

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan mengenai hubungan tingkat pengetahuan orangtua mengenai bahaya asap rokok terhadap tingkat keparahan asma pada anak di Rumah Sakit Kasih Ibu Bali pada bulan Juni 2016 sampai Agustus 2016, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Orangtua dengan anak yang mengidap asma yang datang berobat memiliki usia antara 18-40 tahun sebanyak 23 responden (53,3%).
2. Orangtua dengan anak mengidap asma yang datang berobat menyangkut pendidikan terakhir lulus SMA sebanyak 25 responden (55,6%) .
3. Orangtua dengan anak yang mengidap asma adalah perokok sebanyak 29 responden (64,4%).
4. Pengetahuan orangtua mengenai bahaya asap rokok masih kurang sebanyak 24 responden (53,3%).
5. Dari 45 anak yang mengidap asma, 29 anak (64,4%) terpapar oleh asap rokok.

6. Terdapat hubungan antara tingkat pengetahuan orangtua mengenai asap rokok terhadap tingkat keparahan asma pada anak di Rumah Sakit Kasih Ibu Bali pada bulan Juni 2016 sampai Agustus 2016.

6.2. Saran

1. Bagi Kementerian Pendidikan Nasional

Bagi kementerian pendidikan nasional diharapkan materi mengenai bahaya asap rokok dimasukkan kedalam kurikulum pendidikan kesehatan.

2. Bagi Orangtua

Bagi orangtua diharapkan dapat menambah pengetahuan mengenai bahaya asap rokok dan menghindari rokok .

3. Bagi Masyarakat / Perusahaan

Bagi masyarakat / perusahaan diharapkan memberikan informasi mengenai bahaya asap rokok dan ruang khusus perokok agar mengurangi peningkatan perokok pasif.

4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dengan penelitian ini dapat menjadi salah satu sumber untuk penelitian selanjutnya yang berhubungan dengan pengetahuan orangtua mengenai bahaya asap rokok.

DAFTAR PUSTAKA

1. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI). *Asma: Pedoman Diagnostik dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Jakarta: Balai penerbit FKUI; 2004
2. Ardinata, D. *Eosinofil dan Patogenesis Asma*, Sumatra Utara; 2008
3. Oemiati, R., Sihombing, M., dan Qomariah. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Penyakit Asma di Indonesia*, Media Litbang Kesehatan; 2010
4. Martinez, F.D., Patino, C.M. *Interactions between genes and environment in the development of asthma*. 2001;56:279-286. Dalam : Martinez. *Toward Asthma Prevention — Does All That Really Matters Happen before We Learn to Read?* N Engl J Med. 2003;349:1473. Diunduh pada:
<http://content.nejm.org/cgi/content/full/349/15/1473>.
5. Eder, Waltraud, Markus J. Ege, Erika von Mutius. *The Asthma Epidemic*. N Engl J Med 355;21; 2006
6. Cockrill, B.A., Mandel, J., Weinberg, S.E. *Principles of Pulmonary Medicine*. Fifth Edition. Philadelphia: Saunders Elsevier; 2008
7. Abbas, A.K., Lichtman, A.H., Pillai, S. *Cellular and Molecular Immunology*. 6th ed. Philadelphia: Saunders Elsevier; 2007

8. Agil, P. *Hubungan antara paparan asap rokok dengan frekuensi dengan terjadinya eksaserbasi pada pasien asma yang berobat ke RS dr. Soedarso, Pontianak*; 2012
9. Aryanto, A. F. *Hubungan paparan asap rokok dengan kejadian asma pada anak usia 13-14 tahun di kota Semarang*, Semarang; 2014
10. Katerine., Medison, I. dan Rustam, E. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Mengenai Asma dengan Tingkat Kontrol Asma*.Jurnal Kesehatan Andalas; 2014
11. Smeltzer, Suzanne C. dan Bare, Brenda G. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner dan Suddarth* (Ed.8, Vol. 1,2), EGC, Jakarta; 2002
12. Varney, Helen, dkk. *Buku ajar Asuhan Kebidanan*. Jakarta : EGC; 2003
13. Soeparman, et al. *Ilmu Penyakit Dalam jilid II*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 1990
14. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI). *Asma: Pedoman Diagnostik dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Jakarta: Balai penerbit FKUI; 2006
15. GINA (Global Initiative for Astma). *Levels of Asma Control*. [Internet]. 2006 [cited 13 April 2016]. Diunduh dari: <http://ginasthma.com>.
16. Marcdante, K. J., Kliegman, R. M., Jenson, H. B., & Behrman, R. E. *Nelson Ilmu Kesehatan Anak (edisi: 06)*. Jakarta: EGC; 2012
17. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI). *Asma: Pedoman Diagnostik dan Penatalaksanaan di Indonesia*. [Internet].Jakarta: Balai penerbit FKUI; 2003 [cited 20

- April 2016]. Diunduh dari:
<http://www.klikpdpi.com/konsensus/asma/asma.html>
18. National Heart, Lung and Blood Institute (NHLBI). *Expert Panel Report 3: Guidelines for the Diagnosis and Management of Asthma*. [Internet] U.S. Department of Health and Human Services; 2007 [cited 22 April 2016] Diunduh dari:
<http://www.nhlbi.nih.gov/guidelines/asthma/asthgdln.pdf>
19. IDAI. *Sari Pediatri; Konsensus Nasional Asma Anak*. [cited 22 April 2016]. Diunduh dari:
<http://saripediatri.idai.or.id/pdf/2-1-9.pdf>
20. Pratama, S., Juniety, E., Zairus, D., Rassuna, V., Yunus, F. Profil Pasien Rawat Jalan Poli Asma RSUP Persahabatan Juli-Desember 2006. *J Respir Indo* Vol. 29, No. 4; 2009.
21. Maryono. *Hubungan Antara Faktor Lingkungan dengan Kekambuhan Asma Bronkhiale pada Klien Rawat Jalan di Poliklinik Paru Instalasi Rawat Jalan RSUD DR. Moewardi Surakarta*, Surakarta; 2009
22. Sundaru, H, dan Sukanto. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. (Edisi 4). Jakarta : Departemen Ilmu Penyakit Dalam; 2006
23. Nurafiatin, A., Ayu, E.S., Mabruroh, F., dan Fauziah, N. *Patofisiologi Asma*. Sumatera Utara; 2007
24. Sundaru. *Penyebab dan Faktor Pencetus Serangan Asma*; 2008 [Internet] [cited 23 April 2016] Diunduh pada:
[http://medicastore.com/asma/penyebab dan faktor pencetus asma.php](http://medicastore.com/asma/penyebab_dan_faktor_pencetus_asma.php)

25. Ramaiah, Savitri. *Asma Mengetahui Penyebab Gejala dan Cara Penanggulangannya*. Jakarta : Bhuana Ilmu Populer; 2006
26. Mielck, A., Reitmeir, P., Wjst, M. Severity of Childhood Asthma by Socioeconomic Status. *International Journal of Epidemiology*; 25: 386-393; 1996
27. PP IDAI. *Pedoman Nasional Asma Anak*. (Edisi 2). Jakarta: UKK Respirologi PP IDAI; 2015. p 15-24
28. Alwi, Hasan. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga*: Jakarta Balai Pustaka; 2009
29. Hernowo. *Panduan Untuk Perokok*. Jakarta : EGC; 2007
30. Perhimpunan Rumah Sakit Seluruh Indonesia (PERSI). *Ada Apa dengan Rokok?* Badan Pengembangan Kesehatan Jakarta; 2006
31. Sitepoe M. *Kekhususan Rokok Indonesia*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana; 2000.
32. Sitepoe M. *Usaha Mencegah Bahaya Rokok*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana,1997.
33. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI). *PPOK (Penyakit Paru Obstruktif Kronik), Pedoman Praktis Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*; 2011.
34. WHO. *WHO report on the Global Tobacco Epidemic*.WHO; 2008 [Internet] [cited 25 April 2016]
Diunduh pada:
http://www.who.int/tobacco/mpower/mpower_report_full2008.pdf.
35. Notoatmodjo, S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta; 2010

36. Mubarak, Wahit Iqbal, dkk. *Promosi Kesehatan Sebuah Pengantar Proses Belajar Mengajar dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2007
37. Notoatmodjo, S. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta : Rineka Cipta; 2007.
38. Notoatmodjo, S. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta; 2003.
39. Arikunto, S. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. 2006:344 Jakarta: Rineka Cipta; 2006.
40. Entjang, I. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Di dalam : Daut, A. M. *Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Pengetahuan Kesehatan Reproduksi Ibu Rumah Tanggadi Desa Rukoh Kecamatan Syiah Kuala Banda Aceh*; 2000[Internet] [cited 23 Mei 2016] Diunduh pada: www.jurnal.unsyiah.ac.id/JBE/article/download/404/577
41. Hurlock, E. *Psikologi Perkembangan*. Edisi 5. Jakarta : Erlangga; 2001
42. Marssy, R. *Bahaya Asap Rokok Terhadap Bayi dan Anak*; 2007
43. United State Environmental Protection Agency (US-EPA). *Methane and Nitrous Oxide Emissions From Natural Sources*. Washington. United States Environmental Protection Agency; 2010
44. EPA (United States Environment Protection Agency). *Carbon Monoxide (CO)*; 1996 [Internet] [cited 25 November 2016]. Diunduh pada: <http://www.epa.gov/iaq/co.html>

45. Rosier, M., Bishop, J., etc. *Measurement Of Functional Severity Of Asthma In Children*; 1994 [Internet] [cited 25 November 2016] Diunduh pada: <http://www.atsjournals.org/doi/pdf/10.1164/ajrccm.149.6.8004295>
46. Siroux, V., Pin, I., etc. *Relationships Of Active Smoking To Asthma And Asthma Severity In The EGEA Study*: 15: 470-477; 2000
47. Murray, A., Morrison, B. *The Decrease In Severity Of Asthma In Children Of Parents Who Smoke Since The Parents Have Been Exposing Them To Less Cigarette Smoke*. Vancouver. Department Of Pediatrics and the Department of Health Care and Epidemiology, University of British Columbia; 1992
48. Sulistyawati, Ari. *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Jakarta: Salemba Medika; 2009.
49. Aritonang, M.R. Fenomena wanita merokok. *Jurnal psikologi Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press; 1997
50. Mu'tadin, Z. Remaja dan Rokok; 2002 [Internet] [cited 18 Desember 2016] Diunduh pada: <http://www.epsikologi.com/remaja.050602>