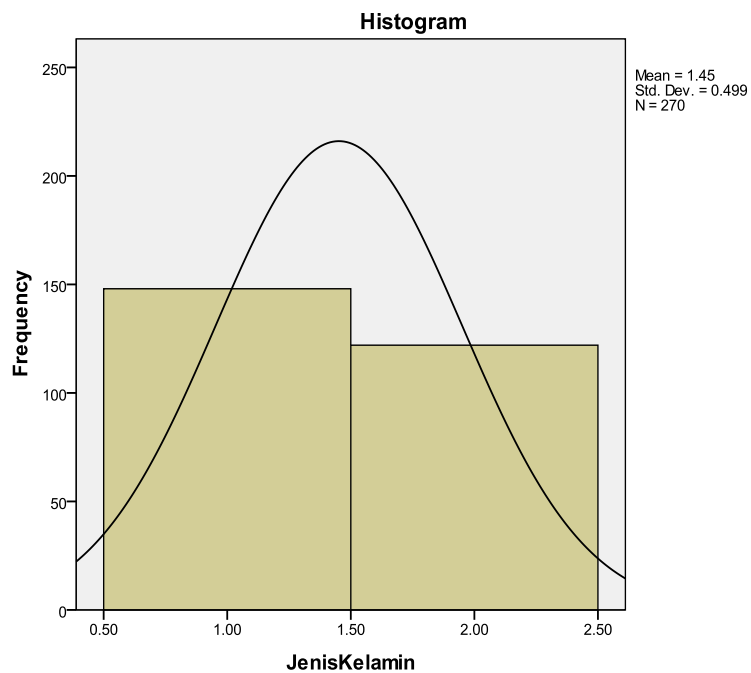


LAMPIRAN

Frekuensi infeksi bakteri pada kulit antara laki-laki dan perempuan

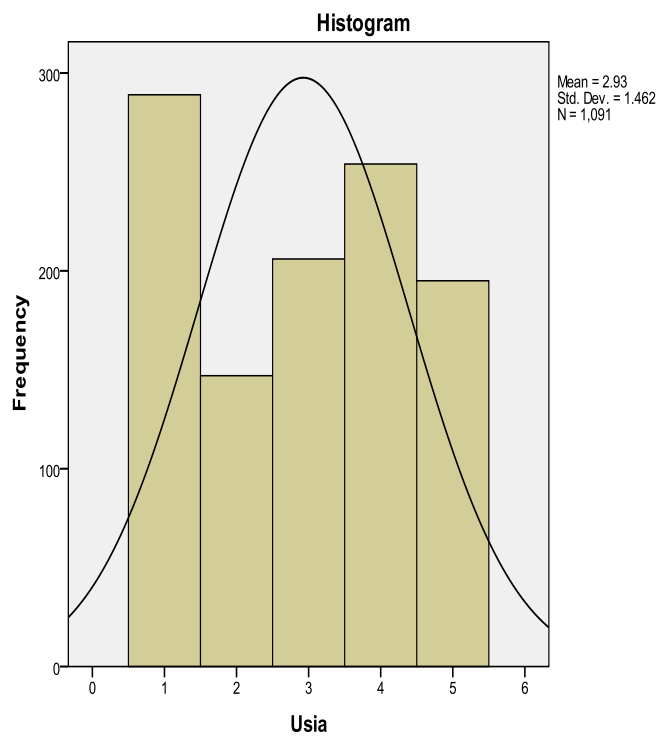
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	148	54.8	54.8	54.8
	Perempuan	122	45.2	45.2	100.0
	Total	270	100.0	100.0	



Frekuensi infeksi bakteri pada kulit berdasarkan kategori usia

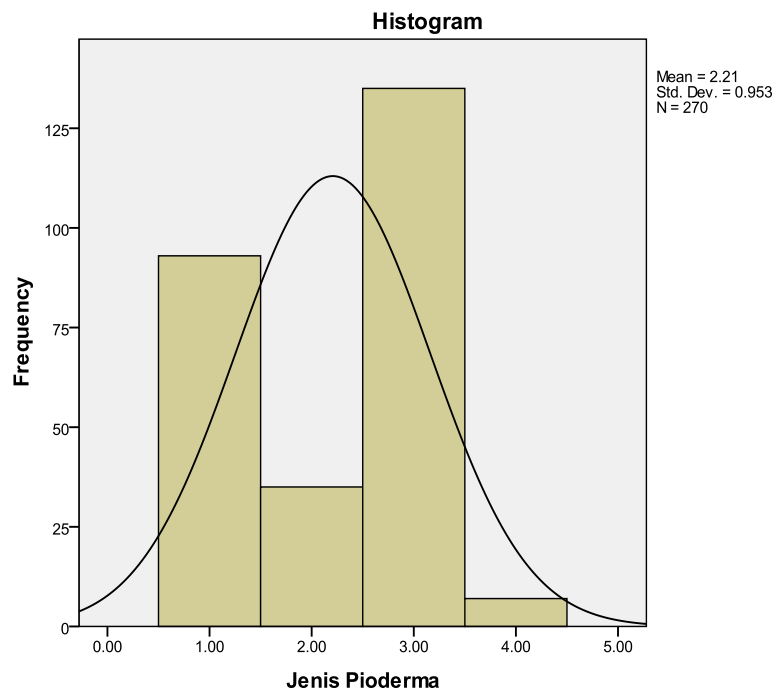
Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Balita	289	26.5	26.5	26.5
	Anak-anak	147	13.5	13.5	40.0
	Remaja	206	18.9	18.9	58.8
	Dewasa	254	23.3	23.3	82.1
	Lansia	195	17.9	17.9	100.0
	Total		1091	100.0	100.0



Frekuensi jenis infeksi bakteri pada kulit

Jenis Pioderma					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Impetigo	93	8.5	34.4	34.4
	Folikulitis	35	3.2	13.0	47.4
	Furunkel	135	12.4	50.0	97.4
	Erysipelas	7	.6	2.6	100.0
	Total	270	24.7	100.0	
Missing	System	821	75.3		
Total		1091	100.0		



Analisis dengan menggunakan chi-square:

1. Infeksi dengan Diabetes melitus

Crosstab

Count		Penderita DM		Total
		DM	NON-DM	
Infeksi Bakteri Pada Kulit	PIODERMA	9	261	270
	NON-PIODERMA	2	819	821
Total		11	1080	1091

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	19.434 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	16.461	1	.000		
Likelihood Ratio	16.039	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	19.416	1	.000		
N of Valid Cases	1091				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.72.

b. Computed only for a 2x2 table

2. Infeksi Bakteri pada kulit dengan jenis kelamin

Tests of Normality

JenisKelamin	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Infeksi Bakteri Pada Kulit _ Laki-Laki	.449	514	.000	.568	514	.000
_ Perempuan	.486	577	.000	.502	577	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Crosstab

Count

		JenisKelamin		Total
		Laki-Laki	Perempuan	
Infeksi Bakteri Pada Kulit	PIODERMA	148	122	270
	NON-PIODERMA	366	455	821
Total		514	577	1091

Test Statistics

	Infeksi Bakteri Pada Kulit	JenisKelamin
Chi-square	278.278 ^a	3.638 ^a
df	1	1
Asymp. Sig.	.000	.056

a. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 545.5.

3. Infeksi bakteri dengan Usia

Crosstab

Count

		Usia					Total
		Balita	Anak-anak	Remaja	Dewasa	Lansia	
Infeksi Bakteri Pada Kulit	PIODERMA	99	38	35	51	47	270
	NON-PIODERMA	190	109	171	203	148	821
Total		289	147	206	254	195	1091

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	23.799 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	23.527	4	.000
Linear-by-Linear Association	11.587	1	.001
N of Valid Cases	1091		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 36.38.



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 042/EP-FKIK-UMY/I/2017

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 Antara Diabetes Melitus Dengan Penyakit Infeksi Bakteri Pada Kulit”

Peneliti Utama : Dhimas Prasetya Nugraha
Principal Investigator


Nama Institusi : Program Studi Pendidikan Dokter FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

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

Yogyakarta, 21 Januari 2017

Sekretaris
Secretary



Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

***Peneliti Berkewajiban :**

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik, 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 dan *informed consent*

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 213, 7491350 Fax. (0274) 387658

Muda mendunia



RS PKU MUHAMMADIYAH GAMPING SLEMAN

Jl. Wates Km. 5,5 Gamping, Sleman, Yogyakarta

Telp. 0274-6499704, IGD 0274-6499118

Fax 0274-6499726, E-mail : rsmuhammadiyah@pkugamping.com web : www.pkugamping.com

17 Ramadhan 1437H/21 Juni 2016

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 0953 /PI.24.2/VI/2016

Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.

Dekan FKIK UMY

Jl Lingkar Selatan Tamantirto Bantul

Assalamu 'alaikum wr.wb.

Memperhatikan surat Saudara Nomor : 454/C6-III/PN-FKIK UMY/VI/2016 tanggal 15 Juni 2016 tentang permohonan Penelitian bagi:

Nama : Dimas Prasetya Nugraha

NIM : 20130310012

Judul Penelitian : Hubungan antara Diabetes Melitus dengan Penyakit Infeksi Bakteri pada Kulit

Bersama ini disampaikan bahwa pada prinsipnya, kami dapat mengabulkan permohonan tersebut dengan ketentuan :

1. Bersedia mentaati peraturan yang berlaku di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta.
2. Bersedia mengganti barang yang dirusakkan selama menjalankan Penelitian..
3. Bersedia menyerahkan pas foto 2 x 3 sebanyak 2 lembar untuk arsip dan tanda pengenal.
4. Bersedia memberikan biaya administrasi sebesar Rp. 300.000 (Tiga Ratus Ribu Rupiah)berlaku untuk kurun waktu 6 (enam) bulan dan diselesaikan sebelum pelaksanaan.
5. Pembayaran dilakukan di bagian Keuangan pada jam kerja (08.00 – 14.00 WIB)
6. Setelah selesai pengambilan data penelitian di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta, peneliti wajib melapor ke Bagian Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan dengan membawa hasil penelitian yang belum diujikan untuk dikoreksi dan dibuatkan surat keterangan selesai penelitian.
7. Peneliti wajib menyerahkan hasil penelitian yang telah diujikan dan disahkan kepada RS PKU Muhammadiyah Gamping. Yk. melalui Bagian Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan serta menyerahkan Abstrak dan hasil penelitian kepada rumah sakit.

Catatan:

1. Sebelum melaksanakan penelitian kepada yang bersangkutan diminta menghadap Manajer Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan (Ibu Dra. Inayati ,Apt.,M.Si)
2. Selama melakukan Penelitian berkonsultasi dengan Pembimbing dari rumah sakit, yaitu :
 - dr. Siti Aminah TSE, Sp.KK.,M.Kes
 - Sri Subekti RL, A.Md

Jika ketentuan-ketentuan diatas tidak dapat dipenuhi maka dengan terpaksa kami akan meninjau ulang kerjasama dengan institusi bersangkutan untuk waktu-waktu selanjutnya.

Demikian, untuk menjadikan maklum

Wassalamu 'alaikum wr.wb.

Direktur AIK, SDI dan Diklitbang

dr. Hj Ekorini Listiyowati, MMR

NBM. 908.340

Tembusan:

1. Bagian Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan RS PKU Muh Gamping YK
2. Pembimbing yang Bersangkutan
3. Peneliti yang bersangkutan (Dimas Prasetya Nugraha)
4. Arsip