

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Pemeriksaan Kadar Trombosit Kelompok Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Ulkus

Tabel 11. Hasil pemeriksaan kadar trombosit kelompok dengan ulkus

No	Nama	Kadar Trombosit ($10^3/\mu\text{L}$)
1.	Sampel 1	291
2.	Sampel 2	298
3.	Sampel 3	303
4.	Sampel 4	347
5.	Sampel 5	312
6.	Sampel 6	250
7.	Sampel 7	422
8.	Sampel 8	366
9.	Sampel 9	403
10.	Sampel 10	329
11.	Sampel 11	310
12.	Sampel 12	276
13.	Sampel 13	352
14.	Sampel 14	250
15.	Sampel 15	329
16.	Sampel 16	276

Lampiran 2. Hasil Pemeriksaan Kadar Trombosit Kelompok Penderita

Diabetes Melitus Tipe 2 Tanpa Ulkus

Tabel 12. Hasil pemeriksaan kadar trombosit kelompok tanpa ulkus

No	Nama	Kadar Trombosit ($10^3/\mu\text{L}$)
1.	Sampel 1	265
2.	Sampel 2	343
3.	Sampel 3	326
4.	Sampel 4	287
5.	Sampel 5	205
6.	Sampel 6	167
7.	Sampel 7	203
8.	Sampel 8	253
9.	Sampel 9	318
10.	Sampel 10	395
11.	Sampel 11	321
12.	Sampel 12	217
13.	Sampel 13	285
14.	Sampel 14	300
15.	Sampel 15	291
16.	Sampel 16	237

**Lampiran 3. Analisis Statistik Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan
Ulkus dan Tanpa Ulkus**

Tabel 13. Analisis deskriptif kelompok dengan ulkus dan tanpa ulkus

Descriptives				
StatusPasienDM			Statistic	Std. Error
Kadartrombosit	Dengan Ulkus	Mean	319.62	12.378
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	293.24
			Upper Bound	346.01
		5% Trimmed Mean	317.81	
		Median	311.00	
		Variance	2.451E3	
		Std. Deviation	49.512	
		Minimum	250	
		Maximum	422	
		Range	172	
		Interquartile Range	71	
		Skewness	.582	.564
		Kurtosis	-.067	1.091
			Tanpa Ulkus	Mean
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound			243.89
	Upper Bound			307.74
5% Trimmed Mean	275.24			
Median	286.00			
Variance	3.590E3			
Std. Deviation	59.914			
Minimum	167			
Maximum	395			
Range	228			
Interquartile Range	98			
Skewness	.002			.564
Kurtosis	-.274			1.091

Tabel 14. Uji normalistas data kadar trombosit sampel

Tests of Normality

StatusPasiendM		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kadartrombosit	Dengan Ulkus	.124	16	.200*	.957	16	.600
	Tanpa Ulkus	.123	16	.200*	.983	16	.982

a. Lilliefors Significance Correction



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

Tabel 15. *Independent Samples Test*

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Kadartrombosit	Equal variances assumed	.674	.418	2.255	30	.032	43.812	19.431	4.129	83.496
	Equal variances not assumed			2.255	28.972	.032	43.812	19.431	4.070	83.555

Lampiran 4. Surat Keterangan Lolos Uji Etik

	UMY UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA <small>Unggul & Islami</small>	FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN
Nomor : 173/EP-FKIK-UMY/III/2018		
<u>KETERANGAN LOLOS Uji ETIK</u> 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 :		
<i>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 :</i>		
“Perbedaan Kadar Trombosit pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Ulkus Diabetik dan Tanpa Ulkus Diabetik”		
<u>Peneliti Utama</u> <i>Principal Investigator</i>	:	Prasetio Kirmawanto Ahmad Aulia Rahman
<u>Nama Institusi</u> <i>Name of the Institution</i>	:	Program Studi Kedokteran FKIK UMY
<u>Negara</u> <i>Country</i>	:	Indonesia
Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas. <i>And approved the above-mentioned protocol.</i>		
Yogyakarta, 09 Maret 2018  Ketua Chairperson Dr. 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 <i>ethical clearance</i> harus diperpanjang		
b. Penelitian berhenti di tengah jalan		
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (<i>serious adverse events</i>).		
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) Tamantirto • 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	