

DAFTAR PUSTAKA

- Abebaw, B., Dessie, Y., Baraki, N., Oumer, A., & Gebru, M. (2020). Adherence to iron and folic acid supplementation and associated factors among antenatal care attendants in Northwest Ethiopia. *International Journal of Public Health Science*, 9(1), 20–28. <https://doi.org/10.11591/ijphs.v9i1.20385>
- Alamsyah, W. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil usia kehamilan 1-3 bulan di wilayah kerja Puskesmas Bontomaranu Kabupaten Gowa. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(2), 41-48. <https://doi.org/10.47492/jip.v1i2.48>
- Amanah, Irma Rismayanti, R. Tina Dewi Judistiani, and Enny Rohmawaty. (2019). Studi Farmakoepidemiologi Vitamin Penambah Darah Pada Ibu Hamil Di Kecamatan Jatinangor. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(3), 153–60. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.4420>
- Anggraini, Dina Dewi, Windhu Purnomo, and Bambang Trijanto. (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), 92–89. <https://doi.org/10.22435/HSR.V21I2.346>
- Ani, Luh Seri. 2020. *Anemia Defisiensi Besi Masa Prahamil dan Hamil Buku Saku*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC
- Astutik, Reni Yuli, dan Dwi Ertiana. 2018. *Anemia dalam Kehamilan*. Jember : CV Pustaka Abadi
https://books.google.co.id/books?id=6tisDwAAQBAJ&pg=PA10&hl=id&source=gbs_toc_r&cad=3#v=onepage&q&f=false
- Badan Pusat Statistik Kota Malang. (2021). *Jumlah Ibu Hamil yang Melakukan Kunjungan K1, K4, dan Mendapat Tablet Zat Besi di Kota Malang*. Malang: BPS Kota Malang.
- Banar, Astuti. (2017). Hubungan Dukungan Suami Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Tambah Darah (Fe) Di Puskesmas Garung. *Undergraduated thesis*. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Aisyiyah Yogyakarta. <http://digilib.unisayogya.ac.id/id/eprint/2988>
- Çakmak, B. D., Türker, Ü. A., Öztaş, S., Arık, M., & Üstünyurt, E. (2018). The Effect of First Trimester Hemoglobin Levels on Pregnancy Outcomes. *Türk Jinekoloji Ve Obstetrik Dernegi Dergisi*, 15(3), 165–170. <https://doi.org/10.4274/tjod.87269>

- Dinas Kesehatan Kota Malang. (2021). *Laporan Cakupan Tablet Fe dan Anemia Kehamilan*. Malang : Kementerian Kesehatan RI
- Evi, P.2016. *Evidence Based Dalam Kebidanan*. Jakarta: ECG
- Fatimah dan Nuryaningsih. 2017 . *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Fitriany, J. & Saputri, A. I. (2018). Anemia Defisiensi Besi. *Kesehatan Masyarakat*, 4(2),1-14. <https://ojs.unimal.ac.id/averrous/article/view/1033/552>
- GINANJAR ZUKHRUF SAPUTRI, ANA HIDAYATI, dkk. (2022). Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Zat Besi dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(1) 118-127
<https://doi.org.0.37311/jsscr.v4i1.13540>
- 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(1), 42–47. <https://doi.org.10.29080/jhsp.v2i1.113>
- Irianto, Koes. 2014. *Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Juarna, Hartini, L., & Dewi, R. (2015). Keteraturan dan Cara Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Media Kesehatan*, 8(1), 84–89.
[https://search.yahoo.com/search?fr=mcafee&type=E210US885G0&p=Juarna%2C+Hartini%2C+L.+and+Dewi%2C+R.+\(2015\)+%E2%80%98Keteraturan+dan+Cara+Mengonsumsi+Tablet+Fe+Dengan+Kejadian+Anemia+Pada+Ibu+Hamil%E2%80%99%2C+Jurnal+Media+Kesehatan%2C+8\(1\)%2C+pp.+01%E2%80%9399](https://search.yahoo.com/search?fr=mcafee&type=E210US885G0&p=Juarna%2C+Hartini%2C+L.+and+Dewi%2C+R.+(2015)+%E2%80%98Keteraturan+dan+Cara+Mengonsumsi+Tablet+Fe+Dengan+Kejadian+Anemia+Pada+Ibu+Hamil%E2%80%99%2C+Jurnal+Media+Kesehatan%2C+8(1)%2C+pp.+01%E2%80%9399).
- Kamau, M. W., Mirie, W., & Kimani, S. (2018). Compliance with Iron and folic acid supplementation (IFAS) and associated factors among pregnant women: Results from a cross-sectional study in Kiambu County, Kenya. *BMC Public Health*, 18(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12889-018-5437-2>
- Kertiasih et.al. (2015). Kepatuhan Minum Tablet Besi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Mengwi I Kabupaten Badung. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*, 4(11), 1-13.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/20917>
- Kementerian Kesehatan RI.2018. *Pentingnya Konsumsi Tablet Fe bagi Ibu Hamil*. Jakarta: Kemenkes RI
- Kementerian Kesehatan RI.2021. *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. Jakarta: Kemenkes RI.

- Kurniasih, Dwi. 2022. *Pengetahuan Ibu hamil Trimester III Tentang Anemia*. Pekalongan: Penerbit NEM-Anggota IKAPI.
https://books.google.co.id/books/about/Pengetahuan_Ibu_Hamil_Trimester_III_tent.html?id=pPp7EAAAQBAJ&redir_esc=y
- Mardhiah, A., & Marlina, M. (2019). FaktorFaktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Pada Ibu Hamil. *Window of Health Jurnal Kesehatan*, 2(3), 266–276. <https://doi.10.33368/WHO.V0I0.182>
- Manuaba, IAC., I Bagus, dan IB Gde. 2016. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB untuk Pendidikan Bidan*. Edisi kedua. Jakarta: EGC
- Mulianda, R. T., & Mustiana, A. (2019). Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tanda Bahaya Kehamilan Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia 2018. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Imelda*, 5(1), 623–627.
<https://www.neliti.com/publications/301415/gambaran-pengetahuan-ibu-hamil-tentang-tanda-bahaya-kehamilan-pada-ibu-hamil-tri>
- Nasla, U. Evi. 2022. *Pengelolaan Anemia pada Kehamilan*. Pekalongan : PT. Nasya Expanding Management.
- Ngethe, H. M., Mapesa, D. J., & Mugambi, L. (2020). Relationship between compliance to Iron and Folic Acid Supplementation and Anaemia among Pregnant Women in Nyeri County, Kenya. *International Journal of Scientific and Research Publications (IJSRP)*, 10(11), 272–277.
<https://doi.org/10.29322/ijsrp.10.11.2020.p10733>
- Omasti, N. K. K., Marhaeni, G. A., & Dwi Mahayati, N. M. (2022). Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Dengan Kejadian Anemia Di Puskesmas Klungkung II. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*, 10(1), 80–85. <https://doi.org/10.33992/jik.v10i1.1636>
- Paridah, Yusro, Rico Januar Sitorus, dkk. (2021). Analisis Perilaku Keteraturan Mengonsumsi Tablet Tambah Darah dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Keperawatan Silampari*.
- Permana, V.A., Sulistyawati, A., Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Fe Di Puskesmas Griya Antapani Kota Bandung Tahun 2019. *Sehat Masada*, 13(2), 50-59
- Prasetya, Ketut Ayu Hartarani, Desak Made Wihandani, dan I Wayan Gede Sutadarma. 2019. Hubungan Antara Anemia Dengan Prestasi Belajar Pada Siswa Kelas XI Di SMA 1 Abiansemal Bandung. *E-Jurnal Medika*, 8 (1): 46-51.

- Pratiwi. 2020. Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Fe (Ferrum) Terhadap Kejadian Anemia Di Desa Langgenharjo Kecamatan Juwana. Program Studi S1 Farmasi, *Undergraduated thesis*. STIKES Cendekia Utama Kudus, Kudus, Jawa Timur, Indonesia
- Prawirohardjo, S.2014. *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo*. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Rahmi U. 2019. Faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil trimester III di Puskesmas Langsa Barat Kota Langsa. Langsa: *KESMARS J Kesehatan*. 2 (1), 12–5
- Rahmi, N., & Husna, A. (2020). Analisis Faktor Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Baitussalam Kabupaten Aceh Besar. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(2), 1250. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v6i2.1183>
- Riskesdas. (2018). Kementian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta: Hasil Utama RISKESDAS
- Rizki, Fadina, Nur Indrawati Lipoeto, and Hirowati Ali. 2018. “Hubungan Suplementasi Tablet Fe Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Air Dingin Kota Padang.” *Jurnal Kesehatan Andalas* 6(3):502.
- Romlah, Anjelina Puspita Sari. 2020. Konsumsi Tablet Fe Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester II. Palembang. (JPP) *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang* 15 (1), 45-51
- Rosyida et al. (2015). Kepatuhan Pasien pada Penggunaan Obat Antidiabetes dengan Meode Pill-Count dan MMAS-8 di Puskesmas Kedurus Surabaya. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 2(2), 36–41.
- Safitri, A., Gayatri, S. W., & Haerunnisa, A. D. (2019). Pengaruh Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kassi-Kassi Makassar. *UMI Medical Journal*, 4(2), 31-39.
- Sartiah Yusran, Ruwiah, P. R. P. (2022). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Lepo-Lepo Kota Kendari Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.26630/jkep.v15i1.1284>.
- Sikoway, S., Mewo, Y., & Assa, Y. (2020). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III di Rumah Sakit Robert Wolter Mongisidi Manado. *MedicalScopeJournal*, 1(2), 82–85. <https://doi.org/10.35790/msj.1.2.2020.28004>

- Simbolon, D. (2018) *Pencegahan dan Penanggulangan Kekurangan Energi Kronik (KEK) dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Shofiana, F. I., Widari, D., & Sumarmi, S. (2018). Pengaruh Usia, Pendidikan, dan Pengetahuan Terhadap Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Ibu Hamil di Puskesmas Maron, Kabupaten Probolinggo. *Amerta Nutrition*, 2(4), 356–363. <https://doi.org/10.2473/amnt.v2i4.2018.356-363>
- Supriyatiningih. 2016. *Anemia Dalam Kehamilan Dengan Kejadian Hiperemesis Gravidarum*. Lembaga Penelitian, Publikasi dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Susiloningtyas I. 2012. Pemberian Zat Besi (Fe) Dalam Kehamilan. *Maj Ilm Sultan Agung*. 50 (1):1–27.
- Tadesse S. E. et al. (2017). ‘Determinants of anemia among pregnant mothers attending antenatal care in Dessie town health facilities, northern central Ethiopia, unmatched case -control study’, *PLoS ONE*, 12(3), pp. 1–9. doi: 10.1371/journal.pone.0173173.
- Waryana. 2016. *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rahima
- WHO (World Health Organization). (2019). “Trends in Maternal Mortality 1990 to 2019”. WHO, UNICEF, UNFPA: World Bank Group.
- Widyarni, Ani dan Nurul Indah Qoriati. 2019. Analisis Faktor–Faktor Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Rawat Inap Mekarsari. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2): 225-230.
- Yudi Septiawan, Ertta Sugerta. 2015. Hubungan Kebiasaan Minum Teh Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester II Di Puskesmas Kotabumi II Kabupaten Lampung Utara. Program studi Ilmu Keperawatan Mitra Lampung.
- Yuni, Natalia Erlina. 2015. *Kelainan Darah*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Yunita, N., Supiyati, S., & Isdiana, E. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Zat Besi (Fe) di Wilayah Kerja Puskesmas Tirtajaya Kecamatan Bajuin Tahun 2018. *Jurkessia*, VIII, 148–160.