



FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA
SURABAYA

Pimpinan Fakultas Kedokteran Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, Jalan Kalisari Selatan No.7, Tower A, Lt.6 Kampus Pakuwon City Surabaya dalam hal ini **Wakil Dekan I** , memberikan Surat Keterangan dapat melaksanakan Penelitian Skripsi kepada mahasiswa :

Nama : Sharon Paulina B.
NRP. : 1523011038
Semester : Genap / VI/ Tahun Akademik 2013-2014

- a. Dapat melaksanakan Penelitian Skripsi berdasarkan Proposal Skripsi dengan judul :
Pengaruh Kadar Gula Darah Terhadap Derajat Keparahan Stroke pada Penderita Stroke Iskemik Trombotik dengan Diabetes mellitus.
- b. Pejabat Dan Tempat Penelitian yang dituju : **Direktur RS. Premier Surabaya**

Atas Perkenan disampaikan terima kasih.

Surabaya, 2 Juni 2014
Wakil Dekan I,

Handi Suyono, dr.,MKed
NIK.152.11.0676

GDS * NIHSS Crosstabulation

		NIHSS				Total
		<5	5-14	15-25	>25	
GDS	Count	0	4	1	0	5
	% within	0.0%	80.0%	20.0%	0.0%	100.0
	>200 GDS					%
	% of	0.0%	17.4%	4.3%	0.0%	21.7%
	Total					
	Count	5	9	3	1	18
	% within	27.8%	50.0%	16.7%	5.6%	100.0
	<200 GDS					%
Total	% of	21.7%	39.1%	13.0%	4.3%	78.3%
	Total					
	Count	5	13	4	1	23
	% within	21.7%	56.5%	17.4%	4.3%	100.0
	GDS					%
	% of	21.7%	56.5%	17.4%	4.3%	100.0
	Total					%

JK	usia	Sistole	Diastole	gds	bb	tb	rokok	rpd	nihss
p	81	184	94	117	65	157	tidak	stroke iskemik,ht,dislpid	18
p	79	161	80	120	60	155	tidak	stroke iskemik,ht	8
p	62	134	71	232	56	160	tidak	stroke iskemik,dm	9
l	59	144	71	154	75	165	tidak	stroke iskemik,ht,dislpid,dm	17
l	66	179	110	121	75	170	tidak	stroke iskemik,ht	10
l	54	160	100	93	76	165	tidak	stroke iskemik,ht	2
l	63	145	60	245	83	167	tidak	ht,dislipid,dm	6
l	54	140	90	121	65	170	tidak	stroke iskemik,ht,dislipid	12
l	75	125	80	173	81	165	tidak	stroke iskemik,dislipid,dm	14
l	73	179	85	110	70	0	tidak	stroke	9
l	70	140	70	404	88	160	tidak	stroke iskemik,ht,dm,dislipid	9
l	68	155	88	174	70	170	tidak	stroke iskemik,ht	3
l	66	129	83	110	60	170	tidak	stroke iskemik,ht,dm	35
l	63	180	95	176	0	0	tidak	stroke iskemik,ht,dm,dislipid	17
l	75	169	84	168	60	0	tidak	ht,dm	11
p	83	140	70	134	55	150	tidak	stroke iskemik,ht,dislpid	8
l	63	150	75	92	75	165	tidak	stroke iskemik,ht,dislipid	0
l	62	155	85	174	80	166	tidak	stroke iskemik,ht,dislipid,dm	11
l	60	160	85	104	87	180	tidak	stroke iskemik,dislipid,ht	4
p	76	151	76	146	68	160	tidak	stroke iskemik,ht,dm,dislipid	5
l	66	210	118	208	80	168	tidak	stroke,ht,dm	10
l	67	210	73	108	60	150	tidak	stroke iskemik,ht	4
l	79	150	70	258	78	170	tidak	tidak ada data	24

usia
mean 68
median 66
modus 66
SD 8.323

bb
mean 68.13
median 70
modus 60
SD 17.803

tb
mean 142.74
median 165
modus 170
SD 56.941

nihss
mean 10.696
median 9
modus 9
SD 7.7778

gds
mean 163
median 146
modus 121
SD 71.3

TD sistole
mean 159

159/83

SD

diastole
83.174

Frequency Table

usia

	Frequency	Percent
51-55	2	8.7
56-60	2	8.7
61-65	5	21.7
66-70	6	26.1
71-75	3	13.0
76-80	3	13.0
81-85	2	8.7
Total	23	100.0

jenis kelamin

	Frequency	Percent
laki-laki	18	78.3
perempuan	5	21.7
Total	23	100.0

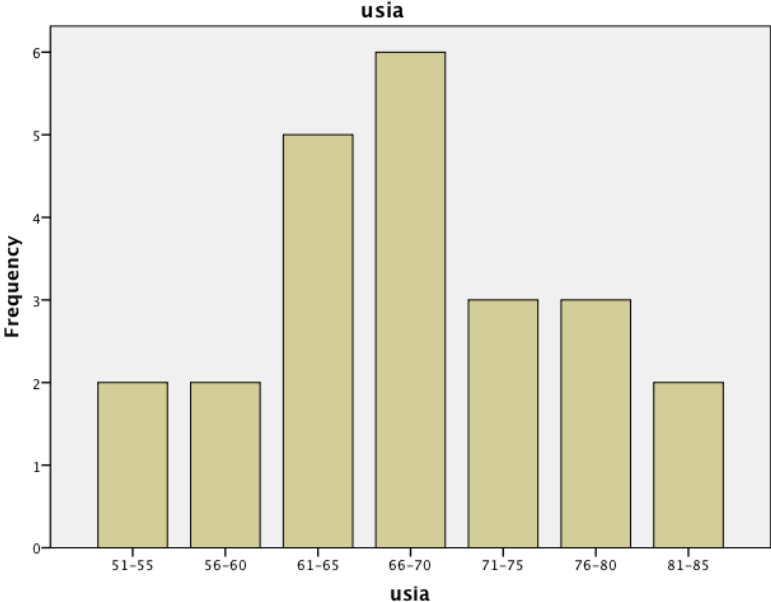
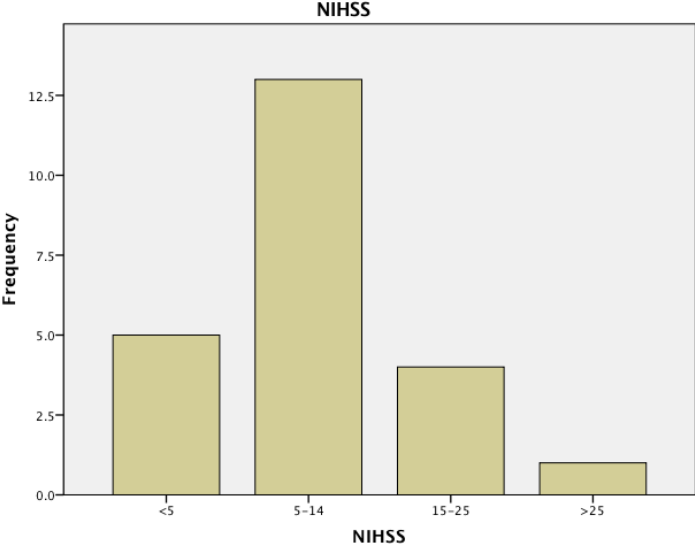
Gula Darah Sewaktu

	Frequency	Percent
>200	5	21.7
<200	18	78.3
Total	23	100.0

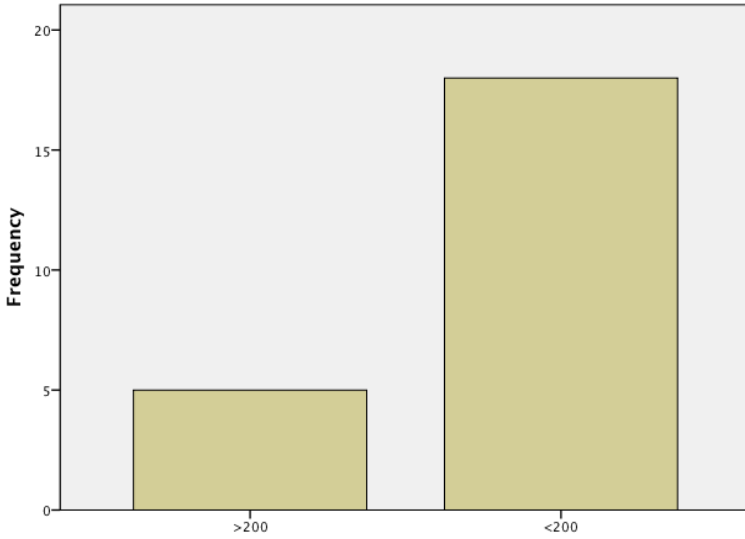
NIHSS

	Frequency	Percent
<5	5	21.7
5-14	13	56.5
15-25	4	17.4
>25	1	4.3
Total	23	100.0

Bar Chart

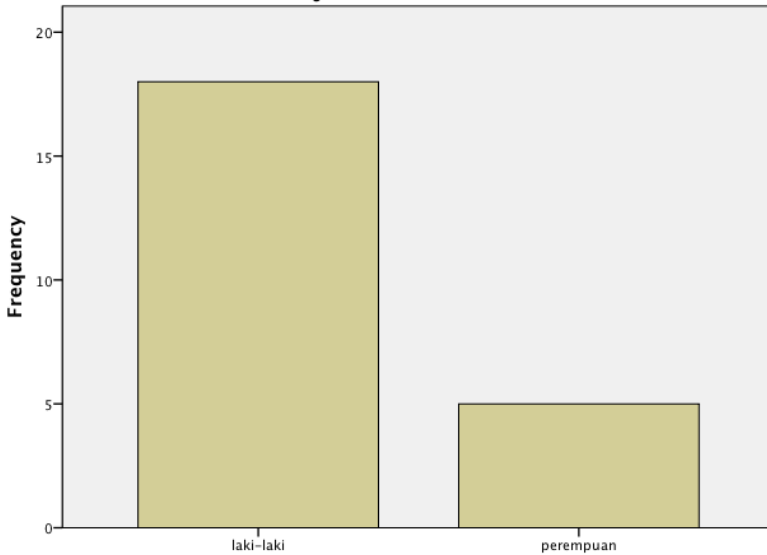


Gula Darah Sewaktu



Gula Darah Sewaktu

jenis kelamin



jenis kelamin

