

## DAFTAR PUSTAKA

- Abebaw, B., Dessie, Y., Baraki, N., Oumer, A., dan Gebru, M. (2020). Adherence to iron and folic acid supplementation and associated factors among antenatal care attendants in Northwest Ethiopia. *International Journal of Public Health Science*, Vol.9, No.1, hlm : 20–28.
- Amerta, D. I. 2019. Hubungan Faktor Predisposisi terhadap Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Besi dan Kadar Hemoglobin di Puskesmas Mangli Kabupaten Jember. *Jurnal Kesehatan*. Vol.5, No.3, hlm: 154-165.
- Aminin, F., dan Dewi, U. (2020). Kepatuhan Ibu Hamil mengonsumsi Tablet Fe di Kota Tanjung pinang tahun 2017. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, Vol.7, No.2, hlm: 285–292.
- Aprilia, A, dan Permana, I. 2019. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe Di Polewali Mandar Propinsi Sulawesi Barat. *Jurnal Keperawatan Galuh*, Vol.1, No.2.
- Ariani, A. P. 2014. *Desain Penelitian Survei Analitik (Edisi Kedua)*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Awalamaroh, F. A., Rahayu, L. S., & Yuliana, I. (2018). Kepatuhan mengonsumsi tablet Fe berhubungan dengan status anemia pada ibu hamil. *ARGIPA*, Vol.3, No.2, hlm: 80–90.
- Bakta, Suega K, dan Dharmayuda TG. 2015. *Anemia Defisiensi Besi*, dalam Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S. 2006. penyunting. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam UI*. Jakarta: Interna Publishing.
- Damayanti, D., Pritasari, dan Lestari, N. T. 2017. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Dewoto HR. 2012. *Vitamin dan Mineral*, dalam Gunawan SG, Setiabudy R, Nafrialdi, Elysabeth 2007. *Farmakologi dan terapi. Ed 5*. Jakarta:

Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

- Juanda, S. F. E. 2020. Factors that Influence the Adherence of Pregnant Women in Consuming Iron Supplements : *Systematic Literature Review*. *PLACENTUM Health Scientific Journals and Their Applications*, Vol.8, No.1, hlm: 18–24.
- Kemkes RI. 2018. *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemkes RI. 2019. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. In Kementerian Kesehatan RI.
- Mahan, L. K. dan Raymond, J. L. 2017. *Krause'S Food &The Nutrition Care Process*. 14th Edition. Washington DC: Elsevier.
- Malshani, Pathirathna, Wimalasiri, K. M. ., Sekijima, K., dan Sadakata, M. (2020). *Maternal Compliance to Recommended Iron and Folic Acid Supplementation in Pregnancy*, Sri Langka: A Hospital-Based Cross-Sectional Study. *Nutrients*, Vol.12, No.3266, hlm: 1–10.
- Mardhiah, A, dan Marlina, M. 2019. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Pada Ibu Hamil. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*. Vol.2, No.3, hlm: 266–276.
- Marlina, A. 2019. Pengaruh Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Zat Besi Di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Dua Kota Lhokseumawe. *Jurnal Majalah Kesehatan Masyarakat Aceh*, Vol.2, No.1, hlm: 43.
- Maulina, B, dan Ramadhani, S. 2019. Tingkat Kepatuhan Ibu Hamil terhadap Konsumsi Tablet Zat Besi Selama Kehamilan di Rumah Sakit Ibu dan Anak. *Jurnal Kedokteran Methodist*. Vol.12, No.1, hlm: 7-12.
- Nasir. A, Muhith. A dan Ideputri. 2011. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Mulia Medika.
- Notoatmodjo. 2017. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S.2013. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

- Permana, V. A, dan Sulistyawati, A. 2019. Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Fe Di Puskesmas Griya Antapani Kota Bandung. *Jurnal Sehat Masada*. Vol.13, No.2, hlm: 50-59.
- Rachmawati, A. I., Puspitasari, R. D., dan Cania, E. 2017. Faktor-faktor yang Memengaruhi Kunjungan Antenatal Care ( ANC ) Ibu Hamil. *Majority*, Vol.7, No.1, hlm: 72–76.
- Riyanto, A. 2013. *Pengolahan dan Analisis Data*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Safitri, A, Gayatri, S. W, dan Haerunnisa, A. D. 2019. Pengaruh Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kassi-Kassi Makassar. *UMI Medical Journal*. Vol.4, No.2, hlm: 31-39.
- Salman, Y. Ideris, & Muharramah, S. M. 2017. Hubungan Pola Konsumsi Zat Besi Dan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Sambung Makmur Tahun 2015. *Jurkessia*. Vol.6, No.2, hlm: 51-58.
- 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*, Vol.2, No.4, hlm: 356–363.
- Sugiyono, D. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Sugiyono, D. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Sukma, D. R., dan Sari, R. D. 2020. Pengaruh Faktor Usia Ibu Hamil Terhadap Jenis Persalinan di RSUD DR. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Majority*. Vol.9, No.2, hlm : 4.
- Tarekgn, M., Wubshet, M., Atenafu, A., Derso, T., dan Woretaw, A. (2019). Antenatal care and mothers' education improved iron-folic acid adherence at Denbiya district health centers, Northwest Ethiopia: Using pills count method. *Archives of Public Health*, Vol.77, No.1, hlm: 1–6.
- Waryana. 2016. *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rihama.

- Widianti, L. 2017. Hubungan Anemia Defisiensi Besi pada Ibu Hamil dengan Kejadian Abortus di Ruang Kasuari Rumah Sakit Umum Anutapura Palu. *Jurnal Kesehatan*. Vol.8, No.1, hlm: 36.
- Yuliasari, D, Sari, D. R, Agustia, E, dan Puspita, M. 2020. Penyuluhan Tentang Manfaat Konsumsi Tablet Fe Bagi Ibu Hamil Di Dusun Sukajaya I RT 01 dan 02 Desa Kurungan Nyawa Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung. *Jurnal Perak Malahayati*. Vol.2, No.1, hlm: 45-50.
- Yanti. 2017. *Panduan Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Jakarta: EGC.

