

## DAFTAR PUSTAKA

- Agegnehu, C. D., Tesema, G. A., Teshale, A. B., Alem, A. Z., Yeshaw, Y., Kebede, S. A., & Liyew, A. M. (2021). Spatial Distribution and Determinants of Iron Supplementation Among Pregnant Women in Ethiopia: a Spatial and Multilevel Analysis. *Archives of Public Health*, 79(143), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s13690-021-00675-4>
- Amalia, N., Darmawati, & Hermawati, D. (2021). Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Fe Di Era Pandemi Covid-19. *JIM FKep*, V(2), 29–37.
- Aminin, F., & Dewi, U. (2020). Kepatuhan Ibu Hamil mengonsumsi Tablet FE di Kota Tanjungpinang tahun 2017. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 7(2), 285–292. <https://doi.org/10.26699/jnk.v7i2.art.p285-292>
- Anggraeni, N. L. A., & Muchtar, F. (2021). Pengetahuan, Sikap dan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Tambah Darah ( TTD ) Pada Ibu Hamil Selama Masa Pandemi Covid-19. *Nursing Care and Health Technology Journal*, 1(3), 144–154.
- 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>
- Anggraini, P. D. (2018). Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Pinang Tahun 2018. *Jurnal Kebidanan*, 7(15), 33–38. <https://doi.org/10.31983/jkb.v7i15.3248>
- Aprilia, I. N. (2020). Effects of Adolescent Pregnancy on the Occurrence of Anemia and KEK in Pregnant Women. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 554–559. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.347>
- Ariesta, R., & Naufalia, A. M. (2016). Hubungan Karakteristik Ibu Hamil dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Tambah Darah. *Jurnal Obstetika Scientia*, 4(1), 381–400. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.55171/obs.v4i1.163>
- Arisanti, A. Z. (2021). Dampak Psikologis Ibu Hamil pada Masa Pandemi COVID-19 (Literature Review). *Jurnal Sehat Masada*, 15(2), 241–250. <https://doi.org/10.38037/jsm.v15i2.220>
- Astriana, W. (2017). Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia. *Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 123–130.
- Azwar, S. (2007). *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya* (2nd ed.). Pustaka Pelajar.

- Budiman, & Agus, R. (2013). Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan. In *Salemba Medika* (Vol. 5, Issue ISSN). Salemba Medika.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2021). *Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)*. Centers for Disease Control and Prevention. <https://www.cdc.gov/dotw/covid-19/index.html>
- Chahyanto, B. A., & Wulansari, A. (2018). Aspek Gizi dan Makna Simbolis Tabu Makanan Ibu Hamil di Indonesia. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 17(1), 52–63.
- Cohen, L., Manion, L., & Morrison, K. (2007). *Research Methods in Education*. In *Research Methods in Education* (Routledge). <https://doi.org/10.4324/9781315456539-19>
- Delie, A. M., Gezie, L. D., Gebeyehu, A. A., Tarekegn, G. E., & Muche, A. A. (2022). Trend of Adherence to Iron Supplementation During Pregnancy Among Ethiopian Women Based on Ethiopian Demographic and Health Surveys: A Multivariable Decomposition Analysis. *Frontiers in Nutrition*, 9. <https://doi.org/10.3389/fnut.2022.955819>
- Dewi, R. P. (2018). Hubungan Kehamilan Usia Remaja dengan Kejadian Anemia Trimester III di Puskesmas Semanu 1 Kabupaten Gunungkidul. In *Program Studi D IV Kebidanan Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada* (Vol. 1).
- Erwin, R. R., Machmud, R., & Utama, B. I. (2018). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil dengan Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet Besi di Wilayah Kerja Puskesmas Seberang Padang Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 596. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i3.744>
- Fajrin, F. I. (2020). Kepatuhan Konsumsi Zat Besi (Fe) Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 3(4), 336–342. <https://doi.org/10.33368/woh.v0i0.364>
- Falensia, T., Putra, A. S., & Kartini, A. (2020). Anemia Pregnant Woman Consumption Additional Blood Tablets to Prevent Stunting in Gunung Kidul District. *International Journal of Health, Education and Social (IJHES)*, 3(8), 14–30. [www.ijhes.com](http://www.ijhes.com)
- Fouelifack, F. Y., Sama, J. D., & Sone, C. E. (2019). Assessment of Adherence to Iron Supplementation Among Pregnant Women in the Yaounde Gynaeco-Obstetric and Paediatric Hospital. *Pan African Medical Journal*, 34, 1–8. <https://doi.org/10.11604/pamj.2019.34.211.16446>
- Fuada, N., Setyawati, B., Salimar, S., & Purwandari, R. (2019). Hubungan Pengetahuan Makanan Sumber Zat Besi Dengan Status Anemia Pada Ibu Hamil. *Media Gizi Mikro Indonesia*, 11(1), 49–60. <https://doi.org/10.22435/mgmi.v11i1.2324>
- Ghasemiyeh, P., Samani, S. M., & Vazin, A. (2021). Micronutrients Supplementation in Pregnant Women during COVID-19 Pan\_demy: Pros and Cons. *Trends in Pharmaceutical Sciences*, 7(3), 153–160.

- Hartatik, S., & Agustini, T. (2013). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe di UPTD Puskesmas Bantur. *Journal of Visual Languages & Computing*, 1(1), 22–31.
- Hartono, D. (2016). *Psikologi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Hassan, S. M., Byonanuwe, S., Fajardo, Y., Okello, M., Almenares, U., & Kajabwangu, R. (2022). Predictors of Anemia among Pregnant Teenagers Presenting at a Tertiary Level Teaching Hospital in Mid-western Uganda. *Research Square*, 1–14. <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-1609517/v1>
- Hendrian, R. (2011). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Besi (Fe) di Puskesmas Kadugede Kabupaten Kuningan Tahun 2011. In *Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Herbawani, C. K., Ruthin, Z. G., Ramadhania, L., Situmeang, A. M. N., & Karima, U. Q. (2021). Pemanfaatan Instagram Live sebagai Sarana Edukasi Kesehatan Masyarakat di masa Pandemi COVID-19. *Warta LPM*, 24(2), 196–206. <https://doi.org/10.23917/warta.v24i2.12067>
- Hidayah, W., & Anasari, T. (2012). Relationship Compliance With Pregnant Women Consuming Fe Tablets With The Event Of Anemia In Pageraji Village, Cilongok District, Banyumas Regency. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 3(2), 41–53.
- Hidayatulloh, M. I. (2017). *Pengaruh Tingkat Pendidikan, Tanggungan Keluarga, dan Status Pernikahan Terhadap Keputusan Perempuan Bekerja (Studi Pada Desa Trawasan Kecamatan Sumobito Kabupaten Jombang)*. Universitas Brawijaya.
- Ikhwan, Di. A. (2018). *Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe di Puskesmas Kecamatan Cempaka Putih dan Ditinjau Menurut Islam*. Universitas Yarsi.
- Izzati, A. I., Tamtomo, D., & Rahardjo, S. S. (2021). Hubungan Tingkat Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil di Puskesmas Margasari. *Jurnal Kebidanan*, 1(1), 156–165.
- Kalipa, Z. (2017). *Factors Influencing Adherence to Folic Acid and Ferrous Sulphate Nutritional Supplement Intake Among Pregnant Teenagers in Buffalo City Municipality, Eastern Cape*. University of Fort Hare.
- Kemenkes RI. (2020). Petunjuk Teknis Pelayanan Puskesmas Pada Masa Pandemi Covid-19. In *kemenkes RI*. <https://covid19.kemkes.go.id/protokol-covid-19/petunjuk-teknis-pelayanan-puskesmas-pada-masa-pandemi-covid-19/#.X6z9Be77TIU>
- Kementerian Kesehatan. (2018). *Pentingnya Konsumsi Tablet Fe Bagi Ibu Hamil*. <https://promkes.kemkes.go.id/pentingnya-konsumsi-tablet-fe-bagi-ibu->



- Mentari, R., & Putri, R. A. (2017). *Hubungan Tingkat Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Fe dengan kejadian Anemia pada Masa Kehamilan di Puskesmas Jati Probolinggo* [Akademi Farmasi Putera Indonesia Malang]. <http://repository.poltekkespim.ac.id/id/eprint/167/>
- Nawsherwan, Khan, S., Zeb, F., Shoaib, M., Nabi, G., Ul Haq, I., Xu, K., & Li, H. (2020). Selected micronutrients: An option to boost immunity against covid-19 and prevent adverse pregnancy outcomes in pregnant women: A narrative review. *Iranian Journal of Public Health*, 49(11), 2032–2043. <https://doi.org/10.18502/ijph.v49i11.4717>
- Ningsih, N., Wijayanti, I., & Rahmawati, R. (2022). Hubungan Kebijakan Pandemi COVID-19 Terhadap Faktor Pernikahan Usia Remaja Kecamatan Pringgabaya, Lombok Timur, NTB. *RESIPROKAL: Jurnal Riset Sosiologi Progresif Aktual*, 3(1), 197–209. <https://doi.org/10.29303/resiprokal.v3i2.76>
- Niquini, R. P., Bittencourt, S. D. de A., Lacerda, E. M. D. A., Saunders, C., & Leal, M. D. C. (2016). Factors Associated with Non-adherence to Prescribed Iron Supplement Use: A Study with Pregnant Women in the City of Rio de Janeiro. *Revista Brasileira de Saude Materno Infantil*, 16(2), 189–199. <https://doi.org/10.1590/1806-93042016000200007>
- Notoatmodjo, S. (2014a). *Ilmu Perilaku Kesehatan* (2nd ed.). Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014b). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurbadriyah, W. D. (2019). *Anemia Defisiensi Besi*. Deepublish.
- Nurfurqoni, F. . (2017). Hubungan Antara Pengetahuan Ibu Hamil tentang Tablet Fe dengan Kejadian Anemia di BPM Bidan A., Wilayah Kerja Puskesmas Ciawi. *Jurnal Kebidanan*, 3(4), 171–177. <https://doi.org/10.33024/jkm.v3i4.624>
- Nurlaela, E., & Rahmawati, F. (2021). Gambaran Kesehatan Ibu Akibat Perubahan Ekonomi Dimasa Pandemi Covid 19. *The 14th University Research Colloquium 2021: Bidang Kesehatan*, 780–786.
- Padila. (2014). *Keperawatan Maternitas* (1st ed.). Nuha Medika.
- Protokol Petunjuk Praktis Layanan Kesehatan Ibu dan Bayi Baru Lahir Selama Pandemi COVID-19, 4 Gugus Tugas Percepatan Penanganan COVID-19 1 (2020). <https://covid19.go.id/p/protokol/protokol-b-4-petunjuk-praktis-layanan-kesehatan-ibu-dan-bbl-pada-masa-pandemi-covid-19>
- Permana, V. A., Sulistiyawati, A., & Meliyanti, M. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Fe di Puskesmas Griya Antapani Kota Bandung Tahun 2019. *Jurnal Sehat Masada*, 13(2), 50–59. <https://doi.org/10.38037/jsm.v13i2.107>
- Purba, E. M., Rahayujati, T. B., & Hakimi, M. (2016). Kehamilan usia remaja dan kejadian bayi berat lahir rendah di Gunungkidul. *Berita Kedokteran*

*Masyarakat*, 32(1), 25. <https://doi.org/10.22146/bkm.7645>

- Putri, D. S. S. (2017). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil tentang Anemia terhadap Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet Ferro Sulfat di Wilayah Kerja Puskesmas Sematang Borang Palembang tahun 2016*. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Putri, P. H. (2017). Pengaruh Umur Kehamilan Usia Remaja, Pengetahuan Ibu tentang Anemia, dan Status Gizi terhadap Kejadian Anemia di Kecamatan Sawahan Kota Surabaya. *Medical Technology and Public Health Journal*, 1(1), 1–55. <https://doi.org/https://doi.org/10.33086/mtphj.v1i1.756>
- Rahmawati, D., Rahmawati, A., & Aisyaroh, N. (2022). Faktor yang Mempengaruhi Pernikahan Dini di Era Covid-19 : Literature Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 5(12), 1489–1497. <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3>
- Ramadani, M., Nursal, D. G. A., & Ramli, L. (2015). Peran Tenaga Kesehatan dan Keluarga dalam Kehamilan Usia Remaja. *Kesmas: National Public Health Journal*, 10(2), 87. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v10i2.885>
- Rofiani, R., & Ratnawati. (2016). Hubungan Sikap, Motivasi, dan Perilaku Ibu dalam Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungwuni II Kabupaten Pekalongan. *The 4 Th Univesity Research Coloquium*, 9–19. <http://hdl.handle.net/11617/7724>
- Salunggi, A., Asmin, E., Titaley, C. R., & Bension, J. B. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Kepatuhan Ibu Hamil Konsumsi Tablet Tambah Darah Dengan Kejadian Anemia Di Kecamatan Leitimur Selatan Dan Teluk Ambon. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 6(1), 229–236. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jekk.v6i1.10180>
- Setiawati, A., & Rumintang, B. I. (2019). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Tablet Tambah Darah (TTD) Pada Kelas Ibu Hamil Terhadap Kepatuhan Ibu Dalam Mengonsumsi Tablet Tambah Darah Di UPT BLUD Puskesmas Meninting Tahun 2018. *Jurnal Midwifery Update (MU)*, 1(1), 28. <https://doi.org/10.32807/jmu.v1i1.36>
- Siantar, R. L., Sirait, L. I., & Aisah, S. (2021). Kehamilan Remaja dengan Insidensi Bayi Lahir Berat (BBLR). *Seminar Nasional Syedza Saintika*, 436–440.
- Sinaga, E. J. (2015). *Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Dukungan Keluarga, dan Motivasi Tenaga Kesehatan terhadap Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Zat Besi di Puskesmas Sitinjo Kabupaten Dairi Tahun 2015*. Universitas Sumatera Utara.
- Soltani, H., Duxbury, A., Rundle, R., & Marvin-Dowle, K. (2017). Dietary Habits and Supplementation Practices of Young Women during Pregnancy: An Online Cross-sectional Survey of Young Mothers and Health Care

- Professionals. *BMC Nutrition*, 3(19), 1–15. <https://doi.org/10.1186/s40795-017-0137-3>
- Srimulyawati, T., Russiska, R., & Janah, F. M. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Anemia pada Ibu Hamil Trimester I di Wilayah Kerja Puskesmas Cidahu Kabupaten Kuningan. *Journal of Midwifery Care*, 1(1), 59–68. <https://doi.org/10.34305/jmc.v1i1.183>
- Stewart, T., Lambourne, J., Thorp-Jones, D., & Thomas, D. W. (2021). Implementation of Early Management of Iron Deficiency in Pregnancy during the SARS-CoV-2 Pandemic. *European Journal of Obstetrics and Gynecology and Reproductive Biology*, 258, 60–62. <https://doi.org/10.1016/j.ejogrb.2020.12.055>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (19th ed.). Alfabeta.
- Sulistyarini, T., & Hapsari, M. F. (2015). Delapan Faktor Penting yang Mempengaruhi Motivasi Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi. *Jurnal Stikes*, 8(1), 11–22.
- Susanti, I., Lathifah, N., & Basit, M. (2016). Hubungan Umur Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Pekauman Banjarmasin. *KTI DIII Kebidanan Sari Mulia*, 1–12. <http://repository.unism.ac.id/577/>
- Susiloningtyas, I. (2012). Pemberian Zat Besi (Fe) dalam Kehamilan. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 50(128), 73–99. <http://lppm-unissula.com/jurnal.unissula.ac.id/index.php/majalahilmiahsultanagung/article/view/74>
- Syafitasari, J., Fitria, & Esitra. (2020). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Suplemen Zat Besi: Systematic Literature Review. *PLACENTUM: Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya*, 8(1), 18. <https://doi.org/10.20961/placentum.v8i1.35836>
- Uno, H. B. (2008). *Teori Motivasi dan Pengukurannya: Analisis di Bidang Kesehatan* (Junwinanto (ed.)). Bumi Aksara.
- Wibowo, N., Irwinda, R., & Hiksas, R. (2021). *Anemia Defisiensi Besi pada Kehamilan* (1st ed.). UI Publishing.
- World Health Organization. (2012a). *Dairy Iron Pregnancy*. World Health Organization. [https://www.who.int/elena/titles/guidance\\_summaries/daily\\_iron\\_pregnancy/en/](https://www.who.int/elena/titles/guidance_summaries/daily_iron_pregnancy/en/)
- World Health Organization. (2012b). Guideline : Daily iron and Folic Acid Supplementation in Pregnant Women. *World Health Organization*, 32.
- World Health Organization. (2020a). *Adolescent Pregnancy*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/adolescent->

pregnancy

- World Health Organization. (2020b). *WHO Director-General's opening remarks at the media briefing on COVID-19 - 11 March 2020*. World Health Organization. <https://www.who.int/director-general/speeches/detail/who-director-general-s-opening-remarks-at-the-media-briefing-on-covid-19---11-march-2020>
- Worldometers. (2022). *Covid-19 Coronavirus Pandemic*. Worldometers. <https://www.worldometers.info/coronavirus/#countries>
- Yanti, D. E. (2016). Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Bernung Kabupaten Pesawaran 2016. *Jurnal Dunia Kesmas*, 5(3), 139–145. <https://doi.org/https://doi.org/10.33024/jdk.v5i3.468>
- Yetti, E., Tombeg, Z., Hadi, A. J., & Rudihadisaputro. (2022). Karakteristik Ibu Hamil dengan Konsumsi Tablet Fe: Studi Cross Sectional pada Area Puskesmas Makale Kabupaten Tana Toraja. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(8), 984–989. <https://doi.org/https://doi.org/10.56338/mppki.v5i8.2495>
- Yukich, J., Ph, D., Worges, M., Ph, D., Gage, A. J., Ph, D., Hotchkiss, D. R., Ph, D., Preaux, A., H, M. P., Murray, C., H, M. P., Cappa, C., & Ph, D. (2021). Projecting the Impact of the COVID-19 Pandemic on Child Marriage. *Journal of Adolescent Health*, 69(6), S23–S30. <https://doi.org/10.1016/j.jadohealth.2021.07.037>
- Yunika, R. P., & Komalasari, H. (2020). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe di Puskesmas Dasan Agung Kota Mataram Factors Related to Maternal Compliance Pregnant Consuming Fe Tablets at Puskesmas Dasan Agung , Mataram. *Nutriology Jurnal: Pangan, Gizi, Kesehatan*, 1(2), 66–71. <https://journal.universitasbumigora.ac.id/index.php/nutroilogy/atricle/view/977>
- Zhu, N., Dingyu, Z., Wenling, W., Li, X., & Al, E. (2020). *A Novel Coronavirus from Patients with Pneumonia in China, 2019* (pp. 1–11). <https://doi.org/https://10.1056/NEJMoa2001017>
- Zulaika, G., Bulbarelli, M., Nyothach, E., Van Eijk, A., Mason, L., Fwaya, E., Obor, D., Kwaro, D., Wang, D., Mehta, S. D., & Phillips-Howard, P. A. (2022). Impact of COVID-19 Lockdowns on Adolescent Pregnancy and School Dropout Among Secondary Schoolgirls in Kenya. *BMJ Global Health*, 7(1), 1–9. <https://doi.org/10.1136/bmjgh-2021-007666>
- Zulya, M., Karjoso, T. K., Harnani, Y., Mitra, M., & Mahyudin, M. (2022). Perilaku Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Zat Besi (Fe) pada Masa Pandemi COVID-19. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa*, 9(2), 59–68. <https://doi.org/https://doi.org/3303/jkkmk>