

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, N., & Djokosujono, K. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) pada Remaja Putri di Indonesia: Literatur Review. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 15(2), 119. <https://doi.org/10.24853/jkk.15.2.119-129>
- Andodo, C., Haryanti, F., & Widyandana, W. (2019). Telenursing Using SKEDit To Educate Parents with Thalassemia Children. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 14(3). <https://doi.org/10.20884/1.jks.2019.14.3.1053>
- Andriani, W. (2024). *Pengembangan Booklet Berbasis Local Wisdom Masyarakat Dayak Suruk Terhadap Kemampuan Ecoliteracy Di SMA Kristen Setia Putussibau Pada Materi Keanekaragaman Hayati*. 13–40.
- Anggana, R., & Ikasari, F. S. (2019). Pengembangan telenursing N-SMSI (Ners - Short Message Service Intervention) dalam perawatan pasien TB (Tuberkulosis) post rawat di Rumah Sakit. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(04), 660–666. <https://doi.org/10.33221/jiiki.v9i04.394>
- Anggraini, D. D., Purnomo, W., & Trijanto, B. (2018). Interaction of pregnant women with health care provider and its effect on pregnant women's adherence in using of iron (Fe) supplement and anemia on primary health care of Kediri City South Region. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 21(2), 82–89.
- Astuti, R. Y., & Ertiana, D. (2018). *Anemia dalam Kehamilan (1st ed.)*.
- Boro, M. F. V., & Hariyati, R. T. S. (2019). The Use of Telenursing through The Nursing Care. *Jendela Nursing Journal*, 3(2), 114–121. <https://doi.org/10.31983/jnj.v3i2.5411>
- Boro, M. F. V., & Hariyati, R. T. S. (2020). Implementasi Telenursing Dalam Praktik Keperawatan: Studi Literatur. *Carolus Journal of Nursing*, 2(2), 161–169. <https://doi.org/10.37480/cjon.v2i2.40>
- Febriyeni, & Damayanti, T. P. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kunjungan K4 Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Lima Kaum I Kabupaten Tanah Datar Tahun 2019. *Jurnal Menara Ilmu*, 14(1), 40–50.
- Hotimah, N. (2022). *Penerapan Media Bookleat Pada Konseling Anemia Pada Ibu Hamil di BPM H. Nuryamah*.
- Ikca Narayani Pramudaningsih, Ambarwati, Eny Pujiati, Lia Marlinda Sari, Maya Yuliana, N. A. A. S. (2023). Paket Sayang Ibu Hamil dengan Tindakan Pivadu

(Pemeriksaan, Menu Diit, Vitamin, Aktivitas Fisik, Dukungan Keluarga) di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Jepang. *Jurnal Pengabdian Kesehatan*, 6(3), 240–253. <http://jpk.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id>

Kadir, S. (2023). Faktor Penyebab Anemia Defisiensi Besi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Bongo Nol Kabupaten Boalemo. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 1(2), 54–63. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v1i2.2396>

Kemenkes RI. (2020). Indikator Program Kesehatan Masyarakat dalam RPJMN dan Renstra Kementerian Kesehatan 2020-2024. *Katalog Dalam Terbitan. Kementerian Kesehatan RI*, 1–99. <https://kesmas.kemkes.go.id/assets/uploads/contents/attachments/ef5bb48f4aaaae60ebb724caf1c534a24.pdf>

Khasanah PN. (2017). Hubungan Tingkat Stres dengan Kejadian Emesis Gravidarum pada Ibu Hamil Trimester I di Wilayah Kerja Puskesmas I Cilongok Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kebidanan*, 2(6), 14–22.

Krum, H., Jelinek, M. V., Stewart, S., Sindone, A., & Atherton, J. (2011). 2011 Update to National Heart Foundation of Australian and Cardiac Society of Australia and New Zealand Guidelines for the prevention, detection and management of chronic heart failure in Australia, 2006. *Medical Journal of Australia*, 194(8), 405–409. <https://doi.org/10.5694/j.1326-5377.2011.tb03031.x>

Kulikov, A. Y., & Novikov, I. V. (2022). Hubungan Antara Paritas, Penyakit Infeksi dan Status Gizi Dengan Status Anemia pada Ibu Hamil Trisemester III Di Wilayah Kerja Puskesmas Hulu Sungai Selatan Tahun 2022. *Pharmacoeconomics: Theory and Practice*, 5(1), 84–84. <https://doi.org/10.30809/phe.1.2017.21>

Kurniati, I. (2020). Anemia Defisiensi Zat Besi ( Fe ). *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(1), 18–33.

Lestari, A. D., Sadila, A. S., Nara, A. D., Ayu, A., Putri, F., Febriani, A. N., & Barokah, A. F. (2024). AKUPRESUR MENGURANGI MUAL MUNTAH DALAM KEHAMILAN : Literature Review. *Journal of Midwifery*, 3(1), 8–15. <https://doi.org/10.36082/jmswh.v3i1.566>

Manalu, R., & Gea, N. Y. K. (2022). Hubungan tingkat pengetahuan pola makan dengan risiko anemia pada remaja putri usia 13-18 tahun di RW 007 Mustikajaya Kota Bekasi The correlation of knowledge level of diet and risk of anemia in you teenage girls 13 18 years in RW 007 Mustika Jaya in 2022. *Jurnal Medicare*, 1.

Mardhiah, A., & Marlina, M. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Pada Ibu Hamil. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 2(3), 266–276. <https://doi.org/10.33368/woh.v0i0.182>

Nasir, Syuhada, W. O. N., Fitrianti, N., Aisyah, M., & Rosmiati, R. (2024). Faktor-faktor

yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Poleang Kabupaten Bombana. *JURNAL ILMIAH OBSGIN: Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan & Kandungan P-ISSN: 1979-3340 e-ISSN: 2685-7987*, 16(1), 185–196.

Nomleni, F. T., Manu, T. S. N., & Lekitonu, C. M. (2022). Pengaruh Media Booklet Terhadap Motivasi Belajar Siswa Di Smp Negeri 3 Kota Kupang Tahun Ajaran 2019/2020. *Jurnal Pendidikan Dan Sains*, 5(2), 78–83. <https://doi.org/10.33323/indigenous.v5i2.331>

Rahartri. (2019). “Whatsapp” Media Komunikasi Efektif Masa Kini (Studi Kasus Pada Layanan Jasa Informasi Ilmiah di Kawasan PUSPIPTEK) Pusat Data dan Dokumentasi Ilmiah - Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. *Visi Pustaka*, 21(2), 147–156. [https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://ejournal.perpusnas.go.id/vp/article/download/552/pdf&ved=2ahUKEwiN-4qy7I3qAhXVT30KHYwcB\\_84ChAWMAh6BAgAEAE&usg=AOvVaw0pDngziXQY2CH474N74V5p](https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://ejournal.perpusnas.go.id/vp/article/download/552/pdf&ved=2ahUKEwiN-4qy7I3qAhXVT30KHYwcB_84ChAWMAh6BAgAEAE&usg=AOvVaw0pDngziXQY2CH474N74V5p)

Riskesdas. (2018). *Anemia pada Ibu Hamil Tahun 2018*.

Rizki, F., Atmono, D., Widodo, A., & Wulandari, P. (2023). Faktor Risiko Penyakit Anemia Gizi Besi pada Ibu Hamil di Jawa Timur Menggunakan Analisis Regresi Logistik. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 4(2), 0–5.

Roni and Fadli. (2022). *Analisis Faktor Resiko Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil*. 11(10), 141–144.

Sanderson, A. (2018). The satisfactions of telenursing. *Kai Tiaki Nursing New Zealand*, 24(7), 32–33.

Sapitri. (2023). *Asuhan Kebidanan Komprehensif pada Perempuan “LL” di PMB “MD” di Wilayah Kerja Puskesmas Kabutambahan II Kabupaten Buleleng tahun 2023*. April, 1–23.

Sunday, T. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Belimbing Kota Padang. *Poltekkes Kemenkes Padang*, 1(1), 1–71. [http://pustaka.poltekkes-pdg.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=3700](http://pustaka.poltekkes-pdg.ac.id/index.php?p=show_detail&id=3700)

Susilawati, D., & Sudarmiati, S. (2023). Efektivitas Paket Sayang Ibu Terhadap Kepatuhan Minum Tablet Besi Pada Ibu. *Jurnal Keperawatan Maternitas*, 3(2), 75–81.

Trilestari, T., Hartini, W. M., & Siswahyuni, N. (2020). Hubungan Kepatuhan Minum Tablet Besi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Minggir Sleman Yogyakarta Bulan April Tahun 2018. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 5(1), 56. <https://doi.org/10.35842/formil.v5i1.302>

Ummah, M. S. (2023). PROFIL KESEHATAN PROVINSI JAWA TIMUR TAHUN 2023. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. <http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng->

8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484\_SISTEM\_PEMBETUNGAN\_TERPUSAT\_STRATEGI\_MELESTARI

WHO. (2018). *WHO Recommendations On Adolescent Sexual and Reproductive Health and Rights*.

WHO. (2020). No Title. *Kesehatan*.

Wijayanti, N. K. N. (2021). Gambaran Kunjungan Antenatal Care Ibu Hamil Pada Masa Pandemi Covid Di Wilayah Puskesmas Bebandem Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan*, 6–24. <https://emea.mitsubishielectric.com/ar/products-solutions/factory-automation/index.html>

Wildayani, D., Yusrawati, Y., & Ali, H. (2022). Pengaruh Pemberian Tablet Zink dan Besi terhadap Kadar Hemoglobin dan Feritin pada Ibu Hamil Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(Supplement 4), 1. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i0.913>

Wirmando, Ramadhani, N., Situngkir, R., & Exposto, A. A. (2021). PENGARUH EDUKASI METODE TELENURSING TERHADAP KEPATUHAN MINUM SUPLEMEN Fe PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS PERTIWI KOTA MAKASSAR. *Jurnal Keperawatan Florence Nightingale*, 4(1), 9–13. <https://doi.org/10.52774/jkfn.v4i1.56>