

LAMPIRAN

Lampiran 1

Frequency Table

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 19,00	3	3,3	3,3	3,3
20,00	5	5,4	5,4	8,7
21,00	7	7,6	7,6	16,3
22,00	7	7,6	7,6	23,9
23,00	4	4,3	4,3	28,3
24,00	6	6,5	6,5	34,8
25,00	7	7,6	7,6	42,4
26,00	6	6,5	6,5	48,9
27,00	5	5,4	5,4	54,3
28,00	4	4,3	4,3	58,7
29,00	4	4,3	4,3	63,0
30,00	3	3,3	3,3	66,3
31,00	6	6,5	6,5	72,8
32,00	8	8,7	8,7	81,5
33,00	2	2,2	2,2	83,7
34,00	6	6,5	6,5	90,2
35,00	4	4,3	4,3	94,6
36,00	2	2,2	2,2	96,7
37,00	1	1,1	1,1	97,8
38,00	2	2,2	2,2	100,0
Total	92	100,0	100,0	

LILA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid >33	46	50,0	50,0	50,0
<33	46	50,0	50,0	100,0
Total	92	100,0	100,0	

Preeklampsia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Positif	12	13,0	13,0	13,0
Negatif	80	87,0	87,0	100,0
Total	92	100,0	100,0	

Lampiran II

Crosstabs

LILA * Preeklampsia

LILA * Preeklampsia Crosstabulation

			Preeklampsia		Total
			Positif	Negatif	
LILA	>33	Count	1	45	46
		Expected Count	6,0	40,0	46,0
		% of Total	1,1%	48,9%	50,0%
	<33	Count	11	35	46
		Expected Count	6,0	40,0	46,0
		% of Total	12,0%	38,0%	50,0%
Total	Count	12	80	92	
	Expected Count	12,0	80,0	92,0	
	% of Total	13,0%	87,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,583 ^a	1	,002		
Continuity Correction ^b	7,763	1	,005		
Likelihood Ratio	11,005	1	,001		
Fisher's Exact Test				,004	,002
Linear-by-Linear Association	9,479	1	,002		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for LILA (>33 / <33)	,071	,009	,574
For cohort Preeklampsia = Positif	,091	,012	,676
For cohort Preeklampsia = Negatif	1,286	1,087	1,520
N of Valid Cases	92		

Lampiran III

Data Penelitian

No.	Diagnosis	LILA	Ukuran LILA	Usia	BB	TB	IMT
1	Positif	>33	37	37			
2	Negatif	>33	37	19			
3	Negatif	>33	36	20			
4	Negatif	>33	37	21		158	
5	Negatif	>33	36	20		162	
6	Negatif	>33	36	22			
7	Negatif	>33	37	22			
8	Negatif	>33	36	21			
9	Negatif	>33	36	21	70	160	27,34375
10	Negatif	>33	38	21			
11	Negatif	>33	34	20	68	160	26,5625
12	Negatif	>33	33	19	64	159	25,31545
13	Negatif	>33	36	19			
14	Negatif	>33	34	20			
15	Negatif	>33	34	22			
16	Negatif	>33	38	21			
17	Negatif	>33	35,5	22	56	150	24,88889
18	Negatif	>33	34	22			
19	Negatif	>33	34,5	22			
20	Negatif	>33	39	21			
21	Negatif	>33	34	21			
22	Negatif	>33	38,5	20	70	155	29,13632
23	Negatif	>33	34	22	57	139	29,50158
24	Negatif	>33	35	23		155	
25	Negatif	>33	34	24		143	
26	Negatif	>33	37	25			
27	Negatif	>33	34	23	81	160	31,64063
28	Negatif	>33	34	24			
29	Negatif	>33	34	26		150	
30	Negatif	>33	37,5	28			
31	Negatif	>33	35	26			
32	Negatif	>33	34	26			
33	Negatif	>33	34	24			
34	Negatif	>33	33	23	67,5	157	27,38448
35	Negatif	>33	34	23	71	154	29,93759
36	Negatif	>33	34	27	77	160	30,07813

37	Negatif	>33	36	29			
38	Negatif	>33	34	27			
39	Negatif	>33	34	26	71,5	162	27,24432
40	Negatif	>33	36	25	91	160	35,54688
41	Negatif	>33	35	28			
42	Negatif	>33	34	27	74,5	157	30,22435
43	Negatif	>33	33	29	66,5		
44	Negatif	>33	34	26	71		
45	Negatif	>33	34	24	77		
46	Negatif	>33	35	25	73		
47	Positif	<33	25	25	58,5		
48	Positif	<33	30	25	70		
49	Positif	<33	29	25	72	165	26,44628
50	Positif	<33	31	24	67		
51	Positif	<33	22	24	52		
52	Positif	<33	32	25	65		
53	Positif	<33	28	26	62,5		
54	Positif	<33	29	29	75		
55	Positif	<33	29	27	60,5		
56	Positif	<33	22	27	41	148	18,71804
57	Positif	<33	26	28	53,5		
58	Negatif	<33	24	29			
59	Negatif	<33	30	28	68		
60	Negatif	<33	30	30	66		
61	Negatif	<33	27	30	47		
62	Negatif	<33	29	30	58		
63	Negatif	<33	28	31	63	170	21,79931
64	Negatif	<33	27	32	50		
65	Negatif	<33	24	32	52,5		
66	Negatif	<33	31	33	67	152,5	28,80946
67	Negatif	<33	22	34	43		
68	Negatif	<33	26	32	59		
69	Negatif	<33	23,5	31	58,5	160	22,85156
70	Negatif	<33	26	32	60		
71	Negatif	<33	22,5	33	52,5		
72	Negatif	<33	26	34	53,5	155	22,26847
73	Negatif	<33	22	35	41	152	17,74584
74	Negatif	<33	22,5	34	51,5		
75	Negatif	<33	25	32	56		
76	Negatif	<33	26	32			
77	Negatif	<33	30	34	60	160	23,4375

78	Negatif	<33	32	31	75		
79	Negatif	<33	27	31	54		
80	Negatif	<33	25	35	52		
81	Negatif	<33	28	34			
82	Negatif	<33	30,5	34			
83	Negatif	<33	27	32			
84	Negatif	<33	28	35	63,5		
85	Negatif	<33	24	32	58,5		
86	Negatif	<33	29	31	85		
87	Negatif	<33	28	31	59,5		
88	Negatif	<33	30	35	66,5		
89	Negatif	<33	30	36			
90	Negatif	<33	32	38			
91	Negatif	<33	25	38	60		
92	Negatif	<33	29	36	68		

Lampiran IV

Keterangan Lolos Uji Etik

 Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

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 Lingkar Lengan Atas (LILA) Ibu Hamil Dengan Obesitas Dan Tanpa Obesitas Terhadap Kejadian Preeklamsia”

Peneliti Utama : Luthfiatin Najwa
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, 17 Mei 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

Lampiran V

Surat Ijin Penelitian



PEMERINTAHAN KOTA YOGYAKARTA
DINAS PERIZINAN
Jl. Kenari No. 56 Yogyakarta 55165 Telepon 514448, 515865, 515865, 515866, 562682
Fax (0274) 555241
E-MAIL : perizinan@jogjakota.go.id
HOTLINE SMS : 081227625000 HOT LINE EMAIL : upik@jogjakota.go.id
WEBSITE : www.perizinan.jogjakota.go.id

SURAT IZIN

NOMOR : 070/3813
7745/34


Membaca Surat : Dari Dekan Fak. Kedokteran & Ilmu Kesehatan - UMY
Nomor : 1064/C6/III/PN/FKIKUMY/XI/2016 Tanggal : 16 November 2016


Mengingat : 1. Peraturan Gubernur Daerah istimewa Yogyakarta Nomor : 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perizinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pendataan, Pengembangan, Pengkajian dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta.
2. Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 10 Tahun 2008 tentang Pembentukan, Susunan, Kedudukan dan Tugas Pokok Dinas Daerah;
3. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 29 Tahun 2007 tentang Pemberian Izin Penelitian, Praktek Kerja Lapangan dan Kuliah Kerja Nyata di Wilayah Kota Yogyakarta;
4. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 85 Tahun 2008 tentang Fungsi, Rincian Tugas Dinas Perizinan Kota Yogyakarta;
5. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 14 Tahun 2016 tentang Penyelenggaraan Perizinan pada Pemerintah Kota Yogyakarta;

Dijijinkan Kepada : Nama : LUTHFIATIN NAJWA
No. Mhs/ NIM : 20140310110
Pekerjaan : Mahasiswa Fak. Kedokteran & Ilmu Kesehatan - UMY
Alamat : Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yk
Penanggungjawab : dr. Supriyatningsih, Sp. OG., M.Kes
Keperluan : Melakukan Penelitian dengan judul Proposal : HUBUNGAN LINGKAR LENGAN ATAS (LILA) IBU HAMIL DENGAN OBESITAS DAN TANPA OBESITAS TERHADAP KEJADIAN PREEKLAMPSIA

Lokasi/Responden : Kota Yogyakarta
Waktu : 16 November 2016 s/d 16 Februari 2017
Lampiran : Proposal dan Daftar Pertanyaan
Dengan Ketentuan : 1. Wajib Memberikan Laporan hasil Penelitian berupa CD kepada Walikota Yogyakarta (Cq. Dinas Perizinan Kota Yogyakarta)
2. Wajib Menjaga Tata tertib dan menaati ketentuan-ketentuan yang berlaku setempat
3. Izin ini tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kesetabilan pemerintahan dan hanya diperlukan untuk keperluan ilmiah
4. Surat izin ini sewaktu-waktu dapat dibatalkan apabila tidak dipenuhinya ketentuan-ketentuan tersebut diatas

Kemudian diharap para Pejabat Pemerintahan setempat dapat memberikan bantuan seperlunya

Tanda Tangan Pemegang Izin : 
LUTHFIATIN NAJWA

Dikeluarkan di : Yogyakarta
Pada Tanggal : 22 November 2016
An. Kepala Dinas Perizinan Sekretaris

Dra. CHRISTY DEWYANI, MM
NIP. 196304081986032019

Tembusan Kepada :
Yth 1. Walikota Yogyakarta (sebagai laporan)
2. Ka. Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta
3. Ka. Puskesmas Tegalrejo Kota Yogyakarta
4. Dekan Fak. Kedokteran & Ilmu Kesehatan - UMY
5. Ybs.