

LAMPIRAN



UMY

UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA

Unggul & Islami

FAKULTAS
KEDOKTERAN DAN
ILMU KESEHATAN

Nomor : 159/EP-FKIK-UMY/III/2018

KETERANGAN LOLOS UJI ETIK ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

"Hubungan Jumlah Leukosit Darah Perifer dan Skor Karnofsky pada Pasien Kanker Payudara Wanita"

Peneliti Utama : Erik Widyyantoro
Principal Investigator

Nama Institusi : Program Studi Kedokteran FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
And approved the above-mentioned protocol.

Yogyakarta, 02 Maret 2018

Ketua

Chairperson



**Drs. dr. Titiek Hidayati, M.Kes.,
FISPH., FISCM.**

***Peneliti Berkewajiban :**

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik (1 tahun sejak tanggal terbit), penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik

ADDRESS

Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT.3
Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan)
Tamanlirto - Kasihan - Bantul
D.I. Yogyakarta 55183

CONTACT

Phone : (0274) 387656 ext. 213
Fax : (0274) 387658
Email : fkik@umy.ac.id
www.fkik.umy.ac.id



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
RSUD PANEMBAHAN SENOPATI

Jl. Dr. WAHIDIN SUDIRO HUSODO BANTUL 55714

Telp. (0274) 367381, 367386 Fax. (0274) 367506.

Website : <http://rsudps.bantulkab.go.id>

E-Mail: rsudps@bantulkab.go.id



SURAT KETERANGAN / IZIN PENELITIAN

Nomor : 070/2830

Berdasarkan surat dari RSUD Panembahan Senopati Bantul Nomor : 070/ tanggal 2 Mei 2017, maka mahasiswa tersebut mengajukan : **Permohonan Perpanjangan Ijin Studi Pendahuluan**

Diizinkan kepada :

Nama : **ERIK WIDYANTORO**
NIM : 20140310204
Program Studi : S1 Kedokteran UMY
Waktu : 18 Agustus s/d 18 September 2017
Judul : **Hubungan Jumlah Leukosit Darah Perifer dan Sor Karnofsky pada Pasien Kanker Payudara Wanita**

Dengan Ketentuan :

1. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan yang berlaku,
2. Surat **hanya berlaku** untuk **Ijin Studi Pendahuluan** saja sedangkan untuk **Penelitian** akan diterbitkan surat berikutnya,
3. Surat izin ini hanya diperlukan untuk kegiatan ilmiah,
4. Surat izin ini dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan tersebut di atas.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bantul, 18 Agustus 2017

Direktur



Dr. Gandung Bambang Hermanto

Tembusan disampaikan kepada Yth. :

1.
2. Ybs



RUMAH SAKIT UMUM 'AISYIYAH PONOROGO

TERAKREDITASI TINGKAT PARIPURNA No : KARS-SERT/2011/2016

Jl. Dr. Sutomo No 18 - 24 Ponorogo - 63419 Jawa Timur

Telp. (0352) 461560 (Hunting) Fax. (0352) 484218

Website : www.rsuaisyiyahponorogo.com

Email : rsuapo@yahoo.co.id

Nomor : RSUA/1767/III.6.AU/F/III/2016
Lampiran : -
Perihal : PERSETUJUAN

Kepada : Yth. Dekan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Bantul, Yogyakarta
DI -
TEMPAT

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh

Puji syukur kita panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmad serta hidayahNya kepada kita sekalian, sehingga kita masih diberi kekuatan iman dan islam.

Menindaklanjuti surat saudara Nomor : 601/C.6 - III/PN - FKIK UMY/VII/2016 tentang Permohonan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data atas nama Erik Widyantoro.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya Direksi **dapat menyetujui** permohonan dimaksud dengan catatan mahasiswa mentaati peraturan dan ketentuan yang berlaku di Rumah Sakit Umum 'Aisyiyah Ponorogo sebagaimana ketentuan terlampir.

Kemudian untuk teknis selanjutnya dapat menghubungi Plh. Kasubbag Diklat (Evy Yunia Rahmawati, SKM / No.HP : 085230598080) setiap hari pada jam kerja.

Demikian surat ini atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

Nashrun Minallah Wa Fathun Qorib

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh.

28 Syawal 1437 H
02 Agustus 2016 M

Direktur,


DR. WEGIG WIDJANARKO
NEM. 876 871

Tembusan :

1. Kabag SDI & Diklat
2. Kabag Administrasi
3. Kabid Keperawatan
4. Kasubbag Diklat
5. Arsip



Surabaya | Gresik | Lamongan | Babat | Sumberejo | Bojonegoro | Tuban | Sidoarjo | Mojokerto | Mojoagung | Jombang | Nganjuk
Kota Kediri | Kab. Kediri | Madiun | Ponorogo | Tulungagung | Blitar | Malang | Probolinggo | Rogojampi | Banyuwangi

Layananku Ibadahku

Statistics

		Gender	Stadium	Histopatologi	Leukosit	Karnofsky
N	Valid	70	70	70	70	70
	Missing	0	0	0	0	0
Mean					2.26	63.14
Std. Error of Mean					.078	3.766
Median					2.00	80.00
Std. Deviation					.652	31.510
Variance					.426	992.878
Range					2	90
Minimum					1	0
Maximum					3	90

Gender

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Wanita	70	100.0	100.0	100.0

Stadium

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ca Mammae Stadium 3A	32	45.7	45.7	45.7
	Ca Mammae Stadium 3B	3	4.3	4.3	50.0
	Ca Mammae Stadium 4	35	50.0	50.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Histopatologi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Karsinoma ductal Invasif	67	95.7	95.7	95.7
	Karsinoma lobuler Invasif	3	4.3	4.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Leukosit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1500-3999	8	11.4	11.4	11.4
	4000-11000	36	51.4	51.4	62.9
	11001-40000	26	37.1	37.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Karnofsky

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	5	7.1	7.1	7.1
20	12	17.1	17.1	24.3
40	4	5.7	5.7	30.0
50	2	2.9	2.9	32.9
60	4	5.7	5.7	38.6
70	5	7.1	7.1	45.7
80	9	12.9	12.9	58.6
90	29	41.4	41.4	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Case Processing Summary

		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Karnofsky	Leukosit						
	1500-3999	8	100.0%	0	.0%	8	100.0%
	4000-11000	36	100.0%	0	.0%	36	100.0%
	11001-40000	26	100.0%	0	.0%	26	100.0%

Descriptives

Leukosit			Statistic	Std. Error	
Karnofsky	1500-3999	Mean	75.00	10.000	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	51.35	
			Upper Bound	98.65	
		5% Trimmed Mean	77.22		
		Median	90.00		
		Variance	800.000		
		Std. Deviation	28.284		
		Minimum	20		
		Maximum	90		
		Range	70		
		Interquartile Range	38		
		Skewness	-1.591	.752	
		Kurtosis	.969	1.481	
			4000-11000	Mean	76.67
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound			68.99	
	Upper Bound			84.34	
5% Trimmed Mean	79.69				
Median	90.00				
Variance	514.286				
Std. Deviation	22.678				
Minimum	0				
Maximum	90				
Range	90				
Interquartile Range	10				
Skewness	-2.160			.393	
Kurtosis	4.139			.768	
	11001-40000			Mean	40.77
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	28.21	
			Upper Bound	53.33	
		5% Trimmed Mean	40.30		
		Median	30.00		
		Variance	967.385		
		Std. Deviation	31.103		
		Minimum	0		
		Maximum	90		
		Range	90		
		Interquartile Range	50		
		Skewness	.337	.456	
		Kurtosis	-1.261	.887	

Tests of Normality

		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Karnofsky	Leukosit 1500-3999	.452	8	.000	.604	8	.000
	4000-11000	.336	36	.000	.642	36	.000
	11001-40000	.248	26	.000	.883	26	.007

a. Lilliefors Significance Correction

Test of Homogeneity of Variance

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Karnofsky	Based on Mean	4.148	2	67	.020
	Based on Median	3.044	2	67	.054
	Based on Median and with adjusted df	3.044	2	61.775	.055
	Based on trimmed mean	4.609	2	67	.013

Correlations

			Leukosit	Karnofsky
Spearman's rho	Leukosit	Correlation Coefficient	1.000	-.518**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	70	70
	Karnofsky	Correlation Coefficient	-.518**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	70	70

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