

DAFTAR PUSTAKA

- Aktaş, S., Sabuncular, G., Kargin, D., & Gunes, F. E. (2018). Evaluation of nutrition knowledge of pregnant women before and after nutrition education according to sociodemographic characteristics. *Ecology of Food and Nutrition*, 57(6), 441–455.
- Andro M, Le Squere P, Estivin S, Gentric A. (2013). Anaemia and cognitive performances in the elderly: a systematic review. *Eur J Neurol*; 20: 1234–40.
- Anggraeni, F. D. (2020). Studi Korelasi Antara Usia Dan Pendidikan Dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Pada Ibu Hamil Tm Iii Di Puskesmas Prambanan Sleman Yogyakarta. *Jurnal Kebidanan*, 12(02), 177-185. <https://doi.org/10.35872/jurkeb.v12i02.390>
- Aseefa, Habtamu, Solomon Mekkonen Abebe, Mekonnen Sisay. (2019). Magnitude and Factors Associated with Adherence to Iron and Folic Acid Supplementation among Pregnant Women in Aykel Town, Northwest Ethiopia. *BMC Pregnancy and Birth*; 19:296.
- Astuti, B. 2017. Hubungan Dukungan Suami dengan Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Tambah Darah (Fe) di Puskesmas Garung.
- Atreja, et.al. (2005). Strategies to Enhance Patient Adherence: Making It Simple.
- Boti, N, et.al. Adherence to Iron-Folate Supplementation and Associated Factors among Pastoralist's Pregnant Women in Burji Districts, Segen Area People's Zone, Southern Ethiopia: Community-Based Cross-Sectional Study. *International Journal of Reproductive Medicine*. 2018.
- Cakrawati, Dewi dan NH, Mustika. (2012). *Bahan Pangan, Gizi dan Kesehatan*. Alfabeta. Bandung.
- Cappellini MD, Musallam KM, Taher AT. (2020). Iron Deficiency Anaemia Revisited. *J Internal Med* 2020. 287:153–70. doi: 10.1111/joim.13004.

- Departemen Kesehatan R.I. 2018. Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS). Direktorat Gizi Masyarakat. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat Depkes.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. 2020. Laporan Tahunan Tahun 2019 Edisi 2020. Padang.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. 2021. Profil Kesehatan Kota Padang 2020. Padang.
- FKMUI (2007). Gizi dan Kesehatan Masyarakat, Depok: Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat FKMUI.
- Friedman, M. 2010. Buku Ajar Keperawatan Keluarga : Riset, Teori, dan Praktek. Edisi ke-5. Jakarta: EGC.
- Hanson MA, Bardsley A, De-Regil LM, Moore SE, Okene E, Postonf L, et al. (2015). The Internasional Federation of Gynecology and Obstetrics (FIGO) recommendations on adolescent, preconception, and maternal nutrition: “Think Nutrition First”.Int J Gynecol Obstet.;131(Suppl 4):S213-253.
- Hartatik S, Agustini T. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe Di Uptd Puskesmas Bantur. Biomed Sci. 2018;1(1):22–31.
- Hastanti, (2019). Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Zat Besi (Fe) di Wilayah Kerja Puskesmas Lawanga Kabupaten Poso. Diakses di ejournal.uin-malang.ac.id. Jurnal Vol 3, No. 1.
- Hastanti,(2019).Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Zat Besi (Fe) Di Wilayah Kerja Puskesmas Lawanga Kabupaten Poso. Journal of Islamic Medicine. Vol 3, No. 1
- Hidayati, A, Sukismanto dan Luthfiyati, Y. 2019. Hubungan Dukungan Suami Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe Di Puskesmas

Prambanan Kabupaten Sleman D.I Yogyakarta. Jurnal IMJ: Indonesia MidwiFery Journal. Vol 2 No 2 Tahun 2019.

Kementerian Kesehatan Indonesia. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan bagi Masyarakat Indonesia: Depkes. 2019. Indonesia.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Provinsi Sumatera Barat 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2021. Profil Kesehatan Indonesia 2020. Jakarta.

Kementerian Kesehatan. (2020). Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil pada masa pandemi COVID-19 bagi tenaga kesehatan. Jakarta.

Lopez A, Cacoub P, Macdougall IC, Peyrin-Biroulet L. (2016). Iron deficiency anaemia. Lancet ; 387: 907–16.

Manuaba. (2010). Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan KB. Jakarta: EGC.

Mardhiah, Ainun dan Marlina. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe pada Ibu Hamil. Jurnal Kesehatan, Vol. 2 No. 3 : 267-268. Medscape General Medicine.7(1);4.

Mona,S dan Maharawati. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil Dengan Kepatuhan Minum Tablet Tambah Darah. Jurnal Sehat Masada. Vol.XV No.1

Ni Luh Angghi Anggraeni, Febriana Muchtar.(2020). Pengetahuan, Sikap dan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) Pada Ibu Hamil

Selama Masa Pandemi Covid-19. *Nursing Care and Health Technology Journal*. Vol. 1 No. 3

Niven N. *Psikologi Kesehatan Pengantar Untuk Perawat dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.

Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta

Notoatmodjo, S. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.

Nur R, et al. Detection mapping of women with high-risk pregnancy in antenatal care in Kamonji Public Health Center, Palu City. *Indonesia Syst Rev Pharm*. 2020;11:642–7.

Nurhasanah. (2020). Hubungan Pengetahuan, Dukungan Keluarga, Peran Petugas Kesehatan Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Besi Fe Di Wilayah Kerja Puskesmas Cempaka Putih Kota Banjarmasin Tahun 2020. eprints. Uniska.

Nurmala, I., Rahman, F., Nugroho, A., Erlyani, N., Laily, N., dan Anhar, V. (2018). *Promosi Kesehatan*. Airlangga University Press. Surabaya

Nurrohmah, C., Astuty, D., Alkandahri, Y. (2020). Analisis Hubungan Sikap Dan Pengetahuan Terhadap Kepatuhan Penggunaan Fe Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tirtamulya. *PHARMA XPLORE*, Vol. 5, No. 2.

Pavord S, Daru J, Prasannan N, Robinson S, Stanworth S, Girling J. UK guidelines on the management of iron deficiency in pregnancy. *Br J Haematol*. 2020;188(6):819–30.

Puskesmas Koto Panjang Ikua Koto. 2021. *Profil Puskesmas Anak Air Tahun 2020*. Bagian Gizi Puskesmas Koto Panjang Ikua Koto. Padang.

Rahma, Y., Qariati, N., Handayani, E. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Dukungan Suami dengan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Besi (Fe) di Wilayah Kerja Puskesmas Pengaron Tahun 2020. eprints. Uniska.

- Ratnasari,P.(2017).Hubungan Dukungan Suami Dalam Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Puskesmas Sanden
- Saifuddin, D. (2006). Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan. Jakarta.
- Sari, D. F. (2020). Analisis kepatuhan ibu hamil mengonsumsi tablet tambah darah di Wilayah Kerja Puskesmas Talise Palu tahun 2019. Universitas Hasanuddin.
- Shofiana, F. I., Widari, D., dan 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
- Sibagariang, E.E. (2010). *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. TIM. Jakarta.
- Siregar. (2006). *Sikap Kepatuhan Dalam Tindakan*. Jakarta: MITRA MEDIA.
- Sofian, Amru. (2011). *Rustam Mochtar Sinopsis Obstetri : Obstetri Fisiologi, Obstetri Patologi Jilid 1 Edisi 3*. EGC. Jakarta.
- Utari,D dan Al Rahmad,AH. (2020). Pengetahuan dan sikap ibu hamil dengan pola kepatuhan mengonsumsi tablet tambah darah di Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal SAGO gizi dan kesehatan*. Vol4, No.1
- WHO. *Guideline: Daily iron and folic acid supplementation in pregnant women*, World Health Organization, Geneva, 2016.
- Wibowo, N, et.al. 2021. *Anemia Defisiensi Besi pada Kehamilan*. UI Publishing. Jakarta.
- Wibowo, N, et.al. 2021. *Anemia Defisiensi Besi pada Kehamilan*. UI Publishing. Jakarta.
- Yubiah, T., Rostinah, & Nurlaila. (2020). Korelasi Pernikahan Usia Muda dengan Kesiapan dalam Berkeluarga di Desa Tangga Monta Kabupaten Bima. *2(1)*, 41–46

Yuniastuti, Ari (2014). *Nutrisi Mikromineral dan Kesehatan*. Unnes Press.
Semarang.

