

DAFTAR PUSTAKA

- AKG. (2019). Angka Kecukupan Gizi Energi, Protein, Lemak, Mineral dan Vitamin yang di anjurkan bagi bangsa Indonesia. Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019.
- Almatsier, S. (2015). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi* edisi ke 9. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Amanupunnyo, N.A., Shaluhayah, Z., & Margawati, A. (2018). Analisis Faktor Penyebab Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Kairatu Seram Barat. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3, 173–181.
- Anwar, Faisal., dan Ali, Khomsan. (2010). *Makanan Tepat Badan Sehat*. Jakarta: Hikmah.
- Arikunto, S. (2015). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Caesaria, D. C. (2015). Hubungan Asupan Zat Besi Dan Vitamin C dengan kadar Hemoglobin pada ibu hamil di klinik usodo colomadu Karanganyar. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2, 272-281.
- Citrakesumasari, (2012). *Anemia Gizi, Masalah dan Pencegahannya*. Yogyakarta: Penerbit Kalika.
- Dinkes Provinsi Lampung, (2018). Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2017. Lampung: Dinas Kesehatan Provinsi Lampung.
- Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat. (2016). *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Dewi, R., Evrianasari, N., & Yuviska, I. A. (2020). Kadar Hb, Lila Dan Berat Badan Ibu Saat Hamil Berisiko Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 1-3 Tahun. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 6(1), 57–64.
- Dewoto, H.R., & Wardini, S. (2012). *Anemia Defisiensi dan eritropoietin*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Elsafitri, D. A., Yudi, D., & Sukarno. (2011). Hubungan Asupan Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Ngampel Kabupaten Kendal. *Jurnal Kesehatan*, 5(2), 88–93.
- Fitri, I., & Wiji, N.R. (2019). *Buku ajar gizi reproduksi dan bukti*. Penerbit: Gosyen Publihing.
- Fitri, Y. P., Briawan, D., Tanziha, I., & Madanijah, S. (2016). Tingkat Kecukupan Dan Bioavailabilitas Asupan Zat Besi Pada Ibu Hamil Di Kota Tangerang. *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat*, 12(3), 185–191.

- Jauhari, A. (2013). *Dasar-dasar Ilmu Gizi*. Yogyakarta: Jaya Ilmu.
- Jitowiyono, S. (2018). *Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan system hematologi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Kemenkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 88 Tahun 2014 tentang standar Tablet Tambah Darah bagi Wanita Usia Subur dan Ibu Hamil*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2015). *Survei Kesehatan Dasar Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2016). *Buku Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Remaja Putri, Ibu Hamil dan Wanita Usia Subur (WUS)*. Jakarta: Direktorat Jendral Kesehatan Masyarakat.
- Kemenkes RI. (2019). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia Tahun 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI.
- Kesehatan, K., & Indonesia, R. (2011). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2011*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Kozier. (2010). *Buku Ajar Praktik Keperawatan Klinis*. Jakarta: EGC.
- Krisnawati., Desi Ari Madi Yanti., Apri Sulistianingsih. (2015). Faktor faktor terjadinya anemia pada ibu primigravida di wilayah kerja Puskesmas tahun 2015. *Jurnal STIKES Peringsewu Lampung*, 5(1), 112–120.
- Kristiyanasari, W. (2010). *Gizi ibu hamil*. Yogyakarta: Nuha Media.
- Manuaba, IAC., & Ida, B.G. (2012). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB*. Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Paramashanti, A. (2019). *Gizi bagi ibu & anak untuk mahasiswa kesehatan dan kalangan umum*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Purwaningrum, Y. (2019). Pengetahuan Ibu Hamil tentang Gizi dengan Kejadian Anemia Selama Kehamilan. *Jurnal Kesehatan*, 5(2), 88–93.
- Purwaningtyas, M. L., & Prameswari, G. N. (2017). Higeia Journal of Public Health. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 84–94.
- Prawirohardjo, S. (2010). *Ilmu Kebidanan Sarworno*. Jakarta: EGC.
- Puskesmas Kalirejo Kabupaten Pesawaran Tahun 2019. Puskesmas Kalirejo.

- Rahmawati, F, Subagio, Wahyu, H. (2012). "*Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Folat pada Ibu Hamil dan Faktor yang Mempengaruhi*". Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ratika, R. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia Dengan Kejadian Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Rajadesa Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan*, 5(1), 55–67.
- Rizki, F., Lipoeto, N. I., & Ali, H. (2018). Hubungan Suplementasi Tablet Fe dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Air Dingin Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 502-530.
- Santoso, S., & Ranti, L. (2018). *Kesehatan dan gizi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Septadara, U. L. (2017). Hubungan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Mlati 1 Sleman Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan*, 2(1), 110-121.
- Setyaningsih, W., Ani, L. S., & Utami, N. W. A. (2015). Konsumsi Besi Folat, Tingkat Kecukupan Energi dan Zat Besi Berhubungan dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil di Kabupaten Jember. *Jurnal Public Health and Preventive Medicine Archive*, 3(1), 323-340.
- Shofiana, F. I., Widari, D., & Sumarmi, S. (2018). Pengaruh Usia, Pendidikan, dan Pengetahuan Terhadap Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Ibu Hamil di Puskesmas Maron, Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Amerta Nutrition*, 2(4), 356-384.
- Sugiyono, C. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Urip, J., Km, S., & Ii, K. (2020). Kepatuhan Konsumsi Zat Besi (Fe) Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di BPS Diana Ernawati Desa Laren Kecamatan Laren Kabupaten Lamongan. *Jurnal Kesehatan*, 3(4), 336-342.
- Varina, E., & Suharni, S. (2016). Hubungan Kepatuhan Minum Tablet Fe Pada Ibu Primigravida Dengan Kejadian Anemia Di Puskesmas Tegalrejo Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan*, 2(1), 247-258.
- Walyani, S.W. (2017). *Asuhan kebidanan pada kehamilan*. Yogyakarta. Penerbit: Pustaka Baru Press.
- WHO. (2013). *Worldwide Prevalency Of Anemia WHO Global database on Anemia*. United Nation: Geneva WHO Press.