

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Syam, A., & Nurrochimawati, S. (2012). Edukasi Gizi Terhadap Pola Konsumsi Ibu Hamil Anemia dalam Upaya Perbaikan Kadar Hemoglobin di Puskesmas. Sudiang Raya Makassar. *Media Gizi Masyarakat Indonesia*, 18-20.
- Akbar, A. (2017). Identifikasi Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Ibu Hamil di Puskesmas Poasia Kota Kendari. *Politeknik Kesehatan Kendari*.
- Almatsier, S. (2010). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia.
- Andriaansz, W., & Wasposito. (2007). *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjdo.
- Ariani, A. P. (2017). *Ilmu Gizi*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Arisman. (2010). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Aritonang, I. (2015). *Gizi Ibu dan Anak: Esensianya Bagi Pembangunan Manusia*. Yogyakarta: LeutikaPrio dengan CEBioS.
- Banowati, L. (2014). *Ilmu Gizi Dasar*. Yogyakarta: Grup Penerbit CV Budi Utama.
- Budi, E., Nugraheni, A., Mulyani, S., & Sumiyarsi, I. (n.d.). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hemoglobin Ibu Hamil Trisemester III. *Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Aplikasinya*.
- Chaeril, A. R. (2017). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trisemester III di Puskesmas Jetis Kota Yogyakarta. *Universitas 'Aisyah Yogyakarta*.
- Chandra, F., Fatmawati, T. Y., & Junita, D. (2019). Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Hamil dengan Status Anemia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, Vol 9 (4).
- Dinkes. (2015). *Profil Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan DIY.
- Faridah, V., & Sjahriani, T. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan*, Vol 5, No 2.
- Fikawati S, S. A. (2015). *Gizi Ibu dan Bay*. Jakarta: PT Prestasi.
- Gusnidarsih, V. (2019). Hubungan Usia dan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Anemia Klinis Selama Kehamilan. *Jurnal Asuhan Ibu dan Anak*, 37-42.

- Hidayati, N. L., Kusmayanti, N. A., & Sudargo, T. (2015). *Defisiensi Yodium, Zat Besi, dan Kecerdasan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hidayatika, F. (2019). Kajian Asupan Zat Besi, Vitamin C dan Status Anemia Pada Ibu Hamil di Kabupaten Bantul. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Irianto, K. (2014). *Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi*. Bandung: Penerbit Alfabeta Bandung.
- Koes, I. (2014). *Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi*. Bandung: Penerbit Alfabeta Bandung.
- Larasati, B. (2016). Gambaran Status Anemia Pada Ibu Hamil Berdasarkan Karakteristik di Puskesmas Sedayu I dan Sedayu II Bantul, D.I.Yogyakarta. *Universitas Alma Ata*.
- Lumy, F., Purwandari, A., & Polak, F. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia . *Jurnal Ilmu Bidan*.
- Marni. (2013). *Gizi dalam Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Menkes RI. (2019). Peraturan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. *Menkes RI*.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Padmi, D. N. (2017). Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Tegalrejo. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Pineng, P. (2014). Hubungan antar Asupan Protein dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trisemester III di Puskesmas Kota Manado. *Fakultas Kesehatan Masyarakat*.
- Prabasivi, D. M. (2019). Kajian Kasus Anemia Pada Ibu Hamil Berdasarkan Karakteristik di Wilayah Kerja Puskesmas Jetis II. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Pramesti, G. N., & Purwaningtyas, M. L. (2017). Faktor Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Pratiwi, I. Y. (2017). Hubungan Asupan Protein dan Status Gizi dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil di Desa Demakan Kecamatan Mojolaban Kabupaten Sukoharjo. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Prawirohardjo, S. (2009). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka.
- Proverawati, A. (2011). *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

- Purwaningtyas, M. L., & Pramesti, G. N. (2017). Faktor Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Universitas Negeri Semarang*, 43-54.
- Purwanti, Sugi. (2016). Studi Deskriptif Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil tentang Gizi 1000 Hari Pertama Kehidupan di Puskesmas Sokaraja Kabupaten.Banyumas. *Jurnal Kebidanan*, 8 (02).
- Purwitasari, D., & Maryanti, D. (2009). *Buku Ajar Gizi dalam Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Ratnasari, A. D., Gunawan, I. A., & Mursyid, A. (2016). Hubungan antara Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe, Asupan Fe, Protein, dan Vitamin C dengan Kejadian Anemia di Puskesmas Kalasan. *Jurnal Nutrisia*, 14-15.
- Salmarianty. (2012). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Anemia Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Gajah Mada Tembilahan Kabupaten Indragiri. *Universitas Indonesia*.
- Septarina, K. W. (2019). Kajian Asupan Zat Besi pada Kejadian Anemia Ibu Hamil di Kabupaten Bantul. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Septiawan, Y., & Nuryanto. (2015). Hubungan Kebiasaan Minum Teh dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trisemester II di Puskesmas Kotabumi II Kabupaten Lampung Utara. *Jurnal Kesehatan*, 117-122.
- Sugi, & Purwanti. (2016). Studi Deskriptif Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil tentang Gizi 1000 Hari Pertama Kehidupan di Puskesmas Sokaraja Kabupaten.Banyumas. *Jurnal Kebidanan*, 8.
- Sulistyaningsih, H. (2011). *Gizi Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sumiyarsi, I., Nugraheni, A., Mulyani, S., & Budi, E. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hemoglobin Ibu Hamil Trisemester III. *Jurnal Ilmiah kesehatan dan Aplikasinya*, Vol 6 (2).
- Varney. (2006). *Buku Ajar Asuhan kebidanan*. Jakarta: EGC.
- Waryana. (2010). *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rihama