

LAMPIRAN

UJI NORMALITAS

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
<i>SISTOLE</i>	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%
<i>DIASTOLE</i>	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%

Descriptives

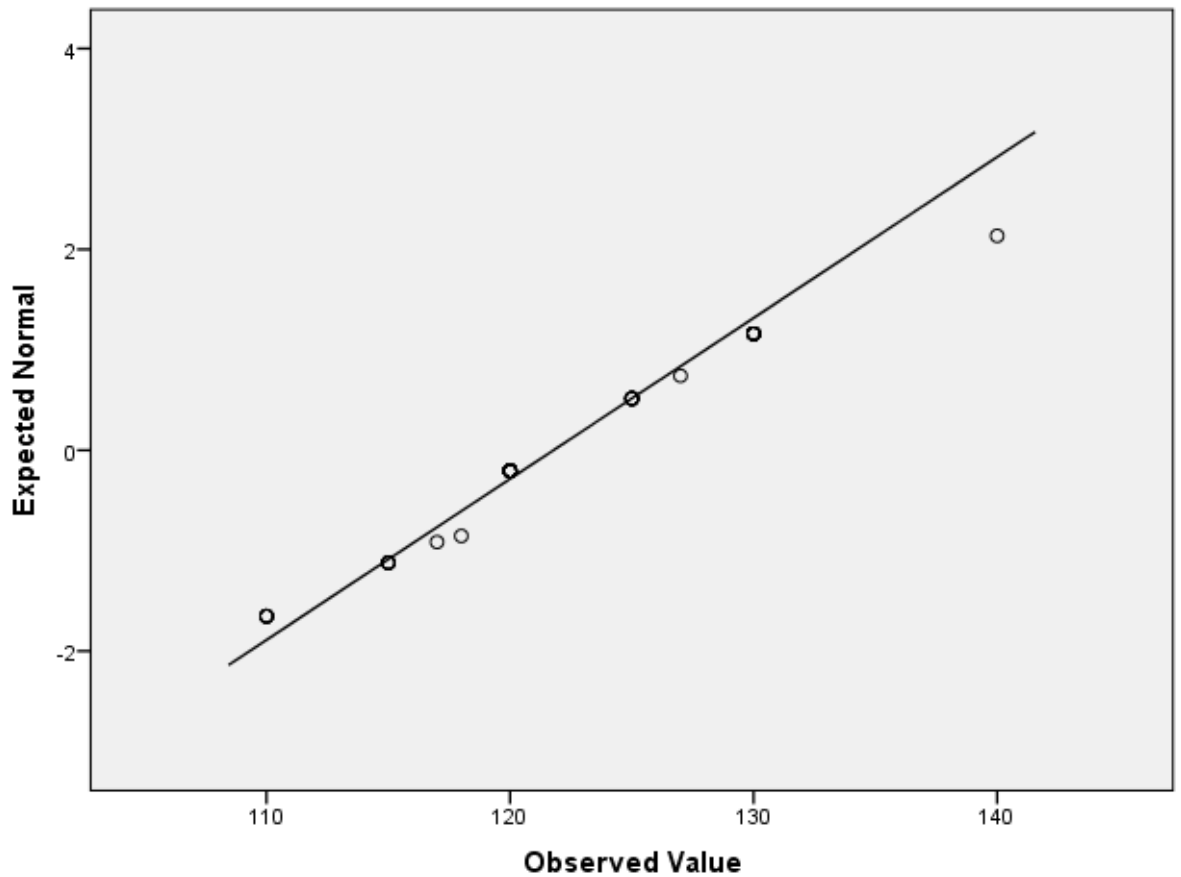
		Statistic	Std. Error
<i>SISTOLE</i>	Mean	121,78	,805
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	120,17	
	Upper Bound	123,39	
	5% Trimmed Mean	121,80	
	Median	120,00	
	Variance	38,918	
	Std. Deviation	6,238	
	Minimum	110	
	Maximum	140	
	Range	30	
	Interquartile Range	5	
	Skewness	,221	,309
	Kurtosis	,240	,608
<i>DIASTOLE</i>	Mean	79,55	,688
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	78,17	
	Upper Bound	80,93	
	5% Trimmed Mean	79,50	
	Median	80,00	
	Variance	28,387	
	Std. Deviation	5,328	
	Minimum	70	
	Maximum	90	
	Range	20	
	Interquartile Range	10	
	Skewness	,024	,309
	Kurtosis	-,482	,608

Tests of Normality

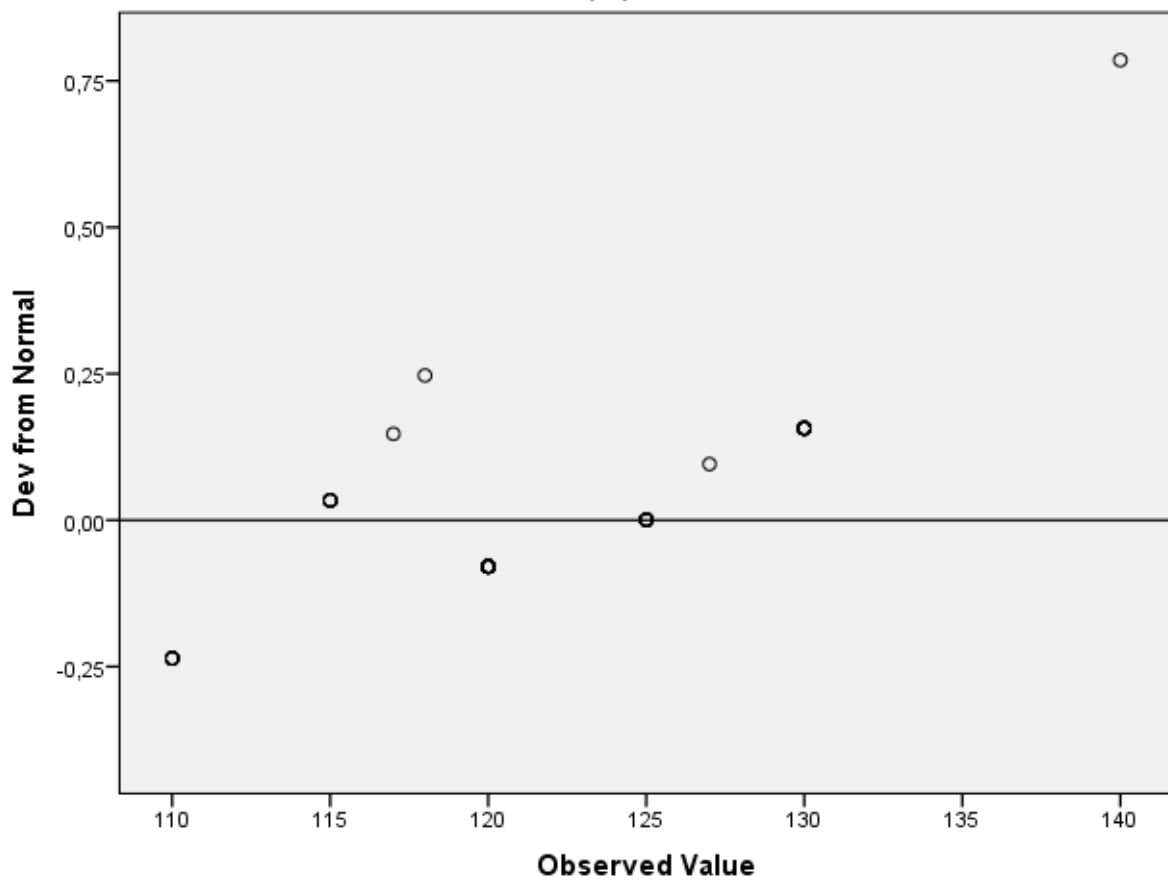
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
<i>SISTOLE</i>	,246	60	,000	,908	60	,000
<i>DISTOLE</i>	,166	60	,000	,930	60	,002

a. Lilliefors Significance Correction

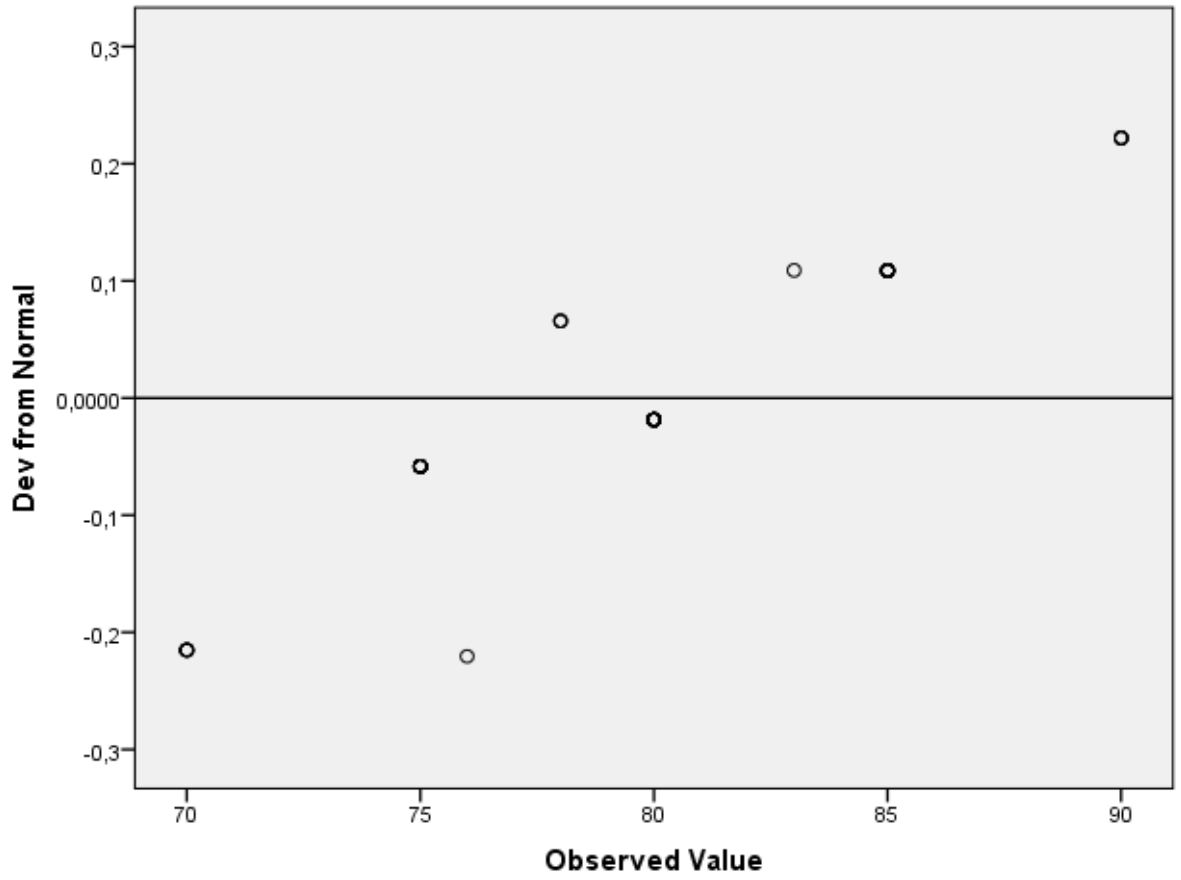
Normal Q-Q Plot of SISTOLE



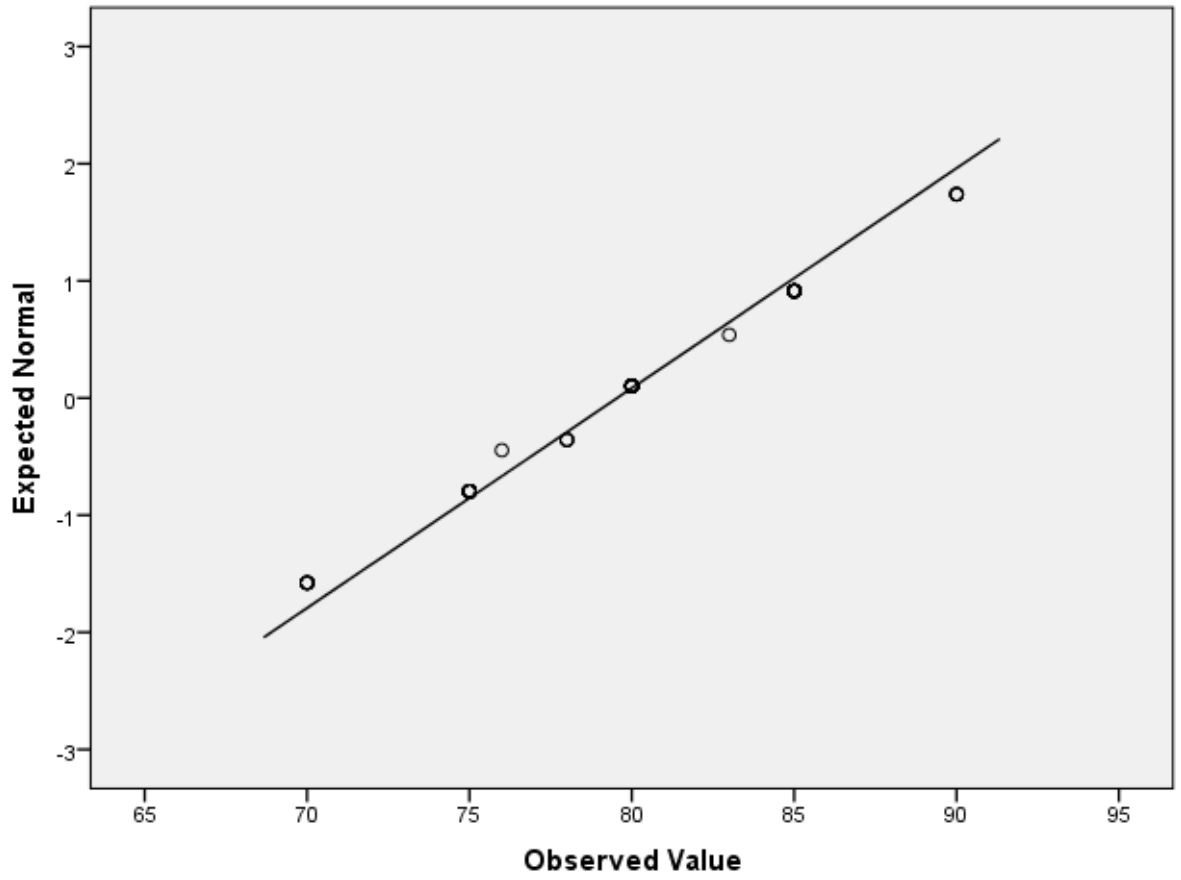
Detrended Normal Q-Q Plot of SISTOLE



Detrended Normal Q-Q Plot of DISTOLE



Normal Q-Q Plot of DISTOLE



FREKUENSI

Mahasiswa Rutin Jalan Kaki

Statistics

	SISTOLE	DIASTOLE
N Valid	30	30
Missing	0	0
Mean	118	76.16
Std. Deviation	4.61631	3.99209
Minimum	110	70
Maximum	130	85

Mahasiswa Berkendaraan Bermotor

Statistics

	<i>SISTOLE</i>	<i>DIASTOLE</i>
N Valid	30	30
Missing	0	0
Mean	125.56	82.93
Std. Deviation	5.31545	4.25833
Minimum	115	70
Maximum	140	90

	MENUJU_KAMPUS	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
<i>SISTOLE</i>	JALAN KAKI	30	118,00	4,616	,843
	BERKENDARAAN BERMOTOR	30	125,57	5,315	,970
<i>DIASTOLE</i>	JALAN KAKI	30	76,17	3,992	,729
	BERKENDARAAN BERMOTOR	30	82,93	4,258	,777

Independent Sample t-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	
<i>SISTOLE</i>	Equal variances assumed	1,035	$p=0,313$	-5,887	58	,000	-7,567	1,285	-10,140	-4,994
	Equal variances not assumed			-5,887	56,884	,000	-7,567	1,285	-10,141	-4,993
<i>DIASTOLE</i>	Equal variances assumed	,261	$p=0,612$	-6,350	58	,000	-6,767	1,066	-8,900	-4,633
	Equal variances not assumed			-6,350	57,760	,000	-6,767	1,066	-8,900	-4,633

SURAT PERNYATAAN MENJADI RESPONDEN

(INFORMED CONSENT)

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bersedia untuk turut berpartisipasi menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Program Studi Pendidikan Dokter yang bernama Tri Budi Santoso (NIM: 20130310220) dengan judul “Perbedaan Kualitas Tekanan Darah Antara Kebiasaan Mahasiswa Berjalan Kaki Dengan Mahasiswa Berkendaraan Bermotor”

Saya menjadi responden tanpa paksaan dari pihak manapun karena mengetahui bahwa keterangan yang akan saya berikan sangat besar manfaatnya bagi kelanjutan penelitian peneliti.

Yogyakarta, Desember 2017

Responden

(.....)

BIODATA RESPONDEN

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

Nomer *Handphone* :

Ukuran Tekanan Darah : /..... mmHg (Di isi oleh peneliti)

Pertanyaan : (Lingkari salah satu)

1. Apakah anda sering merokok?
 - Ya
 - Tidak
2. Apakah anda memiliki riwayat penyakit jantung?
 - Ya
 - Tidak
3. Apakah anda sering melakukan aktivitas olahraga?
 - Ya
 - Tidak
4. Seberapa sering anda melakukan aktivitas olahraga dan jenis olahraga apa yang anda lakukan?
 - Setiap hari
 - Minimal sekali dalam seminggu
 - Minimal sekali dalam sebulan
 - Jenis Olahraga (Boleh lebih dari 1) :
5. Menggunakan apa anda berangkat maupun pulang kampus?

- Berjalan Kaki (Jika “Berjalan Kaki”, lanjut ke pertanyaan nomor 7)
 - Berkendaraan Bermotor (Jika “Berkendaraan Bermotor”. Lanjut ke pertanyaan nomor 8)
 - Lainnya :
6. Seberapa sering anda berangkat maupun pulang kampus dengan berjalan kaki?
- Setiap hari
 - Minimal sekali dalam seminggu
 - Minimal 3 kali dalam seminggu
7. Seberapa sering anda berangkat maupun pulang kampus dengan kendaraan bermotor dan jenis kendaraan apa yang anda gunakan?
- Setiap hari
 - Minimal sekali dalam seminggu
 - Minimal 3 kali dalam seminggu
 - Jenis kendaraan bermotor :



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

**SURAT KETERANGAN
KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN**

Nomor : 185/EP-FKIK-UMY/VI/2016

Komisi Etika Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang terdiri atas :

1. Prof. dr.H. Djauhar Ismail, Sp.A(K), Ph.D.
2. Prof.Dr.dr.H. Soewito A, Sp.THT-KL
3. drg. Ana Medawati, M.Kes
4. drh. Tri Wulandari, M.Kes
5. Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes
6. Dr. dr. Tri Wahyuliati, Sp. S., M. Kes
7. Titih Huriah, Ns., M. Kep., Sp. Kom
8. Dr. drg. Tita Ratya Utari, Sp. Ort
9. Sabtanti Harimurti, Ph. D., Apt
10. Dr. dr. Arlina Dewi, MMR
11. Yuni Permatasari Istanti, S. Kep. Ns., Sp. KMB
12. Dra. Irma Risdiyana, Apt., MPH
13. dr. Inayati Habib, Sp. MK., M. Kes

Telah mengkaji permohonan kelayakan etika penelitian yang diajukan oleh :

Nama Peneliti : Tri Budi Santoso
NIM : 20130310220
Judul Penelitian : Perbedaan Kualitas Tekanan Darah Antara Kebiasaan Mahasiswa Berjalan Kaki dengan Mahasiswa Berkendaraan Bermotor
Pada Tanggal : 11 Juni 2016
Dengan Hasil : Layak Etik

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 13 Juni 2016

Sekretaris,

Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes



Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 213, 7491350 Fax. (0274) 387658

Muda mendunia