Status Hipertensi		Total	
		Hipertensi	Tidak Hipertensi		
Aktivitas Fisik	Aktivitas Fisik Pasif	Count	41	34	75
		% within Aktivitas Fisik	54,7%	45,3%	100,0%
	Aktivitas Fisik Aktif	Count	17	12	29
		% within Aktivitas Fisik	58,6%	41,4%	100,0%
Total		Count	58	46	104
		% within Aktivitas Fisik	55,8%	44,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,133 ^a	1	,716		
Continuity Correction ^b	,021	1	,886		
Likelihood Ratio	,133	1	,715		
Fisher's Exact Test				,827	,444
Linear-by-Linear Association	,131	1	,717		
N of Valid Cases	104				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,83.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Aktivitas Fisik (Aktivitas Fisik Pasif / Aktivitas Fisik Aktif)	,851	,357	2,027
For cohort Status Hipertensi = Hipertensi	,933	,645	1,348
For cohort Status Hipertensi = Tidak Hipertensi	1,096	,665	1,805
N of Valid Cases	104		

Uji Chi Square (Hubungan Merokok dengan Hipertensi)

Crosstab

			Status Hipertensi		Total
			Hipertensi	Tidak Hipertensi	
Status Merokok	Merokok	Count	51	31	82
		% within Status Merokok	62,2%	37,8%	100,0%
Status Merokok	Tidak Merokok	Count	7	15	22
		% within Status Merokok	31,8%	68,2%	100,0%
Total		Count	58	46	104
		% within Status Merokok	55,8%	44,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,489 ^a	1	,011	,015	,011
Continuity Correction ^b	5,316	1	,021		
Likelihood Ratio	6,517	1	,011		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	6,427	1	,011		
N of Valid Cases	104				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,73.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Merokok (Merokok / Tidak Merokok)	3,525	1,294	9,603
For cohort Status Hipertensi = Hipertensi	1,955	1,036	3,687
For cohort Status Hipertensi = Tidak Hipertensi	,554	,372	,826
N of Valid Cases	104		

Uji T independen (Hubungan Usia dengan Hipertensi)

Group Statistics

	Status Hipertensi	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
usia pengemudi	Hipertensi	58	46,40	9,776	1,284
	Tidak Hipertensi	46	39,72	9,456	1,394

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means								
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
usia pengemudi	Equal variances assumed	,003	,957	3,511	102	,001	6,679	1,903	2,906	10,453
	Equal variances not assumed			3,524	98,024	,001	6,679	1,895	2,918	10,440

Uji Man Whitney (Hubungan Masa Kerja dengan Hipertensi)

		Ranks			
		Status Hipertensi	N	Mean Rank	Sum of Ranks
masa kerja pengemudi	Hipertensi		58	58,20	3375,50
	Tidak Hipertensi		46	45,32	2084,50
	Total		104		

Test Statistics ^a	
	masa kerja pengemudi
Mann-Whitney U	1003,500
Wilcoxon W	2084,500
Z	-2,166
Asymp. Sig. (2-tailed)	,030

a. Grouping Variable: Status Hipertensi

Uji Mas Whitney (Hubungan Durasi Mengemudi dengan Hipertensi)

		Ranks			
		Status Hipertensi	N	Mean Rank	Sum of Ranks
durasi mengemudi dalam satu hari	Hipertensi		58	49,94	2896,50
	Tidak Hipertensi		46	55,73	2563,50
	Total		104		

Test Statistics ^a	
	durasi mengemudi dalam satu hari
Mann-Whitney U	1185,500
Wilcoxon W	2896,500
Z	-1,022
Asymp. Sig. (2-tailed)	,307

a. Grouping Variable: Status Hipertensi

Lampiran 8

**DOKUMENTASI
PERALATAN PENGUKURAN****Waist Ruler****Stetoskop****Timbangan Digital****Sphygomamometer****Mikrotoise**

Lampiran 9

**DOKUMENTASI
PENELITIAN**



Pengukuran Tekanan Darah 1

Mengukur Lingkar Perut



Mengukur Berat Badan

Mengukur Tinggi Badan



Mengukur Tekanan Darah 2