

LAMPIRAN

Paritas * BB Crosstabulation

Gula_Darah * BB Crosstabulation

		BB		Total
		BBLR	Normal	
GD	Count	10	25	35
	Normal Expected Count	7.0	28.0	35.0
	% of Total	14.3%	35.7%	50.0%
	Tinggi Count	4	31	35
	Tinggi Expected Count	7.0	28.0	35.0
	% of Total	5.7%	44.3%	50.0%
Total	Count	14	56	70
	Expected Count	14.0	56.0	70.0
	% of Total	20.0%	80.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.158 ^a	1	.041		
Continuity Correction ^b	3.055	1	.081		
Likelihood Ratio	4.290	1	.038		
Fisher's Exact Test				.078	.039
Linear-by-Linear Association	4.098	1	.043		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for GD (Normal / Tinggi)	3.552	1.005	12.552
For cohort BB = BBLR	2.750	.968	7.812
For cohort BB = Normal	.774	.601	.998
N of Valid Cases	70		

		BB		Total
		BBLR	Normal	
Paritas	Count	7	27	34
	Primipara Expected Count	6.8	27.2	34.0
	% of Total	10.0%	38.6%	48.6%
	Count	7	29	36
	Multipara Expected Count	7.2	28.8	36.0
	% of Total	10.0%	41.4%	51.4%
Total	Count	14	56	70
	Expected Count	14.0	56.0	70.0
	% of Total	20.0%	80.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.014 ^a	1	.905	1.000	.570
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.014	1	.905		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.014	1	.906		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.80.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Paritas (Primipara / Multipara)	1.074	.333	3.466
For cohort BB = BBLR	1.059	.415	2.702
For cohort BB = Normal	.986	.780	1.246
N of Valid Cases	70		

Usia * BB Crosstabulation

		BB		Total
		BBLR	Normal	
Usia	Count	1	1	2
	<=20 Expected Count	.4	1.6	2.0
	% of Total	1.4%	1.4%	2.9%
	Count	13	55	68
	>20 Expected Count	13.6	54.4	68.0
	% of Total	18.6%	78.6%	97.1%
Total	Count	14	56	70
	Expected Count	14.0	56.0	70.0
	% of Total	20.0%	80.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.158 ^a	1	.282		
Continuity Correction ^b	.032	1	.858		
Likelihood Ratio	.926	1	.336		
Fisher's Exact Test				.362	.362
Linear-by-Linear Association	1.142	1	.285		
N of Valid Cases	70				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia (<=20 / >20)	4.231	.248	72.192
For cohort BB = BBLR	2.615	.602	11.370
For cohort BB = Normal	.618	.154	2.484
N of Valid Cases	70		

pekerjaan * Berat Badan Bayi Crosstabulation

		Berat Badan Bayi		Total	
		BBLR	BBLN		
pekerjaan	bekerja	Count	7	36	43
		Expected Count	8.6	34.4	43.0
		% of Total	10.0%	51.4%	61.4%
	tidak bekerja	Count	7	20	27
		Expected Count	5.4	21.6	27.0
		% of Total	10.0%	28.6%	38.6%
Total		Count	14	56	70
		Expected Count	14.0	56.0	70.0
		% of Total	20.0%	80.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.965 ^a	1	.326	.368	.248
Continuity Correction ^b	.456	1	.500		
Likelihood Ratio	.946	1	.331		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.951	1	.329		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.40.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pekerjaan (bekerja / tidak bekerja)	.556	.170	1.811
For cohort Berat Badan Bayi = BBLR	.628	.248	1.592
For cohort Berat Badan Bayi = BBLN	1.130	.872	1.465
N of Valid Cases	70		

pendidikan * Berat Badan Bayi Crosstabulation

		Berat Badan Bayi		Total	
		BBLR	BBLN		
pendidikan	dasar	Count	12	25	37
		Expected Count	7.4	29.6	37.0
		% of Total	17.1%	35.7%	52.9%
	tinggi	Count	2	31	33
		Expected Count	6.6	26.4	33.0
		% of Total	2.9%	44.3%	47.1%
Total	Count	14	56	70	
	Expected Count	14.0	56.0	70.0	
	% of Total	20.0%	80.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.582 ^a	1	.006	.007	.006
Continuity Correction ^b	6.023	1	.014		
Likelihood Ratio	8.340	1	.004		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	7.474	1	.006		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.60.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pendidikan (dasar / tinggi)	7.440	1.522	36.373
For cohort Berat Badan Bayi = BBLR	5.351	1.292	22.172
For cohort Berat Badan Bayi = BBLN	.719	.566	.914
N of Valid Cases	70		



RS PKU MUHAMMADIYAH GAMPING

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

Telp. 0274-6499704, IGD 0274-6499118

Fax 0274-6499727, 6499726, E-mail : pkujogja2@yahoo.co.id Web. www.pkugamping.com

22 Dzul'qadah 1437H/25 Agustus 2016

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 136 /PL.24.2/VIII/2016

Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.

Dekan FKIK UMY

Jl Lingkar Selatan Tamantirto Bantul

Assalamu'alaikum wr.wb.

Memperhatikan surat Saudara Nomor : 700/C6-III/PN-FKIK UMY/VIII/2016 tanggal 01 Agustus 2016 tentang permohonan Penelitian bagi:

Nama : Riza Aulya Ihwanah

NIM : 20140310135

Judul Penelitian : Hubungan Kadar Gula Darah Normal dan tinggi Terhadap Berat bayi lahir

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 rusak selama menjalankan Penelitian..
3. Bersedia menyerahkan pas foto 2 x 3 sebanyak 2 lembar untuk arsip dan tanda pengenalan.
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 disyahkan 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 Alfun Dhiya An, Sp. OG., 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 Listvowati, MMR

NBM. 908.340

Tembusan:

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



Nomor : 342/EP-FKIK-UMY/V/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 Kadar Gula Darah Ibu Hamil Normal dan Tinggi Terhadap Berat Bayi Lahir"

Peneliti Utama : Riza Aulya Ihwanah
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