

DAFTAR PUSTAKA

- Adamson, J.W. (2014). *Iron Deficiency And Other Hypoproliferative Anemia*. Dalam: Fauci A, et al. 2014. Harrison's principles of internal medicine. New York: MC Grawhill.
- Ani, L.S. (2013). *Buku Saku: Anemia Defisiensi Besi Masa Prahamil & Hamil*. Jakarta: EGC.
- Arifin, S.U. (2013). Hubungan Asupan Zat Gizi dengan Kejadian Anemia pada Anak Sekolah Dasar di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *eJournal Keperawatan*. 1(1).
- Astuti, R.Y., Ertiana, D. (2018). *Anemia dalam Kehamilan*. Jember: Pustaka Abadi.
- Baiti, N. (2015). *Keajaiban Shalat Untuk Kesehatan dan Janin: Berdasarkan Al-Quran dan As Sunah*. Jakarta: Sealova Media.
- Bakta I.M., Suega, K., Dharmayuda, T.G. (2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi 6. Jakarta: Interna Publishing.
- Bencaiova, G., Breymann, C. (2015). Mild Anemia and Pregnancy Outcome in a Swiss Collective. *Journal of Pregnancy*. 14(20): 21-26.
- Calis, P., Isik, G., Buyutaskin, F. (2020). A Cross-Sectional Study In Non-Anaemic Pregnant Women In Turkey To Assess Necessity Of Iron Supplementation. *Eastern Mediteranean Health Journal*.
- Cunningham F.G. (2014). *Obstetri Williams*. Edisi 23. Jakarta: EGC.
- Darawati, M. (2016). *Gizi Ibu Hamil. Ilmu Gizi: Teori & Aplikasi*. Jakarta: EGC.
- Desi W, Yusrawati, Ali H. (2018). Pengaruh Pemberian Tablet Zink dan Besi terhadap Kadar Hemoglobin dan Feritin pada Ibu Hamil Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 7(4):1-5.
- Dewoto, H.R., Wardini, S. (2012). *Farmakologi dan Terapi*. Edisi ke-5. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Ernawati, F., Octaria, Y., Khomsan A. (2018). *Peluang Generasi Bangsa yang Terabaikan Anemia*. Bogor: PT. Penerbit IPB Press.
- Fitriany, J., Saputri, A.I. (2018). Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Averrous*. 4(2).

- Hashman, A. (2012). *Rahasia Kesehatan Rasulullah: Meneladani Gaya Hidup Sehat Nabi Muhammad Saw*. Jakarta: Noura Books.
- Hidayati I., Andrayani, E.N. (2018). Hubungan Jumlah Paritas dan Umur Kehamilan dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil. *Journal of Health Science and Prevention*. 2(1): 43-47.
- Husin, A.F. (2014). Islam Dan Kesehatan. Islamuna. *Jurnal Studi Islam*. Vol 2(1).
- Hoffbrand AV, Moss PAH. (2013). *Kapita Selekta Hematologi, Edisi 6*. Jakarta: EGC.
- Irianti, B. (2015). *Asuhan Kehamilan Berbasis Bukti*. Jakarta: Sagung Seto.
- Judistiani R.T., Wibowo, M.A., Sugianli, A.K. (2018). Kecukupan Asupan Zat Besi dan Protein pada Ibu Hamil Trimester 1 : Masihkah Berkaitan dengan Kadar Ferritin Serum. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 2(9).
- Kell D.B., Pretorius, E. (2014). Serum Ferritin is an Important Inflammatory Disease marker. *The Journal of Health*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Laporan Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Laporan Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Khadijah, S. (2016). Hubungan Anemia dan Usia pada Ibu Hamil dengan Kejadian Abortus Inkomplit di RSAM Bukittinggi. *Journal Endurance*. 1(3): 158-166.
- Khatimah, H. (2017). Proses Penciptaan Manusia dalam Al-Qur'an. Institut Agama Islam Negeri, Palopo.
- Kuraedah. (2013). Iddah Wanita Hamil. *Jurnal Al-'Adl*. 6(1):143-156.
- Luthfiyati, Y. (2015). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Jetis Kota Yogyakarta. *Jurnal Medika Respati Yogyakarta*. 10(2).
- Mandang, J. (2016). *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Bogor: In Media.
- Maghfirah, N. (2015). *99 Fenomena Menakjubkan dalam Al-Qur'an*. Jakarta:

Mizania.

- Megasari. (2015). *Asuhan Kebidanan Edisi I*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nur, F.M. (2011). Konsep Tawassul dalam Islam. *Jurnal Substantia*. 13(2): 267-273.
- Prawirohardjo, S. (2014). *Ilmu kebidanan*. Jakarta: Bina Pustaka.
- Partinah, R. (2016). Kadar Ferritin Serum Wanita Hamil Trimester I di Rumah Sakit Umum Hasanah Graha Afiah Depok. *Jurnal Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Pontoh, S., Mayulu, S., Engka, J.N. (2015). Hubungan Kadar Ferritin dan Asupan Protein pada Ibu Hamil Trimester II-III di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal e-Biomedik*. 3(3):770-776.
- Purwaningrum, Y. (2017). Pengetahuan Ibu Hamil tentang Gizi dengan Kejadian Anemia Selama Kehamilan. *Jurnal Kesehatan Politeknik Negeri Jember*. 5(2): 88-93.
- Qaradhawi, Y. (2007). *Fiqih Maqashid Syariah*. Jakarta: Pustaka Al-Kautsar.
- Ridwan, E. (2012). Kajian Interaksi Zat Besi dengan Zat Gizi Mikro Lain dalam Suplementasi. *Jurnal Gizi Badan Litbangkes*. 35(1): 49-54.
- Roosleyn, T.P. 2016. Strategi dalam Penanggulangan Pencegahan Anemia pada Kehamilan. *Jurnal Ilmiah Widya*, 3(3): 173-180.
- Rukimin. (2014). Kisah Dzulqarnain dalam Al-Qur'an Surat Al-Kahfi Ayat 83-101. *Jurnal Studi Islam*. 15(2): 138-159.
- Saleh, N.R. (2012). Laktasi Dalam Perspektif Al-Qur'an. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya*. 5(2):1-10.
- Sholicha, C.A., Muniroh, L. (2019). Hubungan Asupan Zat Besi, Protein, Vitamin C dan Pola Menstruasi dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri di Sman 1 Manyar Gresik. *Media Gizi Indonesia*. 14(2): 147-153.
- Sukandar, R. (2018). *Geologi Mineral Logam*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sunarti, A., Kartini, A. (2019). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Sanrobone Kabupaten Takalar. *The Indonesian Journal of Health Promotion*. 2(2): 137-147.

- Syah M.N., Supiah, H., Otoluwa, A.S. (2018). *Asupan Zat Gizi pada Ibu Hamil Anemia Dan Kadar Feritin Rendah*. Stikes Mitra Keluarga.
- Tarwoto. (2013). *Buku Saku Anemia pada Ibu Hamil: Konsep dan Penatalaksanaan*. Makassar: Trans Info Media.
- Thayarah, N. (2013). *Buku Pintar Sains dalam Al-Qur'an*. Jakarta: Zaman.
- Wahyudi. (2010). *Doa pada Masa Kehamilan*. Jakarta: Mizania.
- World Health Organization (WHO). (2014). *Guideline: Daily Iron and Folic Acid Supplementation In Pregnant Women*. Geneva.