

DAFTAR PUSTAKA

- Arisman. MB. (2014). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta : EGC. Hal. 17-35
- Akhtar, M., and Hasan, I. (2012). *Severe Anaemia During Late Pregnancy*. Case Reports In Obstetrics and Gynecology. Volume 12 No. 3. doi:10.1155/2012/485452. Hal. 1-3
- Afsari, I dan Fitriyanti, E. (2019). Karakteristik Ibu Hamil Trimester III Dengan Anemia Di Puskesmas Gondokusuman 1. Hal. 1-7
- Almatsier, S. (2015). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama. Hal. 187-258
- Aldallal, S. (2016). Iron deficiency anemia : A Short Review. *Journal of Immunology*. Volume 2, No. 4. Issue 1. Hal. 1-6
- AKG. (2013). *Angka Kecukupan Gizi Energi, Protein, Lemak, Mineral dan Vitamin yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia*. Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75.
- Aguscik, dan Ridwan. (2019). *Pengaruh Status Gizi Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Daerah Endemik Malaria Kota Bengkulu*. Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang. Vol. 14, No. 2. eISSN 2654-3427. Hal. 97-100
- Almatsier, S, Soetarjo, S, Soekarti, M. (2011). *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama. Hal. 22-27
- Bakta IM. (2017). *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta: EGC. Hal. 19-33
- Bahman, B., Anahita, Z., Marina, J., Firouz, A., Afshin, H and Arnaz, K. (2018). *Impact of Vitamin C Supplementation on Serum Feritin Level in Hemodialysis Patients*. DOI : 10-15171/jnp.2018.40. Hal. 197-200
- Barret, Kim *et al.*, (2010). *Ganong's Review of Medical Physiology*. Chicago: The McGraw-Hill Companies.
- Breyman, C. (2013). Iron Deficiency Anemia in pregnancy. *Obstet and Gynecol*. Vol. 8. no. 6. Hal. 587-596
- Cunningham, F.G. (2015). *Obstetri Williams*. Jakarta : EGC

- Casanueva E, Ripoll C, Tolentino M, Morales RM, Pfeffer F., *et.al.* (2005). *Vitamin C Supplementation to Prevent Premature Rupture of The Chorioamniotic Membranes : a Randomized Trial*. DOI:10.30604. Hal. 859-863
- Cunningham, F.G., K.J. Leveno, S.L. Bloom, J.S. Dashe, B.L. Hoffman, B.M. Casey, dan C.Y. Spong. (2018). *Williams Obstetrics*. 25th ed. McGraw- Hill Education. United States.
- Citrakesumasari. (2012). *Anemia Gizi dan Pencegahannya*. Kalika: Yogyakarta.
- Chairlan dan Lestari E. (2011). *Pedoman Teknik Dasar Untuk Laboratorium Kesehatan*. Jakarta : EGC
- Cakmak, B.D., U.A. Turker, S. Oztas, M. Arik, and E. Ustunyurt. (2018). The Effect of First Trimester Hemoglobin Levels on Pregnancy Outcomes. *Turkish Journal of Obstetrics and Gynecology* 15(3). doi : 10.427/tjod.87269. Hal. 165-170.
- Cakrawati D, dan Mustika NH. (2012). *Bahan Pangan, Gizi, dan Kesehatan*. Bandung : Alfabeta.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2018). Data Kematian Maternal Per Puskesmas Tahun 2017. Dinas Kesehatan Kota Padang.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. (2018). Laporan Kinerja Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat tahun 2017. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Padang
- Darawati M. (2016). *Gizi Ibu Hamil*. Dalam : Hardiansyah MS, Supariasa IDN. Ilmu Gizi : Teori & Aplikasi. Jakarta : EGC.
- Dahlan, MS. (2016). *Besar Sampel dalam penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Edisi Keempat. Jakarta: Epidemiologi Indonesia. hal. 93-98
- Dahlan, MS. (2011). *Besar Sampel Dan Cara Pengambilan Sampel Dalam Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan*. Edisi keempat: seri evidence based medicine 2, pp (49-259). Jakarta: Salemba Medika
- Evawani, A. (2010). *Kebutuhan Gizi Ibu Hamil*. Cetakan 1. Bogor: IPB Press
- Fredric, O., Filkenstein., Peter, J., Suxin, W., Sally, S., Mark, L., *et al.* (2011). *Hemoglobin and Plasma Vitamin C Level In Patients on Peritoneal Dialysis*. DOI : 10.3747. Hal. 74-79

- Fikawati S, Syafiq A, dan Karima K. (2015). *Gizi Ibu dan Bayi*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Guyton, A. C dan Hall, J.E. (2016). *Textbook of Medical Physiology*. 13th ed. Philadelphia (PA) : Elsevier, Inc.
- Grober, U. (2012). *Mikronutrien*. Diterjemahkan oleh : Benyunes. Jakarta. EGC. Hal. 25 dan 36.
- Gibney, M.J., Margetts, B.M., Kearney, J.M., *et al.* (2009). *Public Health Nutrition*. Jakarta: EGC.
- Gusnidarsih V. (2020). Jurnal Asuhan Ibu & Anak. *Hubungan Usia dan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Anemia Klinis Selama Kehamilan*. Volume 5. No. 1. Hal. 37-42.
- Hardinsyah dan Supariasa, IDN. (2017). Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi. EGC: Jakarta. hal. 133-177.
- Handayani, D. (2014). *Faktor-Faktor Determinan Status Gizi Ibu Hamil*. Jurnal Al-Maiyyah, Volume 7 No.1.
- Hoffbrand, A.V dan Moss P.A.H., (2015). *Kapita Selektta Hematologi Edisi 6*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Hackley, B., Kriebs, J.M., Rousseau, M.E. (2014). *Pelayanan Kesehatan Primer*. Volume 2. Jakarta : EGC.
- Handayani W, Haribowo AS. (2008). Asuhan Keperawatan Pada klien Dengan Gangguan Sistem Hematologi. Jakarta : Selemba Medika.
- Husnah, N., Rahayu, I., dan Nurhaedar, J. (2014). *Hubungan Makanan Sumber Heme Terhadap Kadar Hemoglobin Remaja Putri SMA 10 Makassar Tahun 2014*. Jurnal. Makassar: Universitas Hasanudin.
- Hasan GI, Onu AB. (2006). *Total Serum Vitamin C Concentration in Pregnant Women: implications for a healthy pregnancy*. Rev. Bras. Saúde Matern Infant, Recife; 6: Hal. 293-296.
- Heriansyah R, dan Batubara NS. (2020). *Hubungan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Anemia Ibu Di Puskesmas Danau Marsabut Kabupaten Tapanuli Selatan Tahun 2019*. Volume 5. No. 1. Hal. 26-32. pISSN: 2528-3685. eISSN: 2598-3857.
- Irianto, K. (2014). *Gizi Seimbang Dalam Kesehatan Reproduksi*. Bandung : Alfabet.

- Johnson TA. Anaemia. In: Luesley DM, Baker PN, editors. *Obstetrics and Gynaecology An evidence-based text for MRCOG*. 2nd ed. London: Hodder Arnold; 2010. Hal.139-143.
- Jwa, S.C., T. Fujiwara, Y. Yamanobe, K. Kozuka, and H. Sago., *et al.* (2015). *Changes in Maternal Hemoglobin During Pregnancy and Birth Outcomes*. *BMC Pregnancy and Childbirth*. Volume. 15. No.1. Hal. 1-10. Doi. 10.1186/s12884-015-0516-1.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Laporan Kinerja Ditjen Kesehatan Masyarakat tahun 2016.
- Kristyanasari, W. (2010). *Gizi Ibu Hamil*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Kamaruddin, M., Hasrawati, Usmia, S., Jusni, Mishawaty, Handayani, I. (2019). Jurnal Medika Alkhaira. *Korelasi Antara Status Gizi dan Kadar Hemoglobin pada Kejadian Anemia Ibu Hamil Trimester III*. Volume. 1. No. 2 Hal. 28-33. e-ISSN: 2656-7822, p-ISSN: 2657-179X.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013. Jakarta : Publikasi Data dan Informasi Kemenkes RI
- Kalaiselvi, V.S. Birundha S, Devi AJ Manjula, Mythili S.V, Shanti B, *et al.* (2014). *Estimation of Ascorbic Acid Status in Normal Pregnancy*. World Journal of Medical Sciences, Volume 10 No. 2. Hal. 150-152. ISSN.1817-3055.
- Laelasari, L., dan Natalia, L. (2016). Hubungan Antara Pengetahuan, Status Gizi Dan Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Salagedang Kabupaten Majelangka. *Midwife Journal* Volume 2 No.02. pISSN 2477-3441. eISSN 2477-345X. Hal. 1-9
- Marlapan, S., B. Wantouw, J. Sambeka. (2013). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Tumiting kecamatan Tumiting Kota Manado. *E-Journal Keperawatan*. Volume 1. No.1. Hal. 1-7.
- Mardalena, I. (2017). Dasar-dasar Ilmu Gizi. Konsep dan Penerapan Pada Asuhan Keperawatan. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.

- Manuaba I. (2012). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB*. Jakarta: EGC.
- Maylina, L. A. (2010). *Hubungan Antara Konsumsi Pangan Sumber Protein, Zat Besi, dan Vitamin C dengan Kejadian Anemia Siswi Sekolah Dasar*. Universitas Jember. Jawa Timur.
- Masthalina H. (2015). Gizi Poltekkes Kemenkes Mataram. *Pola Konsumsi (Faktor Inhibitor dan Enhancer Fe) Terhadap Status Anemia Remaja Putri*. Hal. 80-6. ISSN 1858-1196.
- Marmi. (2013). *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Mehta. A and Hoffrand A. V. (2006). *At a Glance Hematology*. Edisi Kedua: Erlangga
- Mulyani S. (2017). *Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester II Di Puskesmas Bandarharjo Semarang Utara*. Hal. 1-7.
- Mitmesser, S.H., Ye, Q., Evans, M., Combs, M. (2016). *Determination Of Plasma and Leukocyte Vitamin C Concentrations in a Randomized, Double Blind, Placebo-Controlled Trial With Ester-C*. DOI:10.1186/s40064-016-2605-7
- Maulidanita, R dan Raja, SL. (2018). Jurnal Bidan Komunitas. *Hubungan Karakteristik Ibu Hamil Dengan Status Anemia Pada Trimester II dan III Di Puskesmas Pantai Cermin Kabupaten Serdang Bedagai*. Vol. 1 No.2. Hal. 86-94. e-ISSN 2614-7874.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nehad, R and Nehal. A.A. (2016). *Effect of Iron And Vitamin C Fortified Candies On The Iron Status of Early Teenager*. Volume 4. Issue 3, ISSN 2320 – 5407. Hal. 6-11.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*: Jakarta : Salemba Medika.
- Oktaviani A, dan Elsanti D. (2020). Jurnal Keperawatan Muhammadiyah. *Hubungan Antara Panjang Lingkar Lengan Atas (LILA) Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwokerto Selatan*. Hal. 177-184
- Prawirohardjo, S. (2016). *Ilmu Kebidanan*. Edisi Keempat. Cetakan Kelima. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. Jakarta.

- Putri RN, Nirmala SA, Aprillani IK, Judistiani DT, dan Wijaya M. (2019). Jurnal Kesehatan Vokasional. *Hubungan Antara Karakteristik Ibu, Kecukupan Asupan Zat Besi, Asam Folat dan Vitamin C dengan Status Anemia*. Vol.4 No.4. Hal. 183-189. DOI <https://doi.org/10.22146/jkesvo.44202>.
- Prahesti, R. (2017). *Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Prambanan Sleman Yogyakarta*. Tesis. Universitas Sebelas Maret.
- Purwaningtyas ML, dan Prameswari GN. (2017). *Faktor Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil*. HIGEIA 1(3). Hal. 43-54. pISSN 1475-362846.
- Proverawati, A. 2013. *Anemia Dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Putri, P.A.K.C., Subawa, N dan Lestari, W. (2020). Jurnal Medika Udayana. *Gambaran Karakteristik Anemia Defisiensi Besi Pada Ibu Hamil Di RSUP Sanglah Tahun 2017*. Vol.9 No.2. Hal. 40-44
Doi:10.24843.MU.2020.V9.i2.PO7.
- Ruchayati, F. (2012). Jurnal Kesehatan Masyarakat. *Hubungan Kadar Hemoglobin dan Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil Trimester III dengan Panjang Bayi Lahir di Puskesmas Halmahera Kota Semarang*. Volume 1, Nomor 2. Hal. 578-585
- Romero, MM. Flores, RJ. Molina, RV. Ramos, MI. Reali, JY. Sigrist-Flores, SC. et al. (2012). The body mass index (BMI) as a public health tool to predict metabolic syndrome. *Journal of Preventive Medicine*. Vol.2, No.1, Hal.59-66
- Rena. A., N. Made, S. Utama dan M. Parwati. (2013). Jurnal Penyakit Dalam. *Kelainan Hematologi Pada Demam Berdarah Dengue*. Volume 10 Nomor 3
- Sulistyoningsih, H. (2012). *Gizi Untuk Kesehatan Ibu Dan Anak*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Setiawan, A. (2013). *Artikel Penelitian Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III Dengan Berat Badan Bayi Lahir Di Kota Pariaman*. 2(1), Hal.34-37.
- Shara FEI, Wahid I, dan Semiarti R. (2017). Jurnal Kesehatan Andalas. *Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di SMAN 2 Sawahlunto*. Hal. 1-6
- Srwinanti, dan Sari L.P. (2020). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil*. Universitas Aisyah Yogyakarta. Hal. 145-152

- Supariasa IDN, Bakri B, Fajar I. (2016). *Penilaian Status Gizi*. Edisi Revisi. Jakarta : Buku Kedokteran EGC. Hal. 22-23.
- Siallagan, D., Swamilaksita P. D dan Angkasa, D. (2016). *Pengaruh Asupan Fe, Vitamin A, Vitamin B12 dan Vitamin C Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Remaja Vegan*. Vol 13 No 2. ISSN 2502-4140. Hal. 67-74.
- Setyaningsih, R.I., Pangestuti, D.R., dan Rahfiludin, M.Z. (2018). *Hubungan Asupan Protein, Zat Besi, Vitamin C, Fitat dan Tanin Terhadap Kadar Hemoglobin Calon Pendonor Darah Laki-laki*. Vol 6 No 4. ISSN: 2356-3346. Hal. 238-246.
- Septiawan, Y. dan Erta, S. (2015). Hubungan Kebiasaan Minum The Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester II Di Puskesmas Kota Bumi II Kabupaten Lampung Utara. *Jurnal Kesehatan* 6 (2). Hal. 117-122
- Sumiyarsi, I., A. Nugraheni, S. Mulyani, dan E. Budi C. (2018). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III. *Placentum Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Aplikasinya*. Volume 6 (2). eISSN 2303-3746, Eissn 2620-9969. Hal. 20-25.
- Sinsin, L. (2012). *Masa Kehamilan dan Persalinan*. Jakarta : Elex Media Komputindo
- Sherwood L. (2012). Fisiologi manusia dari sel ke sistem. 6th ed. Jakarta : EGC.
- Sastroasmoro, S & Ismail, S. (2016). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*, Jakarta : Sagung Seto. hal. 99
- Turgeon, ML. (2005). *Clinical Hematology : Theory and Procedure*. Lippincott William & Wilkins
- Tarwoto & Wasnidar. (2007). *Anemia Pada Ibu Hamil Konsep dan Penatalaksanaan*. Jakarta: Trans Info Medika.
- Ugwa, EA., Iwasam, EA., Nwali, MI. (2016). *Low Serum Vitamin C Status Among Pregnant Women Attending Antenatal Care at General Hospital Dawakin Kudu, Northwest Nigeria*. DOI: 10.4103/2008-7802.176166.
- Vasiliki, L and Kyriazi, MD. (2011). *A Holistic Approach of Erythropoiesis and Iron In Anemia*. Volume 5 (2352-8922)
- World Health Organization. (WHO). (2017). *Maternal Mortality*.
- World Health Organization. (WHO). (2011). *The Global Prevalence of Anemia in 2011*. World Health Organization. Gevena

- Widuri, H., dan Pamungkas DM. (2013). *Komponen Gizi dan Bahan Makanan Untuk Kesehatan*. Yogyakarta : Pustaka Baru.
- Widayanti, S. (2008). *Analisis Kadar Hemoglobin Pada Anak Buah Kapal PT Salam Pacific*. Fakultas Kesehatan Masyarakat : Universitas Sumatera Utara
- Wang, C., L. Lin, R. Su, W. Zhu , Y. Wei, J. Yan, H. Feng, B. Li, S. Li, dan H. Yang, et al. (2018). *Hemoglobin Levels During The First Trimester Of Pregnancy Are Assosiated With The Risk Of Gestational Diabetes Mellitus, Pre-Ecklamsia And Preterm Birth in Chinese women : A Retrospective Study*. BMC Pregnancy and Childbirth 18(1) Hal. 263-273.
- Waryana. (2010). *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta : Pustaka Rihama.
- Yuliati, H., Widajanti, L., dan Aruben, R. (2017). *Hubungan Tingkat Kecukupan Energi, Protein, Besi, Vitamin C dan Suplemen Tablet Besi Dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester II dan III*. Vol 5 No 4
- Yusnaini. (2014). *Pengaruh Konsumsi Jambu Biji (Psidium Guavaja. L) Terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Anemia Yang Mendapat Suplementasi Tablet Fe (Studi Kasus Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Indrapuri Kabupaten Aceh Besar Provinsi Aceh)*. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang. Hal. 52
- Zimmerman MB, Klaus K. (2007). Nutrional Anemia. Switzerland: Sight and Life Pres. 218.

