

DAFTAR PUSTAKA

- Aminin, F., & Dewi, U. (2020a). Kepatuhan Ibu Hamil mengkonsumsi 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>
- Aminin, F., & Dewi, U. (2020b). Kepatuhan Ibu Hamil mengkonsumsi 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>
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Ariningtyas, N., Pratiwi, F., & Alda, L. A. L. (2023). Gambaran Faktor Risiko Anemia Gravidarum Di Puskesmas Sleman Tahun 2022. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mulia Madani Yogyakarta*, 4(2), 31–42.
- Aulia, D. H., & Purwati, P. (2022). Hubungan Status Paritas Dan Pekerjaan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester II Di PKM Purwokerto Selatan, Kabupaten Banyumas. *NERSMID : Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 5(2), 217–226. <https://doi.org/10.55173/NERSMID.V5I2.127>
- Bakhtiar, R., Muladi, Y., Tamaya, A., Utari, A., Yuliana, R., & Ariyanti, W. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Kepatuhan Ibu Hamil Anemia Dalam Mengkonsumsi Tablet Tambah Darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Lempake Kota Samarinda. *Jurnal Kedokteran Mulawarman*, 8(3), 78–88. <https://doi.org/10.30872/JKM.V8I3.6514>
- Bartini, I. (2016). *Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil Normal* (Andy Offes).

- Çakmak, B. D., Türker, Ü. A., Öztaş, S., Arık, M., & Üstünyurt, E. (2018). The effect of first trimester hemoglobin levels on pregnancy outcomes. *Turkish Journal of Obstetrics and Gynecology*, *15*(3), 165–170. <https://doi.org/10.4274/TJOD.87269>
- Chalik, R. (2019). Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Meminum Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Di Puskesmas Maccini Sawah Kota Makassar. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, *10*(1), 37–43. <https://doi.org/10.32382/JMK.V10I1.902>
- Edison, E. (2019). Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal JKFT*, *4*(2), 65–71. <https://doi.org/10.31000/JKFT.V4I2.2502>
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25* (9th ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., & Fardani, R. A. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Pustaka Ilmu.
- Harna, H., Muliani, E. Y., Sa'ang, M., Dewanti, L. P., & Irawan, A. M. A. (2020). Prevalensi dan Determinan Kejadian Anemia Ibu Hamil. *JURNAL ILMU KESEHATAN*, *4*(2), 78–83. <https://doi.org/10.33757/JIK.V4I2.289>
- Hashim, N., Farooqi, M., Naqvi, S., & Jaffery, H. F. (2014). Anemia: Moderate To Severe During Pregnancy. *The Professional Medical Journal*, *21*(02), 247–252. <https://doi.org/10.29309/TPMJ/2014.21.02.1990>
- Hidayati, I., & 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.

- Idacahyati, K. (2018). Peningkatan Kepatuhan Pasien Hipertensi Dengan Pemberian Informasi Obat. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 17(2), 243–247. <https://doi.org/10.36465/JKBTH.V17I2.228>
- Irdan, I., & Herman, H. (2020). Identifikasi Potensi Bahaya, Penilaian Dan Pengendalian Penyakit Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari. *Jurnal Ilmiah Karya Kesehatan*, 1(1), 84–89.
- Kemenkes RI. (2018a). *Laporan Nasional Rikesdas 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2018b). *Rikesdas 2018*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kusumasari, R. A., Putri, N. I., Riansih, C., & Ratnaningsih, D. (2021a). Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet FE dengan Kejadian Anemia di Puskesmas Sleman Yogyakarta. *Jurnal Permata Indonesia*, 12(2), 49–55. <https://doi.org/10.59737/jpi.v12i2.30>
- Kusumasari, R. A., Putri, N. I., Riansih, C., & Ratnaningsih, D. (2021b). Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet FE dengan Kejadian Anemia di Puskesmas Sleman Yogyakarta. *Jurnal Permata Indonesia*, 12(2), 49–55. <https://doi.org/10.59737/jpi.v12i2.30>
- Malaka, N. M. A., Irwan, I., & Ahmad, Z. F. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Tapa. *Journal Health & Science : Gorontalo Journal Health and Science Community*, 7(1), 143–152. <https://doi.org/10.35971/GOJHES.V7I1.16085>

- Marcewicz, L. H., Anderson, B. L., Byams, V. R., Grant, A. M., & Schulkin, J. (2017). Screening and Treatment for Iron Deficiency Anemia in Women: Results of a Survey of Obstetrician-Gynecologists. *Maternal and Child Health Journal*, 21(8), 1627–1633. <https://doi.org/10.1007/S10995-016-2252-1>
- Masruroh, N., & Nugraha, G. (2020). Hubungan Antara Karakteristik Dan Kadar Hb Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Jagir Surabaya. *Human Care Journal*, 5(3), 624–630. <https://doi.org/10.32883/hcj.v5i3.753>
- Mayangsari, D. E., Prasetyanti, D. K., & Aminah, S. (2021). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan*, 3(1), 71–80. <https://doi.org/10.30737/JUMAKES.V3I1.1188>
- Maywati, S., & Novianti, S. (2019). Analisis Perilaku Mengonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Karanganyar Kota Tasikmalaya Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 15(2), 111–118. <https://doi.org/10.37058/JKKI.V15I2.1259>
- Millah, A. S. (2019). Hubungan Konsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Desa Baregbeg Wilayah Kerja Puskesmas Baregbeg Kabupaten Ciamis Tahun 2018. *Jurnal Keperawatan Galuh*, 1(1), 12–36. <https://doi.org/10.25157/JKG.V1I1.1787>
- Mirwanti, A., Sari, K., Yanti, L. D., Sari, K., & Juliandari, K. A. (2021). Literatur Riview Penanganan dan Pencegahan Anemia Dalam Kehamilan. *Call For Paper Seminar Nasional Kebidanan*, 5(12), 164–170. <https://doi.org/10.20473/MGI.V11I1.70->
- Moharamzad, Y., Saadat, H., Nakhjavan Shahraki, B., Rai, A., Saadat, Z., Aerab-Sheibani, H., Naghizadeh, M. M. ehdi, & Morisky, D. E. (2015). Validation of the

- Persian Version of the 8-Item Morisky Medication Adherence Scale (MMAS-8) in Iranian Hypertensive Patients. *Global Journal of Health Science*, 7(4), 173–183. <https://doi.org/10.5539/gjhs.v7n4p173>
- Morisky, D. E., & Dimatteo, M. R. (2011). Improving the measurement of self-reported medication nonadherence: response to authors. *Journal of Clinical Epidemiology*, 64(3), 255–257. <https://doi.org/10.1016/J.JCLINEPI.2010.09.002>
- Nalendra, A. R. A., Rosalinah, Y., Priadi, A., Subroto, I., & Rahayuningsih, R. (2014). *Statistika Seri Dasar SPSS*. Media Sains Indonesia.
- NASUTION, M. (2020). Hubungan Kepatuhan Ibu Mengonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Desa Pagarantonga Tahun 2020. *Skripsi Prodi Kebidanan Fakultas Kesehatan Universitas Aufo Royhan*.
- Notoatmodjo, S. (2016). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Rhineka Cipta.
- Nova, D., & Mirawati, M. (2021). Hubungan Konsumsi Tablet Fe Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Anemia. *Menara Medika*, 3(2), 129. <https://doi.org/10.31869/MM.V3I2.2531>
- Nurmasari, V., & Sumarmi, S. (2019). Hubungan Keteraturan Kunjungan Antenatal Care dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di Kecamatan Maron Probolinggo. *Amerta Nutrition*, 3(1), 46–51. <https://doi.org/10.20473/AMNT.V3I1.2019.46-51>
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. SIBUKU MEDIA.
- Oliveira-Filho, A. D., Barreto-Filho, J. A., Neves, S. J. F., & de Lyra, D. P. (2012). Association between the 8-item Morisky Medication Adherence Scale (MMAS-8)

and blood pressure control. *Arquivos Brasileiros de Cardiologia*, 99(1), 649–658.

<https://doi.org/10.1590/S0066-782X2012005000053>

Omasti, N. K., Marhaeni, G. A., Made, N., & Mahayati, D. (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>

Pavord, S., Myers, B., Robinson, S., Allard, S., Strong, J., & Oppenheimer, C. (2012).

UK guidelines on the management of iron deficiency in pregnancy. *British Journal*

of Haematology, 156(5), 588–600. [https://doi.org/10.1111/J.1365-](https://doi.org/10.1111/J.1365-2141.2011.09012.X)

[2141.2011.09012.X](https://doi.org/10.1111/J.1365-2141.2011.09012.X)

Pratiwi, Y., & Safitri, T. (2021a). Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Fe

(Ferrum) Terhadap Kejadian Anemia Di Desa Langgenharjo Kecamatan Juwana.

Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian, 2(1), 49–53.

<https://doi.org/10.31764/LF.V2I1.3857>

Pratiwi, Y., & Safitri, T. (2021b). Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Fe

(Ferrum) Terhadap Kejadian Anemia Di Desa Langgenharjo Kecamatan Juwana.

Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian, 2(1), 49–53.

<https://doi.org/10.31764/LF.V2I1.3857>

Putri, P., Sari, W. I. P. E., & Andini, I. F. (2023). Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet

Fe Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Journal Of Midwifery*, 11(2), 280–

288. <https://doi.org/10.37676/JM.V11I2.5115>

Rizkah, Z., & Mahmudiono, T. (2017). Hubungan Antara Umur, Gravida, Dan Status

Bekerja Terhadap Resiko Kurang Energi Kronis (KEK) Dan Anemia Pada Ibu

Hamil. *Amerta Nutrition*, 1(2), 72–79.

<https://doi.org/10.20473/AMNT.V1I2.2017.72-79>

Romauli, S. (2017). *Konsep Dasar Asuhan Kehamilan*. Nuha Medika.

Sarah, S., & Irianto, I. (2018). Pengaruh Tingkat Kepatuhan Minum Tablet Fe Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Pejeruk Tahun 2017.

Jurnal Kedokteran YARSI, 26(2), 075–085.

<https://doi.org/10.33476/JKY.V26I2.392>

Sari, L. P., & Djannah, S. N. (2020). Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Pada Ibu Hamil.

Quality : Jurnal Kesehatan, 12(2), 113–118.

<https://doi.org/10.36082/qjk.v14i2.103>

Sari, S. A., Fitri, N. L., & Dewi, N. R. (2021). Hubungan Usia Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Kota Metro. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 6(1), 23–26.

<https://doi.org/10.52822/JWK.V6I1.169>

Setiawan, A. (2017). *Analisis Data Statistik*. Tisara Grafika.

Setiawaty, D. (2019). *Seputar Kehamilan dan Persalinan* (Makassar). UIN Press.

Sugiyono. (2018a). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2018b). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.

Sursilah, I. (2018). Hubungan Antara Pola Konsumsi Tablet Zat Besi (Fe) Dengan Kejadian Anemia Gravidarum Pada Ibu Hamil di Puskesmas Astapada Kota Cirebon. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 1(1), 11–17.

Tanziha, I., Damanik, M. R. M., Utama, L. J., & Rosmiati, R. (2016). Faktor Risiko Anemia Ibu Hamil Di Indonesia. *Jurnal Gizi Dan Pangan (JGP)*, 11(2), 143–152.
<https://doi.org/10.25182/jgp.2016.11.2.%25p>