

**SURAT PERSETUJUAN KESEDIAAN MENJADI SAMPEL  
PENELITIAN (*Inform Consent*)**

Nama :

Jenis Kelamin :

Umur :

Pekerjaan :

Alamat :

Nomor Telp. :

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah diberikan penjelasan oleh peneliti tentang tujuan dan tindakan yang saya dapatkan selama proses penelitian. Saya menyatakan bersedia dan setuju untuk menjadi sampel penelitian dan mengikuti setiap proses penelitian sesuai dengan penjelasan yang diberikan peneliti dalam penelitian yang berjudul:

**Hubungan koordinasi mata-tangan dengan gangguan sensori-motor pada  
insan pasca stroke di klinik karmel**

Demikian pernyataan ini saya setujui dengan penuh kesadaran dan sukarela untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta,.....2019  
Yang membuat pernyataan

(.....)

## DOKUMENTASI PENELITIAN



## ASSESMEN PENELITIAN

### FORMULIR PEMERIKSAAN KOORDINASI NON-EKUILIBRIUM

Nama Pasien:.....

Tanggal Pemeriksaan:.....

Nilai kiri	Test Koordinasi	Nilai kanan	Keterangan
	Jari ke hibung		
	Jari pasien ke jari terapis		
	Jari ke jari tangan yang lain		
	Menyentuh hidung dan jari tangan bergantian		
	Gerak oposisi jari tangan		
	Menggenggam		
	Pronasi-Supinasi		
	Rebound test		
	Menggambar lingkaran dengan tangan		
	Mempertahankan posisi anggota gerak atas		

Nilai	Skor
Kemampuan normal	5
Keterbatasan minimal	4
Keterbatasan sedang	3
Keterbatasan berat	2
Tidak mampu melakukan aktivitas	1

Nilai	Skor
Sangat Berat	10-20
Berat	21-30
Sedang	31-40
Ringan	41-50

## UJI NORMALITAS

### Explore

#### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
koordinasimatatangan	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
sensorimotor	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%

#### Descriptives

		Statistic	Std. Error	
koordinasimatatangan	Mean	24.67	.790	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	23.05	
		Upper Bound	26.28	
	5% Trimmed Mean	24.80		
	Median	26.00		
	Variance	18.713		
	Std. Deviation	4.326		
	Minimum	17		
	Maximum	30		
	Range	13		
	Interquartile Range	7		
	Skewness	-.485	.427	
	Kurtosis	-.940	.833	
	sensorimotor	Mean	54.13	2.102
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	49.83	
		Upper Bound	58.43	
5% Trimmed Mean		54.43		
Median		56.00		
Variance		132.533		
Std. Deviation		11.512		
Minimum		32		
Maximum		70		
Range		38		
Interquartile Range		11		
Skewness		-.328	.427	
Kurtosis		-.656	.833	

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		Sig.
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	
koordinasimatatanganan	.154	30	.066	.908	30	.014
sensorimotor	.126	30	.200*	.920	30	.026

\*. This is a lower bound of the true significance.

### koordinasimatatanganan

koordinasimatatanganan Stem-and-Leaf Plot

```

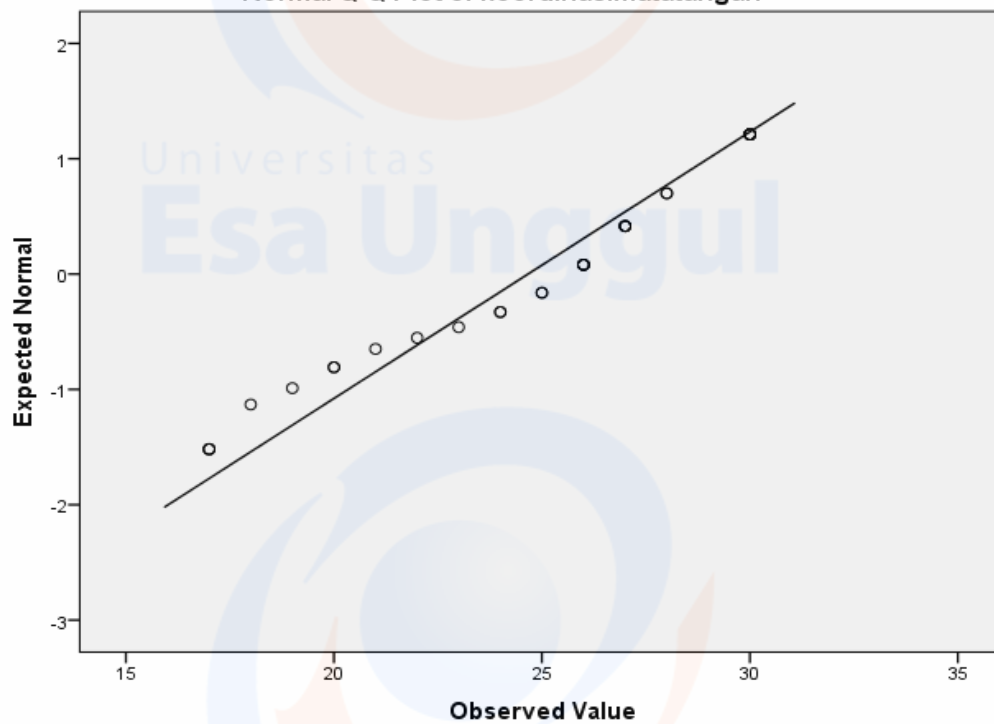
Frequency      Stem & Leaf

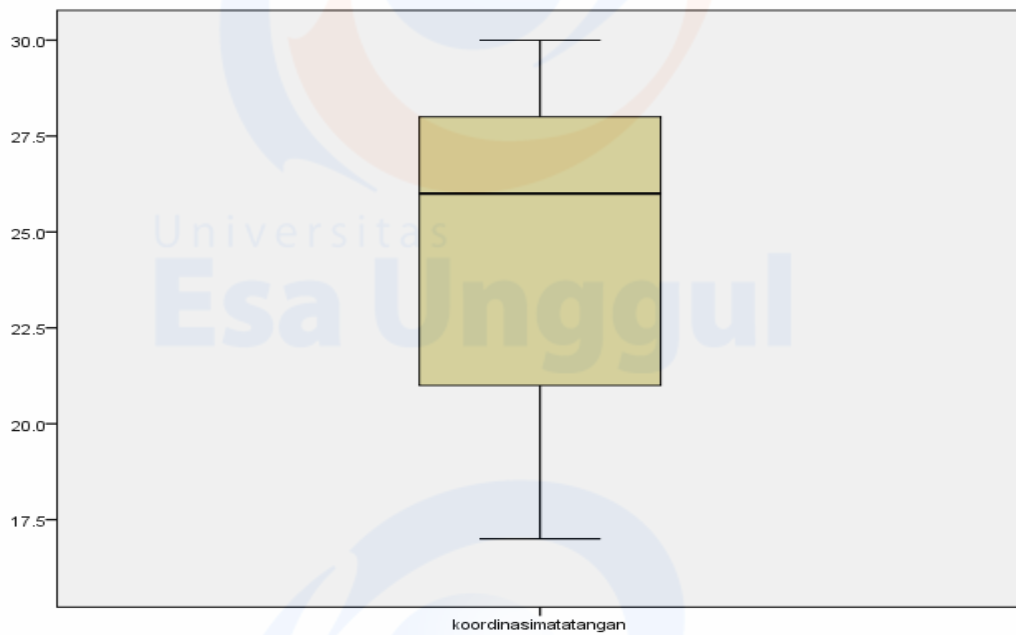
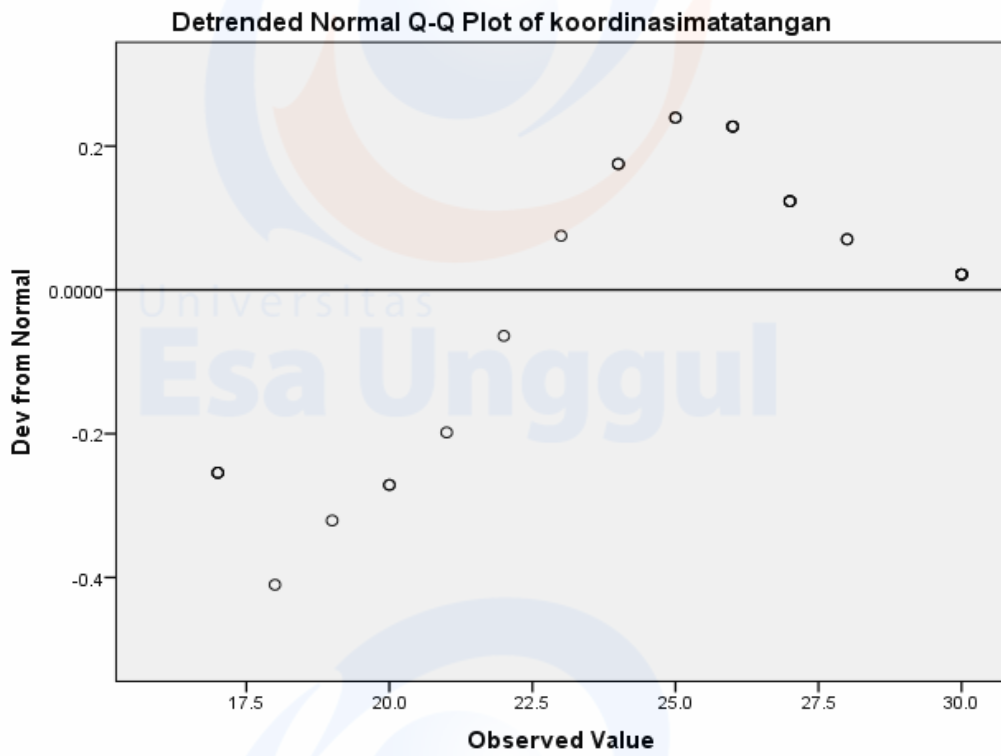
      5.00      1 . 77789
      7.00      2 . 0012344
     12.00      2 . 556666777788
      6.00      3 . 000000
  
```

```

Stem width:      10
Each leaf:      1 case(s)
  
```

Normal Q-Q Plot of koordinasimatatanganan





## sensorimotor

sensorimotor Stem-and-Leaf Plot

Frequency    Stem & Leaf

```

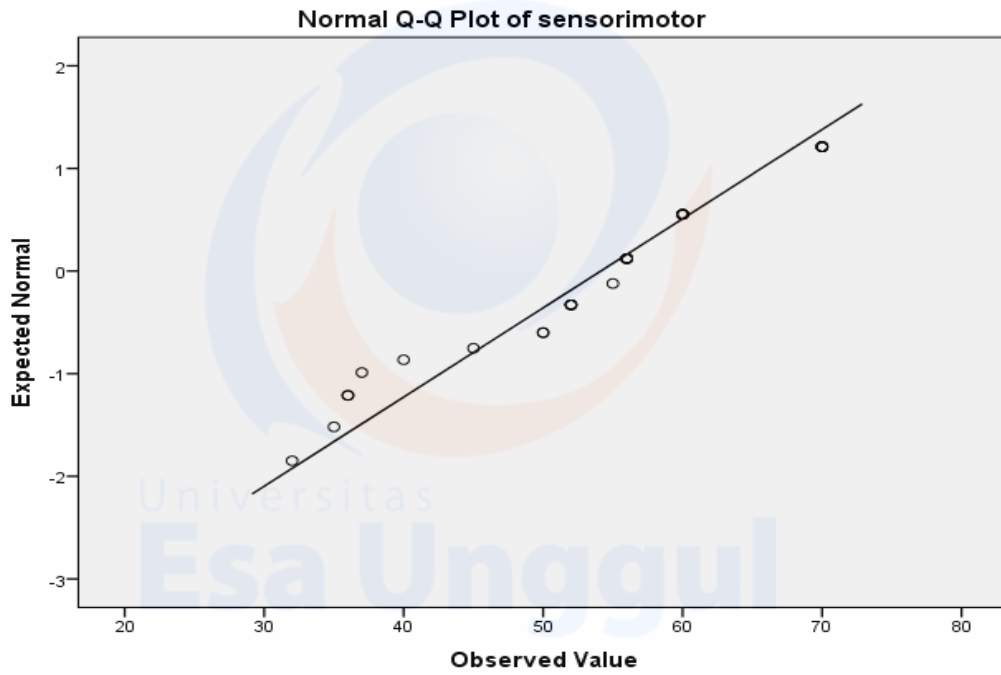
1.00 Extremes      (= < 32)
.00      3 .
4.00      3 . 5667
1.00      4 . 0
1.00      4 . 5
6.00      5 . 002222
6.00      5 . 566666
5.00      6 . 00000
.00      6 .
6.00      7 . 000000

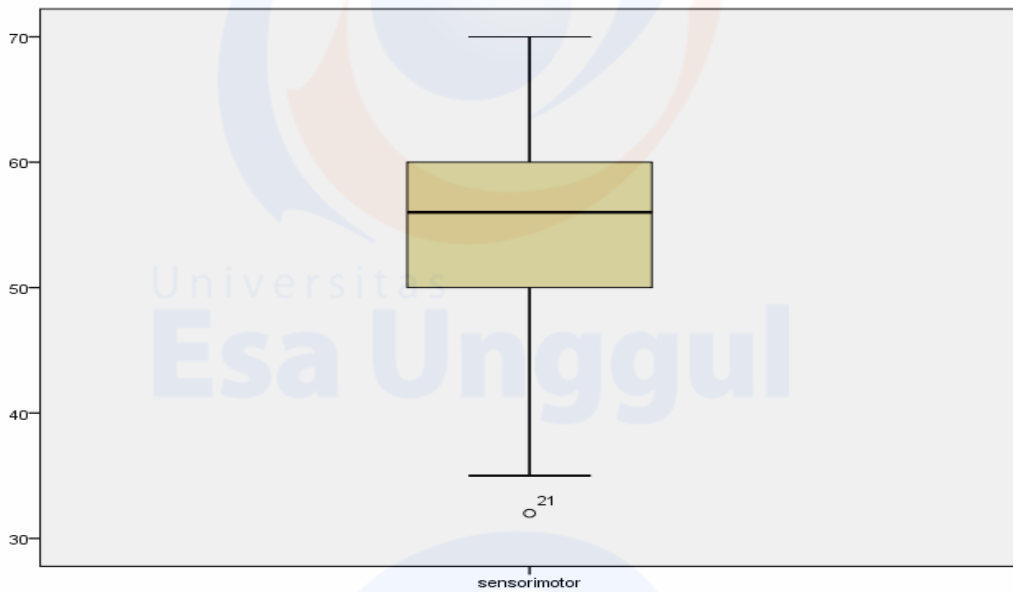
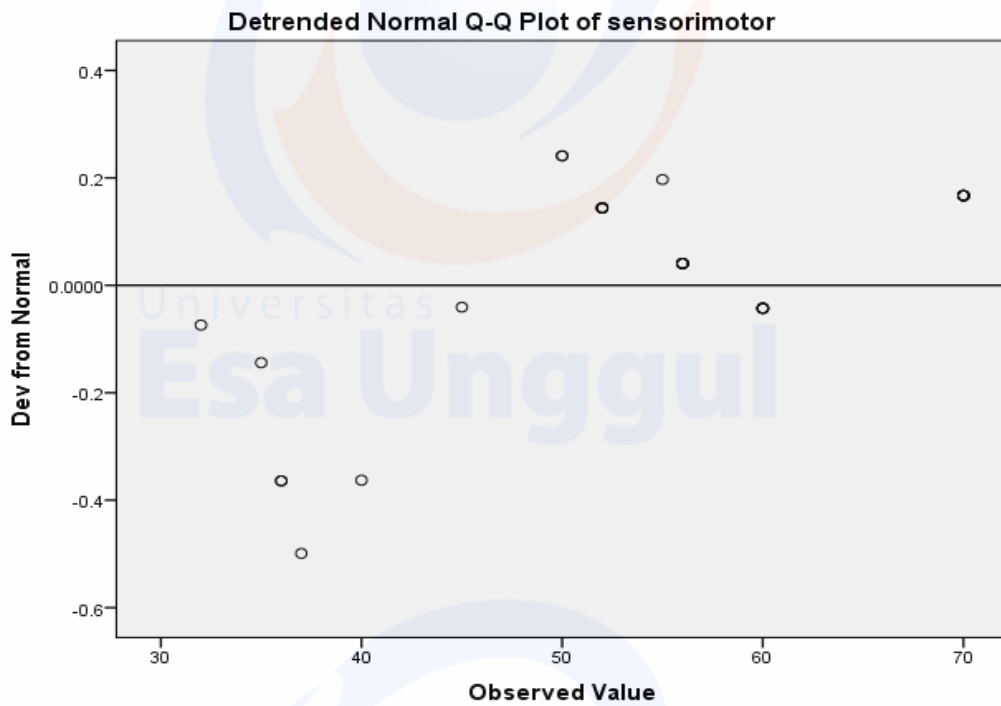
```

```

Stem width:      10
Each leaf:      1 case(s)

```







## UJI HOMOGENITAS

### Oneway

#### Test of Homogeneity of Variances

koordinasimatatangan

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.656	5	18	.196

## UJI ANALISIS DATA

### Nonparametric Correlations

#### Correlations

		koordinasim atanganan	sensorim otor
Spearman's rho	Koordinasimatanganan	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.700**
		N	.000
Sensorimotor		Correlation Coefficient	30
		Sig. (2-tailed)	.700**
		N	1.000
			.000
			.
			30
			30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



## **SURAT PERNYATAAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama: Simon Roy Rengrengulu

NIM: 2015-66-097

Program Studi: S-1 Fisioterapi Universitas Esa Unggul

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan plagiat dalam penulisan skripsi yang berjudul:

**“Hubungan Koordinasi Mata-Tangan Dengan Gangguan Sensori-Motor  
Pada Insan Pasca Stroke Di Klinik Karmel”**

Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan tindakan plagiat, maka saya akan menerima sanksi yang ditetapkan.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Mengetahui,

Jakarta, Agustus 2019

(Syahmirza Indra L., SKM, S.FT, M.Or)

(Simon Roy Rengrengulu)

## Riwayat Hidup Penulis



### Data Pribadi

Nama : Simon Roy Rengrengulu  
Tempat, tanggal lahir : Dobo, 6 Februari 1999  
Agama : Kristen  
Status Keluarga : Anak kedua dari tiga bersaudara  
Alamat : Jln. Patra raya Rt003 / Rw002 No.60, Duri kepa  
Kebon Jeruk, Jakarta Barat  
Nomor telepon/HP : 08225868277  
E-Mail : rengrengulusimon@gmail.com

### Riwayat Pendidikan

Tahun 2003-2009 : SD Negeri Inpres Rabiajala  
Tahun 2009-2012 : SMP Kristen 5. PP. Aru  
Tahun 2012-2015 : SMA PGRI Dobo  
Tahun 2015-sekarang : Universitas Esa Unggul