

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Nurarif, H. K. (2015). Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda NIC-NOC. (3, Ed.). Jogjakarta: Mediacion publishing
- Adriani dan Wirjatmadi. (2012). Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan. Kencana. Jakarta.
- Aldeer, M., Javanmard, M., Ortiz, J., Martin, R. (2022). Teknologi Pemantauan untuk Mengukur Kepatuhan Pengobatan. Dalam: Wac, K., Wulfovich, S. (eds) Mengukur Kualitas Hidup. Informatika Kesehatan. Pegas, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-94212-0\\_3](https://doi.org/10.1007/978-3-030-94212-0_3)
- Ana Samiatul Milah. (2019). Hubungan Konsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Desa Baregbeg Wilayah Kerja Puskesmas Baregbeg Kabupaten Ciamis Tahun 2018. J Keperawatan Galuh
- Andita., (2018). Analisa Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Anemia Kehamilan di Puskesmas Padang Bulan. Fakultas Keperawatan. Skripsi Universitas Sumatera Utara
- Anggraini, dkk. (2018). Interaksi Ibu Hamil Dengan Tenaga Kesehatan Dan Pengaruhnya Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Besi (FE) Dan Anemia.
- Angka Kematian Ibu di Jatim Terendah Sepanjang Tujuh Tahun Terakhir. (2023). <https://kominfo.jatimprov.go.id/berita/angka-kematian-ibu-di-jatim-terendah-sepanjang-tujuh-tahun-terakhir> (diakses pada 21 Juni 2023)
- Anjarwati & Septiana Ana. (2016). Hubungan Dukungan Suami dengan Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet FE di Puskesmas Jetis Yogyakarta. Jurnal Ilmiah Bidan. Universitas Aisyiyah Yogyakarta
- Arisman. (2010). Buku Ajar Ilmu Gizi, Gizi dalam Daur Kehidupan. EGC: Jakarta
- Arisman. (2009). Gizi dalam Daur Kehidupan. EGC. Jakarta : 193-195
- Aritonang, I. (2015). Gizi Ibu dan Anak. Yogyakarta: LeutikaPrio.
- Ariyani, R. D. Sarbini. (2016). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Mojolaban Kabupaten Sukoharjo. Skripsi Tesis. Program studi Ilmu Gizi Univerrrsitas Muhamadiyah. Surakarta.

- Astriana, Willy.(2017). Kejadian anemia pada ibu hamil ditinjau dari paritas dan usia. *Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan* 2(2) 2017, 123-230
- Azra PA, Rosha BC (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan status anemia ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Air Dingin Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *Badanlitbangkes*. 2015; 89–96
- Bakta, I. M. (2013). *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Bulkis, A. ST. (2013). Hubungan Pola Konsumsi dengan Status Hemoglobin Pada Ibu Hamil di Kabupaten Gowa Tahun 2013. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin. Makassar. <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/5529/JURNAL.pdf> (Diunduh pada 11 Juni 2023)
- Chalik, R., & Hidayati. (2019). Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Meminum Tablet Fe dengan Kejadian Anemia Di Puskesmas Maccini Sawah Kota Makassar. *Jurnal Media Keperawatan : Politeknik Kesehatan Makassar*.
- Clarke L, Dodds AJ. (2014). Iron deficiency anaemia : Causes, Symptoms, and Treatment. *Med Today*. 15(11):36-42.
- Departemen Kesehatan RI. (2018). Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia Tahun 2018. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI.
- Dessy, L. (2020). Pengaruh Konsumsi Telur Ayam Ras Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal Bidan Pintar* April 2020.
- Effati-Daryani, Fatemeh, Somayeh Zarei, Azam Mohammadi, Elnaz Hemmati, Sakineh Ghasemi Yngyknd, and Mojgan Mirghafourvand. (2020). “Depression, Stress, Anxiety and Their Predictors in Iranian Pregnant Women during the Outbreak of COVID-19.” *BMC Psychology* 8(1):99. doi: 10.1186/s40359-020-00464-8.
- Faikoh, E. N. (2014). *Keajaiban Telur*. Istana Media.
- Fatkhiyah, Natiqotul. (2018). Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Slawi Kab.Tegal). *Indonesia Jurnal Kebidanan* Vol.2 No.2 Hal:86-91. <http://ejr.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/ijb/article/download/561/343> (Diunduh pada 5 Juni 2023)
- Fatkhiyah, Natiqotul. (2018). Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Slawi Kab.Tegal). *Indonesia Jurnal Kebidanan* Vol.2 No.2 Hal:86-91.

- Gilbert, Elizabeth., Harmon, Judith. (2003). *High Risk Pregnancy & Delivery*. St. Louis: Mosby.
- Goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A., & Perdana. (2018). Perencanaan Kehamilan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Hastanti (2016) ‘Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Zat Besi (Fe) Di Wilayah Kerja Puskesmas Lawanga Kabupaten Poso’, 000, Pp. 17–23.
- Heather, T. H. (2018). Teori di Balik Diagnosis Keperawatan NANDA Internasional. In T. H. Herdman & Shigemi Kamitsuru (Eds.), *NANDA-I Diagnosa Keperawatan Definisi dan Klasifikasi* (Monica Est, p. 33+xii). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Hidayanti, L. dan Rahfiludin, M. Z. (2020). “Dampak Anemi Defisiensi Besi pada Kehamilan,” *Gaster*, 18(1), hal. 50.
- Indriana, N., & Damayanti, P. (2022). Program Penyuluhan Anemia, Pemeriksaan Hemoglobin Dan Pengobatan Anemia Pada Siswa Di Smk Kesehatan Bali Medika. 3084–3093.
- Irianto. (2014). *Peningkatan Plasma Darah Pada Wanita Hamil Dan Etiologi Anemia Defisiensi Besi Pada Kehamilan Tanda-Tanda Anemia Ibu Hamil Klasifikasi Anemia Nilai Ambang Batas Status Anemia Ibu Hamil*. Jakarta. Heat Books Penerbit Alfabeta
- Kapoh, S. R., Rotty, L. W. A., & Polii, E. B. I. (2021). Terapi Pemberian Besi pada Penderita Anemia Defisiensi Besi. *ECliniC*, 9(2), 311. <https://doi.org/10.35790/ecl.v9i2.32863>.
- Karuniawati, B., Putrianti, B., & Fauziandar, E. N. (2018). Efektifitas Pemberian Telur dan Vitamin C Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kabupaten Sleman. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 4(1), 1–10.
- Kemenkes RI. (2019). *Hasil Utama Riskes 2018 Kementerian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Khatijah, Siti, dkk. (2010). Prevalen Anemia Semasa Mengandung Dan Faktor-Faktor Mempengaruhinya Di Johor Bahru. *Malaysian Journal Of Public Health Medicine Vol.10* (1):70-83.
- Komariah S, Nugroho H. (2019). Hubungan Pengetahuan, Usia Dan Paritas Dengan Kejadian Komplikasi Kehamilan Pada Ibu Hamil Trimester III Di Rumah

Sakit Ibu Dan Anak Aisyiyah Samarinda. KESMAS UWIGAMA J Kesehatan Masyarakat. 5(2):83–93.

Kumar DC, Kumar BT et al.(2013): Colloid versus crystalloid co-load for the prevention of spinal anesthesia induced hypotension of elective cesarean section. *Journal of drug delivery and therapeutics*, 3 (4):54-61.

Lestari, V. (2019). Pengaruh Terapi Akupresure Terhadap Penurunan Frekuensi Mual Muntah Pada Ibu Hamil Trimester Pertama di Puskesmas Margorejo Metro Selatan Kota Metro Tahun 2019

Majidah, A. (2017). Hubungan Antara Paritas dan Umur Ibu dengan Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Kota Yogyakarta Tahun 2017. Prodi D-IV Kebidanan, Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.

Manuaba, Ida Bagus. (2016). Ilmu Kebidanan Penyakit dan Kandungan dan Kb untuk Pendidikan Bidan. Jakarta : EGC.

Marnis, Dona. et al. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Kualitas Hidup Anak Thalasemia. Fakultas Ilmu Keperawatan. Universitas Riau. Pekanbaru.

Maryunani, Anik. (2016). Kehamilan dan Persalinan Patologis (Risiko Tinggi dan Komplikasi) Dalam Kebidanan. Jakarta: CV Trans Info Media

Mastiningsih, Putu dan Yayuk Chrisyanti Agustina. (2019). Buku Asuhan Kehamilan. Bogor: In media

Muchtar, F., & Salma, Wa Ode, Alifariki, L. (2021). Faktor yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Fe Tablet: Sistematis Review. *NURSING UPDATE: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 12(4), 143– 152.

Murkoff. (2016). Kehamilan Apa Yang Anda Hadapi Bulan Perbulan. Jakarta. Arcan.

Nilam, Juwarti, & Fauziah. (2017). Asuhan Keperawatan. Konsep Dasar Keperawatan.

Nurarif, Amin Huda, & Hardi Kusuma. (2016). NANDA NIC-NOC. Jogjakarta: Percetakan Medication Publishing Jogjakarta.

Nurdina, Takdir. (2017). Analisis Faktor Risiko Anemia Pada Ibu Hamil. Makassar: Universitas Hasanudin

- Nurhidayati, D.R. (2013). Analisis Faktor Penyebab Terjadinya Anemia Pada Ibu Hamil Diwilayah Kerja Puskesmas Tawang Sari Kabupaten Sukoharjo.
- Olfah, Yustiana, Ghofur, A. (2016) Dokumentasi Keperawatan. Jakarta Selatan.
- Pangastuti, A. (2020). Korelasi Cakupan ANC dan Cakupan Pemberian Tablet Besi Dengan Prevalensi Anemia Kehamilan. *Journal of Public Health Research and Community Health Development*, 3(2), 70. <https://doi.org/10.20473/jphrecode.v3i2.12827>
- PPNI, T. P. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Pratami, Evi. (2016). Evidence Base dalam Kebidanan: Kehamilan, Persalinan & Nifas. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Pratami, Evi. (2019). Evidence Based Dalam Kebidanan: Kehamilan, Persalinan, & Nifas. Jakarta: EGC.
- Priyanti, S. Irawati, D. Syalfina, A, D. (2020). Frekuensi Dan Faktor Risiko Kunjungan Antenatal Care. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*. Vol. 6 (1). Hal. 1 – 9.
- Profil Kesehatan Indonesia. (2019). <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-indonesia-2019.pdf> (diakses pada 21 Juni 2023).
- Proverawati A. (2011). Buku Anemia dan Anemia Kehamilan .Yogyakarta : Nuha Medika.
- Proverawati, A. & Asfuh S., Siti. (2009). Buku Ajar Gizi untuk Kebidanan. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Proverawati, Atikah. (2018). Anemia dan Anemia Kehamilan. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Pujiastutik, Y. E., Refina, R. C., Firdausi, A., & Yuliana, E. T. (2019). Sosialisasi Anemia Kehamilan pada Ibu Hamil Trimester II dan III. *Journal of Community Engagement in Health*, 2(2), 1-4.
- Putri KM. (2019). Hubungan Pengetahuan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Wilayah Kerja Puskesmas Paal Merah I Kota Jambi Tahun 2018. *Akad Kebidanan Jakarta Mitra Sejah*.7(01):9–25.

- Rania, R., Kusumawati, D., & Septiyaningsih. (2016). Faktor-Faktor Ibu yang Mempengaruhi Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Urnal Kesehatan Al-Irsyad (JKA)*.
- Reeder et al. (2012). *Keperawatan Maternitas: Kesehatan Wanita, Bayi & Keluarga*. EGC.
- Reeder et al. (2014). *Keperawatan Maternitas Kesehatan Wanita*. Jakarta: EGC.
- Rochmi Ardiningsih, d. (2010). Perbedaan Kadar Hemoglobin dan Morfologi Eritrosit Sebelum Menstruasi dan Setelah Menstruasi Remaja Putri. *jurnal kesehatan*, 2.
- Safitri, R. (2019). Implementasi Keperawatan Sebagai Wujud Dari Perencanaan Keperawatan Guna Meningkatkan Status Kesehatan Klien. <https://doi.org/10.31219/osf.io/8ucph>
- Safrizal Fahmi, (2014). *Unit Donor Darah Palang Merah Indonesia*. Penerbit: FMIPA Universitas Mulawarman
- Soebroto I., (2017). *Cara Mudah Mengatasi Anemia*. Yogyakarta. Bangkit.
- Sunuwar, D. R., Sangroula, R. K., Shakya, N. S., Yadav, R., Chaudhary, N. K., & Pradhan, P. M. S. (2019). Effect of nutrition education on hemoglobin level in pregnant women: A quasi-experimental study. *PLoS ONE*, 14(3), 1–12. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0213982>
- Suryani, Lilis. (2009). Pengaruh Peran Petugas Kesehatan Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Fe Di Kabupaten Aceh Besar Tahun 2009, [Tesis]. Program Studi S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, Medan
- Susiloningtyas, I. (2012). Pemberian Zat Besi (Fe) Dalam Kehamilan, 50, 128. Retrieved from <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/majalahilmiahsultanagung/article/view/74/68>
- Susilowati Dan Kuspriyanto .(2016). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Bandung. Refika Aditama.
- Tamsuri, A. (2009). *Klien Gangguan Keseimbangan Cairan Dan Elektrolit, Seri Asuhan Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Tewary, K. A. S. (2011). Anemia in Pregnancy, *Apiindia*, 102(1): 1–3.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2018). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI)*. Edisi 1. Jakarta: PPNI.

- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI). Edisi 1. Jakarta: PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI). Edisi 1. Jakarta: PPNI .
- Triharini M. (2019). Upaya Bersama dalam Pencegahan Anemia Kehamilan. Vol 5(2). <https://doi.org/10.20473/pmnj.v5i2.21220>
- Triyani dan Purbowati. (2016). Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Dalam Mencegah Anemi Gizi Besi Pada Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Kecamatan Jakarta Pusat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*. Vol.3, No.2, Maret 2016. hal : 215-229.
- Virnandasari, Firda. (2019). “Gambaran Indeks Eritrosit Pada Ibu Hamil Trimester I” 8 (1): 40–46.
- Waryana. (2010). Gizi Reproduksi. Yogyakarta: Pustaka Rahima.
- Wati, D. W., Febry, F. and Rahmiwati, A. (2016) „Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Defisiensi Zat Besi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Gandus Palembang“, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7, pp. 42–47.
- Wibowo N., Irwinda., & Rabbania. (2021).Buku Referensi : Anemia Defisiensi Besi Pada Kehamilan, Jakarta.
- Widianti, L. (2017). Hubungan Anemia Defisiensi Besi pada Ibu Hamil dengan Kejadian Abortus di Ruang Kasuari Rumah Sakit Umum Anutapura Palu. *Jurnal Kesehatan*, 8(1), 36. <https://doi.org/10.26630/jk.v8i1.393>
- Wiknjosastro, Hanifa. (2011). Ilmu Bedah Kebidanan. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka.
- Wirahartari LM, Herawati S, Wande IN. (2019). Gambaran Indeks Eritrosit Anemia Pada Ibu Hamil di RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2016. *E-Jurnal Med*. 8(5).
- Wulandari & Arief. (2022). Review: Tepung Telur Ayam: Nilai Gizi, Sifat Fungsional dan Manfaat. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 10(2), 62–68. <https://doi.org/10.29244/jipthp.10.2.62-68>