

## Daftar Pustaka

- Adriani, M. dan B. W. (2012). Pengantar Gizi Masyarakat . Jakarta: Kencana Penada Media Group.
- Almatsier, S. (2011). Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Ani, L. (2016). Buku Saku Anemia Defisiensi Besi. Jakarta, EGC.
- Anjarwati dan Ana Septiana. (2018). Hubungan Dukungan Suami dengan Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Fe di Puskesmas Jetis Yogyakarta. Ilmiah Bidan. <Https://E-Jurnal.Ibi.or.Id/Index.Php/Jib/Article/Download/14/12/&ved> (Diunduh Pada 2 November 2018).
- Ariani, A. T. (2012). Sistem Neurobehaviour. Jakarta, Salemba Medika.
- Arini. (2018). Pengaruh Pemberian Tepung Daun Kelor (Moringa Oleifera Leaves) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Kecamatan Tamalatea Kabupaten Jeneponto. Universitas Hasanuddin.
- Arisman M.B. (2010). Gizi dalam Daur Kehidupan. Edisi 2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Aritonang, I. (2015). Gizi Ibu dan Anak. Yogyakarta, LeutikaPrio.
- Arsyati, A. M. (2019). Pengaruh Penyalahan Media Audiovisual Dalam Pengetahuan Pencegahan Stunting Pada Ibu Hamil Di Desa Cibatok 2 Cibungbulang. Promotor, 2(3), 182. <https://doi.org/10.32832/pro.v2i3.1935>
- Ayunani, M., Nurrachmawati, A., & Susanti, R. (2019). Faktor Ibu, Janin Dan Riwayat Penyakit Sebagai Risiko Preeklampsia Di Asia Dan Afrika: Suatu Meta-Analisis. Jurnal Kesehatan Reproduksi, 10(2), 127–139. <https://doi.org/10.22435/kespro.v10i2.2357>
- Black, R. E., Victora, C. G., Walker, S. P., Bhutta, Z. A., Christian, P., De Onis, M., Ezzati, M., Grantham-Mcgregor, S., Katz, J., Martorell, R., & Uauy, R. (2013). Maternal and child undernutrition and overweight in low-income and middle-income countries. *The Lancet*, 382(9890), 427–451. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(13\)60937-X](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(13)60937-X)
- Bourassa, M. W., Osendarp, S. J. M., Adu-Afarwuah, S., Ahmed, S., Ajello, C., Bergeron, G., Black, R., Christian, P., Cousens, S., de Pee, S., Dewey, K. G., Arifeen, S. El, Engle-Stone, R., Fleet, A., Gernand, A. D., Hoddinott, J., Klemm, R., Kraemer, K., Kupka, R., ... Vosti, S. A. (2019). Review of the evidence regarding the use of antenatal multiple

- micronutrient supplementation in low- and middle-income countries. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1444(1), 6–21. <https://doi.org/10.1111/nyas.14121>
- BPS. (2019). Badan Pusat Statistik Kabupaten Banggai Sulawesi Tengah. *Kabupaten Banggai Dalam Angka*.
- Briawan, D. (2014). Anemia Masalah Gizi pada Remaja Wanita. *Jakarta. Buku Kedokteran EGC*.
- Budiyanto, M. & Agus, K. (2003). Dasar-dasar Ilmu Gizi. *Malang, Universitas Muhammadiyah*.
- Bulkis, A. ST. (2013). Hubungan Pola Konsumsi dengan Status Hemoglobin Pada Ibu Hamil di Kabupaten Gowa Tahun 2013. *Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin. Makassar*.
- Citrakesumasari. (2012). Anemia Gizi Masalah dan Pencegahannya. *Kaliaka, Yogyakarta*.
- Combs, Jr., G. F. (1992). The Vitamins. Fundamental aspects in Nutrition and Health. *Academic Press, Inc., San Diego*, 528.
- Depkes RI. (2001). Laporan Survei Kesehatan Rumah Tangga : Tindak Lanjut Ibu Hamil. *Jakarta: Depkes RI, 2001*.
- Depkes RI. (2009). Profil Kesehatan Indonesia tahun 2009. *Jakarta, Depkes RI*.
- Dinkes Gorontalo. (2019). *RKPD Provinsi Gorontalo Tahun 2020*.
- Evyanti, Y. (2015). Hubungan Pengetahuan Ibu dan Dukungan Suami pada Ibu Hamil Terhadap Keteraturan Kunjungan Antenatal Care (ANC) di Puskesmas Wates Lampung Tengah Tahun 2015. *Jurnal Kebidanan. JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati)*, 1(2), 81–90. <http://ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/kebidanan/article/view/550/484>
- Fatkhiyah, N. (2018). Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Slawi Kab.Tegal). *Indonesia Jurnal Kebidanan*, 2, 86–91.
- Goswarni, M. ., Patel, V. ., & Pandawa. (2014). Maternal anemia and pregnancy A link to maternal cronic diseases; *International of Biomedical and Advance Research*.
- Guyton, A. (2006). Guyton Textbook of Medical Physiology 11th. *Elsevier Saunders*.
- Hamzah, H., & Yusuf, N. . (2019). Analisis kandungan zat besi (Fe) pada

- daun kelor (*Moringa oleifera* lam) yang tumbuh dengan ketinggian berbeda di daerah kota baubau. *Indo.J.Chem*, 30–35.
- Hermansyah, Hadju, V., & Bahar, B. (2014). *BADAN IBU HAMIL PEKERJA SEKTOR INFORMAL MORINGA LEAVES EXTRACT ON FOOD INTAKE AND WEIGHT GAIN OF PREGNANT WOMEN WORKING IN INFORMAL SECTOR*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat PENDAHULUAN hamil dapat mempengaruhi pertumbuhan badan normal . Dengan kata lain ku.* 5(November), 192–201.
- Hery Winarsi. (2007). Antioksidan Alami dan Radikal Bebas. Yogyakarta: *Kanisius.*, 189–190.
- Hoffbrand, JE, P., & PAH, M. (2011). Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan. Jakarta: *Penerbit Buku Kedokteran EGC*.
- Hutahaean. (2013). Perawatan antenatal. *Jakarta, Salemba Medika*.
- Idohou-Dossou, N., Diouf, A., Gueye, A., Guiro, A., & Wade, S. (2011). Impact of daily consumption of Moringa (*Moringa oleifera*) dry leaf powder on iron status of Senegalese lactating women. *African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development*, 11(4), 4985–4999. <https://doi.org/10.4314/ajfand.v11i4.69176>
- Irianto, K. (2014). Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi (Balanced Nutrition in Reproductive Health). *Bandung, ALFABETA*.
- Kalaiselvi, V., Mathammal, R., & Vijayakumar, S. (2018). Microwave assisted green synthesis of Hydroxyapatite nanorods using moringa oleifera flower extract and its antimicrobial applications. *International Journal of Veterinary Science and Medicine*, 6, 286–295.
- Kemenkes RI. (2013). Petunjuk Teknis Pemberian Makanan Tambahan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar Riskesdas 2013. *Jakarta:Kementerian Kesehatan RI*.
- Kiswari Rukman. (2014). Hematologi & Transfusi. *Jakarta.Erlangga*.
- Lalita, E. M. F. (2013). Asuhan Kebidanan Kehamilan. *Jakarta: In Media*, 145.
- Litbangkes. (2020). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*.
- Liu, M., Liu, R., & Chen, W. (2013). Graphene wrapped Cu<sub>2</sub>O nanocubes: Non-enzymatic electrochemical sensors for the detection of glucose and hydrogen peroxide with enhanced stability. *Biosensors and Bioelectronics*, 45(1), 206–212.

<https://doi.org/10.1016/j.bios.2013.02.010>

- Mandasari, R. O. (2015). Hubungan Konsumsi Asupan Protein, Zat Besi dan Vitamin C dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Desa Joho Kecamatan Mojolaban Kabupaten Sukoharjo. *Naskah Publikasi. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.*
- Manuaba. (2012). Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan Keluarga Berencana. *Jakarta: EGC.*
- Mirzaie, F., Eftekhari, N., & Goldozeien, S. (2012). Prevalence of anemia risk factor in pregnant women in kerman, iran. *Iranian Journal of Reproductif Medicine.*
- Mustofa, A. (2010). Solusi Ampuh Mengatasi Obesitas Disertai Pembahasan Tentang Sebab, Akibat dan Solusi Mengatasi Obesitas. *Yogyakarta: Hanggar Kreator.*
- Nadimin, Hadju, V., As'ad, S., & Buchari, A. (2015). The Extract of Moringa Leaf Has an Equivalent Effect to Iron Folic Acid in Increasing Hemoglobin Levels of Pregnant Women: A randomized Control Study in the Coastal Area of Makassar. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR),* 22(1), 287–294.
- Nelson,D.L.,& Cox, M. M. (2008). Lehninger Principles of Biochemistry. *W.H.H.Freeman.*
- Ngene, N. C. (2019). Refusal of antenatal care and the applicable conceptual models. *Case Reports in Women's Health,* 22, e00110. <https://doi.org/10.1016/j.crwh.2019.e00110>
- Norwitz, E. ., & Schorge, J. . (2018). at A glance obstetri and ginekologi. *Jakarta, Erlangga Medical Series,* 78–79.
- Nugroho, T., & I.B, dan U. (2014). Masalah Kesehatan Reproduksi Wanita. *Yogyakarta, Nuha Medika.*
- Nurdin, M. ., Hadju, V., & Zulkifli, A. (2018). *The Effect of Moringa Leaf Extract and Powder to Haemoglobin Concentration among Pregnant Women in Jeneponto Regency.*
- Nurhidayati, D. R. (2013). *Analisis Faktor Penyebab Terjadinya Anemia Pada Ibu Hamil Diwilayah Kerja Puskesmas Tawangsari Kabupaten Sukoharjo.*
- Oktaviani W. (2011). *Hubungan Pola Makan dengan Gastritis pada Mahasiswa S1 Keperawatan Program A FIKES UPN Veteran Jakarta.*
- Proverawati, A., E. K. (2010). Ilmu Gizi: Keperawatan & Gizi Kesehatan.

*Yogyakarta: Nuha Medika.*

- Ratih, R. H. (2018). Pengaruh Pemberian Zat Besi (FE) terhadap Peningkatan Kadar Hematokrit pada Ibu Hamil yang mengalami Anemia di RSIA X Pekanbaru Tahun 2015. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(1), 034–038. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i1.art.p034-038>
- Richard. Kin Ting., Deng, Y., Chen, Y., & Zhao, H. (2012). Retinoic acid synthesis and functions in early embryonic development. *Cell and Bioscience*, 2(1), 11. <https://doi.org/10.1186/2045-3701-2-11>
- Riskesdas Sulteng. (2018). Laporan Riskesdas Provinsi Sulawesi Tengah. *Kesehatan Provinsi, Sulawesi Tengah*. *Sehat Provinsi, Sulawesi Tengah*, 399.
- Riswanda, J. (2017). Hubungan Asupan Zat Besi dan Inhibitornya sebagai Prediktor Kadar Hemoglobin Ibu Hamil di Kabupaten Muara Enim. *Biota*, 3, 83–89.
- S, W. K., Hadju, V., & Muis, M. (2019). Hubungan Aktivitas Fisik Pada Ibu Hamil Dengan Berat Badan Lahir Di Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim*, 1(1). <https://doi.org/10.30597/jkmm.v1i1.8701>
- Samuel, S. A., Francis, A. O., Onyinyechi, U., & Ayomide, O. (2015). Effects of Moringa Oleifera leaf extract on red and white blood cells counts. *International Journal of Current Medical and Pharmaceutical Research*, 1(9), 150–161.
- Sanghavi, M., & Rutherford, J. D. (2014). Cardiovascular physiology of pregnancy. *Circulation*, 130(12), 1003–1008. <https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.114.009029>
- Scholl., T. O., Chen., X., Melissa Sims., &, & T Petter Stein. (2006). Vitamin E Maternal concentrations are associated with fetal growth. *American Society For Nutrition*, 84.
- Stiphanuk MH. (2000). Biochemical and Physiological aspects of human nutrition. New York:, 904–905.
- Suryandari, B. D., & Widyastuti, N. (2015). Hubungan Asupan Protein Dengan Obesitas Pada Remaja. *Journal of Nutrition College*, 4(4), 492–498. <https://doi.org/10.14710/jnc.v4i4.10153>
- Suzana, D., Suyatna, F. D., Azizahwati, Andrajati, R., Sari, S. P., & Mun'im, A. (2017). Effect of moringa oleifera leaves extract against hematology and blood biochemical value of patients with iron deficiency anemia. *Journal of Young Pharmacists*, 9(1), S79–S84. <https://doi.org/10.5530/jyp.2017.1s.20>

- Tyastuti, S. (2016). Tyastuti, Siti dan Wahyuningsih, Heni Puji. 2016. *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Jakarta. Kemenkes RI.
- Unicef. (1998). The State of the World's Children 1998. New York: Oxford University Press for UNICEF. *Journal of Petrology*, 369(1), 1689–1699. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jpetro>.
- Verbrugge, F. H., Dupont, M., Steels, P., Grieten, L., Swennen, Q., Tang, W. H. W., & Mullens, W. (2014). The kidney in congestive heart failure: "Are natriuresis, sodium, and diuretics really the good, the bad and the ugly?" In *European Journal of Heart Failure* (Vol. 16, Issue 2, pp. 133–142). <https://doi.org/10.1002/ejhf.35>
- Waryana. (2010). Gizi Reproduksi. Yogyakarta: Pustaka Rihama.
- WHO. (2013). *World Health Statistics*. 185–197.
- WHO. (2015). *World Health Statistics*.
- WHO. (2016). *World health statistics*.
- WHO, & Chan. (2011). Haemoglobin concentrations for diagnosis of anaemia and assessment of severity. Geneva Switzerland.
- Yulianti, & H., & Hadju, V. (2016). Pengaruh ekstrak daun kelor terhadap peningkatan kadar hemoglobin pada remaja putri di SMU Muhammadiyah Kupang. *JST Kesehatan*, 6(3), 399–404.
- Zakaria. (2015). The effect of moringa leaf extract in breastfeeding mother againsts Anemia status and breast milk iron content. *IJSBAR*, 24, 321–329.