

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Aini, I. (2020). *Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Pada Kehamilan Trimester III*. 10.
- Budiman & Riyanto A. 2013. *Kapita Selekta Kuisisioner Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika pp 66-69.
- Diaharsa, F., Tidore, G., Halid, I., Hamil, I., & Anemia, K. (2019). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Dengan Kejadian Anemia di Puskesmas Mujur Kecamatan Praya Timur Kabupaten Lombok Tengah*. 10–19.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Buleleng. (2022). *Profil Kesehatan Kabupaten Buleleng 2021*. *Dinas Kesehatan Kabupaten Buleleng*, 100.
<https://diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-buleleng-2021/>
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2020*. *Dinas Kesehatan Provinsi Bali, 2013–2015*.
- Edison, E. (2019). The Relationship of Education Level with the Incidence of Anemia in Pregnant Women. *JKFT Journal*, 4(2), 65–71.
- Fitria, R., dan Wulandari, S. (2020). Pemenuhan Asam Folat Pada Ibu Hamil Trimester I Di Desa Rambah Tengah Hilir. *Journal : Maternity and Neonatal*, 03(02), 125–131.
- Fitriah, A. H., Supariasa, I. D. N., Riyadi, D. B., & Bakri, B. (2018). *Buku Praktis Gizi Ibu Hamil*. In *Media Nusa Creative*.
- Fuada, N., Setyawati, B., Salimar, S., & Purwandari, R. (2019). Hubungan Pengetahuan Makanan Sumber Zat Besi Dengan Status Anemia Pada Ibu Hamil. *Media Gizi Mikro Indonesia*, 11(1), 49–60.
<https://doi.org/10.22435/mgmi.v11i1.2324>
- Gibson, R. S. 2005. *Principles of Nutritional Assessment*. Second Edition. Oxford University Press Inc, New York.
- Heny Yuliati, Laksmi Widajanti, R. A. (2017). Vitamin C dan Suplemen Tablet Besi dengan Kadar Ibu Hamil Trimester II dan III (Di wilayah Kerja Puskesmas Purwanegara 2 Kabupaten Banjarnegara). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5, 675–682.

- Hikma Padaunga, A., dan Mukarramah, S. (2020). Hubungan Angka Kecukupan Zat Besi Dan Vitamin C Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Media Ilmu Kesehatan*, 8(2), 147–154. <https://doi.org/10.30989/mik.v8i2.307>
- Istiany, Ari dan Rusilanti. 2013. Gizi Terapan. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Kemkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kesehatan, F., & Nuswantoro, U. D. (2018). *Hemoglobin Pada Ibu Hamil Food Supplement Interventions For Increasing Hemoglobin Level On Pregnant Women masa kehamilan , persalinan maupun masa tubuh maupun ke otak . Anemia pada ibu disebabkan karena atonia uteri . 4 anemia ibu hamil yaitu dengan pembe.* 9(November), 161–170.
- Kusharto, C. M., dan Supariasa, I. D. N. (2014). Survei Konsumsi Gizi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Manuaba, IAC., I Bagus, dan IB Gde. 2010. Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB untuk Pendidikan Bidan. Edisi kedua. Jakarta: EGC.
- Mariana, D., Wulandari, D., dan Padila. (2018a). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Jalan Gedang Bengkulu. *Jks*, 1(2), 108–122.
- Mariana, D., Wulandari, D., dan Padila, P. (2018b). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1(2), 108–122. <https://doi.org/10.31539/jks.v1i2.83>
- McLean, E., Cogswell, M., Egli, I., Wojdyla, D., dan De Benoist, B. (2009). Worldwide prevalence of anaemia, WHO Vitamin and Mineral Nutrition Information System, 1993-2005. In *Public Health Nutrition* (Vol. 12, Issue 4). <https://doi.org/10.1017/S1368980008002401>
- Meilinda Sembiring, E., Novianti, A., Purwara, L., dan Wahyuni, Y. (2020). Asupan Folat, Vitamin B12, Vitamin E Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin (Hb) Ibu Hamil Di Puskesmas Kebon Jeruk (Folate, Vitamin B12, Vitamin E Intake Correlation with hemoglobin (Hb) levels among pregnant women). *Darussalam Nutrition Journal*, 4(2), 112–121.
- Mirwanti, A., Sari, K., Yanti, L. D., Sari, K., Juliandari, K. A., H, O. Y., Risna, N., Putri, A., Silvia, A., & Kharisma, E. (2021). Pencegahan dan Penanganan Anemia pada Ibu Hamil. *Call for Paper Seminar Nasional Kebidanan*, 164–170.

- Nainggolan, T. (2021). Hubungan Konsumsi Makan Tinggi Zat Besi Dengan Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tukka. *Jidan (Jurnal Ilmiah Kebidanan)*, 1(1), 11–20. <https://doi.org/10.51771/jdn.v1i1.48>
- Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo . 2012. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo. (2015). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka cipta.
- Nurwijayanti. (2019). Keterkaitan Kekurangan Energi Protein (KEP) dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita Usia (1-5 Tahun). *Jurnal Care*, 4(3), 30–36.
- Octaviana Rukmi, D., dan Rahmadani Aditya, R. (2021). *HAKIKAT MANUSIA : Pengetahuan (Knowledge), Ilmu Pengetahuan (Sains), Filsafat Dan Agama*. 5(2), 11–12.
- Pebrina, M., Fernando, F., dan Fransisca, D. (2020). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Medika Sainika*, 12(1), 152–158.
- Penelitian, A. (2021). *328-Article Text-1106-1-10-20220605*. 1(2), 104–113.
- Purwaningtyas, M. L., dan Prameswari, G. N. (2017). Faktor Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 43–54.
- Putri, R. N., Nirmala, S. A., Aprillani, I. K., Judistiani, T. D., dan Wijaya, M. (2020). Hubungan Karakteristik Ibu, Asupan Zat Besi, Asam Folat Dan Vitamin C Dengan Status Anemia Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(4), 183. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.44202>
- Retnaningsih, Y., Sulistyani, I. A., Purnamaningrum, Y. E., Margono, M., dan Estiwidani, D. (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*, 22(1), 8–15. <https://doi.org/10.29238/jnutri.v22i1.177>
- Sari, S. A., Fitri, N. L., dan Dewi, N. R. (2021). Hubungan Usia Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Kota Metro. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 6(1), 23. <https://doi.org/10.52822/jwk.v6i1.169>
- Setyaningsih W, Ani LS, Utami NWA. Konsumsi Besi Folat, Tingkat Kecukupan Energi dan Zat Besi Berhubungan dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil di

- Kabupaten Jember. *Public Health and Preventive Medicine*. 2015;3(1):9.
- Sediaoetama. (2010). *Ilmu Gizi Untuk Mahasiswa dan Profesi*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Sirajuddin, dkk. *Survei Konsumsi Pangan*. Jakarta: EGC; 2014
- Sri Iriani, O., dan Ulfah, U. (2019). Hubungan Kebiasaan Meminum Teh dan Kopi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di BPM Bidan “E” Desa Ciwangi Kecamatan Balubur Limbangan Kabupaten Garut. *Jurnal Sehat Masada*, 13(2), 68–71. <https://doi.org/10.38037/jsm.v13i2.108>
- Stephanie, F., Yudhya, E., Purwara, L., Angkasa, D., dan Wahyuni, Y. (2021). Asupan Zat Gizi dan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil. *Media Gizi Pangan*, 28(1), 27–38.
- Sujarweni, V. Wiratna. 2014. *Metode Penelitian: Lengkap, Praktis, dan Mudah Dipahami*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sundari, D., Almasyhuri, A., dan Lamid, A. (2015). Pengaruh Proses Pemasakan Terhadap Komposisi Zat Gizi Bahan Pangan Sumber Protein. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 25(4), 235–242. <https://doi.org/10.22435/mpk.v25i4.4590.235-242>
- Supariasa. 2001. *Penilaian Status Gizi*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Supariasa. (2014). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Tampubolon, R., Lasamahu, J. F., dan Panuntun, B. (2021). Identifikasi Faktor-Faktor Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(4), 489–505. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i4.432>
- Teja, N. M. A. Y. R., Mastyagung, G. A. D., dan Diyu, I. A. N. P. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Paritas Dengan Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Menara Medika*, 3(2), 143–147.
- Wahyuni, T., & Hanna, R. A. (2017). Hubungan antara Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III dengan Berat Badan Janin di Puskesmas Trauma Center Samarinda. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(2), 137–143. <https://doi.org/10.30650/jik.v5i2.64>
- Wibowo, N., Irwinda, I., dan Hiksas, R. (2021). *Anemi Defisiensi Besi Pada Kehamilan*.
- Widy, U. S. (2014). *Analisa Pola Makan Ibu Hamil dengan Kondisi Kurang Energi*

(KEK). Universitas Negeri Yogyakarta.

Zahria Arisanti, A., dan Lupita Sari, M. (2022). Manfaat Asam Folat bagi Ibu Hamil dan Janin (Literature Review). *Jurnal Sehat Masada*, 16(1), 9–17.
<https://doi.org/10.38037/jsm.v16i1.258>