

LAMPIRAN

**SURAT KETERANGAN
KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN**
Nomor : 086/EP-FKIK-UMY/II/2015

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. dr. Dirwan Suryo Soularo,Sp.F.,M.Sc
5. dr. Inayati Habib, M.Kes
6. drh. Tiri Wulandari, M.Kes
7. drg. Iwan Dewanto, MM
8. Sri Sumaryani, S.Kep.,Ns.M.Kep.,Sp.Mat
9. Dr. Susanto, MS
- 10.Hari Widada, M.Sc., Apt
- 11.Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

Telah mengkaji permohonan kelayakan etika penelitian yang diajukan oleh :

Nama Peneliti : Gilang Indhira Mustika
NIM : 20110310110
Judul Penelitian : Hubungan Usia Pencapaian Kembali Berat Badan Lahir Pada BBLR Dengan Metode Perawatan Bayi Lekat
Pada Tanggal : 23 Februari 2015
Dengan hasil : Layak Etik
Catatan dan Saran :

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 26 Februari 2015



Muda mendunia

Descriptive

Case Processing Summary

		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kenaikan Berat Badan	KMC Kontinyu	26	100,0%	0	,0%	26	100,0%
	KMC Intermitten	32	100,0%	0	,0%	32	100,0%

Jumlah Data

Kenaikan Berat Badan * KMC Crosstabulation

			KMC		Total
			KMC Kontinyu	KMC Intermitten	
Kenaikan Berat Badan	Kenaikan Cepat	Count	23	15	38
		Expected Count	17,0	21,0	38,0
		% within Kenaikan Berat Badan	60,5%	39,5%	100,0%
		% within KMC	88,5%	46,9%	65,5%
		% of Total	39,7%	25,9%	65,5%
	Kenaikan Lambat	Count	3	17	20
		Expected Count	9,0	11,0	20,0
		% within Kenaikan Berat Badan	15,0%	85,0%	100,0%
		% within KMC	11,5%	53,1%	34,5%
		% of Total	5,2%	29,3%	34,5%
Total	Count	26	32	58	
	Expected Count	26,0	32,0	58,0	
	% within Kenaikan Berat Badan	44,8%	55,2%	100,0%	
	% within KMC	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	44,8%	55,2%	100,0%	

Signifikansi

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10,981 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	9,217	1	,002		
Likelihood Ratio	11,893	1	,001		
Fisher's Exact Test				,001	,001
Linear-by-Linear Association	10,792	1	,001		
N of Valid Cases	58				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,97.