

## DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, E. L. (2014). *Periode Kritis 1000 Hari Pertama Kehidupan dan Dampak Jangka Panjang terhadap Kesehatan dan Fungsinya*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Adam, I., Babiker, S., Mohmmmed, A. A., Salih, M. M., Prins, M. H., Zaki, Z. M. (2007). Low Body Mass Index, Anaemia and Poor Perinatal Outcome in a Rural Hospital in Eastern Sudan. *Journal of Tropical Pediatrics*. Vol. 54(3), pp. 202-204. Doi: 10.1093/tropej/fmm110.
- Agarwal, K. N., Gupta, V., Agarwal, S. (2013). Effect of Maternal Iron Status on Placenta, Fetus and Newborn. *International Journal of Medicine and Medical Sciences*, 5(9), 391–395. Doi: org/10.5897/IJMS09.233
- Akhter, S., Momen, M. A., Rahman, M. M., Parveen, T., Karim, R. K. (2010). Effect of Maternal Anemia on Fetal Outcome. *Mymensingh Medical Journal*. Jul;19(3):391-399.
- Anasari, T. (2012). Hubungan Paritas dan Anemia Dengan Kejadian Inersia Uteri Pada Ibu Bersalin Di RSUD Prof. dr. Margono Soekarjo Purwokerto Tahun 2011. *Jurnal Involusi Kebidanan*, 2( 4), pp 22–32.
- Andriani, R. A. D. (2016). Hubungan Anemia pada Kehamilan dengan Inpartu Kala II Lama di BPM Ny.Suhariyati Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9 (1), pp 52–57.
- Arikunto. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arisman. (2009). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional (Surkesnas) (2004): *Susenas 2004–Substansi Kesehatan, Perilaku Hidup Sehat dan Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Badan Litbangkes, 2005.
- Bagyono, T. (2013). *Kunci Praktis Untuk Metodologi Penelitian Kesehatan Promotif-Preventif*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Berk, L. E. (2009). *Child Development. 8th*. USA: Pearson Required
- Brabin, B. J., Hakimi, M., Pelletier, D. (2001). Iron-Deficiency Anemia: Reexamining the Nature and Magnitude of the Public Health Problem An Analysis of Anemia and Pregnancy-Related Maternal Mortality. *The Journal of Nutrition*, pp.604–615.

- Cahyani, F. (2013). *Perbedaan Perkembangan Personal Sosial Antara Anak Yang Sekolah Di TK Full Day dan TK Reguler di Surakarta*. Skripsi. Fakultas Kedokteran: Universitas Muhammadiyah Surakarta. Diakses di [eprints.ums.ac.id](http://eprints.ums.ac.id) pada tanggal 27 September 2016 pukul 21.55.
- Carter, R. C., Jacobson, J.L., Burden, M.J., Sivan, R.A., Dodge, N.C., Angelilli, M.L., Lozoff, B., Jacobson, S.W. (2010). Iron Deficiency Anemia and Cognitive Function in Infancy. *Pediatrics*. Vol 126(2), pp. 427-434. Doi: 10.1542/peds.2009-2097.
- Chamidah, A. N. (2009). Deteksi Dini Gangguan Pertumbuhan dan Perkembangan Anak. *Jurnal Pendidikan Khusus*. Vol.5 No.2, pp. 83-93.
- Chang, S., Zeng, L., Brouwer, I.D., Kok, I.D., Yan, H. (2013). Effect of Iron Deficiency Anemia in Pregnancy on Child Mental Development in Rural China. *Pediatrics*, 131(3), pp 755-763. Doi: 10.1542/peds.2011-3513
- Chapakia, M. I. (2016). *Hubungan Riwayat Berat Badan Lahir (BBL) dengan Perkembangan Motorik Halus Anak Usia 2-5 Tahun Di Posyandu Gonilan Kartasura*. Skripsi. Fakultas Kedokteran: Universitas Muhammadiyah Surakarta. Diakses di [eprints.ums.ac.id](http://eprints.ums.ac.id) pada tanggal 13 September 2016 pukul 21.29.
- Christian, P., Murray-kolb, L.E., Tielsch, J.M., Katz, J., Leclercq, S.C., Khatry, S.K. (2014). Associations Between Preterm Birth, Small-For- Gestational Age, Neonatal Morbidity and Cognitive Function Among School-Age Children in Nepal. *BMC Pediatrics*, 14(1), 1–8. doi: 10.1186/1471-2431-14-58
- Connor J. R., Benkovic S. A. (1992). Iron Regulation in The Brain: Histochemical, Biochemical and Molecular Considerations. *Ann Neurol*. 1992;32 Suppl:S51-61. Review.
- Cunningham, F. G. (2006). *Obstetri Williams*. Jakarta: EGC.
- Dahlan, M. S. (2014). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan. Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2007). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2008). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2008). *Standar Pelayanan Kebidanan*. Jakarta

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2009). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta
- Dinas Kesehatan DIY. (2014). *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2013*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Propinsi DIY.
- Dinas Kesehatan DIY. (2015). *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2014*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Propinsi DIY.
- Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta. (2015). *Profil Kesehatan Tahun 2015 Kota Yogyakarta (Data Tahun 2014)*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta
- Elizabeth, S. E., Endang, P. (2015). *Asuhan Kebidanan Masa Nifas dan Menyusui*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Frankenburgh, William, K., Dobbs, J. B. (1992). *Denver Developmental Screening Test II – Training Manual, Second Edition Revised 1992*.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS21 Update LPS Regresi*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Handayani, W., Haribowo, A. (2008). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Handini, P. S. N. (2010). *Hubungan Anemia Gravidarum pada Kehamilan Aterm dengan Asfiksia Neonatarum di RSUD dr. Moewardi Surakarta*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. Diakses di [digilib.uns.ac.id](http://digilib.uns.ac.id) pada tanggal 10 Mei 2017 jam 20.51.
- Harnany, A. S. (2006). *Pengaruh Tabu Makanan, Tingkat Kecukupan Gizi, Konsumsi Tablet Besi, Dan Teh Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Kota Pekalongan Tahun 2006*. Tesis. Fakultas Kedokteran: Universitas Diponegoro. Diakses di [eprints.undip.ac.id](http://eprints.undip.ac.id) pada tanggal 30 September 2016 jam 21.40.
- Hidayah, W., Anasari, T. (2012). Hubungan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia di Desa Pageraji Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 3(2), Pp.41-53
- Hidayat, A. (2007). *Riset Keperawatan dan Tehnik Penulisan Ilmiah*. Jakarta: Salemba Medika
- Jadcherla, S. (2016). Dysphagia in The High-Risk Infant: Potential Factors and Mechanisms 1–3. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 103, 622–628. Doi:10.3945/ajcn.115.110106.

- Jensen, E. (2008). *Brain Based Learning*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Jhonson, C. P., Blasco, P. A. (1997). Infant Growth and Development. *Pediatrics in Review*., p.18 (7) 224 – 242.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Buku Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Nomor: 1995/MENKES/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Direktorat Bina Gizi.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI
- Kidanto, K. L., Mogren, I. Lindmark, G., Massawe, S., Nystrom, L. (2009). Risks For Preterm Delivery and Low Birth Weight are Independently Increased By Severity of Maternal Anaemia. *South African Medical Journal*, vol. 99(2), Pp. 98-102.
- Konicarova, J., Bob, P. (2013). Asymmetric Tonic Neck Reflex and Symptoms of Attention Deficit and Hyperactivity Disorder in Children. *International Journal of Neuroscience*, 123, pp. 766–769. doi:10.3109/00207454.2013.801471
- Lemeshow, S., Hosmer, D. W., Klar, J., Lwanga, S. K. (1997). *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Linsell, L., Malouf, R., Morris, J., Kurinczuk, J. J., Marlow, N. (2016). Prognostic Factors for Poor Cognitive Development in Children Born Very Preterm or With Very Low Birth Weight: A Systematic Review. *JAMA Pediatrics*, 169(12), 1162–1172. doi:10.1001/jamapediatrics.2015.2175.
- Lozoff, B., Brittenham, G. M., Wolf, A. W., McClish, D. K., Kuhnert, P. M., Jimenez, E., ....., Krauskoph, D. (1987). Anemia and Iron Therapy Test Performance. *Pediatrics*. 79(6).
- Mansjoer, A., Triyanti, K., Syafitri, R., Wardani, W. I., Setiowulan, W. (2008). *Kapita Selekt Kedokteran (Edisi 3)*. Jakarta: Media Aesculap
- Manuaba. (2010). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana Untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: EGC

- Marahatta, R. (2007). Study of Anaemia in Pregnancy and Its Outcome in Nepal Medical College Teaching Hospital, Kathmandu, Nepal. *Nepal Medical College Journal*, 9(4), 270–275.
- Marni. (2011). *Asuhan Kebidanan Pada Masa Antenatal*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Masukume, G., Khashan, A. S., Kenny, L. C., Baker, P. N., Nelson, G. (2015). Risk Factors and Birth Outcomes of Anaemia in Early Pregnancy in a Nulliparous Cohort. *Plos One*, pp.1–15. doi:10.1371/journal.pone.0122729
- Meyerhoff, S. R. (2011). *All About Pediatric*. Philadelphia : Williams & Wilkins
- Mitchell, J. E. (2007). Emerging Role of Anemia in Heart Failure. *The American Journal of Cardiology*, 99(6B), 15–20. Doi:10.1016/j.amjcard.2006.12.015
- Montgomery, K. S. (2000). Apgar Score: Examining the Long-term Significance. *The Journal of Perinatal Education*, 9(3), 1-9
- Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nair, M., Choudhury, M.K., Choudhury, S.S., Kakoty, S.D., Sarma, U.C., Webster, P., Knight, M. (2016). Association Between Maternal Anemia and Pregnancy Outcome: a Cohort Study in Assam, India. *BMJ Global Health*. Pp. 1-9. Doi: 10.1136/bmjgh-2015-00026.
- Notoatmodjo. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nugraheni, E. (2010). *Asuhan Kebidanan Patologi*. Yogyakarta: Pustaka Rihana
- Nursalam. (2013). *Konsep Penerapan Metode Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Orlandini, C., Torricelli, M., Spirito, N., Alaimo, L., Tommaso, M. D., Severi, S. M., Ragusa, A., Petraglia, F. (2016). Maternal Anemia Effects During Pregnancy on Males and Females Fetuses: Are There Any Differences?. *The Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine*. Pp. 1-17, doi: 10.1080/14767058.2016.1222607.
- Pusponegoro, H. D. (2013). *Deteksi Dini Kelainan Neurologis pada Bayi Bermasalah*. Jakarta: Pendidikan Kedokteran Berkelanjutan Departemen Ilmu Kesehatan Anak.

- Putri, D.F.T.P., Kusbaryanto. (2012). Perbedaan Hubungan antara Ibu Bekerja dan Ibu Rumah Tangga terhadap Tumbuh Kembang Anak Usia 2-5 Tahun. *Mutiara Medika*, 12(3), Pp. 143-149.
- Rahmati, S., Delpishe, A., Azami, M., Ahmadi, M. R. H., Sayehmiri, K. (2017). Maternal Anemia During Pregnancy and Infant Low Birth Weight: A Systematic Review and Meta-Analysis. *International Journal of Reproductive Biomedicine*. Vol 15(3), Pp. 125-132.
- Reso, M. C. R., Hasani, N., Choiriyah, Z. (2015). Hubungan Usia dan Anemia Terhadap Kejadian Perdarahan Postpartum di RSUD Ungaran Pada Bulan Mei 2014 – Mei 2015, 1–8.
- Respatiningrum, Nainggolan, M. P. A. Br., Lestari, R. (2013). Hubungan Kejadian Asfiksia Neonatorum dengan Perkembangan Bayi Usia 6-12 bulan di Ruang Anggrek RSUD Kota Tanjungpinang Tahun 2012. *Jurnal Kebidanan I (3)*, pp 1–23.
- Rivanica, R., Oxyandi, M. (2016). *Buku Ajar Deteksi Dini Tumbuh Kembang dan Pemeriksaan Bayi Baru Lahir*. Jakarta: Salemba Medika
- Saifuddin. (2006). *Pelayanan Kesehatan Maternal & Neonatal*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo
- Salmah. (2006). *Asuhan Kebidanan Antenatal*. Jakarta : EGC
- Sani, N. (2015). *Hubungan Asupan Gizi Terhadap Perkembangan Motorik Kasar Pada Anak Usia 6-18 Bulan Di Kelurahan Pamulang Barat Kecamatan Pamulang Tahun 2014*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Diakses di repository.uinjkt.ac.id pada tanggal 27 September 2016 jam 20.38.
- Sekhavat, L., Davar, R., Hosseinidezoki, S. (2011). Relationship Between Maternal Hemoglobin Concentration an Neonatal Birth Weight. *Hematology*. Vol. 16 (6), Pp. 373-376. Doi: 10.1179/102453311X13085644680186
- Setiyarno, Anggraeni, T., Mustaan. (2012). Hubungan Konsumsi Teh Dengan Kadar Haemoglobin Di Kecamatan Jenawi Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 1(1), Pp.1–13.
- Sistiarani, C. (2008). *Faktor Maternal dan Kualitas Pelayanan Antenatal yang Berisiko Terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Studi pada Ibu yang Periksa Hamil ke Tenaga Kesehatan dan Melahirkan di RSUD Banyumas Tahun 2008*. Tesis. Fakultas Kedokteran: Universitas Diponegoro. Diakses di eprints.undip.ac.id pada tanggal 28 Desember 2016 jam 04.26.



- Smith, J. R., Brennan, B. G., Talavera, F., Isaacs, C. (2012). *Management The Third Stage of Labor*. Overview. Diakses di [emedicine.medscape.com](http://emedicine.medscape.com) pada tanggal 6 Januari 2017 jam 19.40.
- Soebroto, I. (2009). *Cara Mudah Mengatasi Problem Anemia*. Yogyakarta: Bangkit
- Soekirman. (2000). *Ilmu Gizi dan Aplikasinya*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional.
- Sugiyono. (2015). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sulistiyawati, A. (2009). *Asuhan Kebidanan pada Masa Kehamilan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Susanti, A., Rusnoto, Asiyah, N. (2013). Budaya Pantang Makan, Status Gizi dan Pengetahuan Zat Gizi Ibu Hamil Trimester III dengan Status Gizi. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 4(1), Pp. 1-9
- Terefe, B., Birhanu, A., Nigussie, P., Tsegaye, A. (2015). Effect of Maternal Iron Deficiency Anemia on The Iron Store of Newborns in Ethiopia. *Hindawi Publishing Corporation*. Volume 2015, Article ID 808204, 6 pages. pp.8-11. [doi.org/10.1155/2015/808204](https://doi.org/10.1155/2015/808204).
- Titaley, C. R., Dibley, M. J. (2012). Antenatal iron/folic acid supplements , but not postnatal care, prevents neonatal deaths in Indonesia: analysis of Indonesia Demographic and Health Surveys 2002/2003–2007 (a retrospective cohort study). *BMJ Open* pp.1–112012;2: e001399. [doi:10.1136/bmjopen-2012-001399](https://doi.org/10.1136/bmjopen-2012-001399)
- Tran, T. D., Tran, T., Simpson, J. A., Tran, H. T., Nguyen, T. T., Hanieh, S., ..... , Fisher, J. (2014). Infant motor development in rural Vietnam and intrauterine exposures to anaemia, iron deficiency and common mental disorders : a prospective community-based study. *BMC Pregnancy and Childbirth* 2014, 14:8
- Tran, TD., Biggs, BA., Tran, T., Simpson, JA., Hanieh, S., Dwyer, T., Fisher, J. (2013). Impact on Infants Cognitive Development of Antenatal Exposure to Iron Deficiency Disorder and Common Mental Disorders. *Plos One*, 8(9), pp.1–9.
- Utami, R. T. (2013). *Hubungan Antara Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Dengan Status Gizi Anak Usia 0-6 Bulan Di Kecamatan Puring Kabupaten Kebumen*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Surakarta. Diakses di [eprints.ums.ac.id/22736](http://eprints.ums.ac.id/22736) pada tanggal 14 Mei 2017 jam 15.45.

- Varney, H. (2007). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan*. Edisi 4, Volume 2. Jakarta: EGC
- Wahyuni, S., Zulfa, A. (2011). Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Nilai Apgar Bayi Baru Lahir di RSUD Sukoharjo. *Jurnal Involusi Kebidanan*, 1(2), 20–29.
- Waryana. (2010). *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rihana
- Widyawati, W., Jans, S., Bor, H., Dillen, J. V., Janssen, A. L. M. L. (2015). The Effectiveness of a New Model in Managing Pregnant Women with Iron Deficiency Anaemia in Indonesia: a Non Randomized Controlled Intervention Study., *BIRTH* 2015, 42: 4. doi: 10.1111/birth.12181
- Widyawati, W., Jans, S., Bor, H., Siswihanto, R., Dillen, J. V., Janssen, A. L. M. L. (2014). A Randomised Controlled Trial on The Four Pillars Approach in Managing Pregnant Women with Anaemia in Yogyakarta–Indonesia : a study protocol. *BMC Pregnancy and Childbirth* 2014(1), pp.1–7.
- Wiknjosastro, H. (2010). *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*, Edisi 1. Cet. 12. Jakarta: Bina Pustaka.
- World Health Organization. (2011). Haemoglobin Concentrations for The Diagnosis of Anaemia and Assessment of Severity. [Online]. [Dikutip: 18 Mei 2016.] [www.who.int/vmnis/indicators/haemoglobin.pdf](http://www.who.int/vmnis/indicators/haemoglobin.pdf)
- Zerbeto, A. B., Cortelo, F. M., Filho, E. B. (2015). Association Between Gestational Age and Birth Weight on The Language Development of Brazilian Children : A Systematic Review. *Jornal de Pediatria*, 91(4), 326–332. doi: 10.1016/j.jped.2014.11.003