

DAFTAR PUSTAKA

1. Sastroasmoro Sastroasmoro, Madiyono B. Buku Ajar Kardiologi Anak. Ikatan Dokter Anak Indonesia. Jakarta: Binarupa Aksara; 1994.
2. Meadow, R, Newell, S. Lecture notes : Pediatrika 7th ed. Jakarta: Erlangga Medical Series; 2003.
3. Kamus Kedokteran Dorland 29th ed. Jakarta: EGC; 2002.
4. Lubis I. Pengaruh Lingkungan Terhadap Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA). [Internet]. c2010 [cited 2012 Des 28] Available from http://www.kalbe.co.id/files/cdk/files/07_PengaruhLingkunganTerhadapPenyakit.pdf/07_PengaruhLingkunganTerhadapPenyakit.pdf
5. Aqidah A, Lestari DS, Ginting EK, et all. Penyakit Jantung Kongenital [Internet]. c2012 [cited 2012 Des 28]. Available from: <http://www.scribd.com/doc/84384655/Cardio-1-Makalah-Pj-Kongenital>.
6. Departemen Kesehatan. Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA). Jakarta: Depkes; 2007.
7. Rahajoe NN, Supriyatno B, Setyanto DB. Buku Ajar Respirologi Anak 1st ed. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia; 2012.

8. Sasmita. Analisa kasus anak [Internet]. c2012 [cited 2012 Des 28]. Available from: <http://www.scribd.com/doc/87545156/ANALISA-KASUS-ANAK>.
9. Wilar R, Wantania JR. Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Episode Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Anak dengan Penyakit Jantung Bawaan [Internet]. c2005 [cited 2013 Jan 4] Sari Pediatri 8(2):154-8 Available from: <http://www.idai.or.id>
10. Nasution K, Sjahrullah MAR, et all. Infeksi Saluran Napas Akut pada Balita di Daerah Urban Jakarta [Internet]. c2009 [cited 2013 Jan 12] Sari Pediatri 11(4):223-8 Available from: <http://www.idai.or.id>
11. Mariani. Penyakit jantung bawaan [Internet]. c2009 [cited 2013 Jan 4] 11(4):223-8 Available from: <http://www.scribd.com/doc/42253695/PENYAKIT-JANTUNG-BAWAAN>
12. Libby, Peter. Braunwald's Heart Disease : A Textbook of Cardiovascular Medicine. Philadelphia : Saunders Elsevier; 2008.
13. Alfa Y. Kardiologi anak [Internet]. c2010 [updated 2011 nov 17;cited 2013 Jan 5] 8(2):154-8 Available from: <http://rludifkunjani.wordpress.com/2010/11/17/kardiologi-anak/>
14. Roebiono, PS. Diagnosis dan Tatalaksana Penyakit Jantung Bawaan [Internet]. [cited 2013 Jan 4] 8(2):154-8 Available from:

<http://repository.ui.ac.id/contents/koleksi/11/6832166923fd5a14595241e85893e6bbb8907f2.pdf>

15. Merenstein GB, Kaplan DW, Rosenberg AA. Buku pegangan pediatri 7th ed. Jakarta; 2010

16. Bherman, Kliegman, Arvin. Nelson Ilmu Kesehatan Anak 15th ed vol 2. Jakarta: ECG; 2012.

17. Baraas F. Penyakit Jantung pada Anak : Kardiologi Klinis dalam Praktek Diagnosis. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 1995.

18. Wishnuwardhana M, Mexitalia M, Susanto JC. Pemberian diet tambahan pada anak dengan penyakit jantung bawaan asianotik. Media Medika Indonesiana 2009;48(6) tahun 2009.

19. Runge MS, Ohman M. Netter's Cardiology : International Student Edition. USA: MediMedia; 2004

20. Depkes RI. Pedoman dan Program Pemberantasan Penyakit ISPA untuk Penanggulangan Pneumonia pada Balita Dalam Pelita VI. Jakarta: Dirjen PPM dan PLP; 1996

21. Bustan NM. Pengantar Epidemologi. Jakarta: Rineka Cipta; 1997

22. Depkes RI. Pedoman Tatalaksana Pneumonia Balita. Jakarta: Dirjen PP & PL; 2007

23. WHO. Penanganan ISPA pada Anak di Rumah Sakit Negara Berkembang. Pedoman untuk Dokter dan Petugas Kesehatan Senior. Jakarta: Buku Kedokteran EGC;2002
24. Kementrian Kesehatan RI. Buletin epidemiologi Pnemonia Balita volume 3. Jakarta: Kemenkes; 2010.
25. Notoadmodjo. Pengantar epidemiologi. Jakarta: Rineka Cipta; 2003
26. Widoyono. Penyakit Tropis (Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya) Jakarta: Erlangga; 2005.
27. Badan Litbangkes. Kajian Riset Operasional Intensifikasi Pemberantasan Penyakit menular 1998/1999-2003 Jakarta : Direktorat Jendral Pemberantasan Penyakit menular, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan; 2004.
28. Taussig, Landau. Pediatric Respirology Medicine. USA Mosby Inc : USA; 1999
29. Sumargono, Joon. Faktor-faktor Risiko yang Mempengaruhi Terjadinya ISPA pada Balita di Kelurahan Kelapa Dua Wetan, Kecamatan Pasar Rebo, Tesis FK UI Depok [Internet]. [cited 2013 Jan 12] Available from: lontar.ui.ac.id
30. Departemen Kesehatan RI. Pedoman Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut untuk Penanggulangan Pnemonia pada Balita. Jakarta: Depkes; 2002

31. Taisir. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita, di Kelurahan Lhok Bengkuang Kecamatan Tapak Tuan Aceh Selatan Tahun 2005. Skripsi FKM USU Medan. [Internet]. [cited 2013 Jan 12] Available from: Available from: <http://repository.usu.ac.id>
32. Depkes RI. Pedoman Rencana Kerja Jangka Menengah Nasional Penanggulangan Pnemonia Balita Tahun 2005-2009. Jakarta: Depkes; 2005
33. Maryunani, A. Ilmu Kesehatan Anak Kebidanan. Jakarta: Trans Info Media; 2010
34. Sirait, NH. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Atas Akut (ISPaA) pada anak Balita di Kelurahan Mangga Kecamatan Medan Tuntungan Tahun 2010. Skripsi FKM USU Medan. [Internet]. [cited 2012 Des 28] Available from: Available from: <http://repository.usu.ac.id>
35. Roesli, Utami. Bayi Sehat Berkat ASI Eksklusif : MP ASI dan imunisasi Lengkap. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo; 2000
36. Abbas P. Haryati AS. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Bayi. Skripsi FK Unisulla [Internet]. [cited 2013 Jan 20] Available from: cyber.unisulla.ac.id
37. Budjang RF. Bayi Berat Badan Lahir Rendah. Dalam: Ilmu Kebidanan edisi ke-3. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2006 Pg.771-783

38. Sadono WM, Sakundarno Adi, M. Sidhartani Zain. Bayi Berat Lahir Rendah Sebagai Salah Satu Risiko Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Bayi (Studi Kasus di Kabupaten Blora). [Internet] c2005 [cited 2013 Feb 13] Available from: http://eprints.undip.ac.id/5249/1/Sadono_Wiwoho.pdf
39. Hidayat Aziz AA. 2005. Pengantar Ilmu Keperawatan Anak I. Jakarta : Salemba Medika; 2005
40. Rini Lestiyo. Hubungan Status Imunisasi dengan Kejadian Penyakit (Diare, Campak, Ispa) dan Status Gizi Anak Usia 1-4 Tahun di Desa Karang Duren Kecamatan Tenggaran Kabupaten Semarang. [Internet] c2008 [cited 2013 Feb 13] Available from: <http://eprints.undip.ac.id>
41. Noor. Pengantar Epidemiologi Penyakit menular. Jakarta: Rineka Cipta; 1997
42. Kepmenkes RI. Nomor 829/MENKES/SK/VII/1999 Tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan. Jakarta: Depkes RI; 1999
43. Gulo RR Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA) pada Balita di Kelurahan Ilir Gunung Sitoli Kabupaten Nias tahun 2008. Skripsi FKM USU Medan [Internet]. c2009. [cited 2013 Jan 5] Available from: Available from: <http://repository.usu.ac.id>
44. Mukono HJ. Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernafasan. Surabaya: Airlangga University Press; 1997.

45. Naria E, Chahaya I, Asmawati. Hubungan Kondisi Rumah dengan Keluhan ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tuntungan Kecamatan Medan Tuntungan Tahun 2008. Skripsi FKM USU Medan [Internet]. c2009. [cited 2013 Jan 5] Available from: <http://repository.usu.ac.id>
46. Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa Edisi ke-4. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama; 2008
47. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Buku Kuliah Ilmu Kesehatan Anak, Buku 1. Jakarta: Bagian Ilmu Kesehatan anak FKUI; 2005
48. Madiyono B. Tatalaksana masalah kardiologi anak : Bagian I. Klasifikasi dan tatalaksana penyakit jantung bawaan. [Internet]. c1994 [cited 2013 Feb 20] Sari Pediatri 8(2):57-65 Available from: <http://www.idai.or.id>
49. Sutaryo TS, Sudjarwo SR. Aspek pediatri sosial penyakit jantung bawaan. Dalam: Madiyono B, Oesman IN, Sastroasmoro S, Amdani SK, Putra ST, penyunting. Diagnosis dan penatalaksanaan penyakit jantung bawaan yang dapat dikoreksi. Jakarta: Bagian Ilmu Kesehatan anak FKUI ; 1985
50. Goh DYT, Shek LPC, Wah LB. Acute respiratory tract infections in children: outpatient management. Bull National University Hospital; 1999

51. Cabalka AK. Physiologic risk factor for respiratory viral infections and immunoprophylaxis for respiratory syncytial virus in young children with congenital heart disease. *Pediatr Infect Dis J*; 2004.
52. Sastroasmoro S, Ismael S. *Dasar-dasar Metodologi Klinis Edisi ke-4*. Jakarta: Sagung Seto; 2011
53. Duppenhaler A, Amman RA, Hrisoho MG. Low incidence of respiratory syncytial virus hospitalisations in hemodynamically significant congenital heart disease. *Arch Dis Child*; 2004
54. Lewis A, Hsieh V. *Congenital Heart Disease and Lipid Disorders in Children*. Pediatric Nutrition. 2nd Edition. 2005.



**KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS DIPONEGORO
DAN RSUP dr KARIADI SEMARANG**
Sekretariat : Kantor Dekanat FK Undip Lt.3
Jl. Dr. Soetomo 18. Semarang
Telp.024-8311523/Fax. 024-8446905



ETHICAL CLEARANCE
No.094/EC/FK/RSDK/2013

Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro/ RSUP Dr. Kariadi Semarang, setelah membaca dan menelaah Usulan Penelitian dengan judul :

**PERBEDAAN KEJADIAN ISPA PADA ANAK DENGAN PENYAKIT JANTUNG
BAWAAN SIANOTIK DAN ASIANOTIK**

Peneliti Utama : Ratya Kirana Sadono
Pembimbing : dr. Anindita Soetadji, Sp.A(K)
Penelitian : Dilaksanakan di RSUP Dr. Kariadi Semarang,

Setuju untuk dilaksanakan, dengan memperhatikan prinsip-prinsip yang diadued di Seoul 2008, dan Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Departemen Kesehatan RI 2011

Peneliti harus melampirkan 2 kopi lembar Informed consent yang telah disetujui dan ditandatangani oleh peserta penelitian pada laporan penelitian.

Semarang, 22 April 2013

Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Fakultas Kedokteran Undip/RSUP Dr. Kariadi
Ketua



Prof. Dr. dr. Suprihati, M.Sc, Sp.THT-KL(K)
NIP. 19500621197703 2 001



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI
DIREKTORAT JENDERAL BINA UPAYA KESEHATAN
RUMAH SAKIT UMUM PUSAT DOKTER KARIADI**

Jalan Dr. Sutomo No. 16 Semarang, PO BOX 1104
Telepon : (024) 8413993, 8413476, 8413764 Fax : (024) 8318617
Website : <http://www.rskariadi.com> email : rsdk@indosat.net.id ; rsdk@rskariadi.com



Nomor : DL.00.02/I.III/ 1177 /2013
Lamp. : -
Perihal : Penelitian

18 MAY 2013

Yth. Dekan Fakultas Kedokteran
Universitas Diponegoro
Jl. Prof. H. Soedarto, SH. Tembalang
di -
SEMARANG

Menindak lanjuti surat Saudara No.1220/UN7.3.4/D1/PP/2013 tanggal 20 Maret 2013 perihal Permohonan ijin penelitian/peminjaman rekam medis, dengan ini kami sampaikan bahwa :

Nama peneliti : Ratya Kirana Sadono
Judul penelitian : Perbedaan Kajadian Ispa Pada Anak Dengan Penyakit Jantung Bawaan Sianotik dan Asianotik.
Pembimbing : dr. Anindita Soetadji, Sp.A(K)
Dokter DPJP : dr. Anindita Soetadji, Sp.A(K)

pada prinsipnya diijinkan untuk melaksanakan Penelitian di Instalasi Rawat Jalan RSUP Dr. Kariadi dengan ketentuan :

- Waktu pelaksanaan penelitian dapat dilakukan sewaktu hari kerja selama ±4 bulan, dengan jumlah sampel yang dibutuhkan adalah ±24 responden.
- Tidak mengganggu pelayanan.
- Pihak Institusi dan mahasiswa dapat mentaati peraturan serta tata-tertib yang berlaku di RSUP Dr. Kariadi.
- Memberikan laporan hasil penelitian kepada RSUP Dr. Kariadi dan Bagian/Instalasi tempat penelitian dilaksanakan.

Atas perhatian dan kerjasama Saudara diucapkan terima kasih.

An. Direktur Utama
Direktur SDM dan Pendidikan



Dr. Agus Suryanto, Sp.PD-KPD
NIP. 19610818 198812 1 001

Tembusan Yth :

1. Direktur Utama RSUP Dr. Kariadi (sebagai laporan)
2. Ka.Inst. Rawat Jalan
3. Ka.Inst. Diklat
- ✓ 4. Yang bersangkutan

Surat Persetujuan Sebagai Sampel Penelitian

(Informed Consent)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat:

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa saya bersedia untuk menjadi sampel penelitian mahasiswa S-1 Kedokteran dengan judul :

Perbedaan Kejadian ISPA pada Anak dengan Penyakit Jantung Bawaan Sianotik dan Asianotik

Dengan mengisi kuesioner yang disediakan.

Demikian surat pernyataan ini saya setuju setelah mendapat penjelasan tentang maksud dan tujuan penelitian tanpa paksaan atau tekanan.

Semarang, 2013

Yang membuat pernyataan

()

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

PERBEDAAN KEJADIAN ISPA PADA ANAK DENGAN PENYAKIT JANTUNG BAWAAN SIANOTIK DAN ASIANOTIK

Petunjuk Pengisian

1. Berikanlah tanda (√) pada jawaban yang dianggap benar pada kotak yang tersedia
2. Untuk pertanyaan terbuka isilah dengan jawaban yang sesuai

Identitas Responden

1. Nama Orangtua : _____ Usia : _____
2. Alamat : _____ No Telp : _____
3. Nama Anak : _____
4. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
5. Tanggal lahir anak : / /
6. Berat lahir anak : _____ Gram WHZ : _____
7. Berat badan anak : _____ Kg WAZ : _____
8. Tinggi badan anak : _____ Cm HAZ : _____
9. Pekerjaan orangtua :
Ayah
 PNS Swasta Wiraswasta Lain-lain, sebutkan : _____
 Tidak bekerja
Ibu
 PNS Swasta Wiraswasta Lain-lain, sebutkan : _____
 Tidak bekerja
10. Pendidikan terakhir
Ayah
 Tidak tamat SD SD SMP SMA Perguruan Tinggi
Ibu
 Tidak tamat SD SD SMP SMA Perguruan Tinggi
11. Penghasilan per bulan
 dibawah 1 juta 1 juta - 2juta 2 juta – 5 juta

I. Pertanyaan tentang Kejadian ISPA pada Balita

No	Daftar Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Dalam 3 bulan terakhir apakah anak pernah batuk?		
2	Jika Ya, dalam 1 bulan berapa kali anak batuk? _____ kali		
3	Berapa lama anak batuk? _____ hari		
4	Apakah batuk disertai pilek / hidung berair?		
5	Berapa lama anak pilek? _____ hari		
6	Apakah batuk disertai nyeri tenggorok?		
7	Apakah batuk disertai serak?		
8	Apakah batuk disertai demam?		
9	Berapa lama anak demam? _____ hari		
10	Apakah batuk disertai kesulitan bernafas / sesak?		
11	Apakah ada tarikan / cekungan dinding dada?		
12	Apakah terdengar nafas berbunyi?		
13	Apakah anak tampak kesadaran menurun?		
14	Jumlah frekuensi nafas per menit _____ kali		
	Klasifikasi ISPA (diisi oleh peneliti)		
	<input type="checkbox"/> Bukan pnemonia <input type="checkbox"/> Pneumonia <input type="checkbox"/> Pneumonia Berat		
15	Apakah ketika sakit batuk / pilek / nyeri tenggorok / sesak orangtua selalu memeriksakan anak ke dokter?		
16	Saat anak diberi obat oleh dokter apakah selalu memberikan obat tersebut sampai habis?		
17	Penyakit lain yang diderita selama sebulan terakhir?		
	<input type="checkbox"/> Diare <input type="checkbox"/> Campak <input type="checkbox"/> Lain-lain _____		

II. Pertanyaan tentang Faktor Lingkungan Rumah

No	Daftar Pertanyaan	Jawaban	
1	Jumlah anggota keluarga yang menetap di rumah orang	
2	Luas lantai rumah m ²	
3	Jumlah anggota keluarga yang tidur satu ruangan dengan anak orang	
4	Luas lantai ruangan kamar tidur anak m ²	
		Ya	Tidak
5	Apakah keluarga bapak/ibu terbiasa menggunakan obat nyamuk?		
6	Jika Ya, obat nyamuk apa yang sering digunakan?		
	<input type="checkbox"/> Bakar <input type="checkbox"/> Semprot <input type="checkbox"/> Elektrik		
7	Dimana Bapak/ibu sering menggunakan anti nyamuk tersebut?		
	<input type="checkbox"/> Kamar tidur <input type="checkbox"/> Ruang keluarga		
8	Apakah ada anggota keluarga yang biasa merokok?		
9	Jika Ya, dimana anggota keluarga tersebut biasa merokok?		
	<input type="checkbox"/> Dalam rumah <input type="checkbox"/> Luar rumah		

Lampiran 5.**DATA UMUM RESPONDEN**

NO	NAMA ANAK (INISIAL)	USIA (BULAN)	L/P	BRT LHR (gram)	PEKERJAAN		PENDIDIKAN	
					AYAH	IBU	AYAH	IBU
1	MF	36	L	2000	Lain-lain	Tidak Bekerja	Tidak tamat SD	SD
2	MAA	35	L	2700	Swasta	Swasta	PT	PT
3	KPF	5	P	3700	Wiraswasta	Tidak Bekerja	SMP	SD
4	SMS	36	P	2800	Lain-lain	Lain-lain	SMA	SMA
5	LS	57	L	2800	Swasta	Tidak Bekerja	SD	SD
6	AH	58	P	3300	Swasta	Tidak Bekerja	SD	SD
7	LNS	21	P	4100	Swasta	Tidak Bekerja	SMP	SMP
8	CF	25	L	3500	Swasta	Tidak Bekerja	SMA	SMP
9	MBP	4	L	3300	Swasta	Lain-lain	SMA	SMA
10	AS	16	P	2800	Lain-lain	Swasta	SD	SD
11	SS	17	P	3200	Lain-lain	Tidak Bekerja	SD	SD
12	AAU	4	L	2300	Lain-lain	Tidak Bekerja	SD	SMA
13	ARI	20	L	2300	Swasta	Swasta	SMA	SMA
14	AFR	26	L	3400	Wiraswasta	Tidak Bekerja	SMP	SMP
15	SS	5	P	3400	Lain-lain	Tidak Bekerja	SMA	SMA
16	PF	24	P	4000	Swasta	Tidak Bekerja	SMA	SMA
17	ABN	51	L	2500	Lain-lain	Tidak Bekerja	SD	SD
18	ZS	51	P	3000	Swasta	Tidak Bekerja	SMA	SD
19	FNA	18	P	1450	Wiraswasta	Tidak Bekerja	PT	PT
20	NK	18	P	2500	Wiraswasta	Tidak Bekerja	SMP	SMP
21	RZA	11	P	2600	Swasta	Tidak Bekerja	SD	SMA
22	FAR	25	L	3600	Lain-lain	Wiraswasta	Tidak tamat SD	SD
23	RR	17	L	3900	Swasta	Swasta	SMA	SMA
24	DAA	48	P	2800	Swasta	Swasta	SMA	SMP

Lampiran 6.

HASIL ANALISIS DATA

1. Perbedaan Kejadian ISPA pada Umur Responden

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
		Lower	Upper	Lower	Upper	Lower	Upper	Lower	Upper	Lower
Umur_anak	Equal variances assumed	2.522	.127	2.502	22	.020	16.429	6.565	2.813	30.044
	Equal variances not assumed			2.079	8.115	.071	16.429	7.903	-1.751	34.608

2. Perbedaan Kejadian ISPA pada Jenis Kelamin Responden

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.509(b)	1	.476		
Continuity Correction(a)	.069	1	.793		
Likelihood Ratio	.509	1	.476		
Fisher's Exact Test				.659	.395
Linear-by-Linear Association	.488	1	.485		
N of Valid Cases	24				

a Computed only for a 2x2 table

b 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.21.

3. Perbedaan Kejadian ISPA pada Ayah berpenghasilan tetap dan tidak tetap

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.906(b)	1	.088		
Continuity Correction(a)	1.327	1	.249		
Likelihood Ratio	2.688	1	.101		
Fisher's Exact Test				.126	.126
Linear-by-Linear Association	2.785	1	.095		
N of Valid Cases	24				

a Computed only for a 2x2 table

b 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.46.

4. Perbedaan Kejadian ISPA pada Ibu berpenghasilan tetap dan tidak tetap

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.906(b)	1	.088		
Continuity Correction(a)	1.327	1	.249		
Likelihood Ratio	2.688	1	.101		
Fisher's Exact Test				.126	.126
Linear-by-Linear Association	2.785	1	.095		
N of Valid Cases	24				

a Computed only for a 2x2 table

b 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.46

5. Perbedaan Kejadian ISPA pada Ayah berpendidikan rendah dan tinggi

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.006(b)	1	.939		
Continuity Correction(a)	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.006	1	.940		
Fisher's Exact Test				1.000	.643
Linear-by-Linear Association	.006	1	.941		
N of Valid Cases	24				

a Computed only for a 2x2 table

b 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.92.

6. Perbedaan Kejadian ISPA pada Ibu berpendidikan rendah dan tinggi

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.101(b)	1	.751		
Continuity Correction(a)	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.102	1	.749		
Fisher's Exact Test				1.000	.572
Linear-by-Linear Association	.097	1	.756		
N of Valid Cases	24				

a Computed only for a 2x2 table

b 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.33.

7. Perbedaan Kejadian ISPA pada Orangtua berpenghasilan tinggi dan rendah

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.008(b)	1	.315		
Continuity Correction(a)	.161	1	.688		
Likelihood Ratio	.936	1	.333		
Fisher's Exact Test				.552	.328
Linear-by-Linear Association	.966	1	.326		
N of Valid Cases	24				

a Computed only for a 2x2 table

b 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.17.

8. Perbedaan Kejadian ISPA pada Kepadatan Hunian Padat dan Tidak Padat

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.897(b)	1	.344		
Continuity Correction(a)	.205	1	.651		
Likelihood Ratio	.864	1	.353		
Fisher's Exact Test				.374	.318
Linear-by-Linear Association	.859	1	.354		
N of Valid Cases	24				

a Computed only for a 2x2 table

b 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.04.

9. Perbedaan Kejadian ISPA pada Anak dengan Berat Bayi Lahir (Makromia, BBLN, BBLR, BBLSR)

Test Statistics(a)

		BBL
Most Extreme Differences	Absolute	.118
	Positive	.118
	Negative	-.059
Kolmogorov-Smirnov Z		.262
Asymp. Sig. (2-tailed)		1.000

a Grouping Variable: Kejadian_ISPA

10. Perbedaan Kejadian ISPA pada Anak dengan PJB Sianotik dan Asianotik

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.445(b)	1	.020		
Continuity Correction(a)	3.294	1	.070		
Likelihood Ratio	5.116	1	.024		
Fisher's Exact Test				.038	.038
Linear-by-Linear Association	5.218	1	.022		
N of Valid Cases	24				

a Computed only for a 2x2 table

b 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.75.

Lampiran 7.

IDENTITAS

Nama : Ratya Kirana Sadono
NIM : G2A009109
Tempat/tanggal lahir : Semarang/ 13 Oktober 1992
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Perum. Graha Padma, Taman Grandis II/3, Krpyak, Semarang
Nomor Telepon : (024) 7625953
Nomor HP : 085640509234
e-mail : ratyakirana@yahoo.com

Riwayat Pendidikan Formal

1. SD : 1998 Lulus tahun : 2004
2. SMP : 2004 Lulus tahun : 2007
3. SMA : 2007 Lulus tahun : 2009
4. FK UNDIP : Masuk tahun : 2009

Keanggotaan Organisasi

1. Anggota Paduan Suara Mahasiswa FK UNDIP Tahun 2009 s/d 2011
2. Sie Acara Porseni FK UNDIP Tahun 2011
3. Sie Acara Kemah Bakti FK UNDIP Tahun 2012
4. Bendahara Praktek Belajar Lapangan FK UNDIP Tahun 2013