

DAFTAR PUSTAKA

- Afnita. 2014. Hubungan Perilaku Ibu Hamil dan Motivasi Petugas Kesehatan terhadap Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet Zat Besi pada Ibu Hamil di Rumah Sakit Ibu dan Anak Badrul Aini Medan Tahun 2014. Medan
- Ahmad, Z., & Kushermanto, E. P. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan ibu hamil mengonsumsi tablet Fe di Puskesmas Bojonggede Kabupaten Bogor. *Tunas Medika Jurnal Kedokteran & Kesehatan*, Vol.3(2), 1–6.
- Amalia, 2018. Pengantar Pendidikan Kesehatan dan Ilmu Perilaku, Rineka Cipta. Jakarta
- Anamisa, D.R. 2015. Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sains Terapan*. Vol.10 (10):106-110
- Arisman, 2014. Buku Ajaran Ilmu Gizi : Gizi Dalam Daur Kehidupan. EGC. Jakarta
- Arikunto, S. 2010. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Rineka Cipta. Jakarta
- Astriana, W. 2017. Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia. *Aisyah. Jurnal Ilmu Kesehatan*, Volume 2(2): 123-130.
- Bebasari, E., Putri, A., Wirjatmadi, R. B., & Adriani, M. (2012). Pengaruh Suplementasi Besi Dan Zinc Terhadap Kadar Hb Dan Kesegaran Jasmani Remaja Putri Yang Anemia Defisiensi Besi (Studi Kasus Siswi SMK Negeri 8 Mataram - NTB. *The Indonesian Journal of Public Health*. Vol. 9 (1), 67–76.
- Briawan. D. 2014. Anemia Masalah Gizi pada Remaja Wanita. EGC. Jakarta.
- Caesaria, D. C. (2015). Hubungan Asupan Zat Besi Dan Vitamin C Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Klinik Usodo Colomadu Karanganyar. *Naskah Publikasi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Devinia, N. 2020. Hubungan Pola Makan Dan Status Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Systematic Review. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Kalimantan Timur. Samarinda
- Dewantari NM. 2013. Peranan Gizi dalam Kesehatan Reproduksi. Jurnal skala husada.
- Dinkes Konsel. 2021. Laporan Tahunan. Kabupaten Konawe Selatan
- Emanda, E. 2023. Gambaran Asupan Zat Gizi (Protein, Zat Besi, Vitaimn C), Tingkat Pengetahuan dan Kepatuhan dalam Konsumsi Tablet Tambah Darah terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil di Puskesmas Alang-Alang Lebar Kota Palembang, *Laporan Tugas Akhir*. Poltekkes Palembang.

- Finasari, F.D. 2023. Hubungan Asupan Zat Besi dan Zink dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Bumiratu Tahun 2022. *Jurnal Gizi Aisyah Universitas Aisyah Pringsewu* Vol.6, No.1: 51-60
- Hardianti U, dkk. 2013. Faktor Yang Berhubungan Dengan Pelayanan Antenatal Di Puskesmas Pattingalloang Kota Makasar 2013. *Jurnal AKK*. Vol 2 (2): 35-41
- Hidayat dan Sunarti. (2015). Validitas Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Metode Hb Meter Pada Remaja Putri Di Man Wonosari. *Kesmas*, 9(1).
- Hotmauli. 2019. Karakteristik Ibu Hamil dan Keteraturan Mengonsumsi Tablet Besi (Fe) terhadap Kejadian Anemia di Kampung Buana Makmur Kecamatan Dayun Kabupaten Siak. *Journal Of Midwifery Science*, Volume 3(2): 102-111.
- Hunter, dkk. 2011. Makanan yang Aman Untuk Kehamilan. Arean. Jakarta
- Istiarti. 2012. Menanti Buah Hati. Media Persindo. Yogyakarta
- Kemendes RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 88 Tahun 2014 Tentang Standar Tablet Tambah Darah Bagi Wanita Usia Subur Dan Ibu Hamil (Issue 1840).
- Kemendes RI. (2015). Pedoman Penatalaksanaan Pemberian Tablet Tambah Darah. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. (2013). Hasil Utama Riskesdas Tahun 2013. In Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. (2018). Hasil Utama Riskesdas Tahun 2018. In Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. In Kemendes RI (Vol. 2, Issue 1). <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0>
- Kemendes RI. (2020). Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil pada Masa Pandemi Covid-19. Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat. Jakarta
- Kemendes RI. (2021). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Masa Sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan, Dan Masa Sesudah Melahirkan, Pelayanan Kontrasepsi, dan Pelayanan Kesehatan Seksual.
- Kurniati. I. 2020. Anemia Defisiensi Zat Besi (Fe). *JK Unila | Volume 4 (1): 18-33*
- Lewa, A.F. 2016. Hubungan Asupan Protein, Zat Besi dan Vitamin C Dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Man 2 Model Palu. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, Vol. 3 (1) 26-31

- Luh Gede Sumiari, I Dewa Ayu Ketut Surinati, I Ni Nyoman Hartati, D. M. R. (2022). Kepatuhan Konsumsi Fe Dan Vitamin C Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal Keperawatan*, 14(3), 801–810.
- Mahan. 2008. *Krause's Food & Nutrition Therapy*, Missouri, Saunder Elsevier
- Mandasari, R.O, 2015. Hubungan Konsumsi Asupan Protein, Zat Besi dan Vitamin C dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil di Desa Joho Kecamatan Mojolabar Kabupaten Sukoharjo. *Naskah Publikasi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Manuaba IB. 2012. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluara Berencana*. EGC. Jakarta.
- Marlina, A. M. dan. (2019). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Pada Ibu Hamil. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, Vol. 2(3), 266–276.
- Meliyani, dkk. 2022. Hubungan Asupan Fe Dengan Kejadian Anemia Defisiensi Besi Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Seluma. *Journal of Nursing and Public Health* Vol. 10 (2): 225-232
- Miftahul.2019. *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. CV. Jakad Publishing. Surabaya
- Milah, A.S. 2019. Hubungan Konsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Desa Baregbeg Wilayah Kerja Puskesmas Baregbeg Kabupaten Ciamis Tahun 2018. *Jurnal Keperawatan Galuh* Vol. 1(1): 12-36
- Mitmesser, S. H., Ye, Q., Evans, M., & Combs, M. (2016). Determination of plasma and leukocyte vitamin C concentrations in a randomized , double - blind , placebo - controlled trial with Ester - C ®. *SpringerPlus*, 5(1161), 2–11. <https://doi.org/10.1186/s40064-016-2605-7>
- Nanda, D.,D, dan Rodiani. 2017. Hubungan Kunjungan Antenatal Care dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Majority* Volume 7 (1): 88-93
- Nova, D. dan Irawati, M. 2021. Hubungan Konsumsi Tablet Fe pada Ibu Hamil dengan Kejadian Anemia. *Jurnal Menara Medika*. Vol 3 No 2. 129-134
- Puskesmas Tinanggea. 2021. *Profil Puskesmas Tinanggea*. Tinanggea
- Putri D.V. 2021. Hubungan Asupan Protein Dan Vitamin C Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Di Puskesmas Sukamulya Kabupaten Ciamis. *Artikel Ilmiah* Universitas Muhammadiyah Semarang
- Prahesti, R. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Prambanan, Sleman, Yogyakarta. Universitas Sebelas Maret.
- Proverawati, A. (2011). *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Nuha Media. Yogyakarta.

- Puspasari, E. (2017). Gambaran Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Fe Di Bpm Bidan Y Kabupaten Bogor. Poltekkes Kemenkes Bandung.
- Rahayu, I. K. A. P. (2017). Hubungan Umur Dan Graviditas Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Lepo-Lepo Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2016. Poltekkes Kemenkes Kendari.
- Ratih. R.H. (2017). Pengaruh Pemberian Tablet Zat Besi (Fe) terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil yang Anemia. *JOMIS (Journal Of Midwifery Science)* Vol 1. No.1 (30-34)
- Ratnasari, A. D., Gunawan, I. M. A., & Mursyid, A. (2017). Hubungan antara Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe, Asupan Fe, Protein dan Vitamin C dengan Kejadian Anemia di Puskesmas Kalasan. *Jurnal Nutrisia*, 19(1), 12–16.
- Raveendran, S. J. D. and R. L. (2017). Vitamin C: Sources, Functions, Sensing and Analysis. Intech Open Science.
- Retnaningsih, dkk. 2020. Hubungan Asupan Protein, Fe, Vitamin C serta Ketepatan Konsumsi Zat Tannin dan Kafein terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Kota Yogyakarta. *Jurnal Nutrisia* Vol.22 (1): 8-15
- Rieny, E.G, dkk. 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),
- Rosdahwati. 2019. Faktor-Faktor resiko kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah kerja puskesmas kebun kopi jambi tahun 2018. Jambi. *Jurnal ilmu-ilmu Kesehatan* Vol.5 (1)
- Saifuddin. 2014. Ilmu Kebidanan. Edisi ke empat. PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohartjo. Jakarta
- Shafa, D. W. I., & Putri, S. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia Terhadap Kepatuhan Dalam Mengonsumsi Tablet Fe Rosulfat di Wilayah Kerja Puskesmas Sematang Borang Palembang Tahun 2016. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Sivanganam, S., & Weta, W. (2017). Gambaran tingkat kepatuhan ibu hamil mengonsumsi tablet besi di wilayah kerja puskesmas Sidemen tahun 2015. *Intisari Sains Medis*, 8(2), 135–138. <https://doi.org/10.1556/ism.v8i2.128>
- Sudargo, T., Kusmayanti, A. N., & Hidayati, N. L. (2018). *Defisiensi Yodium, Zat Besi, dan Kecerdasan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Suhartatik, dkk. 2018. Hubungan Pengetahuan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Tamalanrea. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis* Volume 14 (2):187-191
- Sulistiyawati. 2011. Asuhan Kebidanan Pada Masa Kehamilan. Salemba medika Jakarta.

- Sumiari, dkk. 2022. Kepatuhan Konsumsi Fe dan Vitamin C terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal Keperawatan* Vol 14 (3):801-810
- Supriasa.2016. Penilaian Status Gizi. Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta
- Supriasa dan Kusharto 2014. Survei Konsumsi Gizi. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Toruntju, A.S, Syam, A, Palutturic, S, Arif, M, Hadju V, Thaha, A.R. 2017. Study of Hemoglobin and Ferritin Profile as Indicators in Children Hematology of 12-15 Years Provided Local Rice Fortification. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)*. Vol 32 (1) 352-36
- Toruntju, A.S., Banudi, L., Leksono, Purnomo, L., Rahmat, M., Salma, W,O.,2020. The Influence of Wedge Sea Hare (*Dolabellaauricularia*) Extract and Papaya Juice on Hemoglobin (Hb) and Feritin Levels of Mice Strain (Balb / C) with Anemia. *Medico-legal Update*, Vol.20 (1) 1347-1352
- WHO. 2011. The Global Prevalence of Anaemia in 2011.WHO Report. New York
- Wibowo, C. D. dkk. 2013. Hubungan antara Status Gizi dengan Anemia pada Remaja Putri di Sekolah Menengah Pertama Muhammadiyah 3 Semarang. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*. Volume 1(2):1-5