

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. C. (2016). *Ilmu Gizi Teori & Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Adriani. M, Wijatmaji. B. 2012. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: PT. Fajar Interpratama Mandiri.
- Almatsier, Sunita. 2009. *Prisip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, Sunita. 2011. *Gizi Seimbang dalam Kehidupan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Amiruddin,dkk. 2004. Studi Kasus Kontrol Faktor Biomedis Terhadap Kejadian Anemia Ibu Hamil Di Puskesmas Bantimurung Maros Tahun 2004. Makassar: Artikel Ilmiah
- Andriani, V. L., Indriani, Y., Adawiyah, R., Agribisnis, J., Pertanian, F., Lampung, U., Prof, J., & Brojonegoro, S. (2015). *JIIA, VOLUME 3 No. 4, OKTOBER 2015*. 3(4), 419–425. <http://sinta2.ristekdikti.go.id>
- Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Arisman. 2009. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Aritonang, I. 2015. *Gizi Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Leutika Prio.
- Asfuah. S dan Proverawati, A. 2009. *Buku Ajar Gizi untuk Kebidanan*. Nuha Medika : Yogyakarta.
- Astuti. S, Susanti. AI, Nurparidah. R, Mandiri. A. 2017. *Asuhan Ibu Dalam Masa Kehamilan*. Jakarta: Erlangga.
- Bakta I. 2006. Hematologik Klinik Ringkas. EGC. Jakarta
- Balitbangkes RI. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*. Jakarta: Balitbangkes, 2013.
- Besuni, A., Jafar, N., & Indriasari, R. (2013). Hubungan Zat Gizi Pembentuk Sel Darah Merah dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Kabupaten Gowa. *Mkmi, 000, 1–10.* <https://core.ac.uk/download/pdf/25493317.pdf%0Ahttp://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/7968>
- Citrakesumasari. 2012. *Anemia Gizi, Masalah dan Pencegahannya*. Yogyakarta: Kalika.
- Cunningham dan Garry F. *Obstetri Williams Edisi 21 Vol 2 [Hartono et al., trans]*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2001.
- Fatmah. 2016. *Anemia*. Ed.1. Cet.10. Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia Jakarta: Rajawali Pers.
- Fatimah, St. 2011. *Pola Konsumsi Ibu Hamil Dan Hubungannya Dengan Kejadian Anemia Defisiensi Besi*. J. Sains & Teknologi, Desember 2011. Vol. 7 No. 3: 137-152.

- Federasi Obstetri dan Ginekologi International. (2012). *Three Years Report 2009-2012*. London: FOGI.
- Fikawati, S., Syafiq, A., Karima, K. 2018. *Gizi Ibu dan Bayi*. Depok: Raja Gravindo Persada, Cetakan ke 4, Januari 2018.
- Friedman. 2013. *Keperawatan Keluarga*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Febianty, N., Sugiarto, C., & Sadeli, L. (2013). Perbandingan Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dengan Menggunakan Metode Sahli dan Autoanalyzer pada Orang Normal. *Thesis*, 3.
- Gibney, MJ, Margetts, BM, Kearney, JM, Arab, L. 2009. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.
- Gibson, R. S. 2005. *Principles of Nutritional Assessment*. Second Edition. Oxford University Press Inc, New York.
- Hardinsyah H, Food T, Sulaeman A, Soekatri M, Riyadi H. *Ringkasan Angka, Kecukupan Gizi (AKG) yang dianjurkan bagi orang Indonesia 2012*. In: *Rumusan Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WNPG) X 2012*. Bogor: Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WNPG); 2012. p. 18.
- Haryanto. 2008. Buku Ajar Penyakit Dalam Edisi 4. Jakarta: Dapartemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran.
- Irianto, Koes. 2014. *Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2010. *Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes. (2014). *Permenkes Nomor 88 Tahun 2014. 1840*.
- Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–100. <http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-riskesdas-2018.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. *Angka Kecukupan Gizi*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kurniati., Thaha, Razak, A., jafar, Nurhaedar. 2013. Hubungan Asupan Zat Gizi dengan Kejadian Anemia Pada Wanita Prakonsepsi di Kecamatan Ujung Tanah dan Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Khomsan, A. (2004). *Teknik Pengukuran Pengetahuan Gizi*. Bogor, Indonesia: IPB Press
- Lestari, P. M., & Prameswari, G. N. (2017). Faktor Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 84–94. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/14291>
- Linder, MC. 2010. *Biokimia Nutrisi dan Metabolisme dengan Pemakaian secara Klinis*. UI Press: Jakarta.
- Lynch SR. 2011. *Why nutritional iron deficiency persists as a worldwide problem*. J Nutr 141:763S-768S.

- Mahenaz Akhtari, Ismail Hassan. *Severe Anemia during Late Pregnancy*. Hindawi Publishing Corporation Case Reports in Obstetrics and Gynecology Volume 2012, Article ID 485452, 3 pages doi:10.1155/2012/485352.
- Manuaba. 1998. *Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana*. Jakarta: EGC.
- Marmi, 2013. *Gizi dalam Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- McKenzie SB. *Megaloblastic and nonmegaloblastic macrocytic anemias*. Dalam: Textbook of hematology, edisi ke-2. Baltimore, Williams & Wilkins, 1996. h . 179-99.
- Means Jr, R. T., 2009. *Anemia During Pregnancy and The Postpartum Period*. In: *Wintrobe's Clinical Hematology*. 12th ed. Lippincott Williams & Wilkins, Pp. 1240-1244.
- Muliawati, S. (2013). Faktor Penyebab Ibu Hamil Kurang Energi Kronis Di Puskesmas Sambi Kecamatan Sambi Kabupaten Boyolali Tahun 2012. *Jurnal Iifokes Apikes Citra Medika Semarang*, 3(3), 40–50. <https://www.ejurnalinfoxes.apikescm.ac.id/index.php/infokes/article/view/115/112>
- Maylina, L. A. 2010. Hubungan Antara Konsumsi Pangan Sumber Protein, Zat Besi, Dan Vitamin C Dengan Kejadian Anemia Siswa Sekolah Dasar. Skripsi. Universitas Negeri Jember.
- Ningsih, M. P., & Rahmawati, L. (2016). *MENGKONSUMSI TABLET FE DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PENDAHULUAN* Anemia pada kehamilan merupakan masalah nasional , bahkan internasional . Anemia pada ibu hamil mempunyai pengaruh yang besar terhadap kualitas sumber daya manusia . Anemia yang terjadi selama. 1–9.
- Notoatmodjo, S. 2003. *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Revisi*. Jakarta : PT Rhineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta : PT Rhineka Cipta.
- Nurhidayati dan Rohmah, D. S. I. 2013. *Analisis Faktor Penyebab Terjadinya Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Tawangsari Kabupaten Sukoharjo*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurnia, Hadju, V, Citrakesumasari. (2013). Hubungan Pola Konsumsi Dengan Status Hemoglobin Anak Sekolah Dasar Di Wilayah Pesisir Kota Makassar.
- Nursin. 2012. Hubungan Pola Komsumsi dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Di Puskesmas Sudiang Raya Makassar Tahun 2012. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Ojofeitimi, E. ., Ogunjuyigbe, P. ., Sanusi, R. ., Orji, E. ., Akinlo, A., Liasu, S. ., & Owolabi, O. . (2008). 480-484.Pdf. In *Pakistan journal of nutrition* (Vol. 7, Issue 3, pp. 480–484).

- Perdana, Hardinsyah, Damayanthi. 2014. *Alternatif Indeks Gizi Seimbang untuk Penilaian Mutu Gizi Konsumsi Pangan Wanita Dewasa Indonesia*. Jurnal Gizi dan Pangan, 9(1) : 43-50.
- Prawirohardjo, Sarwono. 2016. *Ilmu Kebidanan*. Ed.4. Cet.5, 2016. Jakarta : PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Purbadewi, L, Ulvie, YNS. 2013. *Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Anemia dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil*. Jurnal Gizi Volume 2 (1). Program Studi Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Purwitasari, D., 2009. *Buku Ajar Gizi dalam Kesehatan Reproduksi Teori dan Praktikum*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Putri, R. N., Nirmala, S. A., Aprillani, I. K., Dewi, T., & Wijaya, M. (2019). Hubungan antara Karakteristik Ibu, Kecukupan Asupan Zat Besi, Asam Folat dan Vitamin C dengan Status Anemia pada Ibu Hamil di Kecamatan Jatinangor. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(4), 183–189.
- Prapitasari, Erwin. 2013. Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Anemia Dan Sikap Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Kerjo Kabupaten Karanganyar. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ramakrishnan, U. 2001. Nutritional Anemias. CRC Press. Boca London, New York. Washington DC.
- Riskesdas. *Laporan hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) tahun 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI; 2013.
- Rokhmah, F., Muniroh, L., Nindya, TS. 2016. *Hubungan Tingkat Kecukupan Energi Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Siswa SMA di Pondok Pesantren Al-Izzah Kota Batu*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.
- Sandjaja, dkk. 2010. Kamus Gizi. Jakarta: Kompas
- Sarwono, Prawirohardjo. 2016. *Ilmu Kebidanan*. Ed.4. Cet.5, 2016. Jakarta : PT.
- Setijowati Nanik. 2012. Pengaruh Karakteristik Ibu Dan Konsumsi Pangan Terhadap Status Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Dinoyo Kota Malang. *Jurnal Program Studi Ilmu Gizi FKUB*. Vol. 2. No 1. 20-22.
- Siantarini, Krisna, P., dan Rahajeng, IM. 2018. Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Anemia dengan Perilaku Pemenuhan Kebutuhan Zat Besi pada Ibu Hamil. *Community of Publishing in Nursing (Coping)*. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Sibagariang. 2010. *Buku Saku Metodologi Penelitian Untuk Mahasiswa Diploma Kesehatan*. Jakarta: CV.Trans Info Media.
- Soekanto, Soerjono. 2002. *Sosiologi Suatu Pengantar*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Sounganidis ES, Sun K, de pee S, Kraemer K, Rah J-H, Moench-Pfanner R, Sari

- M, Bloem MW, dan Sembra RD. 2012. *Relationship of Maternal Knowledge of Anemia with Maternal and Child Anemia and Health-Related Behaviors Targeted at Anemia Among Families in Indonesia*. *Matern Child Health J* 16, 1913-1925.
- Sri Utami Arifin, Nelly Mayulu, J. R. (2013). MONGONDOW UTARA Sri Utami Arifin Nelly Mayulu Julia Rottie Program Studi Ilmu keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *Ejournal Keperawatan (e-Kp)*, 1.
- Sudargo, T, Kusmayanti, N.A dan Hidayanti N.L. 2015. *Defisiensi Yodium, Zat Besi, dan Kecerdasan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sudargo, T., Pertiwi, S., Alexander, R. A., Siswati, T., & Ernawati, Y. (2016). The relationship between fried food consumption and physical activity with diabetes mellitus in Yogyakarta, Indonesia. *International Journal Of Community Medicine And Public Health*, 4(1), 38. <https://doi.org/10.18203/2394-6040.ijcmph20164709>
- Sudoyo, Aru. 2013. *Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid 1. Jakarta: Interna Publishing.
- Suhardjo dan Riyadi. 2003. *Survey Konsumsi Pangan*. Bogor.
- Sulistyawati, A. 2011. Asuhan Kebidanan pada Masa Kehamilan. Jakarta: Salemba Medika.
- Sulistyoningsih, H. 2011. *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sumiyarsi, I., Nugraheni, A., Mulyani, S., & Budi, E. (2018). Factors Affecting Hemoglobin Levels of Third Trimester Pregnant Women. *Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya*, 6(2), 1–6. <https://doi.org/10.13057/placentum.v>
- Sundari, D., Almasyhuri, A., & Lamid, A. (2015). Pengaruh Proses Pemasakan Terhadap Komposisi Zat Gizi Bahan Pangan Sumber Protein. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 25(4), 235–242. <https://doi.org/10.22435/mpk.v25i4.4590.235-242>
- Susilowati dan Kuspriyanto. 2016. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Bandung: Refika Aditama.
- Syatriani, S., & Aryani, A. (2010). Konsumsi Makanan dan Kejadian Anemia pada Siswi Salah Satu SMP di Kota Makassar. *Kesmas: National Public Health Journal*, 4(6), 251. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v4i6.163>
- Tampinongkol, M. W., Mayulu, N., & Kawengian, S. (2013). Hubungan Asupan Zat Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester II Dan III Di Puskesmas Amurang Timur. In *Ilmu dan Teknologi Pangan* (Vol. 1, Issue 1, pp. 30–37).
- Tamrin, A., Hendrik, A., Lestari, RS. 2019. *Asupan Zat Besi, Asam Folat, dan Seng Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil di Puskesmas Paccerakkang Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar*. Media Gizi Pangan, Vol. 26, Edisi 2, 2019.
- Tristiyanti Wara Fitria. 2006. Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Status Anemia

- Pada Ibu Hamil. Institut Pertanian Bogor.
- Wardlaw .GM, Smith. AM, Collene. A. 2013. *Contemporary Nutrition*. New York: Connect Learn Succeed.
- Widhyari, S. D. (2012). Peran dan Dampak Defisiensi Zinc (Zn) Terhadap Sistem Tanggap Kebal. *Wartazoa*, 22(3), 141–148.
- Yohana, Yovita, Yessica. 2011. *Kehamilan dan Persalinan*. Surabaya: Graha Media.
- Yusuf Habibie, I., Oktavia, F., & Dwi Indiah Ventiyaningsih, A. (2018). Asupan Vitamin C tidak Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri di SMA Negeri 5 Kota Malang. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 5(2), 113–124. <https://doi.org/10.21776/ub.ijhn.2018.005.02.5>
- Zarianis. 2006. Esensial Anatomi Dan fisiologi Dalam Asuhan Maternitas. EGC: Jakarta.
- Zulkifli, A. (2011). *Pola Konsumsi dan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan*. 15(1), 31–36.