

Lampiran A Kuesioner Penelitian

Selamat Pagi /Siang/ Sore/ Malam.

Saya adalah mahasiswa fakultas Psikologi Universitas Indonesia, yang saat ini sedang melakukan penelitian dalam rangka menjalankan skripsi. Penelitian ini adalah mengenai ” **Bersepeda di Kampus UI**”.

Oleh karena itu, dalam rangka mengumpulkan data, saya memohon kesediaan anda untuk memberikan penilaian terhadap beberapa pernyataan yang terbagi dalam empat kuesioner ini, sejujur-jujurnya sesuai dengan apa yang anda pikirkan / rasakan. Partisipasi anda untuk mengisi kuesioner ini sangat berharga untuk penelitian yang sedang saya lakukan. Maka dari itu, mohon anda mengisi setiap pertanyaan dengan cermat dan teliti.

Atas kesediaan anda meluangkan waktu dan kerjasama yang anda berikan, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Khusnul Amaliah
081382584805

KUESIONER A

BAGIAN 1

Berikut ini akan diberikan beberapa pernyataan. Anda diminta untuk memberikan penilaian sesuai dengan apa yang anda pikirkan / rasakan, dengan mengisi titik-titik dengan pilihan jawaban yang disediakan. Pilihan jawabannya adalah sebagai berikut:

- SBu = Sangat Buruk**
- Bu = Buruk**
- ABu = Agak Buruk**
- AB = Agak Baik**
- B = Baik**
- SB = Sangat Baik**

Cara menilainya adalah dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom jawaban yang ada di sebelah kanan pernyataan.

Contoh:

No	Pernyataan	SBu	Bu	ABu	AB	B	SB
1	Bagi saya, korupsi adalah suatu hal yang.....	X					

Jawaban di atas berarti: Menurut anda, korupsi adalah suatu hal yang sangat buruk.

Berikut ini adalah pernyataannya. Kerjakanlah dengan cermat dan teliti.

No	Pernyataan	SB u	Bu	ABu	AB	B	SB
1	Bagi saya, Olahraga adalah kegiatan yang.....						
2	Bagi saya, kondisi lelah merupakan suatu hal yang.....						
3	Bagi saya, mendukung gerakan anti Global Warming adalah hal yang....						
4	Bagi saya, Hemat biaya adalah sesuatu yang.....						
5	Bagi saya, tubuh yang sehat adalah hal yang...						
6	Bagi saya, melakukan sesuatu dengan praktis adalah hal yang....						
7	Bagi saya, pikiran yang segar adalah sesuatu yang....						
8	Bagi saya, berada di bawah sinar matahari adalah hal yang....						
9	Bagi saya , melakukan sesuatu yang menyenangkan adalah hal yang....						
10	Bagi saya , menghabiskan banyak waktu untuk sampai tujuan adalah suatu hal yang....						
11	Bagi saya , ikut mengurangi polusi udara adalah hal yang....						

Bagian 1 Selesai. Silakan Lanjutkan ke Bagian 2

BAGIAN 2

Berikut ini akan diberikan beberapa pernyataan. Anda diminta untuk memberikan penilaian sesuai dengan apa yang anda pikirkan / rasakan. Pilihan jawabannya adalah sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju
TS = Tidak Setuju
ATS = Agak Tidak Setuju
AS = Agak Setuju
S = Setuju
SS = Sangat Setuju

Cara menilainya adalah dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom jawaban yang ada di sebelah kanan pernyataan.

Contoh :

No	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
1	Korupsi berarti dapat merugikan negara						X

Jawaban di atas berarti: Anda sangat setuju bahwa korupsi dapat merugikan negara.

Berikut ini adalah pernyataannya. Kerjakanlah dengan cermat dan teliti.

Berikut ini adalah pernyataannya. Kerjakanlah dengan cermat dan teliti.

No	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
1	Bersepeda di dalam kampus berarti berolahraga.						
2	Bersepeda di dalam kampus melelahkan bagi saya.						
3	Bersepeda di dalam kampus tidak dapat mendukung gerakan anti Global Warming.						
4	Saya bisa menghemat biaya dengan menggunakan sepeda di dalam kampus.						
5	Bersepeda di dalam kampus membuat badan saya menjadi sehat.						
6	Menggunakan sepeda di dalam kampus adalah cara yang praktis untuk menuju ke tempat tujuan.						
7	Bersepeda di dalam kampus dapat membuat pikiran saya menjadi segar.						
8	Saya terkena sinar matahari dengan bersepeda di dalam kampus.						
9	Bersepeda di dalam kampus adalah hal yang menyenangkan untuk dilakukan.						
10	Menuju ke suatu tempat di dalam kampus dengan bersepeda membutuhkan banyak waktu.						
11	Saya membantu mengurangi polusi udara dengan bersepeda di dalam kampus.						

Sekian Kuesioner A. Silakan Lanjutkan ke Kuesioner B.

KUESIONER B

Berikut ini terdapat dua bagian kuesioner yang masing-masing berisi beberapa pernyataan. Anda diminta untuk memberikan penilaian sesuai dengan apa yang anda pikirkan / rasakan. Pilihan jawabannya adalah sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

ATS = Agak Tidak Setuju

AS = Agak Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

Cara menilainya adalah dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom jawaban yang ada di sebelah kanan pernyataan.

BAGIAN 1

Contoh:

No	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
1	Biasanya, saya akan mengikuti apa yang disarankan oleh guru saya					X	

Jawaban di atas berarti: Anda setuju untuk mengikuti apa yang disarankan oleh guru anda.

Berikut ini adalah pernyataannya. Kerjakanlah dengan cermat dan teliti.

No	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
1	Biasanya, saya akan mengikuti apa yang dihimbau oleh bapak Rektor UI						
2	Biasanya, saya akan mengikuti apa yang dianjurkan oleh pihak dekanat fakultas saya.						
3	Biasanya, saya akan melakukan hal yang disarankan oleh orangtua saya.						
4	Biasanya, saya akan melakukan apa yang disarankan oleh teman saya.						

Bagian 1 Selesai. Silakan Lanjutkan ke Bagian 2

BAGIAN 2

Contoh:

No	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
1	Guru saya akan mendukung saya untuk belajar giat					X	

Jawaban di atas berarti: Anda setuju bahwa guru anda akan mendukung anda untuk belajar giat.

Berikut ini adalah pernyataannya. Kerjakanlah dengan cermat dan teliti.

No	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
1	Rektor UI mendukung saya untuk bersepeda di dalam kampus.						
2	Pihak Dekanat fakultas saya tidak mendukung saya untuk bersepeda di dalam kampus.						
3	Orangtua saya tidak mendukung saya untuk menggunakan sepeda di dalam kampus.						
4	Teman saya mendorong saya untuk bersepeda di dalam kampus.						

Sekian Kuesioner B. Silakan Lanjutkan ke Kuesioner C.

KUESIONER C

BAGIAN 1

Berikut ini terdapat dua bagian kuesioner yang masing-masing berisi beberapa pernyataan. Anda diminta untuk memberikan penilaian sesuai dengan apa yang anda pikirkan / rasakan. Pilihan jawabannya adalah sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

ATS = Agak Tidak Setuju

AS = Agak Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

Cara menilainya adalah dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom jawaban yang ada di sebelah kanan pernyataan.

Contoh:

No	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
1	Malas dapat menjadi hambatan untuk belajar.					X	

Jawaban di atas berarti: Anda setuju bahwa malas dapat menjadi faktor penghambat untuk belajar.

Berikut ini adalah pernyataannya. Kerjakanlah dengan cermat dan teliti

No	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
1	Adanya teman menjadi faktor pendorong untuk bersepeda di dalam kampus						
2	Adanya jalur khusus sepeda (<i>bike way</i>) merupakan faktor pendukung untuk bersepeda di dalam kampus.						
3	Keinginan untuk sehat adalah faktor pendukung untuk bersepeda di dalam kampus.						
4	Terbatasnya jumlah sepeda yang disediakan pihak rektorat UI merupakan hambatan untuk bersepeda di dalam kampus.						
5	Keinginan untuk menghemat biaya menjadi faktor pendukung untuk menggunakan sepeda di dalam kampus.						
6	Kualitas sepeda yang buruk merupakan penghalang untuk bersepeda di dalam kampus						
7	Keinginan untuk berkontribusi terhadap lingkungan adalah hal yang mendukung untuk bersepeda di dalam kampus.						
8	Motivasi untuk <i>refreshing</i> menjadi faktor pendukung untuk bersepeda di dalam kampus						
9	Cuaca yang bagus mendorong orang untuk menggunakan sepeda di dalam kampus						
10	Kondisi tubuh yang tidak bugar menjadi penghambat untuk bersepeda di dalam kampus.						
11	Faktor gengsi merupakan salah satu penghalang untuk mengendarai sepeda di dalam kampus.						
12	Masih adanya bus kuning yang melintas merupakan faktor penghambat penggunaan sepeda di dalam kampus.						
13	Keinginan untuk cepat sampai tujuan mendukung seseorang untuk mengendarai sepeda di dalam kampus.						
14	Pemandangan sekitar UI yang hijau adalah faktor pendorong untuk bersepeda di dalam kampus.						

Bagian 1 Selesai. Silakan Lanjutkan ke Bagian 2

BAGIAN 2

Berikut ini terdapat dua bagian kuesioner yang masing-masing berisi beberapa pernyataan. Anda diminta untuk memberikan penilaian sesuai dengan apa yang anda pikirkan / rasakan, dengan mengisi titik-titik dengan pilihan jawaban yang disediakan. Pilihan jawabannya adalah sebagai berikut:

SK = Sangat Kecil
K = Kecil
AK = Agak Kecil
AB = Agak Besar
B = Besar
SB = Sangat Besar

Cara menilainya adalah dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom jawaban yang ada di sebelah kanan pernyataan.

Contoh:

No	Pernyataan	SK	K	AK	AB	B	SB
1	Bagi saya, malas menjadi faktor penghambat yanguntuk belajar.					X	

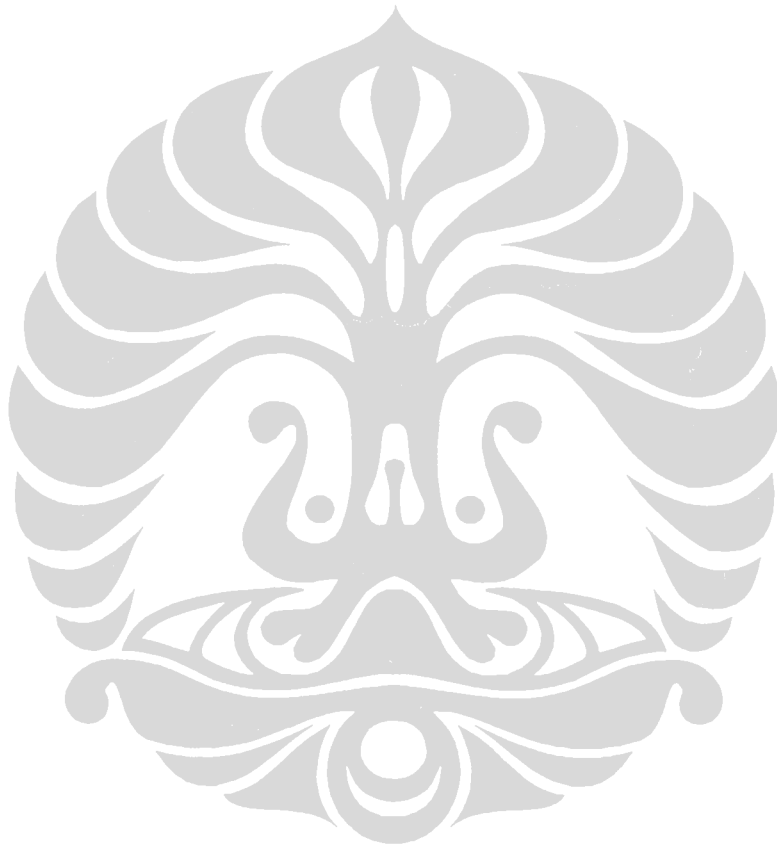
Jawaban di atas berarti: Bagi anda, faktor malas menjadi penghambat yang besar untuk belajar.

Berikut ini adalah pernyataannya. Kerjakanlah dengan cermat dan teliti

NO	PERNYATAAN	SK	K	AK	AB	B	SB
1	Bagi saya, pengaruh adanya teman sebagai faktor pendorong untuk bersepeda di dalam kampus.....						
2	Bagi saya, pengaruh adanya jalur khusus sepeda (<i>bike way</i>) untuk bersepeda di dalam kampus.....						
3	Bagi saya, keinginan untuk sehat adalah hal pendukung untuk bersepeda di dalam kampus yang.....						
4	Bagi saya, pengaruh faktor terbatasnya jumlah sepeda sebagai hal yang menghambat untuk bersepeda di dalam kampus.....						
5	Bagi saya, keinginan untuk berhemat biaya adalah faktor pendukung yang.....untuk menggunakan sepeda di dalam kampus						
6	Kualitas sepeda yang buruk menjadi faktor penghalang yang..... bagi saya untuk bersepeda di dalam kampus.						
7	Keinginan untuk berkontribusi terhadap lingkungan adalah hal yang.....pengaruhnya dalam mendukung saya untuk bersepeda di dalam kampus.						
8	Bagi saya, motivasi untuk <i>refreshing</i> menjadi faktor pendukung yang.....untuk bersepeda di dalam kampus.						
9	Cuaca yang bagus menjadi faktor pendorong yang.....bagi saya untuk menggunakan sepeda di dalam kampus.						
10	Bagi saya, pengaruh kondisi tubuh yang tidak bugar menjadi faktor penghambat yang....untuk bersepeda di dalam kampus.						
11	Gengsi berpengaruh.....bagi saya sebagai salah satu faktor penghalang untuk mengendarai sepeda di dalam kampus.						
12	Bagi saya, masih adanya bus kuning yang melintas menjadi faktor penghambat yang..... untuk menggunakan sepeda di dalam kampus.						
13	Keinginan untuk cepat sampai tujuan						

	merupakan faktor pendukung yang.....bagi saya untuk mengendarai sepeda di dalam kampus.						
14	Bagi saya, pemandangan sekitar UI yang hijau menjadi faktor pendorong yang..... untuk bersepeda di dalam kampus.						

Sekian Kuesioner C. Silakan Lanjutkan ke Kuesioner D.



KUESIONER D

Berikut ini, akan diberikan satu pernyataan. Anda diminta untuk memberikan penilaian sesuai dengan apa yang anda pikirkan. Pilihan jawabannya adalah:

STM = Sangat Tidak Mungkin

TM = Tidak Mungkin

ATM = Agak Tidak Mungkin

AM = Agak Mungkin

M = Mungkin

SM = Sangat Mungkin

Cara menjawabnya adalah dengan memberi tanda silang (X) pada kolom di sebelah kanan pernyataan.

Contoh:

No	Pernyataan	STM	TM	ATM	AM	M	SM
1	Saya akan makan nasi goreng nanti malam.						X

Jawaban di atas berarti : Sangat memungkinkan/ sangat besar kemungkinan bahwa anda akan makan nasi goreng nanti malam.

Berikut adalah pernyataannya. Kerjakanlah dengan cermat dan teliti.

No	Pernyataan	STM	TM	ATM	AM	M	SM
1	Jika sepeda telah tersedia, saya akan menggunakan sepeda untuk mobilisasi di dalam kampus selama menjadi mahasiswa UI.						

Kuesioner D Selesai. Silakan Lanjutkan dengan Mengisi Data Mahasiswa.

Data Mahasiswa:

- Fakultas / Jurusan :
- Angkatan :
- Jenis Kelamin : **P / L***
- Usia :
- Agama :
- Suku :
- Tempat Tinggal *(daerah/alamat):
 - a. Rumah :.....
 - b. Kos / kontrakan:.....
- Transportasi ke kampus*:
 - a. Mobil
 - b. Sepeda motor
 - c. Sepeda
 - d. Angkutan Umum
 - e. Jalan kaki
 - f. Lainnya:.....
- Saya **Tidak Pernah/Jarang/Sering/Selalu*** bersepeda di kampus UI.
- Saya **Bisa / Tidak Bisa*** mengendarai sepeda

Catt: * = lingkari salah satu

TERIMA KASIH ATAS PARTISIPASINYA

LAMPIRAN B

1. Perhitungan Reliabilitas

a. Sikap

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.809	13

b. Norma Subyektif

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.642	4

c. PBC

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.774	14

2. Perhitungan Korelasi Item-Skor Total

a. Sikap

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
s1	235.30	2072.113	.621	.781
s2	252.70	2259.600	.446	.797
s3	238.35	2192.387	.343	.809
s4	238.95	2033.177	.651	.777
s5	235.78	2108.846	.734	.775
s6	243.38	2115.369	.545	.788
s7	238.30	2068.010	.700	.775
s8	254.95	2435.946	.253	.809
s9	237.45	2199.997	.553	.789
s10	250.35	2311.977	.275	.811
s11	234.75	2134.090	.567	.786
s12	254.05	2468.408	.140	.816
s13	245.90	2471.118	.042	.832

b. Norma Subyektif

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
sn1	56.02	273.820	.421	.576
sn2	56.97	252.948	.539	.486
sn3	54.72	255.281	.439	.565
sn4	59.08	345.404	.306	.644

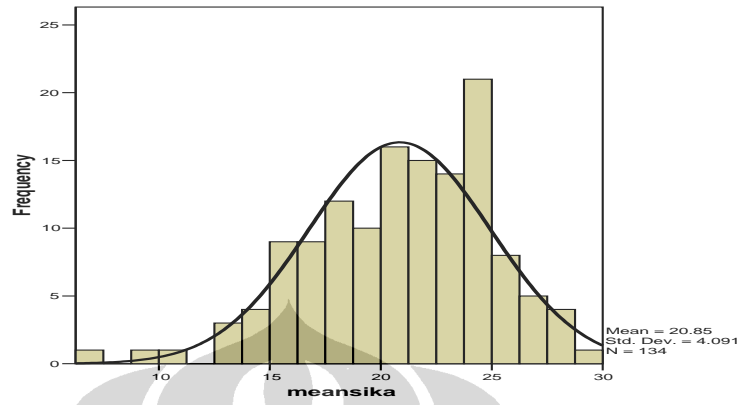
c. PBC

Item-Total Statistics

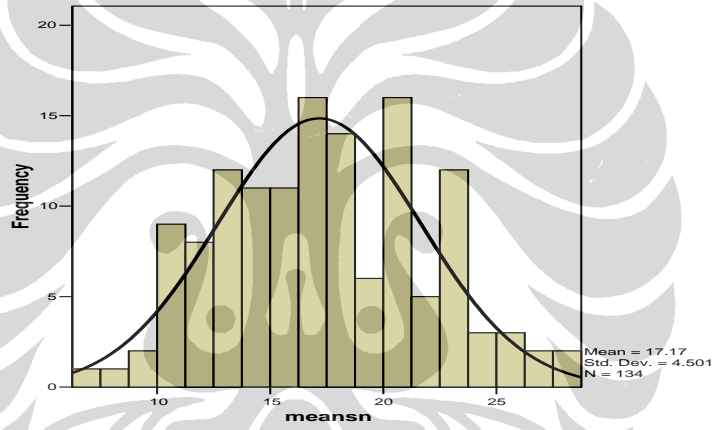
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pbc1	273.73	5213.168	.483	.864
pbc2	268.80	5248.303	.673	.853
pbc3	269.70	5261.597	.637	.855
pbc4	268.20	5583.821	.319	.871
pbc5	275.07	5252.754	.520	.861
pbc6	270.33	5186.023	.580	.857
pbc7	268.77	5239.564	.617	.856
pbc8	268.00	5204.690	.772	.850
pbc9	265.53	5130.120	.661	.853
pbc10	270.70	5226.907	.548	.859
pbc11	283.57	5690.254	.252	.874
pbc12	279.07	5506.892	.365	.869
pbc13	275.67	5313.057	.553	.859
pbc14	266.67	5445.885	.517	.861

3. Histogram

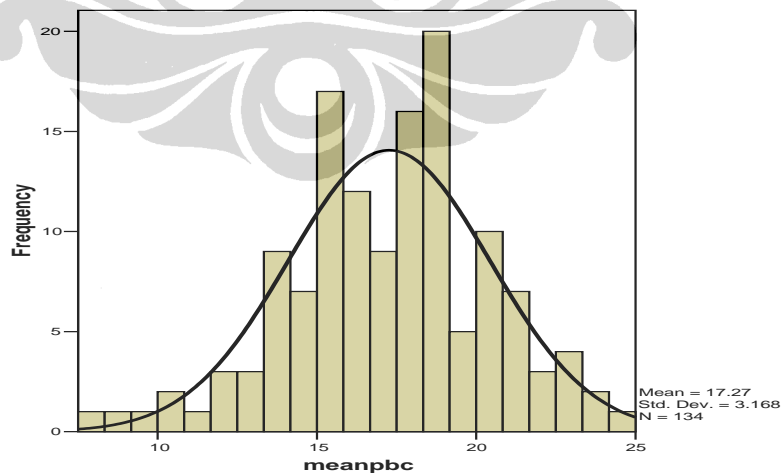
a. Sikap



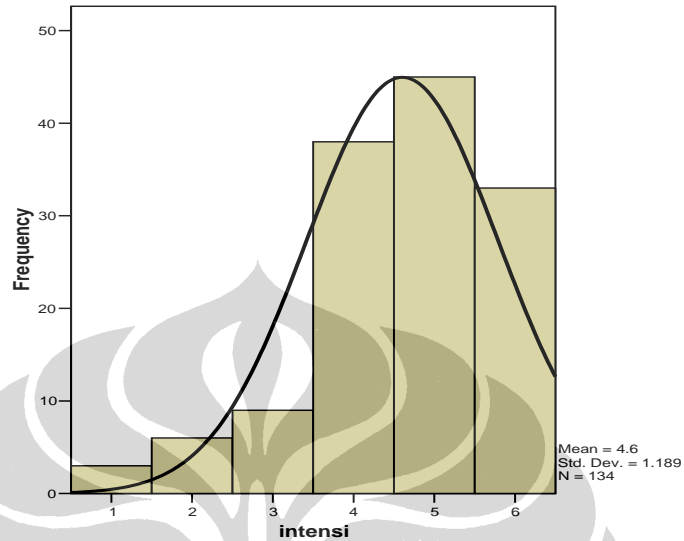
b. Norma Subyektif



d. PBC



e. Intensi



4. Tes Normality Model Regresi

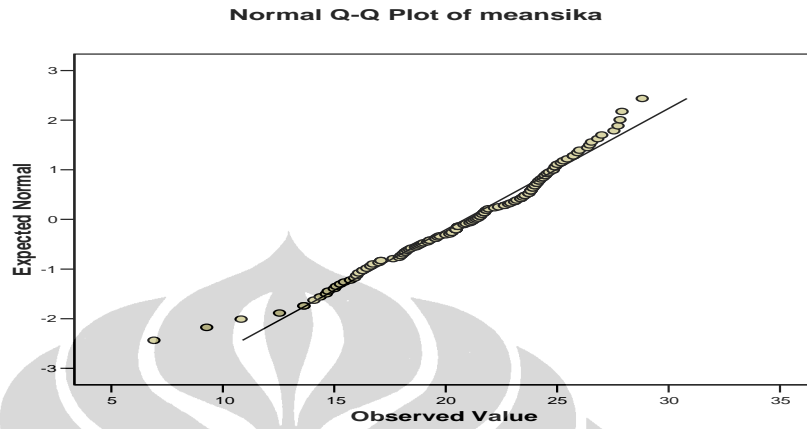
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
meansik	.074	134	.071	.975	134	.014
a						
meansn	.061	134	.200(*)	.986	134	.180
meanpb	.060	134	.200(*)	.990	134	.450
c						

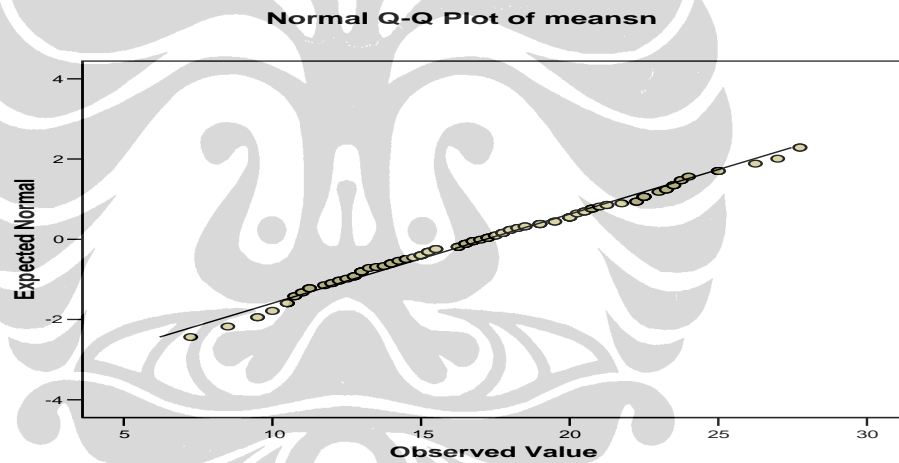
* This is a lower bound of the true significance.

a Lilliefors Significance Correct

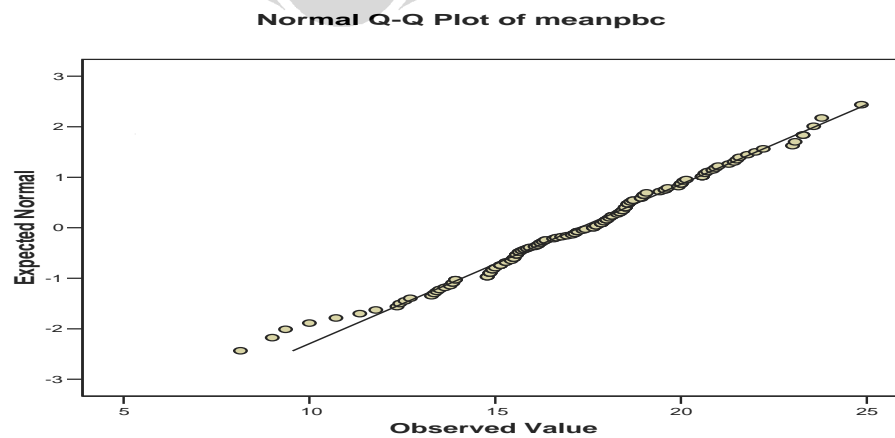
5. Normal Probability Plot : Standardized Residual
a. Sikap



b. Norma Subyektif



c. PBC



2. Gambar Jalan Sepeda UI

