

BIODATA MAHASISWA
BIMBINGAN SKRIPSI FK UKI TAHUN AKADEMIK 2018-2019

NAMA MAHASISWA : Rizal Ardiansyah

NIM MAHASISWA : 1561050139

TEMPAT/TANGGAL LAHIR : Nanga Boyan, 25 Mei 1997

RIWAYAT PENDIDIKAN

SLTP : SMPN 1 Boyan Tanjung, Kalimantan Barat


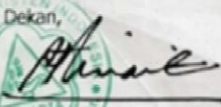
SLTA : MAN 1 Putussibau, Kalimantan Barat

UNIVERSITAS : Universitas Kristen Indonesia, Jakarta

JUDUL SKRIPSI :

“ Gambaran Hemodinamik Pasien Wanita yang Menjalani *Sectio Caesaria* dan *Appendectomy* dengan Spinal Anastesi di RSUD UKI Tahun 2016-2018”

LAMPIRAN

	Universitas Kristen Indonesia Fakultas Kedokteran		
Jl. Mayjen Sutoyo no.2 Cawang - Jakarta 13630 INDONESIA	Nomor : <i>46</i> /UKI.F5.D/PP.5.2/2018 Hal : Permohonan ijin penelitian	13 November 2018	
Tel. 021.29362033 Tel. Langsung 021.29362038 Faks. 021.29362036 E-mail: fk-uki@uki.ac.id http://www.uki.ac.id	Yth. dr. Dominggus M. Efruan, MARS Direktur Rumah Sakit Umum UKI di - Tempat		
Sehubungan dengan penyusunan skripsi oleh mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia tersebut di bawah ini :			
No	Nama	NIM	Judul Skripsi
1.	Gede Ananta Wijaya	1561050084	Prevalensi Ibu Hamil yang mengalami Abortus Inkomplet di Rumah Sakit Umum UKI pada Periode 2015 - 2017
2.	Rizal Ardiansyah	1561050139	Gambaran Hemodinamik Pasien yang menjalani Sectio Caesaria dan Apedictomy dengan Spinal Anestesi di Rumah Sakit Umum UKI Tahun 2016 - 2018
Maka dengan ini kami mohon agar kiranya yang bersangkutan dapat di ijinkan melakukan penelitian dan pengambilan data di bagian Rekam Medik Rumah Sakit Umum UKI untuk menyelesaikan skripsi tersebut.			
Atas perkenan dan ijin yang Saudara berikan diucapkan terima kasih			
			
Dr. dr. Robert Hotman Srait, Sp.An NIP. UKI 031545			
Tembusan : 1. Kepala Diklat RSU UKI 2. Dosen Pembimbing Skripsi Mahasiswa bersangkutan 3. Mahasiswa bersangkutan			
● RENDAH HATI ● BERBAGI DAN PEDULI ● PROFESIONAL ● BERTANGGUNG JAWAB ● DISIPLIN			

OUTPUT ANALISIS UNIVARIAT

Kesadaran_SC

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid composmentis	30	100,0	100,0	100,0

TD_SC

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <120/80 mmHg	20	66,7	66,7	66,7
Valid 120/80 mmHg	3	10,0	10,0	76,7
Valid >120/80 mmHg	7	23,3	23,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Kesadaran_Apendectomy

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid composmentis	30	100,0	100,0	100,0

TD_Apendectomy

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <120/80 mmHg	18	60,0	60,0	60,0
Valid 120/80 mmHg	1	3,3	3,3	63,3
Valid >120/80 mmHg	11	36,7	36,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Descriptives

	Kelompok		Statistic	Std. Error	
Frek_Nadi	SC	Mean	82,63	1,833	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	78,88	
			Upper Bound	86,38	
		5% Trimmed Mean		82,63	
		Median		80,00	
		Variance		100,792	
		Std. Deviation		10,040	
		Minimum		64	
		Maximum		100	
		Range		36	
		Interquartile Range		14	
		Skewness		,182	,427
		Kurtosis		-,842	,833
		Mean		85,00	2,664
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	79,55	
			Upper Bound	90,45	
Frek_PernapasanSC	Apendictomy	5% Trimmed Mean	84,26		
		Median	81,50		
		Variance	212,828		
		Std. Deviation	14,589		
		Minimum	60		
		Maximum	129		
		Range	69		
		Interquartile Range	20		
		Skewness	,932	,427	
		Kurtosis	1,532	,833	
		Mean	20,03	,422	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	19,17	
			Upper Bound	20,90	
		5% Trimmed Mean		20,04	
		Median		20,00	

	Variance		5,344	
	Std. Deviation		2,312	
	Minimum		16	
	Maximum		24	
	Range		8	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		-,295	,427
	Kurtosis		-,059	,833
	Mean		20,17	,565
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	19,01	
	Mean	Upper Bound	21,32	
	5% Trimmed Mean		20,13	
	Median		20,00	
	Variance		9,592	
Apendictomy	Std. Deviation		3,097	
	Minimum		15	
	Maximum		26	
	Range		11	
	Interquartile Range		5	
	Skewness		,146	,427
	Kurtosis		-,943	,833