

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyah , R.K. (2015). Konsumsi Teh Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah BPS Ny. Nur Isnafiyah Bringin Wetan Taman Sidoarjo. *Jurnal Keperawatan Maternitas*, Volume 3 (2), 143-151.
- Anggraini, D. D. (2018). Faktor Predisposisi Ibu Hamil dan Pengaruhnya terhadap Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Besi (Fe) dan Anemia pada Ibu Hamil. *Strada Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(1), 9–22. <https://doi.org/10.30994/sjik.v7i1.141>
- Anjarwati. (2016). Hubungan Dukungan Suami Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Fe. Diakses tanggal 08 Juli 2023. <http://download.portalgaruda.org/>
- Ariani, R. (2016). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil TM III di Wilayah Kerja Puskesmas Mojolaban Kabupaten Sukoharjo. Naskah Publikasi.
- Astriana, W.(2017). Kejadian anemia pada ibu hamil ditinjau dari paritas dan usia. *Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan* 2(2) 2017, 123-230.
- Astutik, R. Y., & Ertiana, D. (2018). *Anemia dalam Kehamilan*. Jember: CV.Pustaka Abadi.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Berita Resmi Statistik Menurut Provinsi*. Januari. BPS Sumatera Barat.
- Besuni, A., Jafar, N., & Indriasari, R. (2013). Hubungan Asupan Zat Gizi Pembentuk Sel Darah Merah dengan Kualitas Hemoglobin pada Ibu Hamil di Kabupaten Gowa. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Budiono & Pertami. (2015). *Konsep dasar keperawatan*. Jakarta: Bumi Medika.
- 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. Makassar. <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/5529/JURNAL.pdf> f (Diunduh 06 Juli 2023).
- Depkes RI, 2018. *Profil Kesehatan Indonesia*, Depkes RI. Jakarta.
- Deswani, dkk. (2018). *Asuhan Keperawatan Prenatal dengan Pendekatan Neurosains*. Malang: Wineka Media

- Elysaabeth, D., Libranty, G., & Natalia, S. (2015). Hubungan Tingkat Pendidikan Perawat Dengan Kompetensi Aplikasi Evidence-Based Practice. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 1(1), 14–20.
- Fajrin, F. I., Nikmah, K., & Agustina, L. (2022). Pemahaman Anemia Dalam Kehamilan Melalui kelas Ibu Hamil. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 6(5), 6–9. <https://doi.org/10.31764/jmm.v6i5.10055>
- Fatimah & Nuryaningsih. (2017). Asuhan Kebidanan Kehamilan. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Gultom, L., & Hutabarat. (2020). Asuhan Kebidanan Kehamilan. Sidoarjo: Zifatama Jawa
- Guspaneza, E., & Martha, E. (2019). Analisis Faktor Penyebab Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Indonesia (Analisis Data SDKI 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Aceh*, 5(2), 399–406.
- Hardiani, Choirunnisa, R., & Rifiana, A. J. (2020). Pengaruh Pisang Ambon Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Klinik FS Munggaran Kabupaten Garut.
- Irdan, & Herman. (2020). Identifikasi Potensi Bahaya, Penilaian dan Pengendalian Penyakit Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kediri. *Jurnal Ilmiah Karya Kesehatan*, 01(1), 84–89. <https://stikesks-kendari-e-journal.id/JIKK/article/view/445/295>
- Irianto . (2016). Memahami berbagai Penyakit. Bandung : Alfabeta
- Kemkes RI. (2018). Buku Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil pada Masa Pandemi Covid-19 Bagi Tenaga Kesehatan
- K.S.S, A., Dwi Aryana, M. B., Wijaya Surya, I. G. N., & Fajar Manuaba, I. B. G. (2019). Karakteristik Anemia Pada Kehamilan Di Poliklinik Kebidanan RSUP Sanglah. *Jurnal Medika Udayana*, 8(7), 1–7.
- Labir, I. K., Widarsa, T., Suwiyoga, K., Labir, I. K., Widarsa, T., & Suwiyoga, K. (2013). Anemia ibu hamil trimester I dan II meningkatkan risiko kejadian berat

bayi lahir rendah di RSUD Wangaya Denpasar Anemia among pregnant women first and second trimester increases risk for low birth weight babies in Wangaya Hospita. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 1, 28–34. <https://media.neliti.com/media/publications/21518-ID-anemia-ibu-hamil-trimester-i-dan-ii-meningkatkan-risiko-kejadian-berat-bayi-lahi.pdf>

Laili, F dan Wartini, E. (2017). Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Kecemasan Dalam Menghadapi Persalinan Pada Ibu hamil. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 3(3), hal 152-156. Universitas Kadiri. <https://doi.org/10.33024/jkm.v3i3.621>. Diakses pada tanggal 10 Juli 2023.

Mail, E. (2020). Pregnant Mother Of Trimester II And III Pregnant To Change Physiological. *Jurnal Kebidanan*, 9(2), 83–88. <https://doi.org/10.35890/jkdh.v9i2.143>

Maria F. Masana et al. Dietary Patterns and Their Association with Anxiety Symptoms among Older Adults: The ATTICA Study. *Nutr MDPI* [Internet]. 2019;11(6):1250. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6627391/>

Mariza, A. (2016). Hubungan Pendidikan dan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di BPS T Yohan Way Halim Bandar Lampung Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Holistik*. 10(1): 5-8.

Marni dan Margiyati. (2014). *Konsep Kebidanan untuk Mahasiswa Kebidanan dan Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Maryani, S., Amalia, R., & Nurmalita Sari, M. H. (2020). Pijat Hamil Sebagai Terapi Non Farmakologis Dalam Penanganan Ketidaknyamanan Kehamilan Trimester Iii. *Jurnal Sains Kebidanan*, 2(2), 15–20. <https://doi.org/10.31983/jsk.v2i2.6477>

Mutoharoh, S., Putri, A., Dewi, S., & Astuti, D. P. (2021). Pisang Ambon sebagai Upaya Meningkatkan Kadar Haemoglobin (Hb) Ibu Hamil Trimester Tiga dengan Anemia. *The 13th University Research Colloquium 2021*, 844–849.

Nurhidayati, D.R. (2013). Analisis Faktor Penyebab Terjadinya Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Tawang Sari Kabupaten Sukoharjo.

Oktaviani, I., Makalew, L., & Solang, S. (2016). Profil Haemoglobin Pada Ibu Hamil Dilihat Dari Beberapa Faktor Pendukung. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 4(1), 90985.

PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia*. Jakarta : DPP PPNI

PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta : DPP PPNI

- PPNI. (2019). Standar Luanan Keperawatan Indonesia. Jakarta: DPP PPNI
- Pratami,E. (2019). Evidence Based Dalam Asuhan Kebidanan. Jakarta: EGC
- Prawirohardjo, S. (2018). Ilmu Kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Puspitasari, P., Aliviameita, A., Rinata, E., Yasmin, R. A. Y., & Saidah, S. N. (2020). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Antara Metode Point of Care Testing Dengan Metode Sianmethemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal Analis Kesehatan*, 9(1), 24. <https://doi.org/10.26630/jak.v9i1.2113>
- Rahmawati, A., & Wulandari, R. C. L. (2019). Influence of Physical and Psychological of Pregnant Women Toward Health Status of Mother and Baby. *Jurnal Kebidanan*, 9(2), 148–152. <https://doi.org/10.31983/jkb.v9i2.5237>
- Sari, S. I. P., Harahap, J. R., & Helina. S. (2022). Anemia Kehamilan. Pekanbaru:Taman Karya.
- Savard, C., Lemieux, S., Weisnagel, S.J., Bisson, B.F., Gagnon, C., Robitaille, J., & Morisset, A.S. (2018). *Trimester-Specific Dietary Intakes in a Sample of French-Canadian Pregnant Women in Comparison with National Nutritional Guideline*. MDPI. 10(6) : 768.
- Siregar, N. Y., Noya, F., & Candriasih, P. (2022). *Pengaruh Konsumsi Buah Pisang Ambon (Musa Paradisiaca var Sapientum Linn) terhadap Peningkatan Kadar Hb pada Ibu Hamil dengan Anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Kayamanya*. 16(2), 157–163. <https://jurnal.poltekkespalu.ac.id/index.php/JIK/article/view/919>
- Siregar, R. S. (2019). Implementasi Keperawatan Sebagai Wujud Dari Perencanaan Keperawatan Guna Meningkatkan Status Kesehatan Klien. *Journal Keperawatan*, 3(42), 23–26. <https://osf.io/8ucph/download>
- Sjahriani, Tessa dan Faridah, Vera. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil.Jurnal Kebidanan Vol 5, No 2.
- Sulistyoningsih. (2012). Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak (Issue 16).
- 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>

- Wasiah, A. (2020). Hubungan Keteraturan Mengonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kembangbahu Lamongan. *Jurnal Ilmiah : J-HESTECH*, Vol. 3 No. 1.
- Wati, U. S., & Kurniawati, T. (2021). Prosiding Seminar Nasional Kesehatan 2021 Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Gambaran Pengetahuan Dan Perilaku Tentang Remaja: Literature Review Prosiding Seminar Nasional Kesehatan 2021 Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas. 302– 308.
- Wibowo, N dkk. (2021). *Anemia Defisiensi Besi Pada Kehamilan*. Jakarta : UI Publishing Anggota IKAPI & APPTI, Jakarta.
- Widianto, R., Purbayanti, D., & Ardina, R. (2021). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin dengan Point of Care Testing (POCT) pada Sampel Darah Vena dan Kapiler. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 4(1), 267–271. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v4i1.2956>
- Wiyani, R., & Puspitasari, I. (2018). Pengaruh Konsumsi Buah Pisang Ambon (*Musa Paradisiaca* Var *Sapientum* Linn) Terhadap Anemia Pada Ibu Hamil Trimester I (Influence Of Consumption Of Ambon Banana (*Musa Paradisiaca* Var *Sapientum* Linn) To Anemia In Trimester I Pregnant Woman). *Jurnal Darul Azhar*, 6(1), 69–75.
- Wulandari, Priharyanti dan Dwi Retnaningsih, E. A. (2018), “Pengaruh Prenatal Yoga Terhadap Tingkat Kecemasan pada Ibu Primigravida Trimester II Dan III Di Studio Qita Yoga Kecamatan Semarang Selatan Indonesia”. dalam *Journal Keperawatan*, 9(1), h. 25—34
- Yuni, N.E. (2017). *Kelainan Darah*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Yunita et al. (2018). Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Zat Besi (Fe) Di Wilayah Kerja Puskesmas Tirtajaya Kecamatan Bajuin Tahun 2018. *Jurkessia*, 3(3)