

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, K. N. (2019) 'Impact of Maternal and Early Life Undernutrition / Anemia on Mental Functions', *Acta Scientific Paediatrics*, 2(2), pp. 8–14.
- Amalia, A. and Tjiptaningrum, A. (2016) 'Diagnosis dan Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi Diagnosis and Management of Iron Deficiency Anemia', *Majority*, 5, pp. 166–169.
- Aminin, F., Wulandari, A. and Lestari, R. P. (2014) 'Pengaruh Kekurangan Energi Kronis (KEK) Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil', *Jurnal Kesehatan*, 5(2), pp. 167–172.
- Anggraini, D. D., Purnomo, W. and Trijanto, B. (2018) 'Interaksi Ibu Hamil dengan Tenaga Kesehatan dan Pengaruhnya Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Besi (Fe) dan Anemia di Puskesmas Kota Wilayah Selatan Kota Kediri', *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 21(2), pp. 92–89. doi: 10.22435/hsr.v21i2.346.
- Angkat, A. H. (2018) 'Penyakit Infeksi dan Praktek Pemberian MP-ASI Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-36 Bulan di Kecamatan Simpang Kiri Kota Subulussalam', *Jurnal Dunia Gizi*, 1(1), p. 52. doi: 10.33085/jdg.v1i1.2919.
- Apriluana, G. and Fikawati, S. (2018) 'Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian Stunting pada Balita (0-59 Bulan) di Negara Berkembang dan Asia Tenggara', *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 28(4), pp. 247–256. doi: 10.22435/mpk.v28i4.472.
- Aryanto, M. A. W., Argadiredja, D. S. and Sakinah, R. K. (2020) 'Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester Satu dengan Kejadian Stunting pada Balita di Kecamatan Conggeang Kabupaten Sumedang Tahun 2018', *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 2(1), pp. 43–46. doi: 10.29313/jiks.v2i1.5635.
- Astuti, D. and Kulsum, U. (2018) 'Pola Makan Dan Umur Kehamilan Trimester Iii Dengan Anemia Pada Ibu Hamil', *Indonesia Jurnal Kebidanan*, 2(1), p. 24. doi: 10.26751/ijb.v2i1.448.
- Bash, E. (2015) 'Tinjauan Pustaka Anemia dalam Kehamilan', *PhD Proposal*, 1, pp. 1–27. doi: 10.1017/CB09781107415324.004.
- Candra, A. (2020) *Epidemiologi Stunting*. 1st edn. Semarang: Fakultas Kedokteran UNDIP.
- Cavenett (2013) 'Anemia Defisiensi Besi Pada Ibu Hamil', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CB09781107415324.004.

- Dahlan, M. S. (2018) *Langkah-Langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran dan Kesehatan*. 2nd edn. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Danefi, T. (2020) 'Literature Review Anemia Dan Kurang Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Sebagai Salah Satu Faktor Penyebab Stunting Pada Bayi ...', in *Page 1 Prosiding Seminar Nasional Kesehatan "Peran Tenaga Kesehatan Dalam Menurunkan Kejadian Stunting" Tahun 2020*, pp. 54–62.
- Destarina, R. (2017) *Faktor Risiko Status Anemia Ibu Hamil Terhadap Panjang Badan Lahir Pendek di Puskesmas Sentolo 1 Kulon Progo Yogyakarta, Gizi*. Yogyakarta.
- Destarina, R., Waryana and Oktasari, R. (2018) 'Faktor Risiko Anemia Ibu Hamil Terhadap Panjang Badan Lahir Pendek di Puskesmas Sentolo 1 Kulon Progo D.I.Yogyakarta', *Gizi Indonesia*, pp. 1–12. doi: 10.36457/gizindo.v4i1i.250.
- Dewi, R., Evrianasari, N. and Yuviska, I. A. (2020) 'Kadar Hb, Lila Dan Berat Badan Ibu Saat Hamil Berisiko Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 1-3 Tahun', *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 6(1), pp. 57–64. doi: 10.33024/jkm.v6i1.1769.
- Hidayati, I. and Andyarini, E. N. (2018) 'Hubungan Jumlah Paritas dan Umur Kehamilan dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil', *Journal of Health Science and Prevention*, 2(April), pp. 42–47.
- Larasati, N. N., Wahyuningsih, H. P. and Margono (2018) *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25-59 bulan di Posyandu Wilayah Puskesmas Wonosari II Tahun 2017, Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Leny (2019) '1035325 Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil', *Jurnal Kebidanan : Jurnal Medical Science Ilmu Kesehatan Akademi Kebidanan Budi Mulia Palembang*, 9(2), pp. 161–167. doi: 10.35325/kebidanan.v9i2.195.
- Mckendrick, B. (2017) 'Policy Briefing Immunodeficiency', *British Society for Immunology*, 1. doi: <https://doi.org/10.33085/jdg.v1i1.2919>.
- Mohammed, S. H., Larijani, B. and Esmailzadeh, A. (2019) 'Concurrent anemia and stunting in young children: Prevalence, dietary and non-dietary associated factors', *Nutrition Journal*. Nutrition Journal, 18(1), pp. 1–10. doi: 10.1186/s12937-019-0436-4.
- Musni, M. (2019) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Watampone', *Nursing Inside Community*, 1(1), pp. 1–6. doi: 10.35892/nic.v1i1.3.

- Najahah, I. (2014) 'Faktor Resiko Panjang Bayi Lahir Pendek di Ruang Bersalin RSUD Patut Patuh Patju Kabupaten Lombok Barat', *Jurnal Media Bina Ilmiah*, 8(1), pp. 16–23.
- Nasrul, Maudu, R. and Hafid, F. (2017) 'Trend and Prevalence of Stunting in Children Under Two Years From 2007- 2016 In Central Sulawesi', *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), pp. 73–78. Available at: <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Preventif>.
- Palino, I., Majid, R. and Ainurafiq, A. (2017) 'Determinan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari Tahun 2016', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 2(6), pp. 1–12.
- Prahesti, R., Indarto, D. and Akhyar, M. (2016) 'Analysis of Factors Associated with Anemia in Pregnant Women at Prambanan Community Health Center, Sleman, Yogyakarta', *Journal of Maternal and Child Health*, 01(02), pp. 131–137. doi: 10.26911/thejmch.2016.01.02.08.
- Prihandini, S. R., Pujiastuti, W. and Hastuti, T. P. (2016) 'Usia Reproduksi Tidak Sehat Dan Jarak Kehamilan Yang Terlalu Dekat Meningkatkan Kejadian Abortus Di Rumah Sakit Tentara Dokter Soedjono Magelang', *Jurnal Kebidanan*, 5(10), pp. 47–57.
- Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI (2018) 'Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia', *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan*, 53(9), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Putri, M. S., Kapantow, N. and Kawengian, S. (2015) 'Hubungan Antara Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Status Gizi Pada Anak Batita Di Desa Mopusi Kecamatan Lolayan Kabupaten Bolaang Mongondow', *Jurnal e-Biomedik*, 3(2), pp. 1–5. doi: 10.35790/ebm.3.2.2015.8461.
- Rochmah, A. M. and Fitrihadi, E. (2017) *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Wonosari I, Poltekkes Yogyakarta*.
- Sabrina, C. M., Serudji, J. and Almurdi, A. (2017) 'Gambaran Anemia Pada Kehamilan Di Bagian Obstetri Dan Ginekologi RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode 1 Januari 2012 sampai 31 Desember 2012', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(1), p. 142. doi: 10.25077/jka.v6i1.660.
- Sandra, C. (2018) 'Penyebab Kejadian Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil Risiko Tinggi Dan Pemanfaatan Antenatal Care Di Wilayah Kerja Puskesmas Jelbuk Jember', *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 6(2), p. 136. doi: 10.20473/jaki.v6i2.2018.136-142.
- Sastroasmoro, S. (2011) *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. 4th edn. Jakarta: CV. Sagung Seto.

- Sifakis, S. and Pharmakides, G. (2000) 'Anemia in pregnancy', *Annals of the New York Academy of Sciences*, 900(January), pp. 125–136. doi: 10.1111/j.1749-6632.2000.tb06223.x.
- Stephen, G. *et al.* (2018) 'Anaemia in Pregnancy: Prevalence, Risk Factors, and Adverse Perinatal Outcomes in Northern Tanzania', *Anemia*, 2018. doi: 10.1155/2018/1846280.
- Sukarni dan Wahyu, 2013 (2013) 'Pemberian Zat Besi (Fe) dalam Kehamilan Oleh : Is Susiloningtyas', *Majalah Ilmiah Sultan Agung*.
- Sukmawati *et al.* (2018) 'Status Gizi Ibu Saat Hamil, Berat Badan Lahir Bayi dengan Stunting Pada Balita', *Media Gizi Pangan*, 25, pp. 18–25.
- Sulistianingsih, A. and Yanti, D. A. M. (2016) 'Kurangannya Asupan Makan Sebagai Penyebab Kejadian Balita Pendek (Stunting)', *Jurnal Dunia Kesehatan*, 5(1), pp. 71–75.
- Teja, M. (2019) 'Stunting Balita Indonesia Dan Penanggulangannya', *Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI*, XI(November), pp. 13–18.
- Vitaloka, F. S. W., Setya, D. N. and Widyastuti, Y. (2019) *Hubungan Status Anemia Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Gedangsari II Gunung Kidul*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Warsini, K. T., Hadi, H. and Nurdiati, D. S. (2016) 'Riwayat KEK dan anemia pada ibu hamil tidak berhubungan dengan kejadian stunting pada anak usia 6-23 bulan di Kecamatan Sedayu, Bantul, Yogyakarta', *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 4(1), p. 29. doi: 10.21927/ijnd.2016.4(1).29-40.
- Widyaningrum, D. A. and Romadhoni, D. A. (2018) 'Riwayat Anemia Kehamilan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Ketandan Dagangan Madiun', *Medica Majapahit*, 10(2), pp. 1–32.
- Widyarni, A. and Qoriati, N. I. (2019) 'Analisis Faktor – Faktor Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Rawat Inap Mekarsari', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 92. doi: DOI: 10.31934/promotif.v9i2.975.
- Wirjatmadi, B. D. (2012) 'Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita Stunting', *The Indonesian Journal of Public Health*.
- Yulianingrum, E. D., Estiwidani, D. and Margono (2020) *Riwayat Anemia Ibu Saat Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Temon II Kabupaten Kulon Progo Tahun 2019*. Poltekkes Kementerian Kesehatan.