

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M. O., & Kalsoom, U. (2015). Effect of Maternal Anaemia on APGAR Score of Newborn. *Journal of Rawalpindi Medical College (JPMC)*. Available at: <https://www.journalrmmc.com/index.php/JPMC/article/view/246>
- Almatsier, S. (2011). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Aminullah, A. dalam Prawirohardjo, S. (2005). Ilmu Kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Amiruddin, R. (2007). Status Gizi Ibu Hamil. Jakarta: EGC.
- Amiruddin, R. (2012). Surveilans Kesehatan Masyarakat. Bogor: IPB Press.
- Amirudin, R., & Wahyuddin. (2014). Studi Kasus Kontrol Faktor Biomedis Terhadap Kejadian Anemia Ibu Hamil di Puskesmas Bantimurung Maros. *Jurnal Medika Nusantara*.
- Anitasari, W. (2021). Hubungan Asupan Gizi terhadap Kejadian Anemia pada Remaja di Desa Besuki Kecamatan Sambit Kabupaten Ponorogo. (Disertasi, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- Arini, L. D. D., & Firdaus, E. N. (2019). Pengaruh Asupan DHA dan Protein pada Ibu Hamil terhadap Berat Badan dan Panjang Janin di Rumah Bersalin Nissa Tegalgede, Karanganyar. *SMIKNAS (Seminar Manajemen Informasi Kesehatan Nasional)*. Available at: <https://ojs.udb.ac.id/index.php/smiknas/article/view/706>
- Arumsari, E. (2008). Faktor Risiko Anemia pada Remaja Putri Peserta Program Pencegahan dan Penanggulangan Anemia gizi besi (PPAGB) di Kota Bekasi. (Skripsi, Institut Pertanian Bogor).
- ASEAN. (2017). ASEAN Statistical Report on Millennium Development Goals 2017. Jakarta: ASEAN Secretariat.
- Asli, K. (2019). Pengaruh Pemberian Madu terhadap Kadar hemoglobin, Berat Badan Lahir, dan Plasenta pada Ibu Hamil dengan Anemia = Effect of Honey Giving on Hemoglobin Concentration, Baby Birth, and Plasenta Weight in Pregnant Women with Anemia (Thesis, Universitas Hasanuddin).
- Banerjee, A., Chitnis, U. B., Jadhav, S. L., Bhawalkar, J. S., & Chaudhury, S. (2009). Hypothesis Testing, Type I and Type II Errors. *Industrial Psychiatry Journal*. DOI: [10.4103/0972-6748.62274](https://doi.org/10.4103/0972-6748.62274)
- Berendes, H. (1966). Penilaian Apgar Skor. Jakarta: EGC.
- Brown, L. (2010). Nutrition Requirement During Pregnancy. Jones and Bartlet Publisher.
- Budwiningtijastuti., Surjono, A., & Hakimi, M. (2005). Anemia Ibu Hamil Trimester III dan Pengaruhnya terhadap Kejadian Rendahnya Skor Apgar. (Thesis, Universitas Gadjah Mada).
- Cahyanti, Y. D. (2018). Asuhan Keperawatan Pada Bayi Asfiksia Neonatorum dengan Ketidakefektifan Bersih Jalan Nafas di Ruang Perinatologi Rumah Sakit Umum Daerah Bangil Pasuruan. (Disertasi, STIKes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Chairunnisa, R. O., & Juliarti, W. (2022). Asuhan Kebidanan Pada Bayi Baru Lahir Normal di PMB Hasna Dewi Pekanbaru Tahun 2021. *Jurnal Kebidanan*

- Terkini (Current Midwifery Journal)*. Available at: <https://doi.org/10.25311/jkt/Vol2.Iss1.559>
- Dahlan, M. S. (2008). Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Dinas Kesehatan DIY. (2016). Profil kesehatan Tahun 2016 (Data Tahun 2015). Yogyakarta: Dinkes Provinsi DIY.
- Dirckx, J. H. (2004). Kamus Ringkas Kedokteran Stedman untuk Profesi Kesehatan. Edisi 4. Jakarta: EGC.
- Dirksen, S. R., Lewis, S. L., Heitkemper, M. M., & Bucher, L. (2011). Medical Surgical Nursing Volume 1. United States of America: Elsevier.
- Elshazzly, M., Anekar, A.A., Shumway, K.R., & Caban. O. (2023). Physiology, Newborn. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.
- Florian, A. P. (2021). Analisis Pengaruh Perubahan Rasio Aktivitas dan Nilai Inflasi terhadap Profitabilitas Perusahaan Multi Finance PT. BFI Finance Indonesia TBK. Periode 2014-2019. (Disertasi, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta).
- Gilang, H. N., Rakhmawatie, M. D., & Notoatmodjo, H. (2010). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum (studi di RSUD Tugurejo Semarang). *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*.
- Gogoi, M., & Prusty, R. K. (2013). Maternal Anemia, Pregnancy Complications, birth outcomes: evidence from North East India. *Journal of North East India Studies*
- Handini, P. S. N. (2010). Hubungan Anemia Gravidarum pada Kehamilan Aterm dengan Asfiksia Neonatorum Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. (Skripsi, Universitas Sebelas Maret).
- Hendrix, N., & Berghella, V. (2008). Non-placental Causes of Intrauterine Growth Restriction. *Seminars in Perinatology*. Available at: <https://doi.org/10.1053/j.semperi.2008.02.004>.
- Herman, H. (2020). The Relationship of Family Roles and Attitudes in Child Care with Cases of Caput Succedeneum in RSUD Labuang Baji, Makassar City in 2018. *Jurnal Inovasi Penelitian*. Available at: <https://doi.org/10.47492/jip.v1i2.49>.
- Hidayat, A. (2008). Pengantar Ilmu Keperawatan Anak 1. Edisi 1. Jakarta: Salemba Medika.
- IBI (Ikatan Bidan Indonesia). (2006). Faktor Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. Jakarta: Pengurus Pusat Ikatan Bidan Indonesia.
- IDAI (Ikatan Dokter Anak Indonesia). (2009). Pedoman Pelayanan Medis. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Jamil, S. N., Sukma, F., & Hamidah. (2017). Buku Ajar Asuhan Keperawatan pada Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Pra Sekolah. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- JNPK-KR. (2008). Asuhan Persalinan Normal. Jakarta: JNPK-KR.
- Keisnawati., Yanti, D. A. M., & Sulistianingsih A. (2015). Faktor-faktor Terjadinya Anemia pada Ibu Primigravida di Wilayah Kerja Puskesmas Pringsewu Lampung. *Jurnal Keperawatan*. Available at: <https://doi.org/10.22219/jk.v6i2.2862>.

- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). Data dan Informasi Kesehatan Profil Kesehatan Indonesia 2015. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kosim, M.S., Yunanto, A., Dewi, R., Sarosa, G.I., & Usman, A. (2010). Buku Ajar Neonatologi. Edisi 1. Jakarta: Badan Penerbit IDAI.
- Kriebs, J. M., & Gegor, C. L. (2010). Buku Saku Asuhan Kebidanan Varney. Edisi 2 Volume I. Jakarta : EGC.
- Kristiyanasari, W .(2010). Gizi ibu hamil. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Lalusu, E. R. (2013). Faktor Risiko Skor Apgar Rendah pada Bayi di Kota Luwuk Kabupaten Banggai. (Disertasi, Universitas Hasanuddin).
- Maharani, I., Dewantiningrum, J., & Pramono, B. A. (2012). Hubungan Kadar Hemoglobin pada Perdarahan Antepartum dengan Skor Apgar (Disertasi, Universitas Diponegoro Semarang).
- Mahmudah, R., Sulastrri., Betty, F., & Supratman. (2011). Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil dengan Kejadian Asfiksia neonatorum di RSUD dr.Moewardi Surakarta. (Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Manuaba, I. B. G. (1998). Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan & Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan. Edisi 1. Jakarta: EGC.
- Manuaba, I. B. G. (2009). Pengantar Kuliah Obstetri. Jakarta: EGC.
- Manuaba, I. B. G. (2010). Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan & Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan. Edisi 2. Jakarta : EGC.
- Mayasari, B., Idayanti, T., Arismawati, D. F., & Wardani, R. A. (2018). Hubungan Persalinan Prematur dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di Ruang Bersalin RSU DR. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto. *Nurse and Health: Jurnal Keperawatan*. Available at: <https://doi.org/10.36720/nhjk.v7i1.32>.
- Montgomery, K. S. (2000). Apgar Scores: Examining The Long-term Significance'. *The Journal of perinatal education*. DOI: [10.1624/105812400X87716](https://doi.org/10.1624/105812400X87716).
- Muhammad, A., & Sianipar, O. (2005). Penentuan Defisiensi Besi Anemia Penyakit Kronis Menggunakan Peran Indeks sTfR-F ( Determination of iron deficiency in chronic disease anemia by the role of sTfR-F index ). *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*. Available at: <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v12i1.833>.
- Napso, T., Yong, H. E., Lopez-Tello, J., & Sferruzzi-Perri, A. N. (2018). The Role of Placental Hormones in Mediating Maternal adaptations to support pregnancy and lactation. *Frontiers in physiology*. Available at: <https://doi.org/10.3389/fphys.2018.01091>.
- Noverstiti, E. (2012). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin Kota Padang tahun 2012. (Skripsi, Universitas Andalas Padang).
- Nuridin, M. A., Yusrawati, Y., & Elmatris, E. (2020). Hubungan Kadar Hemoglobin IBU Hamil trimester 3 dengan Antropometri Padang dan Skor Apgar di RSUP. dr. M. Djamil Padang, *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*. Available at: <https://doi.org/10.25077/jikesi.v1i3.117>.
- Oetami, S., & Ambarwati, D. (2023). Gambaran Kejadian Keruban Pecah Dini pada Ibu Bersalin di Rumah Sakit Umum Banyumas Tahun 2022. *Jurnal Bina*

- Cipta Husada: Jurnal Kesehatan Dan Science*. Available at: <https://jurnal.stikesbch.ac.id/index.php/jurnal/article/view/103>.
- Portiarabella, P., Wardhana, A. W., & Pratinigrum, M. (2021). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Asfiksia Neonatorum: Suatu Kajian Literatur: Factors Affecting Asphyxia Neonatorum: A Literature Review. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. Available at: <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i3.413>.
- Prawirohardjo, S. (2008). Ilmu Kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka SarwonoPrawirohardjo.
- Proverawati, A. (2011). Anemia dan Anemia Kehamilan. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rahman, A. (2016). Hubungan Usia Ibu dan Paritas dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di RS. dr. H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin pada Tahun 2016. (Skripsi, Akademi Kebidanan Sari Mulia Banjarmasin).
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) RI. (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian RI, Jakarta. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).
- Roheti, R. (2021). Asuhan Kebidanan Bayi Baru Lahir Fisiologis pada Bayi Ny. R Usia 1 Hari di PMB Wahyuni, S. ST di Ganjaran Kecamatan Pagelaran Kabupaen Pringsewu. (Disertasi, Universitas Muhammadiyah Pringsewu).
- Sari, A. K., Sincihu, Y., & Ruddy, B. T. (2018). Tingkat Asfiksia Neonatorum Berdasarkan Lamanya Ketuban Pecah Dini pada Persalinan Aterm. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*. Available at: <http://dx.doi.org/10.30742/jikw.v7i1.320>.
- Sarwono, P. (2005). Ilmu Kebidanan. Jakarta: Bina Pustaka.
- Setiani, D. Y., & Sriwiyati, L. (2021). Literatur Review: Faktor Penyebab Asfiksia Neonatorum: *Jurnal Ilmu Kesehatan*. Available at: <https://doi.org/10.37831/kjik.v9i2.219>.
- Setyawati, I., & Yulihastuti, D. A. (2011). Penampilan Reproduksi dan Perkembangan Skeleton Fetus Mencit Setelah Pemberian Ekstrak Buah Nanas Muda. *Jurnal vet. 2011*. Available at: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/3510>.
- Shomadiyyah, S. A., Fatimah., & Aryani, F. (2015). Gambaran Status Anemia pada Ibu Hamil Berdasarkan Karakteristik Ibu Hamil Trimester II di Puskesmas Pajangan Bantul. (Thesis, Universitas Alma Ata Yogyakarta).
- Sigara, H. A. (2018). Analisis Faktor Terjadinya Asfiksia Neonatorum di RS PKU Muhammadiyah Surabaya (Disertasi, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Simon, L. V., Hashmi, M. F., & Bragg, B. N. (2022). APGAR Score. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.
- Sitepu, S. A., Purba, T. J., Sari, N. M., Sitepu, M. S., & Hayati, E. (2021). Dampak Anemia pada Ibu Hamil dan Persalinan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Putri Hijau*. Available at: <https://doi.org/10.36656/jpmp.v1i4.728>.
- Siteti, M. C., Namasaka, S. D., Ariya, O. P., Injete, S.D., & Wanyonyi, W. A. (2014). Anaemia in pregnancy : Prevalence and possible risk factors in Kakamega County, Kenya. *Science Journal of Public Health*. DOI: [10.11648/j.sjph.20140203.23](https://doi.org/10.11648/j.sjph.20140203.23).

- Soma-Pillay, P., Nelson-Piercy, C., Tolppanen, H., & Mebazaa, A. (2016). Physiological changes in pregnancy. *Cardiovascular Journal of Africa*. Available at: <https://doi.org/10.5830/cvja-2016-021>.
- Sulistyoningsih, H. (2011). Gizi: Untuk Kesehatan Ibu dan Anak. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2012). Penilaian Status Gizi (Edisi Revisi). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Suryanarayana, R., Chandrappa, M., Santhuram, A. N., Prathima, S., & Sheela, S. R. (2017). Prospective Study on Prevalence of Anemia of Pregnant Women and Its Outcome: A community based study. *Journal of family medicine and primary care*. Available at: [https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc\\_33\\_17](https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc_33_17)
- Susianty, P., & Yulita, H. (2017). Hubungan Usia Kehamilan dan Paritas dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Poasia Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017. (Disertasi, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Susiloningtyas, I. (2022). Pemberian Zat Besi (Fe) dalam Kehamilan. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*. Available at: <https://jurnal.unissula.ac.id/index.php/majalahilmiahsultanagung/article/view/74>.
- Varney, H., Kriebs, J. M., & Gegor, C. L. (2007). Buku Ajar Asuhan Kebidanan. Edisi 4 Volume 1. Jakarta: EGC.
- Wahyuni, S., & Zulfa, A. (2015). Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Nilai Apgar Bayi Baru Lahir di RSUD Sukaharjo. *Involusi Jurnal Ilmu Kebidanan*.
- Winknjosastro, H. (2007). Ilmu Kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- World Health Organization (WHO). (2008). World Health Statistics 2008. France: WHO Library Cataloguing-in-Publication Data.
- Wulandari, P., Arifianto, A., & Senjani, F. P. (2016). Faktor–Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di Ruang Melati RSUD Dr. H. Soewondo Kendal. *Journal of Holistic Nursing Science*. Available at: <https://journal.unimma.ac.id/index.php/nursing/article/view/857>
- Yartsev, A. (2022). Physiology and Consequences of Foetal Haemoglobin, Deranged Physiology. Available at: <https://derangedphysiology.com/main/cicm-primary-exam/required-reading/respiratory-system/Chapter%20124/physiology-and-consequences-foetal-haemoglobin> (Accessed: February 26, 2023).