

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, R., (2007) *Tumbuh Kembang Anak*. <http://gizi.net.ac.id/go.php> (diakses 10 Januari 2016).
- Angelica, M. D., & Fong, Y. (2008). NIH Public Access. *October, 141(4)*, 520–529. <http://doi.org/10.1016/j.surg.2006.10.010>.Use.
- Angelsen, N., Vik, T., Jacobsen, G. & Bakketeig, L. (2001) Breastfeeding and Cognitive Development at Age 1 and 5 Years. *Arch Dis Child*,85(3): 183-188.
- Apriastuti, D. A. (2013) Analisis tingkat pendidikan dan pola asuh orang tua dengan perkembangan anak usia 48–60 bulan. *Jurnal Bidan Prada*, 4 (01).
- Aslam, H. M., Saleem, S., Afzal, R., Iqbal, U., Saleem, S. M., Shaikh, M. W. A., & Shahid, N. (2014). “Risk factors of birth asphyxia”. *Ital J Pediatr*, 40, 94. <http://doi.org/10.1186/s13052-014-0094-2>.
- Brocklehurst, P., Ackerman, B., Cook, B., Dimavicius, J., Edwards, H., Gyte, G., *et al.* (2003) Antenatal Care Routine Care for the Healthy Pregnant Women. National Collaborating Center for Women's and Children's Health. 23(10):15-24.
- Campbell, T. F., Dollaghan, C. A., Rockette, H. E., Paradise, J. L., Feldman, H. M., Shriberg, L. D., Sabo, D. L. & Kurs-Lasky, M. (2003) Risk Factors for Speech Delay of Unknown Origin in 3-Year-Old Children. *Child Dev*, 74(2): 346-357.
- Degennaro, M., Hurd, T. R., Siekhaus, D. E., Biteau, B., Jasper, H., & Lehmann, R. (2013). NIH Public Access, 20(2), 233–243. <http://doi.org/10.1016/j.devcel.2010.12.007>. Peroxiredoxin.
- Depkes RI (2004a) Profil kesehatan Indonesia. Depkes, Jakarta
- Depkes RI (2004b) Kajian Kematian Ibu dan Anak di Indoensia. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta
- Depkes RI (2005a) Kebijakan dan Strategi Nasional Kesehatan Reproduksi di Indonesia. Dirjen Binkesmas Depkes, Jakarta.
- Depkes RI (2005b) *Modul Pelatihan Total Quality management (TQM)*. Depkes, Jakarta.
- Depkes RI (2006) *Manajemen Asfiksia Bayi Baru Lahir untuk Bidan*. Direktorat Bina Kesehatan Anak, Dirjen Binkesmas Depkes, Jakarta

- Depkes RI (2012) *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak Di Tingkat Pelayanan Dasar*. Jakarta.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulteng (2014). *Profil Dinas Kesehatan: Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tengah*.
- Ekert P., Perlman M., Steilin M., (1997). Predicting the outcome of postasphyxial hypoxic-ishaemic encephalopathy within 4 hours of birth. *J Pediatr*, 131:613
- Engle, P., Black, M., Behraman, J., deMello, M., Gertler, P., Kapiriri, L., Martorell, R. & Young, M. (2007) Child development in developing countries 3: strategies to avoid the loss of developmental potential in more than 200 million children in the developing world. *Lancet*, 369:229-42.
- Evans, N; Carli, G; & Reinger, I. (2004). One Year Neurodevelopmental Outcome after Moderate Newborn Hypoxic Ischaemic Encephalopathy, *J Paediatr Child Health*, 40(4);217-20.
- Flatman, D. (2000) Improving Perinatal Care Services in Bangladesh and Nepal. *RCM Midwives J*, 5(9):294-296.
- Gilang & Rakhmawatie, M. D. (2010). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum (Studi Di RSUD Tugurejo Semarang) The Risk Factors who Related with Incident of Asphyxia Neonatorum (Study at RSUD Tugurejo Semarang), (2), 11–19.
- Gunawan, G., Fadlyana, E. & Rusmil, K. (2011) Hubungan status gizi dan perkembangan anak usia 1-2 tahun. *Sari Pediatri*, 13 (2);142-6.
- Gordis, Leon. (1996). *Epidemiology*. Saunders company. Philadelphia
- Hidayat, (2007) Metode Penilaian Kesehatan Paradigma Kuantitatif. Surabaya. *Health Books Publishing*
- Hurlock B. Perkembangan Anak Jakarta: Penerbit Erlangga; 2008
- Julianti, (2014) Hubungan antara status pekerjaan ibu dan kemandirian anak usia prasekolah. *Fikkas Jurnal Keperawatan Vol.2 No.1*;16-23
- Kamsiah, (2008) *Hubungan ASI Eksklusif Dengan Perkembangan Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Jalan Gedang Kecamatan Gading Cempaka Kota Bengkulu*. Tesis Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Katwinkel.,(2006) *Textbook of Neonatal Resuscitation, 5th Edition*, American Academy of Pediatrics and American Heart Association.
- Kemenkes RI (2010) *Pedoman Kader Seri Kesehatan Anak*. Jakarta.

- Kemendes RI (2010a) *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak di Tingkat Pelayanan Kesehatan Dasar*.
- KepMenkes (2010) *Keputusan Menteri Kesehatan No. 1593/Menkes/SK/XI/2005 tentang Angka Kecukupan Gizi yang dianjurkan bagi bangsa Indonesia*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Knippenberg., R., Lawn, E. J., Darmstadt, L.G., Begkoyian, G., Fogstad, H., Walelign. (2005) Systematic Scalling up of Neonatal Care in Countries. *Lancet*, 5(20);31-42.
- Koenig, M. (1999) *Parity and Neonatal Mortality*. In: *Gillespie, D.ed. Reducing Perinatal and Neonatal Mortality*. Baltimore, Maryland, 3(1);6-10.
- Kosim, M.S. (2010). *Buku Ajar Neonatologi*. Edisi Pertama. IDAI Jakarta.
- Krapp, K. M. & Wilson, J. (2005) *The gale encyclopedia of children's health*, AC: Gale Cengage.
- Laberge, M., Gale, T., Gale & Detroit. (2006), *Asphyxia Neonatorum*. Gale Encyclopedia od children's Health, 10(3);1-2.
- Lamer, A. N. (2011) *Vocabulary Development in YoungChildren: Influence of Maternal Factors*.Tesis, The Ohio State University.
- Lemeshow, S., Horner, D. W. & Klar, J. (1997) *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lee, A. C. C. (2006) Risk Factors for Birth Asphyxia Mortality in a Community-Based setting in Southern Nepal. MPH Capstone, Johns Hopkins School of Public Health. *Am J Perinatol*, 1-45.
- Lidya, Ni Made, Rodiah. Hubungan pemberian ASI dengan tumbuh kembang pada anak usia 3 sampai 6 bulan di Puskesmas Karanganyar. [serial online] 2010. (diunduh 23 Agustus 2016). Tersedia dari: URL: HYPERLINK <http://www.ejournal.dinkesjatengprov.go.id>
- Luo, Z.C., Wilkins, R & Kramer, S.M. (2000), Effect of Neighbourhood Income and Maternal Education on Birth Outcomes: a population-based study. *CMAJ*, 174(10);1415-1420.
- Manuaba IBG (2010). *Ilmu Kebidanan, penyakit kandungan, dan KB untuk pendidikan Bidan*. Jakarta: EGC; h. 421-424
- Mcintosh, K. L. (2006) *Working Mothers vs Stay At Home Mothers: The Impact on Children*. Marietta College.

- Mulidah, S., Haryati, W., Fitriyani, A., & Soedirman, U. J. (2006). Hubungan antara kelahiran asfiksia dengan perkembangan balita. *Jurnal Keperawatan Sudirman*, 1(2);76–82.
- Mullany, B. C., Becker, S., & Hindin, M. J. (2006) The Impact of Including Husbands in Antenatal Health Education Services on Maternal Health Practices in Urban Nepal. *Health Educ Res*, 29(5);1-11.
- Murti, B. (2010) *Desain dan Ukuran Sampel untuk Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif di Bidang Kesehatan*, Yogyakarta; Gadjah Mada University Press.
- Mochtar, (1998). *Sinopsis Obstetri Jilid I*. Jakarta: EGC
- Narendra, M. B (2008) Penilaian Pertumbuhan dan Perkembangan Anak. In: Narendra, M.B., Sularyo, T. S., Soetjningsih, Suyitno, H., Ranuh, I. N. G & Wiradisuria, S. (eds). *Buku Ajar I Tumbuh Kembang Anak dan Remaja*. Pertama ed. Jakarta:Sagung Seto
- Nadhiroh, F. (2007) Deteksi *Tumbuh Kembang Anak Pecahkan Rekor Muri*. <http://surabaya.detik.com/read/2007/08/05/161244/813430/475/deteksi-tumbuh-kembang-anak-pecahkan-rekor-muri>. diakses 14 Februari, 2016
- Notoatmodjo, S., (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta pp. 37-41.
- Novita L, Dida A, Gurnida, Herry G. Perbandingan fungsi kognitif bayi usia 6 bulan yang mendapat dan yang tidak mendapat ASI eksklusif. *Sari Pediatri*. 2007;9(6): 429-34.
- Oswyni, G., Vince, J.D., & Friesen, H. (2000) *Periatal Asphyxia at Port Moresby General Hospital : A Study of incidence Risk Faktor and Out come*. PNG Med J, 43(1-2);110-120.
- Paltsano, R.J., Harris, S.R Valvano, J., & Zubrow, A. (2001). *Neonatal Asphyxia*. *Inf Young Children*, 13(3);13-24.
- Permendiknas (2006). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No. 35 tahun 2006 tentang Pedoman Pelaksanaan Gerakan Nasional Percepatan Penuntasan Wajib Belajar Pendidikan Dasar Sembilan Tahun dan Pemberantasan Buta Aksara*. Jakarta : Kementrian Pendidikan Nasional.
- Pramusinta, BPH (2002). *Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap Ibu Usia Remaja tentang Stimulasi Perkembangan Motorik anaknya yang berusia di bawah Dua Tahun*. *Sains Kesehatan*;19(2);317-330.
- Prawirohardjo, S., (2009) *Ilmu Kebidanan*. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo: Jakarta

- Prawirohardjo, S., (1991), *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Proboningsih, J. (2004) *Perbedaan perkembangan (motorik kasar, motorik halus, bahasa, dan kepribadian) pada anak usia 12-18 bulan antara status gizi kurang dan status gizi normal* [Online]. Available: <http://digilib.unair.ac.id/go/pihp> [Accessed 20 Agustus 2016].
- Restu, M., A (2010) *Hubungan Jenis Asupan Makanan Pendamping ASI Dominan Dengan Perkembangan Anak Usia 6-24 Bulan*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Respatiningrum, Br.Naingolan, M. P. A. & Lestari, R. P. (2013) Hubungan kejadian asfiksia neonatorum dengan perkembangan bayi usia 6-12 bulan di ruang anggrek RSUD Kota Tanjungpinang tahun 2012. *Jurnal Kebidanan* 1-23.
- Rusmil, K., (2008) *Pertumbuhan dan Perkembangan Anak*. In Depkes RI (Ed) Pedoman Pelaksanaan Stimulasi Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak di Tingkat Pelayanan Dasar. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Safrina (2011), *Dampak Asfiksia Pada Bayi Baru Lahir*. Tesis. Sumatra Utara. Medan
- Sajogyo (1996), *Garis Kemiskinan dan Kebutuhan Minimum Pangan*: Yayasan Aditya Media.
- Sari, D. P. (2014) Hubungan antara asfiksia neonatorum dengan perkembangan bayi usia 3-6 bulan - studi observasional analitik di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang periode Juli - Oktober 2013. Semarang: Undergraduate thesis, Fakultas Kedokteran UNISSULA.
- Stockwell, G.E., Goza, W.F., & Balistreri S.K. (1994) *Infant Mortality and Socioeconomic Status. nwe bottle, same old wine*. Ohio: Center for Family and Demographic Research.
- Susanto, N. (2010) *Besar Sampel dalam penelitian kesehatan, manual dan aplikasi software open souch (sample Size 2.0)*, Yogyakarta:Digibooks.
- Soetjiningsih (2008), Perkembangan anak dan permasalahannya. In:Narendra, M.B., Sularyo, T. S., Soetjiningsih, Suyitno, H., Ranuh, I. N. G & Wiradisuria, S. (eds). *Buku Ajar I Tumbuh Kembang Anak dan Remaja*. Pertama ed. Jakarta:Sagung Seto.

- Taju, C. M., Ismanto, A. Y. & Babakal, A. (2015) Hubungan status pekerjaan ibu dengan perkembangan motorik halus dan motorik kasar anak usia prasekolah di Paud Gmim Bukit Hermon dan Tk Idhata Kecamatan Malalayang Kota Manado. *eJournal Keperawatan (e-Kp)* 3(2);1-8.
- Utina, J., Palamani, S. & Tamunu, E. (2012) Hubungan antara status bekerja ibu dengan pencapaian tumbuh kembang anak usia batita di kelurahan Maasing Kecamatan Tuminting Kota Manado. *JUIPERDO-Jurnal Perawat Manado*, 1 (1).
- Wani, Y., (2010) *Perkembangan Motorik Kasar dan Motorik halus pada anak stunted usia 1-3 tahun di Pemukiman Kumuh Kota Surakarta*. Tesis. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat kekhususan Gizi dan Kesehatan. Program Pascasarjana FK UGM Yogyakarta.
- Wendi, S. (2010) Uji Diagnostik Kuesioner Pra Skrining Perkembangan Anak, *Tesis*, Yogyakarta: Program Studi Ilmu Kedokteran Klinis Universitas Gadjah Mada.
- Werdiningsih, A. T. & Astarani, K. (2012) *Peran ibu dalam pemenuhan kebutuhan dasar anak terhadap perkembangan anak usia prasekolah* [Online]. Available: <http://download.portalgaruda.org/article.php? Article =4237&val=360> [Accessed 2 Agustus 2016].
- Wikipedia. (2005) *Perinatal Asphyxia*. Terdapat pada: http://en.wikipedia.org/wiki/Asphyxia_neonatorum.
- Wiknjosastro, J. 2008. *Ilmu Kandungan*. Jakarta: EGC
- WHO, (2006a) *Report of a WHO Technical Consultation on Birth Spacing. Departement of Reproductive Health and Research (RHR) and Department of Making Pregnancy Safer (MPS)*. Geneva, Switzerland.
- WHO, (2006b) *Birth Asphyxia: A major killer of newborns, Mother Newborn New*. Facilitating Translation of Research into Action for Mother-Newborn Survival. 1(2);1-9.