

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, A. (2020). Angka Kematian Ibu Di Indonesia Masih Jauh Dari Target Sdgs. <https://Lokadata.Id/Artikel/Angka-Kematian-Ibu-Di-Indonesia-Masih-Jauh-Dari-Targetsdgs>
- Anggraini, D. D., Purnomo, W., & Trijanto, B. (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>
- Azzahra Al Hadar, S. (2019). Tablet Zat Besi Selama Kehamilannya Di Puskesmas Layang Makassar Tahun 2014. *Laporan D3 Thesis, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*. <http://Repository.Uin-Alauddin.Ac.Id/6490/>.
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Riset Kesehatan Dasar Nasional. *Kementerian Kesehatan Ri*, 126.
- Dewi, N. S., & Muttaqin, A. (2018). Pengetahuan Dan Sikap Ibu Memberikan Kontribusi Terhadap Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Besi (Fe). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 89–102. <http://Ejournal.Urindo.Ac.Id/Index.Php/Jukmas>
- Fkep, J. I. M., Vi, V., Tahun, N., Abrar, K., Hermawati, D., & Fitri, A. (2022). Pengetahuan , Sikap Dan Perilaku Asupan Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis Knowledge , Attitudes And Behaviors Of Pregnant Women ' S Nutritional Intake With Chronic Energy Deficiency Goals (Sdgs) Tahun 2015 Mencantumkan Kehamilan , . *Vi*(2), 21–27.
- Gibson, R. S. (1993). *Nutritional assessment: a laboratory manual*. Oxford university press.
- Hasnidar, H. (2020). Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Ibu Hamil Dalam Pemeriksaan Kesehatan Di Upt Puskesmas Lamurukung Pendahuluan. *9*(1), 548–553. <https://doi.org/10.35816/Jiskh.V10i2.346>
- Liliana, A., & Sauw, R. M. (2021). Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Fe Di Puskesmas Kalasan Yogyakarta. *Coping: Community Of Publishing In Nursing*, 9(3), 249. <https://doi.org/10.24843/Coping.2021.V09.I03.P02>
- Listyarini, A. D., Fatmawati, Y., & Savitri, I. (2020). Edukasi Gizi Ibu Hamil Dengan Media Booklet Sebagai Upaya Tindakan Pencegahan Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Undaan Kabupaten Kudus. *Jurnal Pengabdian Kesehatan*, 3(1), 73–83. <https://doi.org/10.31596/Jpk.V3i1.70>
- Melorys Lestari Purwaningtyas, G. N. P. (2017). Faktor Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*,

- 1(3), 43–54.
- Mulyani, E. Y., Angkasa, D., Anggiruling, D. O., & Stanin, E. (2020). *Pengetahuan, Sikap, Perilaku, Dan Asupan Gizi Berdasarkan Status Hidrasi Ibu Hamil*. 17(2), 87–95. <https://doi.org/10.22146/ijcn.59101>
- Pratiwi, T. I. (2014). Gambaran Pengetahuan Gizi Dan Asupan Zat Gizi Makro Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Langsung Kecamatan Sukajadi Kota Pekanbaru. *Paper Knowledge . Toward A Media History Of Documents*, 6–18.
- Purnamasari, G., Margawati, A., & Widjanarko, B. (2016). Pengaruh Faktor Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Fe Di Puskesmas Bogor Tengah. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 11(2), 100. <https://doi.org/10.14710/Jpki.11.2.100-115>
- Putri, V. H., Sitoayu, L., & Ronitawati, P. (2021). *Pengaruh Media Ar Book Terhadap Peningkatan Pengetahuan Dan Sikap Gizi Seimbang Pada Anak Usia Sekolah The Effect Of Ar Book Media On Increased Knowledge And Balanced Nutrition Attitudes In School-Age Children Abstrak Pendahuluan*. 118–127.
- Rieny, E. G., Nugraheni, S. A., & Kartini, A. (2021). Peran Kalsium Dan Vitamin C Dalam Absorpsi Zat Besi Dan Kaitannya Dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil: Sebuah Tinjauan Sistematis. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(6), 423–432. <https://doi.org/10.14710/Mkmi.20.6.423-432>
- Ristica, O. D. (2013). Faktor Risiko Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 2(2), 78–82. <https://doi.org/10.25311/Jkk.Vol2.Iss2.49>
- Septiani, W. (2017). Pelaksanaan Program Pemberian Tablet Zat Besi (Fe) Pada Ibu Hamil. *Journal Of Midwifery Science*, 1(2), 86–92. <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/jomis/article/view/206>
- Sunarti, S. (2020). Kadar Hemoglobin (Hb) Ibu Hamil Pre Dan Post Pemberian Tablet Zat Besi (Fe) Di Uptd Puskesmas Kecamatan Sananwetan Kota Blitar. *Jurnal Keperawatan Malang*, 5(1), 17–30. <https://doi.org/10.36916/jkm.v5i1.102>
- Susiloningtyas, I. (2012). Pemberian Zat Besi (Fe) Dalam Kehamilan Oleh: Is Susiloningtyas. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 50, 128.
- Tanzuha, I., Utama, L. J., & Rosmiati, R. (2016). Faktor Risiko Anemia Ibu Hamil Di Indonesia. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 11(2), 143–152. <https://doi.org/10.25182/jgp.2016.11.2.%P>
- Triyani, S., & Purbowati, N. (2016). Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Dalam Mencegah Anemia Gizi Besi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Puskesmas Kecamatan Jakarta Pusat. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 3(2), 215–229. <https://ejurnal.poltekkesjakarta3.ac.id/index.php/jitek/article/view/106>
- Ulfa, A. (2017). *Artikel Penelitian Hubungan Antara Anemia Pada Ibu Hamil Dan D An Kejadian Persalinan Preterm Di Rsup M. Djamil Padang Tahun*. 6(3), 559–563.
- Utami. (2016). Hubungan Anemia Pada Kehamilan Dengan Kekurangan Energi Kronis. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.

- Who. (2022). <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>
- Wicaksana, A. (2016). 33. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Yuniarti, Y. (2018). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Politeknik Kesehatan Kendari Jurusan Keperawatan Tahun 2018*. 5, 22–70.
- Zuliyanti, N. I., & Nabilah, E. S. (2020). Pengaruh Penyuluhan Tentang Anemia Dalam Kehamilan Terhadap Tingkat Pengetahuan Ibu Di Wilayah Kerja Puskesmas Bayan Kecamatan Bayan Kabupaten Purworejo. *Jurnal Kebidanan*, 12(01), 120. <https://doi.org/10.35872/jurkeb.v12i01.399>