

DAFTAR PUSTAKA

- Aianeurol L., 2011. Faktor Risiko Epilepsi pada Anak di Kerala. *Annindia Acad Neurol.* 14:283-6
- Andreas .A. 2004. Psychosocial Effects and Evaluation of The Health-Related Quality of Life in Patients Suffering from Well-Controlled Epilepsy. Journal of Neurology.* www.springerlink.com/index/XYYPW3WX4RJAV3CG.pdf. 251:310-313, diakses 3 Agustus 2014.
- Anne T.B., Shinnar S., Levy S.R., Testa F.M., 1999. Childhood-Onset Epilepsy with and without Preceding Febrile Seizures. *American Academy of Neurology.* 53:1742
- Arief M.T.Q., 2010. Pengantar Metodologi Penelitian untuk Ilmu Kesehatan.* Surakarta : UNS Press.
- Arvin K.B., 2000. *Ilmu Kesehatan Anak.* Jakarta : EGC
- Baumann R.J., 2014. Pediatric Febrile Seizures. *Medscape.* <file:///D:/Baumann%202014%20KD.htm>. Diakses 7 Oktober 2014
- Bradford HF., 1995. Glutamate, GABA, and Epilepsy. *Prog Neurobiol.* 47: 477-511
- Budiarto I., 1999. Beberapa Karakteristik Kejang Demam Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Epilepsi. Universitas Diponegoro. PhD Thesis.
- Cahyani A.D., 2002. Faktor – Faktor Risiko Epilepsi Pada Anak Umur 4 Bulan – 5 Tahun Di Kabupaten Bantul. Universitas Diponegoro Semarang. PhD Thesis.
- Dahlan M.S., 2013. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan.* Jakarta : Salemba Medika pp. 130
- _____. 2013. *Pintu Gerbang Memahami Statistik, metodologi, dan epidemiologi.* Seri 13. Jakarta: Sagung Seto
- Davey P., 2005. *At a Glance Medicine.* Jakarta :Erlangga pp.358
- Dorland W.A.N., 2011. *Kamus Saku Kedokteran Dorland.* Jakarta: EGC pp. 393.
- Fadila S., 2014. Hubungan Pemakaian Fenobarbital Rutin dan Tidak Rutin Pada Anak Kejang Demam dengan Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD). *Jurnal Kesehatan Andalas.* 2: 221

- Fallah R., Tirandazi B., Akhavan K.S., Golestan M., 2013. Iron Deficiency and Iron Deficiency Anemia in Children with Febrile Seizure. *Iranian Journal of Pediatric Hematology Oncology*. 3: 200-204
- Fisher RS., Van E.B.W., Blume W., Elger C, Genton P., Lee P., Engel J.J., 2005. Epileptic Seizures and Epilepsy: definitions proposed by the International League Against Epilepsy (ILAE) and the International Bureau for Epilepsy (IBE). *Epilepsia*. 4:470-2
- Fuadi. 2010. Faktor Resiko Bangkitan Kejang Demam Pada Anak. Universitas Diponegoro. PhD Thesis
- Forsgren L., Beghi E., Oun A., Sillanpaa M., 2005. Epidemiologi Epilepsi di Eropa. *Eur J Neurol.* 12: 245-53
- Ganesh R., Janakiraman L., 2008. Serum Zinc Levels in Children with Simple Febrile Seizure. *Clin Pediatr (Phila)*. 47:164-166.
- Ginsberg L., 2008. *Lecture Notes Neurologi. Edisi Kedelapan*. Jakarta :Erlangga
- _____. 2008. *Lecture Notes Neurologi. Edisi Kedelapan*. Jakarta :Erlangga
- Gunawan P.I., Suharso D., 2012. Faktor Risiko Kejang Demam Berulang Pada Anak. *Media Medika Indonesia*. 46 : 75-80
- Hampers L.C., Spina L.A., 2011. Evaluation and Management of Pediatric Febrile Seizures in the Emergency Department. *Emergency Medicine Clinics of North America*. 29:00081-7
- Harsono., Kustiwati E., Gunadarma S., 2008. *Pedoman dan Tatalaksana Epilepsi*. Jakarta : PERDOSSI.
- _____. 2007. *Kapita Selektta Neurologi. Edisi Kedua*. Yogyakarta :Gajah Mada University Press
- _____. 2005. *Buku Ajar Neurologi Klinis*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press, pp 126
- ILAE, 2010. The Organization of The Epilepsies. <http://www.ilae.org/visitors/centre/Definition-2014.cfm>. Diakses 10 Februari 2015
- Irdawati., 2009. Kejang Demam dan Penatalaksanaannya. *ISSN*. 2:143-146

- Kim H., Byun S.H., Kim J.S., Lim B.C., Chae J.H., Choi J., Kim K.J., Hwang Y.S., Hwang H., 2013. Clinical and EEG Risk Factors for Subsequent Epilepsy in Patients with Complex Febrile Seizures. *Epilepsy Research*. 105: 158-163
- Kusuma I.Y.D., 2010. Korelasi Antara Kadar Seng Serum Dengan Bangkitan Kejang Demam. Universitas Diponegoro. PhD Thesis
- Linehan C., Walsh P.N., Kerr M., Kelleher C., 2009. The Prealence of Epilepsy in Irland. www.epilepsy.ie diakses 21 Januari 2015
- Louisa M., 2012. *Farmakologi dan Terapi*. Jakarta: FKUI
- Mac T.L., Tran DS., Quet F., Odermatt P., Preux PM., Tan CT., 2007. Epidemiology, etiology and Clinical Management of Epilepsy in Asia. *Lancet Neurol*. 6:533-543
- MacDonald B.K., 1999. Febrile Convulsions in 220 Children-Neurological Sequelae at 12 Years Follow Up. *Eur Neurol*. 4: 179-86
- McClelland S., Dube C.M., Yang J., Baram T.Z., 2011. Epileptogenesis After Prolonged Febrile Seizures : mechanism, biomarkers and therapeutic opportunities. *Elsevier*. 497:155-162
- Manford M., 2003. Practical *Guide to Epilepsy*. Burlington: Butterworth-Heinemann.
- Nelson K.B., Ellenberg J.H., 1976. Predictors of Epilepsy in Children Who Have Experienced Febrile Seizures. *N Engl J Med*. 295: 1029-1033
- Neurol E.J., 2005. Epidemiologi Epilepsi di Eropa. *Eur J Neurol*. 12:245-53.
- Ngugi A.K., Bottomley C., Kleinschmidt I., Sander J.W., Newton C., 2010. Estimation of The Burden of Active and Life Time Epilepsy: A Meta Analytic Approach . *Epilepsia*. 51: 883-90.
- Panjaitan F., 2011. <http://freddypanjaitan.wordpress.com/category/ilmu-kesehatan-anak/>, diakses 4 Desember 2014.
- Pasaribu A.S., 2013. Kejang Demam Sederhana Pada Anak yang Disebabkan Karena Infeksi Tonsil dan Faring. *Medula*. 1: 66-72.
- Preux P.M., Druet M., 2005. Epidemiology and Etiology of Epilepsy in Sub-Saharan Africa. *Lancet Neurol*. 4:21-31
- Raharjo T.B., 2007. Faktor-Faktor Risiko Epilepsi Di Bawah Usia 6 tahun. Universitas Diponegoro Semarang. PhD Thesis.

- Reese C., Graves., Oehler K., Tingle L.E., 2012. Febrile Seizures: Risks, Evaluation and Prognosis. *American Family Physician*. 85: 149-153
- Riyanto A., 2011. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : Muhammedika
- Rubenstein D., Wayne D., Bradley J. 2005. *Lecture Notes Kedokteran Klinis*. Jakarta : Erlangga pp. 104-105
- Santosa T.A., 2005. Peran Sikap Orang Tua Terhadap Kejadian Kejang Demam Berulang. *Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*. PhD Thesis.
- Setiawati S.R., 2009. Pengaruh Epilepsi Terhadap Terjadinya Gangguan Daya Ingat Pada Penderita Epilepsi Anak Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. Universitas Sebelas Maret Surakarta. PhD Thesis.
- Sherwood L., 2011. *Fisiologi Manusia*. Jakarta : EGC
- Sidharta P., 2008. *Neurologi Klinik dalam Praktek Umum*. Jakarta : Dian Rakyat pp.304-5
- Stafstrom CE., 2002. *Febrile Seizures*. USA : Academic Press pp. 1
- Suranggayudha T., 2008. Epilepsi Lobus Frontal. Departemen Neurologi FKUI. <http://residenneurofkui.wordpress.com>. Diakses 17 November 2014
- Suwarba I.G.N.M., 2011. Insidens dan Karakteristik Klinis Epilepsi pada Anak. *Sari Pediatri*. 13: 123-8
- Theodore WH., Spencer S.S., Wiebe S., Langfitt J.T., Ali A., Shafer P.O., Berg A.T., Vickrey B.g., 2006. Epilepsy in North America: a report prepared under the auspices of the Global campaign against Epilepsy, the International Bureau for Epilepsy. *Epilepsia*. 10: 1700-1722
- UKK Neurologi IDAI., 2006. *Konsensus Penatalaksanaan Kejang Demam*. Jakarta : Badan Penerbit IDAI
- Utomo T.Y., Husni A., Hanum F., 2011. Pemberian Fenitoin Oral dan Timbulnya Hiperplasia Ginggiva pada Pasien Epilepsi. *Medi Medika Indonesia*. 45 : 200-205
- Veisani Y., Delpisheh A., Sayehmiri K., 2014. Familial History and Recurrence of Febrile Seizures; a Systematic Review and Meta-Analysis. *Iran J Pediatr*. 23:389-395
- Wahidiyat I., et al., 2007. *Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta : FKUI pp. 847

Wardhani A.K., 2013. Kejang Demam Sederhana Pada Anak Usia Satu Tahun.
Medula.1 : 57-64

Waruiru C., Appleton R., 2014. Febrile Seizure: an update. *Arch Dis Child*. 89: 751-56

WHO 2012. "Epilepsy", diakses 28 Febuari 2014,
<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs999/en/>.