

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adriani, Merryana dan Bambang Wirjatmadi. (2012). *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: kencana prenada media group.
- Aguscik, A., & Ridwan, R. (2019). *Pengaruh Status Gizi Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Daerah Endemik Malaria Kota Bengkulu*. JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang), 14(2), 97-100.
- Almatsier, Sunita. (2015). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi edisi ke 9*, PT.Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Anggraini, Dewi, Purnomo, dan Trijanto. (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.
- Angrainy, R. (2017). *Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Ibu Hamil dalam Pencegahan Anemia ada Kehamilan di Puskesmas Rumbai Bukit Tahun 2016*. Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan, 2(1), 62-67.
- Ani, L, S. (2016). *Buku Saku Anemia Defisiensi Besi*. Jakarta. EGC.
- Anwar, Faisal., dan Ali, Khomsan. (2010). *Makanan Tepat Badan Sehat*. Jakarta: Hikmah.
- Arisman. (2010). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Arisman. (2014). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Astutik, R.Y. dan D. Ertiana. (2018). *Anemia dalam Kehamilan*. Jawa Timur: CV Pustaka Abadi.
- Balarajan, Y., Ramakrishnan, U., Özaltin, E., Shankar, A. H., & Subramanian, S.V. (2011). *Anaemia in low-income and middle-income countries*. The lancet, 378(9809), 2123-2135.
- Carolin, B. T., Siauta, J. A. S., & Herliyani, D. U. (2021). *Analisis Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Mauk Kabupaten Tangerang*. Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan Nasional, 3(2).
- Chalik, R. (2019). *Kepatuhan Ibu Hamil dalam Meminum Tablet Fe dengan Kejadian Anemia di Puskesmas Maccini Sawah Kota Makassar*. Media Keperawatan, 10(1), 37-43.

- Citrakesumasari. (2012). *Anemia Gizi, Masalah dan Pencegahannya*. Yogyakarta: Kalika.
- Cristina, E. (2020). *Determinan Kejadian Anemia Ibu Hamil Di Puskesmas Pulang Pisau*. (Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB).
- Dai, Nilam Fitriani. (2021). *Anemia Pada Ibu Hamil*. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management.
- Darmawati, D., Laila, K., Kamil, H., & Tahlil, T. (2018). *Hubungan Status Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Anemia Defisiensi Zat Besi Pada Ibu Hamil*. Idea Nursing Journal, 9(3), 6-13.
- Dhilon, D. A., Sundari, P., & Riani, R. (2019). *Hubungan Status Ekonomi Dan Status Gizi dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Siak Hulu III Tahun 2019*. Jurnal Doppler, 3(2), 1-8.
- Dinkes Provinsi Lampung. (2017). *Laporan Dinas Kesehatan Provinsi Lampung 2017*. Bandar Lampung: Dinkes Provinsi Lampung.
- Dinkes Provinsi Lampung. (2017). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2017*. Lampung.
- Fajrin, F. I. (2020). *Kepatuhan Konsumsi Zat Besi (Fe) Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil*. Window of Health: Jurnal Kesehatan, 336-342.
- Fatmawati, A., & Kasim, J. (2019). *Hubungan Pengetahuan Pengetahuan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tamalanrea*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis, 14(2), 187-191.
- Gozali, W. (2018). *Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Buleleng III*. International Journal of Natural Science and Engineering, 2(3), 117-122.
- Handayani, E. Y. (2020). *Hubungan Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Fe Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Rambah Hilir I Kabupaten Rokan Hulu*. Jurnal Martenity and Neonatal, 8(2), 93-100.
- Hartati, L., & Wahyuni, S. (2018). *Hubungan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil TM III Di Puskesmas Jatinom*. MOTORIK Jurnal Ilmu Kesehatan, 13(27).
- Hastuti, W., & Birahy, Y. (2019). *Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang*. Jurnal Smart Keperawatan, 6(1), 41-46.
- Irianti, B., dkk. (2015). *Asuhan Kehamilan Berbasis Bukti*. Jakarta: Sagung Seto.
- Jitowiyono, Sugeng. (2018). *Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem hematologi*. Penerbit: Pustaka Baru Press.

- Kartini, A. (2019). *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Sanrobone Kabupaten Takalar*. MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal of Health Promotion, 2(2), 137-147.
- Keisnawati., Yanti, D. A. M., Sulistianingsih, A. (2015). *Faktor-Faktor Terjadinya Anemia pada Ibu Primigravida di Wilayah Kerja Puskesmas Tahun 2015*. STIKES Peringsewu Lampung
- Kemenkes RI. (2017). *Buku Pintar Kehamilan dan Melahirkan*. Kemenkes RI, Jakarta.
- Kemenkes RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia*, Kemenkes RI. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2021). *Buku Saku Pemberian Makan Bati dan Anak Bagi Tenaga Kesehatan*. Kemenkes RI, Jakarta.
- Khoiriah, A. (2020). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Makrayu Palembang*. Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram, 5(2), 118-122.
- Kristiyanasari, Weni. (2013). *Gizi Ibu Hamil*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Lahung, E. (2020). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Pannambungan Kota Makassar*. Jurnal Promotif Preventif, 2(2), 35-46.
- Lisna, A. H. (2021). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Bandar Khalipah Tembung*.
- Mamuroh, L., & Nurhakim, F. (2020). *Hubungan Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Kehamilan*. Jurnal Kesehatan Saemakers PERDANA (JKSP), 3(2), 229-235.
- Manuaba, IBG. (2012). *Ilmu Kesehatan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana*. Jakarta: EGC
- Mardiah, A. (2020). *Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Mandiangin Kotabukittinggi*. Jurnal Kebidanan Universitas Universitas Fort De Kock, Bukittinggi (Internet), 5(1), 281.
- Mariza, A. (2016). *Hubungan pendidikan dan sosial ekonomi dengan kejadian anemia pada ibu hamil di BPS T Yohan Way Halim Bandar Lampung tahun 2015*. Holistik Jurnal Kesehatan, 10(1), 5-8.
- Miarti, N. K. (2020). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Dana Dan Puskesmas Pasir Putih Kabupaten Muna*. Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram, 5(1), 13-18.

- Nofita, R., Siallagan, D., & Yuliyanti, Y. (2019). *Korelasi Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Kehamilan di Puskesmas Kecamatan Ciputat Timur Tangerang Selatan Provinsi Banten*. Indonesian Journal of Midwifery (IJM), 2(2).
- Notoatmodjo. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursari, S. (2018). *Hubungan Tingkat Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Desa Purwasari Wilayah Kerja Puskesmas Kuamang Kuning I Tahun 2018*. Scientia Journal, 7(2), 80-84.
- Paramashanti, A. (2019). *Gizi bagi ibu & anak untuk mahasiswa kesehatan dan kalangan umum*. Penerbit: Pustaka Baru Press.
- Pebrina, M., Fernando, F., & Fransiska, D. (2021). *Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil*. Jurnal Kesehatan Medika Saintika, 12(1), 152-158.
- Pratiwi, Meidya Arantika & Fatimah. (2019). *Patologi Kehamilan*. Yogyakarta: Pustakan Baru Press.
- Priyanti, S., Irawati, D., & Syalfina, A. D. (2020). *Anemia Dalam Kehamilan*. Mojokerto. Stikes Majapahit Mojokerto.
- Purbadewi & Ulvie. (2013). *Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Anemia dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil*. Jurnal Gizi Universitas Muhamadiyah Semarang, 2 (1). 31-39.
- Purwaningrum, Y. (2019). *Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Gizi Dengan Kejadian Anemia Selama Kehamilan*. Jurnal Kesehatan. 5(2), 88-93.
- Rahmawati dan Subagio. (2012). *Faktor – faktor yang mempengaruhi kepatuhan*. Jakarta : EGC
- Riset Kesehatan Dasar (Risksdas). (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta: 2018.
- Safitri, A., Gayatri, S. W., & Haerunnisa, A. D. (2019). *Pengaruh Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kassi-Kassi Makassar*. UMI Medical Journal, 4(2), 225-233.
- Sarah, Sophia, & Irianto. (2018). *Suplementasi Tablet Fe Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Pejeruk Tahun 2017*. Yarsi Medical Journal 26(2):77–81.
- Sepduwiana, H., & Sutrianingsih, R. N. S. (2017). *Hubungan Jarak Kehamilan dan Kepatuhan Mengkonsusi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Rambah Samo 1*. Jurnal Martenity and Neonatal, 2(4).

- Septianingsih, R., & Yunadi, F. D. (2021). *Analisis Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Anemia Dalam Kehamilan*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Ar-Rum Salatiga, 6(1), 13-19.
- Soekirman. (2012). *Hidup sehat, Gizi Seimbang dalam Siklus Kehidupan Manusia*. Jakarta. Primamedia Pustaka.
- Sulistiyawati, Ari. (2012). *Asuhan Kebidanan Pada Masa Kehamilan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Supadi, S. (2010). *Hubungan Antara Keteraturan Minum Tablet Tambah Darah Dan Pola Makan Ibu Hamil Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Pembantu Desa Kutaliman Kecamatan Kedungbanteng Kabupaten Banyumas 2009*. Kesmas Indonesia, 3(1), 19-35.
- Susiloningtyas, I. (2019). *Pemberian zat besi (Fe) dalam Kehamilan*. Majalah Ilmiah Sultan Agung, 50(128), pp. 73–99.
- Susilowati, L., Sagita, Y. D., & Veronica, S. Y. (2021). *Hubungan Pengetahuan dan sikap ibu Hamil dengan Kejadian Anemia di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Ngarip Kabupaten Tanggamus Tahun 2021*. Jurnal Maternitas Aisyah (Jaman Aisyah), 2(2), 154-165.
- Sutanti, Y., Briawan, D., & Martianto, D. (2016). *Suplementasi Besi Mingguan Meningkatkan Hemoglobin Sama Efektif Dengan Kombinasi Mingguan Dan Harian Pada Remaja Putri*. Jurnal Gizi dan Pangan, 11(1).
- Suwardi, S., & Harahap, N. R. 2021. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Anemia Pada Ibu Hamil*. Jurnal Gentle Birth, 4(1), 52-68.
- Tanziha, I., Damanik, M. R. M., Utama, L. J., & Rosmiati, R. (2020). *Faktor risiko anemia ibu hamil di indonesia*. Jurnal Gizi dan Pangan, 11(2), 143-152.
- Uli, I. M. (2021). *Gambaran Pengetahuan Mahasiswa Ekonomi Pembangunan S1 Universitas Sumatera Utara tentang Anemia Defisiensi Besi*.
- Walyani ES. (2015). *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- WHO. (2017). *Nutritional anaemias: tools for effective prevention and control*.
- WHO. (2017). *Worldwide Prevalency Of Anemia WHO Global database on Anemia*. United Nation: Geneva WHO Press.
- WHO. (2020). *Who Guideline On Use Of Ferritin Concentrations To Assess Iron Status In Individuals And Populations*.
- Widyarni, A., & Qoriati, N. I. (2019). *Analisis Faktor–Faktor Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Rawat Inap Mekarsari*. PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 9(2), 225-230.

Wulandari, A. L. (2015). *Hubungan Pola Makan Ibu Hamil Dengan Kejadian Anemia Pada Kehamilan Di Bps Siti Rahmah Sawah Pulo Surabaya.*

Yaniawati. (2020). *Penelitian Studi Kepustakaan.* Bandung.

Yanti, D. E. (2016). *Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Bernung Kabupaten Pesawaran 2016.* Jurnal Dunia Kesmas, 5(3).