

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Kepada

Yth : Responden

Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya mahasiswa S1 Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nama : Erika Diana Wati

NIM : 20130310004

Bermaksud akan melaksanakan penelitian tentang “ Hubungan Obesitas Sentral dengan Hiperurisemia”. Adapun hasil dari pengukuran lingkaran pinggang dan asam urat bapak ataupun ibu akan saya jamin kerahasiannya dan saya bertanggungjawab apabila penelitian ini merugikan bapak ataupun ibu.

Sehubungan hal tersebut, apabila bapak ataupun ibu menyetujui untuk ikut serta dalam penelitian ini dimohon untuk menandatangani kolom yang telah disediakan.

Atas ketersediaan dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

Responden

Peneliti

()

(Erika Diana)

Lampiran 2. Hasil Uji Statistik

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,686 ^a	2	,021
Likelihood Ratio	8,653	2	,013
Linear-by-Linear Association	5,549	1	,018
N of Valid Cases	60		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,00.

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,043 ^a	1	,835		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,043	1	,835		
Fisher's Exact Test				1,000	,587
Linear-by-Linear Association	,042	1	,838		
N of Valid Cases	32				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,25.

b. Computed only for a 2x2 table

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,001 ^a	1	,317		
Continuity Correction ^b	,355	1	,551		
Likelihood Ratio	1,005	1	,316		
Fisher's Exact Test				,429	,276
Linear-by-Linear Association	,972	1	,324		
N of Valid Cases	34				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,76.

b. Computed only for a 2x2 table

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,282 ^a	1	,258		
Continuity Correction ^b	,721	1	,396		
Likelihood Ratio	1,288	1	,256		
Fisher's Exact Test				,396	,198
Linear-by-Linear Association	1,256	1	,262		
N of Valid Cases	50				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11,702 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	9,418	1	,002		
Likelihood Ratio	15,798	1	,000		
Fisher's Exact Test				,001	,000
Linear-by-Linear Association	11,430	1	,001		
N of Valid Cases	43				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,86.

b. Computed only for a 2x2 table

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Jeniskelamin	,391	8	,001	,641	8	,000
AU_normalrendah	,271	8	,085	,811	8	,038

a. Lilliefors Significance Correction

Ranks

	Jeniskelamin	N	Mean Rank	Sum of Ranks
AU_normalrendah	Perempuan	3	2,67	8,00
	laki-laki	5	5,60	28,00
	Total	8		

Test Statistics^a

	AU_normalrendah
Mann-Whitney U	2,000
Wilcoxon W	8,000
Z	-1,670
Asymp. Sig. (2-tailed)	,095
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	,143 ^b

a. Grouping Variable: Jeniskelamin

b. Not corrected for ties.

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Jeniskelamin2	,388	25	,000	,625	25	,000
AU_normaltinggi	,163	25	,086	,968	25	,602

a. Lilliefors Significance Correction

Ranks

	Jeniskelamin	N	Mean Rank	Sum of Ranks
AU_normaltinggi	2 perempuan	10	7,20	72,00
	laki-laki	15	16,87	253,00
	Total	25		

Test Statistics^a

	AU_normaltinggi
Mann-Whitney U	17,000
Wilcoxon W	72,000
Z	-3,260
Asymp. Sig. (2-tailed)	,001
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	,001 ^b

a. Grouping Variable: Jeniskelamin2

b. Not corrected for ties.

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Jeniskelamin3	,388	25	,000	,625	25	,000
AU_tinggi	,147	25	,175	,915	25	,039

a. Lilliefors Significance Correction

Ranks

	Jeniskelamin3	N	Mean Rank	Sum of Ranks
perempuan		15	9,93	149,00
AU_tinggi laki-laki		10	17,60	176,00
Total		25		

Test Statistics^a

	AU_tinggi
Mann-Whitney U	29,000
Wilcoxon W	149,000
Z	-2,560
Asymp. Sig. (2-tailed)	,010
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	,010 ^b

a. Grouping Variable:

Jeniskelamin3

b. Not corrected for ties.

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
LP_perempuan	,112	30	,200*	,963	30	,360
AU_perempuan	,083	30	,200*	,974	30	,651

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

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
LP_lakilaki	,125	30	,200*	,934	30	,065
AU_lakilaki	,114	30	,200*	,959	30	,288

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

a. Lilliefors Significance Correction

Correlations

	LP_perempuan	AU_perempuan
Pearson Correlation	1	,251
LP_perempuan Sig. (2-tailed)		,181
N	30	30
Pearson Correlation	,251	1
AU_perempuan Sig. (2-tailed)	,181	
N	30	30

Correlations

	LP_lakilaki	AU_lakilaki
Pearson Correlation	1	,187
LP_lakilaki Sig. (2-tailed)		,322
N	30	30
Pearson Correlation	,187	1
AU_lakilaki Sig. (2-tailed)	,322	
N	30	30



**SURAT KETERANGAN
KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN**

Nomor : 230/EP-FKIK-UMY/V/2016

Komisi Etika Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang terdiri atas :

1. Prof. dr.H. Djauhar Ismail, Sp.A(K), Ph.D.
2. Prof.Dr.dr.H. Soewito A, Sp.THT-KL
3. drg. Ana Medawati, M.Kes
4. drh. Tri Wulandari, M.Kes
5. Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes
6. Dr. dr. Tri Wahyuliati, Sp. S., M. Kes
7. Titih Huriah, Ns., M. Kep., Sp. Kom
8. Dr. drg. Tita Ratya Utari, Sp. Ort
9. Sabtanti Harimurti, Ph. D., Apt
10. Dr. dr. Arlina Dewi, MMR
11. Yuni Permatasari Istanti, S. Kep. Ns., Sp. KMB
12. Dra. Irma Risdiyana, Apt., MPH
13. dr. Inayati Habib, Sp. MK., M. Kes

Telah mengkaji permohonan kelayakan etika penelitian yang diajukan oleh :

Nama Peneliti : Erika Diana Wati
NIM : 20130310004
Judul Penelitian : Hubungan Obesitas Sentral dengan Hiperurisemia
Pada Tanggal : 25 Mei 2016
Dengan Hasil : Layak Etik

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 28 Mei 2016



Sekretaris,

Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

Kampus:

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

Muda mendunia



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
(B A P P E D A)

Jln.Robert Wolter Monginsidi No. 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Fax. (0274) 367796
Website: bappeda.bantulkab.go.id Webmail: bappeda@bantulkab.go.id

SURAT KETERANGAN/IZIN

Nomor : 070 / Reg / 2473 / S1 / 2016

Menunjuk Surat : Dari : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY Nomor : 304/C.6-III/ PN-FKIK UMY/ V/2016
Tanggal : 11 Mei 2016 Perihal : **Permohonan Ijin Penelitian Dan Pengambilan Data**

Mengingat : a. Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Oganisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantu sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 16 Tahun 2009 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Oganisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul;
b. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perijinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pengembangan, Pengkajian, dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta;
c. Peraturan Bupati Bantul Nomor 17 Tahun 2011 tentang Ijin Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktek Lapangan (PL) Perguruan Tinggi di Kabupaten Bantul.

Diizinkan kepada
Nama : **ERIKA DIANA WATI**
P. T / Alamat : **Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY
Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan Bantul**
NIP/NIM/No. KTP : **3402074912930001**
Nomor Telp./HP : **0823261104645**
Tema/Judul Kegiatan : **HUBUNGAN OBESITAS SENTRAL DENGAN HIPERURISEMIA**
Lokasi : **Puskesmas Pandak I**
Waktu : **25 Mei 2016 s/d 25 Agustus 2016**

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi (menyampaikan maksud dan tujuan) dengan institusi Pemerintah Desa setempat serta dinas atau instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
2. Wajib menjaga ketertiban dan mematuhi peraturan perundangan yang berlaku;
3. Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
4. Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk *softcopy* (CD) dan *hardcopy* kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan;
5. Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas;
6. Memenuhi ketentuan, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan; dan
7. Izin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah.

Dikeluarkan di : **B a n t u l**
Pada tanggal : **25 Mei 2016**

A.n. Kepala,
Kepala Bidang Data Penelitian dan
Pengembangan, u.b. Kasubbid.
Litbang

Heny Endrawati, S.P., M.P.
NIP: 197106081998032004

Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Bupati Kab. Bantul (sebagai laporan)
2. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
3. Ka. Dinas Kesehatan Kab. Bantul
4. Ka. Puskesmas Pandak 1
5. Dekan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY
6. Yang Bersangkutan (Pemohon)