

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayu Wulandari, I. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kejadian Anemia Pada ibu hamil di puskesmas jongaya Makassar tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Delima Pelamionia*.
- Almastsier, S. (2018). Prinsip dasar ilmu gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Amini, A., Pamungkas, C.E., & Harahap, A. P.H.P. (2018). Usia Ibu Dan paritas sebagai Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Ampena. *Midwifery Journal : Jurnal Kebidanan Um. Mataram*, 3(2), 108.  
<https://doi.org/10.31764/mj.v3i2.506>
- Bakhtiar, R., Muladi, Y., Tamaya, A., Utari, A., Yuliana, R., dan dkk. (2021). Hubungan Pengetahuan dan Kepatuhan Ibu Hamil Anemia Dalam Mengonsumsi Tablet Tambah Darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Lempake Kota Samarinda. *J. Ked. Mulawarman*. 8(3),pp.78-88.
- Chandra, F., Junita, D. D., & Fatmawati, T. Y. (2019). Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Hamil dengan Status Anemia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(04), 653-659.  
[Hhttps://doi.org/10.333221/jiiki.v9i04.398](https://doi.org/10.333221/jiiki.v9i04.398)
- Demsa, Simnolan, dkk (2018). Pencehagan dan penanggulangan Kurang Energi Kronik (KEK) Dan Anemia Pada Ibu Hamil. Yogyakarta : Cy Budi Utama.
- Elsa Sari Mutiara, Lasria Manulu, Ranita Evi. (2023). Analisis pemberian tablet tambah darah Pada Ibu Hamil di Puskesmas.
- Evi Anggriyani Muslimah.(2018). Analisis Riwayat Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Di Indonesia.
- Fauziah Itsnaini, S. (2018)' Pengaruh usia, Pendidikan, dan Pengetahuan Terhadap Konsumsi Tablet Tambah Darag pada Ibu Hamil di Puskesmas Maron, Kabupaten Probolinggo', *Amerta Nutrition*

- Febiana Meijito Fadul (2019) “Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan”, (2011), pp. 7-20.
- Fitri, I., Junita, D. D., & Fatmawati, T. Y. (2019). Tingkat Pengetahuan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil dengan Atatus Anemia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*.  
<https://doi.org/10.53801/oajjhs.vli3.21>
- Fuanda N, Setyawati B, Salimar S, Purwandri R. (2017). Hubungan Pengetahuan Makanan Sumber Zat besi dengan Status Anemia Pada Ibu hamil.  
<http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/mgmi/article/view/2324>
- Is Susiloningtyas. (2017). Pemberian Zat Besi (Fe) Dalam Kehamilan
- Izzati., A. I., Tamtormo., D., & Rahardjo., S.S., (2021) *Hubungan Tingkat Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil di Puskesmas Jati Datar*
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil Pada Masa Pandemi Covit-19.  
[https://promkes.kemkes.go.id/pub/files/files99516TTD\\_BUMIL\\_OK2.pdf](https://promkes.kemkes.go.id/pub/files/files99516TTD_BUMIL_OK2.pdf)[Accessed : 12 April 2023].
- Masrizal. (2007). *Anemia Defisiensi Besi*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 2, No 1:140-145
- M . Abu-Out, N., & M. Jan . M. (2015). The impact of maternal iron deficiency and iron deficiency anemia on child’s health. *Saudi Med*, 36 (2), 146-149.  
<https://doi.org/10.15537/smj.2015.2.10289>
- Minasi, A., Susaldi, S., Nurhalimah, I., Imas, N., Gresica, s., & Candra, Y. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil *journal of Health Sciences*.  
<https://doi.org/10.53801/oajjhs.vli3.21i>
- Mutiara, D. (2019). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tinggede. 5(2), 42-48.

Morisky DE, Ang A, Krousel-wood M., and Ward HJ. Predictive validity of a medication adherence measure in an outpatient setting. *J Clin Hypertens* 2008;10:348-54

Murni, Dwi Eka Setia dan Yati Nurhayati. (2018). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia, Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Anemia Di Desa Kenanga Kecamatan Sindang Kabupaten Indramayu. *Jurnal Kesehatan Indra Husada*. Vol 6. No 1 prodi Kebidanan, STIKes Indramayu.

Ode Salma, W., Tosepu, R., Kesehatan Lingkungan, D., & Kesehatan Masyarakat, (2022). Analisis Faktor Risiko Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *JURNAL ILMIAH OBSGIN: Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidana Kandungan* P-ISSN : 1979-3340 e-ISSN : 2685-7987.

Pratiwi, Rachmania. Dhenok Widari. (2018). *Hubungan Konsumsi Sumber Pangan Enhancer dan inhibitor Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil*. *Amerta Nutr* 283-291.

Proverawati. (2011). *Buku Anemia dan Anemia dalam Kehamilan* (Vol. 9, Issue February).

Purwandari, A., Lumy, F., & Polak, F. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 4.

Purwaningtyas, M. L., & Prameswari, G. N. (2017). Faktor Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Higeia *Journal of Public Health Research and Development*, 1 (3), 84-94.

Purwati & Setiawan. (2016). Gambaran Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Singapurna Tahun 2015. *Jurnal Bidkesmas* 2(6). 51-55.

Rahmawati., (2021). *Pengetahuan Berhubungan dengan Tindakan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Zat Besi*

Sinthu Sivanganan, Wayan Weta. 2017. *Gambaran Tingkat Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Besi Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidemen Tahun 2015*. *Intisari Sains Medis*.

- Sophia Sarah, Irianto. 2017. Pengaruh Tingkat Kepatuhan Minum Tablet Fe Terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Pejeruk. *Midwifery Health Polytechnic of Mataram*.
- Sugiyono (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Suhartatik, S., Fatmawati, A., & Kasim, J. (2019). Hubungan Pengetahuan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tamalanrea. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 14(2), 187-191.  
[Hhttps://doi.org/10.35892/jikd.v14i2.157](https://doi.org/10.35892/jikd.v14i2.157)
- Tiara, B. C., Siauta, J. A & Herliyadi, D. U. (2019). Analisa Konsumsi Fe Ibu Hamil di Puskesmas mauk kabupaten tanggerang. *JURNAL ILMU KEPERAWATAN DAN KEBIDANAN NASIONAL*, 3(2), 1-13
- Winda Agustina. (2019). Perbandingan Kadar Hemoglobin Paad Ibu Hamil Yang Mengkonsusmsi Tablet Tambah Besi Tanpa Vitamin C Di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Lama.