

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Umum.
- Amirudin, & Wahyuddin. (2014). Studi Kasus Kontrol Faktor Biomedis Terhadap Kejadian Anemia Ibu Hamil di Puskesmas Bantimurung Maros. *Jurnal Medika Nusantara*. Vol. 25 No. 2.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi VI*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arisman. (2007). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Ariyani, Rizqi, & Sarbini, D. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester IIIDi Wilayah Kerja Puskesmas Mojolaban, Kabupaten Sukoharjo. *Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Ayu, D. A. (2008). Pengaruh program pendampingan gizi Terhadap pola asuh, kejadian infeksi dan Status gizi balita kurang energi protein. *Tesis.Universitas Dipenogoro*.
- Ayensu, J., Annan, R., Lutterodt, H., Edusei, A., & Peng, L. S. (2020). Prevalence of anaemia and low intake of dietary nutrients in pregnant women living in rural and urban areas in the Ashanti region of Ghana. *Plos One*, 15(1), e0226026.
- Citerawati, Y. W., Susanti, N., & Rahima, D. (2017). *Proses Asuhan Gizi Terstandar Komunitas*. Yogyakarta: Trans Medika.
- Daranga, E., Aminuddin, A., & Syamsuddin, S. (2020). Pengembangan Dan Evaluasi Program Konseling Gizi Intensif Dalam Peningkatan Pengetahuan, Ibu Hamil Terkait Intake Gizi Yang Berkualitas. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*.
- Depkes RI. (2007). *Pedoman Pendampingan Keluarga Menuju Kadarzi*. Jakarta: Direktorat BGM Dirjen Binkesmas Depkes.
- Dinkes Sulsel. (2007). *Buku Pedoman Pelaksanaan Pendampingan Gizi di Provinsi Sulawesi Selatan*. Makassar: Dinkes Prop. SulSel.
- 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.
- Hani, R. L. (2018). Gambaran Umur dan Paritas Pada Kejadian KEK . *Universitas Aisyiyah (UNISA)*, Yogyakarta.
- Huda, N. (2002). *Penyuluhan Pembangunan Sebagai Sebuah Ilmu*. Bogor: PPS Institut Pertanian Bogor.
- Ibanez, G. (2015). Effects of Atenatal Maternal Depression and Anxiety on Children's Early Cognitive Development: A Prospective Cohort Study. *PLoS One*, Vol. 10, No 8, DOI:10.1371/journal.pone.0135849.
- Istiany, Ari, & Rusilanti. (2013). *Gizi Terapan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kominiarek, M. A., & Rajan, P. (2016). Nutrition recommendations in pregnancy and lactation. *Medical Clinics*, 100(6), 1199–1215.
- Kusharto, Clara, M., & Supariasa, I. D. (2014). *Survei Konsumsi Gizi*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Lynch, S. R. (2011). Why nutritional iron deficiency persists as a worldwide problem. *J Nutr.*, 141:763S-768S.
- Manuaba. (2009). *Memahami Kesehatan Reproduksi Wanita*. Jakarta: EGC.
- Manuaba. (2010). *Ilmu Kebidanan Penyakit dan Kandungan KB*. Jakarta: EGC.
- Mariana, D., Wulandari, D., & Padila. (2018). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1(2): 108-122.
- Mubarak, W. (2007). *Promosi Kesehatan Sebuah Pengantar Proses Belajar Mangajar dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Norhasanah, N., & Solechah, S. A. (2022). Analisis Tingkat Konsumsi Energi dan Protein pada Ibu Hamil Anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Danau Panggang. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 12(2), 73–78.
- Notoatmodjo. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2003). *Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Kesehatan masyarakat : ilmu & seni* . Jakarta: Rineka Cipta.
- Noverstiti, E. (2012). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin Kota Padang Tahun 2012. *Padang, Universitas Andalas*.
- Nurhidayah. (2013). Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap, Dan Tindakan Ibu Hamil Tentang Nutrisi Dengan Kejadian Anemia Selama Kehamilan Di Puskesmas Sudiang Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, vol. 3, no. 4, 90-99 ISSN 2302-1721.
- Nurul, A., & Fithria. (2015). Hubungan Pemanfaatan Posyandu dengan Status Gizi Balita di Kecamatan Kota Jantho. *Idea Nursing Journal*, Vol. VI, No. 1.
- Par'i, H. M. (2016). *Penilaian Status Gizi dilengkapi Proses Asuhan Gizi Terstandar*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil*. (2020). Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Proverawati, A. (2009). *Buku Ajar Gizi Untuk Kebidanan*. Nuha Medika.

- Purwaningrum, Y. (2017). Pengetahuan Ibu Hamil tentang Gizi dengan Kejadian Anemia Selama Kehamilan. *Jurnal Kesehatan* Vol. 5. No. 2, 88-93.
- Putri, S. L., Abdi, L. K., Sulendri, N. K., & Wirawan, S. (2018). Pengaruh Pemberian Konseling Gizi Terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Konsumsi Zat Gizi Ibu Hamil Anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Pejeruk ,Ampenan, Kota Mataram. *Jurnal Gizi Prima* Vol.3 ISSN: 2656 -2480(Online) ISSN: 2355 -1364(Print), 18 - 27.
- Putri, S. P., Abdi, L. K., Sulendri, N. S., & Wirawan, S. (2018). Pengaruh Pemberian Konseling Gizi Terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Konsumsi Zat Gizi Ibu Hamil Anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Pejeruk, Ampenan, Kota Mataram. *Jurnal Gizi Prima*, 18-27.
- Rai, I. G., Kawengian, S. E., & Mayulu, N. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal e-Biomedik*.
- Roosleyn, I. P. T. (2016). Strategi dalam penanggulangan pencegahan anemia pada kehamilan. *Jurnal Ilmiah Widya*, 3(3), 1–9.
- Saifuddin, A. (2011). *Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: EGC.
- Sanjur, D., & Rodriguez, M. (1997). Assessing Food Consumption . Selected Issues in Data Collection Analysis. Division of Nutritional Sciences, CoMaterial Management unity Nutrition Program. *College of Human Ecology, Cornell University*.
- Setyandari, R., & Margawati, A. (2017). Hubungan asupan zat gizi dan aktivitas fisik dengan status gizi dan kadar hemoglobin pada pekerja perempuan. *Journal of Nutrition College*, 6(1), 61–68.
- Sihotang, M., & Fatmah. (2013). Hubungan antara Karakteristik Individu, Perilaku, dan Konsumsi Makanan dengan Status Gizi IMT pada Pegawai Sekretariat Jenderal Kementerian Perindustrian RI Tahun 2013. *Universitas Indonesia*.
- Sulistyoningsih. (2011). *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Supariasa dkk. (2002). “*Penilaian Status Gizi*”. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Supariasa, I. D. (2001). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Syakira Husada. (2008, Desember). *Mengenal kontrasepsi*. Retrieved from <http://puskesmasoke.blogspot.com>.
- Tarigan, N., Sitompul, L., & Zahra, S. (2021). Asupan Energi, Protein, Zat Besi, Asam Folat dan Status Anemia Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Petumbukan. *Wahana Inovasi*, 10(1): 117-127.
- Thomson, C., Stanaway, J., & Neuhouser, M. (2011). Nutrient Intake and Anemia Risk in the Women's Health Initiative Observational Study. *J Am Diet Assoc*, 11(4): 532-541.
- Utomo, A. P. W., Nurdiati, D. S., & Padmawati, R. S. (2016). Rendahnya asupan zat besi dan kepatuhan mengonsumsi tablet besi berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di Wilayah Kerja Puskesmas I Kembaran, Banyumas. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 3(1), 41–50.

Widyaloka Nasional Pangan dan Gizi VIII Jakarta. (17-19 Mei 2004). Ketahanan Pangan
Dan Gizi di Era Otonomi Daerah dan Globalisasi. Jakarta : LIPI.