

BIODATA MAHASISWA BIMBINGAN SKRIPSI FK UKI TAHUN

AKADEMIK

2018 – 2019

NAMA MAHASISWA : DOPANG ANDRIANTO

NIM MAHASISWA : 1561050013

TEMPAT/TANGGAL LAHIR : UJUNG PANDANG, 18 OKTOBER 1996

RIWAYAT PENDIDIKAN :

1. SD : SD NEGERI 1 TENGGARONG
2. SLTP : SMP NEGERI 1 TENGGARONG
3. SLTA : SMA NEGERI 17 MAKASSAR
4. UNIVERSITAS : UNIVERSITAS KRISTEN INDONESIA

JUDUL SKRIPSI :

HUBUNGAN KADAR UREUM TERHADAP KADAR HEMOGLOBIN
SELAMA TIGA BULAN PADA PASIEN PENYAKIT GINJAL KRONIK
STADIUM V DI RUMAH SAKIT UMUM UNIVERSITAS KRISTEN
INDONESIA PERIODE 2015 – 2017

LAMPIRAN

Lampiran I. Output Hasil SPSS.

Jenis kelamin pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	21	38,2	38,2	38,2
	Wanita	34	61,8	61,8	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

Kelompok usia pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25-34	4	7,3	7,3	7,3
	35-44	5	9,1	9,1	16,4
	45-54	12	21,8	21,8	38,2
	55-64	24	43,6	43,6	81,8
	65-74	6	10,9	10,9	92,7
	75-84	4	7,3	7,3	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

Penyebab penyakit ginjal kronik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hipertensi	26	47,3	47,3	47,3
	Diabetes Melitus dan Hipertensi	9	16,4	16,4	63,6
	Hipertensi dan Diabetes Melitus	11	20,0	20,0	83,6
	Diabetes Melitus	3	5,5	5,5	89,1
	Diabetes Melitus, Hipertensi, dan Infeksi Saluran Kemih	2	3,6	3,6	92,7
	Infeksi Saluran Kemih	1	1,8	1,8	94,5
	Hipertensi dan Infeksi Saluran Kemih	1	1,8	1,8	96,4
	Hipertensi, Diabetes Melitus, dan Infeksi Saluran Kemih	1	1,8	1,8	98,2
	Batu Saluran Kemih, Diabetes Melitus, dan Infeksi Saluran Kemih	1	1,8	1,8	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

Kelompok usia pasien * Jenis kelamin pasien
Crosstabulation

Count

		Jenis kelamin pasien		
		Pria	Wanita	Total
Kelompok usia pasien	25-34	3	1	4
	35-44	3	2	5
	45-54	1	11	12
	55-64	10	14	24
	65-74	2	4	6
	75-84	2	2	4
Total		21	34	55

Penyebab penyakit ginjal kronik * Jenis kelamin pasien Crosstabulation

Count

		Jenis kelamin pasien		Total
		Pria	Wanita	
Penyebab penyakit ginjal kronik	Hipertensi	11	15	26
	Diabetes Melitus dan Hipertensi	3	6	9
	Hipertensi dan Diabetes Melitus	3	8	11
	Diabetes Melitus	1	2	3
	Diabetes Melitus, Hipertensi, dan Infeksi Saluran Kemih	0	2	2
	Infeksi Saluran Kemih	1	0	1
	Hipertensi dan Infeksi Saluran Kemih	0	1	1
	Hipertensi, Diabetes Melitus, dan Infeksi Saluran Kemih	1	0	1
	Batu Saluran Kemih, Diabetes Melitus, dan Infeksi Saluran Kemih	1	0	1
Total	21	34	55	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kadar ureum tepat sebelum melakukan Hd	55	45,00	248,00	122,1636	52,93454
Kadar ureum setelah 3 bulan menjalani Hd	55	34,00	208,00	113,0909	40,68318
Valid N (listwise)	55				

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kadar ureum tepat sebelum melakukan Hd	Kadar ureum setelah 3 bulan menjalani Hd
N		55	55
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	122,1636	113,0909
	Std. Deviation	52,93454	40,68318
Most Extreme Differences	Absolute	,118	,117
	Positive	,118	,117
	Negative	-,072	-,078
Test Statistic		,118	,117
Asymp. Sig. (2-tailed)		,054 ^c	,057 ^c

Paired Samples Test

		Paired Differences			
		95% Confidence Interval of the Difference			Sig. (2- tailed)
		Upper	t	df	
Pair 1	Kadar ureum tepat sebelum melakukan Hd - Kadar ureum setelah 3 bulan menjalani Hd	21,31156	1,486	54	,143

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kadar Hb sebelum melakukan Hd	55	7,40	13,30	9,4091	1,32766
Kadar Hb setelah 3 bulan menjalani Hd	55	7,50	12,80	9,6927	1,33817
Valid N (listwise)	55				

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kadar ureum tepat sebelum melakukan Hd	Kadar ureum setelah 3 bulan menjalani Hd
N		55	55
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	125,8727	117,6727
	Std. Deviation	60,69201	49,36788
Most Extreme Differences	Absolute	,143	,124
	Positive	,143	,124
	Negative	-,089	-,081
Test Statistic		,143	,124
Asymp. Sig. (2-tailed)		,007 ^c	,034 ^c

Paired Samples Test

		Paired Differences 95% Confidence Interval of the Difference	t	df	Sig. (2- tailed)
		Upper			
Pair 1	Kadar Hb sebelum melakukan Hd - Kadar Hb setelah 3 bulan menjalani Hd	-,02550	-2,203	54	,032

Distribusi kelompok Hb tepat sebelum melakukan Hd * Distribusi kelompok Hb setelah 3 bulan Hd dan pemberian ESA Crosstabulation

Distribusi kelompok Hb setelah 3 bulan Hd dan pemberian ESA

		Menurun (< 10)	Normal (10 - 11,5)	Meningkat (> 11,5)
Distribusi kelompok Hb tepat sebelum melakukan Hd	Menurun (< 10)	32	7	0
	Normal (10 - 11,5)	4	5	2
	Meningkat (> 11,5)	0	1	4
Total		36	13	6

Correlations

		Kadar Hb sebelum melakukan Hd	Kadar ureum tepat sebelum melakukan Hd
Kadar Hb sebelum melakukan Hd	Pearson Correlation	1	-,460**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	55	55
Kadar ureum tepat sebelum melakukan Hd	Pearson Correlation	-,460**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	55	55

Correlations

		Kadar Hb setelah 3 bulan menjalani Hd	Kadar ureum setelah 3 bulan menjalani Hd
Kadar Hb setelah 3 bulan menjalani Hd	Pearson Correlation	1	-,391**
	Sig. (2-tailed)		,003
	N	55	55
Kadar ureum setelah 3 bulan menjalani Hd	Pearson Correlation	-,391**	1
	Sig. (2-tailed)	,003	
	N	55	55