

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., & Wijatmadi, B. (2016). *Pengantar Gizi Masyarakat Edisi Pertama*. Kencana.
- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2016). *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Prenada Media.
- Alene, K. A., & Dohe, A. M. (2014). Prevalence of Anemia and Associated Factors among Pregnant Women in an Urban Area of Eastern Ethiopia. *Hindawi Publishing Corporation, 2014*.  
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1155/2014/561567>
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S., Soetarjo, S., & Soekarti, M. (2013). *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Gramedia Pustaka Utama.
- Amini, A., Pamungkas, C. E., & Harahap, A. P. H. P. (2018). Usia Ibu Dan Paritas Sebagai Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Ampenan. *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram*, 3(2), 108. <https://doi.org/10.31764/mj.v3i2.506>
- Aminin, F., Wulandari, A., & Lestari, R. P. (2014). Pengaruh Kekurangan Energi Kronis (KEK) Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan*, 5(2), 167–172.
- Andriani, Z. (2015). Gambaran Status Gizi Ibu Hamil Berdasarkan Ukuran Lingkar Lengan Atas (LILA) di Kelurahan Sukamaju Kota Depok. *Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah*.
- Arisman. (2010). *Gizi Dalam Daur Kehidupan* (2nd ed.). EGC.
- Aritonang, I. (2015). *Gizi Ibu dan Anak*. LeutikaPri.
- Asrinah, Putri, S. S., Sulistyorini, D., Mufliahah, I. S., & Sari, D. N. (2010). *Asuhan Kebidanan Masa Kehamilan*. Graha Ilmu.

- Astriana, W. (2017). Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 123–130.
- Astuti, D., & Kulsum, U. (2018). Pola Makan Dan Umur Kehamilan Trimester III Dengan Anemia Pada Ibu Hamil. *Indonesia Jurnal Kebidanan*, 2(1), 24. <https://doi.org/10.26751/ijb.v2i1.448>
- Badr, S., Bilkasem, A., & Elkhwsky, F. (2015). Risk Factors for Primary Postpartum Hemorrhage in Benghazi, Libya: A Case Control Study. *Scholars Journal of Applied Medical Sciences (SJAMS)*, 3 (IC), 198–205.
- Baety, A. N. (2011). *Biologi Reproduksi: Kehamilan dan Persalinan*. Graha Ilmu.
- Bakta, I. M. (2006). *Hematologi Klinik Ringkas*. EGC.
- Balarajan, Y., Ramakrishnan, U., Özaltin, E., Shankar, A. H., & Subramanian, S. V. (2011). Anaemia in low-income and middle-income countries. *The Lancet*, 378, 2123–2135. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(10\)62304-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(10)62304-5)
- Baliwati, Y. F., Ali, K., & Dwiriani, C. M. (2004). *Pengantar Pangan dan Gizi*. Penebar Swaaya.
- Brown, J. E. (2005). *Nutrition Through The Life Cycle*. International Thomson Company.
- Citerawati, Y. W., Susanti, N., & Rahima, D. (2017). *Proses Asuhan Gizi Terstandar Komunitas*. Trans Medika.
- Citrakesumasari. (2012). *Anemia Gizi, Masalah dan Pencegahannya*. Kalika.
- Cunningham, F. G., Leveno, K. J., Bloom, S. L., Hauth, J. C., Gilstrap, L. C., & Wenstrom, K. D. (2006). *Obstetri Williams* (21st ed.). EGC.
- Deswani, Desmarnita, U., & Mulyanti, Y. (2019). *Asuhan Keperawatan Prenatal Dengan Pendekatan Neurosains*. Wineka Media.
- Fatimah, S., Hadju, V., Bahar, B., & Abdullah, Z. (2011). Pola Konsumsi dan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. *Makara Kesehatan*, 15(1), 31–36.

- Fikawati, S., Syafiq, A., & Karima, K. (2015). *Gizi Ibu dan Bayi*. Rajawali Pers.
- Fitri, I. (2017). *Lebih Dekat Dengan Sistem Reproduksi Wanita*. Gosyen Publishing.
- FKM UI. (2007). *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Raja Grafindo Persada.
- Gedefaw, L., Ayele, A., Asres, Y., & Mossie, A. (2015). Anemia and Associated Factors Among Pregnant Women Attending Antenatal Care Clinic in Wolayita Sodo Town, Southern Ethiopia. *Ethiopian Journal of Health Sciences*, 25(2), 155–162. <https://doi.org/10.4314/ejhs.v25i2.8>
- Gibney, M. J., Margetts, B. M., Kearney, J. M., & Arab, L. (2008). *Gizi Kesehatan Masyarakat*. EGC.
- Gibson, R. S. (2005). *Principles of Nutritional Assessment* (2nd ed.). Oxford University Press Inc.
- Harjatmo, T. P., Par'i, H. M., & Wiyono, S. (2017). *Buku Ajar Gizi Penilaian Status Gizi*. Kementerian Kesehatan RI.
- Harna, Muliani, E. Y., Sa'pang, M., Dewanti, L. P., Muh, A., & Irwan, A. (2020). Prevalensi Dan Determinan Kejadian Anemia Ibu Hamil. *JIK (Jurnal Ilmu Keperawatan)*, 4(2), 78–83.
- Harna, Sa'pang, M., & Dewanti, L. P. (2020). Program Pencegahan Anemia Pada Ibu Hamil Melalui Media Aplikatif Di Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk Jakarta Barat. *Jurnal Abdimas*, 6(2), 77–81.
- Harti, L. B., Kusumastuty, I., & Hariadi, I. (2016). Hubungan Status Gizi dan Pola Makan terhadap Penambahan Berat Badan Ibu Hamil. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 3(1), 54–62. <https://doi.org/10.21776/ub.ijhn.2016.003.suplemen.6>
- Hartriyanti, & Triyanti. (2007). *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Rajawali Pers.
- Heffner, L., & Schust, D. J. (2008). *At a Glance Sistem Reproduksi*. Erlangga.
- Hidayatika, F., Gunawan, I. mAdE A., & Setyowati. (2019). *Kajian Asupan Zat Besi, Vitamin C Dan Status Anemia Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Bantul*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.

- IOM, & NRC. (2013). Implementing Guidelines on Weight Gain and Pregnancy. *Implementing Guidelines on Weight Gain and Pregnancy*. <https://doi.org/10.17226/18292>
- Irianto, K. (2014). *Gizi Seimbang Dalam Kesehatan Reproduksi = Balanced Nutrition In Reproductive Health*. Alfabeta.
- Istiany, A., & Rusilanti. (2013). *Gizi Terapan*. PT Remaja Rosdakarya.
- Jasmi. (2016). Hubungan antara Paritas dan Umur dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Melur Kecamatan Sukajadi Kota Pekanbaru. *Jurnal Ibu Dan Anak*, 1(2), 43–50.
- KBBI. (2008). *Kamus Bahasa Indonesia*. Pusat Bahasa.
- Kemenkes RI. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2019a). *Angka Kecukupan Gizi 2019*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2019b). *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemenkes RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Kementerian Kesehatan RI. [https://doi.org/10.5005/jp/books/11257\\_5](https://doi.org/10.5005/jp/books/11257_5)
- Kristiyanasari, W. (2010). *Gizi Ibu Hamil*. Nuha Medika.
- Kusmiyati, Y., & Wahyuningsih, H. P. (2009). *Perawatan Ibu Hamil*. Fitramaya.
- Majidah, A. (2017). *Hubungan Antara Paritas dan Umur Ibu dengan Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Kota Yogyakarta Tahun 2017*. Prodi D-IV Kebidanan, Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Mamik. (2015). *Metodologi Kualitatif*. Zifama Publisher.
- Manuaba, I. B. G. (2010). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan*. EGC.
- Marya, R. K. (2013). *Patofisiologi Mekanisme Terjadinya Penyakit*. Binarupa Aksara.

- Maryam, S. (2016). *Gizi dalam Kesehatan Reproduksi*. Salemba Medika.
- Mocking, M., Savitri, A. I., Uiterwaal, C. S. P. M., Amelia, D., Antwi, E., Baharuddin, M., Grobbee, D. E., Klipstein-Grobusch, K., & Browne, J. L. (2018). Does body mass index early in pregnancy influence the risk of maternal anaemia? An observational study in Indonesian and Ghanaian women. *BMC Public Health*, 18(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12889-018-5704-2>
- Mosby. (2012). *Mosby's Medical Dictionary*. Elsevier Ltd.
- Muslihatun, W. N. (2011). *Asuhan Neonatus Bayi dan Balita*. Fitramaya.
- Novyriana, E., Rahmadhani, W., & Zuhroh, S. (2016). Hubungan Lingkar Lengan Atas Dengan Kejadian Anemia Dalam Kehamilan Di Puskesmas Gombong I. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 12(2), 108–116. <https://doi.org/10.26753/jikk.v12i2.157>
- Octari, D., & Mawarti, R. (2019). *Hubungan Usia Ibu Dan Paritas Dengan Kejadian Anemia Dalam Kehamilan Di Puskesmas Gedongtengen Kota Yogyakarta*. Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kebidanan Program Sarjana Terapan, Universitas 'Aisyiyah.
- Par'i, H. M. (2017). *Penilaian Status Gizi*. EGC.
- Pearce, E. C. (2009). *Anatomii dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Gramedia Pustaka Utama.
- Pratami, E. (2016). *Evidence Based Dalam Kebidanan*. EGC.
- Prawirohardjo, S. (2016). *Ilmu Kebidanan*. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Proverawati, A., & Asufah, S. (2009). *Buku Ajar Gizi untuk Kebidanan*. Nuha Medika.
- Qudsiah, S. C., Djarot, H. S., & Nurjanah, S. (2013). Hubungan Antara Paritas Dan Umur Ibu Dengan Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Tahun 2012 (Studi Kasus di Puskesmas Bangetayu Kecamatan Genuk Kota Semarang). *Jurnal Kebidanan*, 2(1), 21–26.

- Rahmawati, I. (2015). *Buku ajar keperawatann klinik VII (Sistem Reproduksi)*. Trans Info Media.
- Resiani, A., & Nugroho, H. W. (2019). Relationship between Middle Upper Arm Circumference and Hemoglobin Level among Pregnant Mothers at Gambirsari Community Health Center, Surakarta, Central Java. *The 6th International Conference on Public Health*, 227–227. <https://doi.org/10.26911/the6thicph.03.85>
- Sabngatun, & Sari, A. N. (2018). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III. *Avicenna : Journal of Health Research*, 1(1), 55–64. <https://doi.org/10.36419/avicenna.v1i1.196>
- Saifuddin. (2006). *Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Saminem. (2009). *Seri Asuhan Kebidanan Kehamilan Normal*. EGC.
- Sanampe, Y. (2014). *Hubungan Antara Pertambahan Berat Badan Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Ranomuut Kota Manado*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Sam Ratulangi.
- Santjaka, A. (2011). *Statistik untuk Penelitian Kesehatan*. Nuha Medika.
- Scholl, T. O. (2011). Maternal Iron Status: Relation To Fetal Growth, Length of Gestation and the Neonate's Iron Endowment. *Nutr Rev.*, 69(1), 1–7. [https://doi.org/10.1111/j.1753-4887.2011.00429.x.MATERNAL](https://doi.org/10.1111/j.1753-4887.2011.00429.x)
- Simbolon, D., Jumiyati, & Rahmadi, A. (2018). *Pencegahan dan Penanggulangan Kekurangan Energi Kronik (KEK) dan Anemia Pada Ibu Hamil*. Deepublish.
- Sinsin, I. (2013). *Masa Kehamilan dan Persalinan*. Elex Media Komputindo.
- Siregar, N., Azhari, & Syukur, N. A. (2019). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Klinik Aminah Amin Samarinda Tahun 2018. *Jurnall Husada Mahakam*, IV(8), 492–504.
- Sizer, F., & Whitney, E. (2013). *Nutrition: Concepts and Controversies*. Brooks/Cole.

- Sjahriani, T., & Faridah, V. (2019). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan*, 5(2), 106–115. <https://doi.org/10.35325/kebidanan.v9i2.195>
- Sudargo, T., Kusmayanti, N. A., & Hidayati, N. L. (2015). *Defisiensi Yodium, Zat Besi dan Kecerdasan*. Gajah Mada University Press.
- Sulistyoningsih, H. (2011). *Gizi Untuk Kesehatan Ibu Dan Anak*. Graha Ilmu.
- Sumiyarsi, I., Nugraheni, A., Mulyani, S., & Cahyanto, E. B. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III. *PLACENTUM: Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya*, 6(2), 20–25. <https://doi.org/10.20961/placentum.v6i2.22836>
- Sunyoto, D. (2013). *Statistik Kesehatan*. Nuha Medika.
- Supariasa. (2002). *Penilaian Status Gizi*. EGC.
- Suryati, R., & Anna, V. (2011). *Kesehatan Reproduksi*. Nuha Medika.
- Susianty. (2017). *Hubungan usia kehamilan dan paritas dengan kejadian anemia pada ibu hamil di Puskesmas Poasia Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara tahun 2016*. Prodi D IV Kebidanan, Politeknik Kesehatan Kendari.
- Swamilaksita, P. D., & Sa'pang, M. (2020). *Tingkat Kecukupan dan Keseimbangan Zat Gizi Makro Terhadap Pertambahan Berat Badan Ibu Selama Kehamilan*.
- Tadesse, S. E., Seid, O., Mariam, Y. G., Fekadu, A., Wasihun, Y., Endris, K., & Bitew, A. (2017). Determinants of anemia among pregnant mothers attending antenatal care in Dessie town health facilities, northern central Ethiopia, unmatched case -control study. *PLoS ONE*, 12(3), 1–9. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0173173>
- Tambunan, D. M. (2011). *Gambaran Kejadian Anemia Ibu Hamil dan Faktor-Faktor Yang Berhubungan di Wilayah Kerja Puskesmas Sei Apung Kabupaten Asahan Tahun 2011*. Universitas Indonesia.
- Tan, J., Qi, Y. N., He, G. L., Yang, H. M., Zhang, G. T., Zou, K., Luo, W., Sun, X., & Liu, X. H. (2018). Association between Maternal Weight Indicators and Iron

- Deficiency Anemia during Pregnancy: A Cohort Study. *Chinese Medical Journal*, 131(21), 2566–2574. <https://doi.org/10.4103/0366-6999.244109>
- Thena, E. L. M. (2017). *Hubungan Dukungan Suami dan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Ladja Kabupaten Ngada*. Prodi Pendidikan Ners, Fakultas Keperawatan, Universitas Airlangga.
- Walyani, E. S. (2015). *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*. Pustaka Baru Press.
- WHO. (2000). *Obesity : preventing and managing the global epidemic : report of a WHO consultation*. World Health Organization.
- WHO. (2008). *Worldwide prevalence of anaemia, WHO Vitamin and Mineral Nutrition Information System, 1993-2005* (E. McLean, M. Cogswell, I. Egli, D. Wojdyla, & B. De Benoist (eds.); Vol. 12, Issue 4). World Health Organization. <https://doi.org/10.1017/S1368980008002401>
- WHO. (2015). *The global prevalence of anaemia in 2011*. World Health Organization.
- Wiknjosastro, H. (2010). *Ilmu Bedah Kebidanan*. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Yanti, D. A., Sulistianingsih, A., & Keisnawati. (2015). Care Area District of Pringsewu. *J. Keperawatan*, 6(2), 79–87.
- Yosephin, B., Darwis, Eliana, Maigoda, T. C., Yuniarti, Wahyudi, A., Mizawati, A., & Gustina, M. (2020). *Buku Pegangan Petugas KUA: Sebagai Konselor 1000 Dalam Mengedukasi Calon Pengantin Menuju Bengkulu Bebas Stunting*. Deepublish.
- Zuhairini, Y., Kasmanto, H., & Nugraha, G. I. (2016). Indeks Massa Tubuh Awal Kehamilan Ibu sebagai Indikator yang Paling Berperan terhadap Kenaikan Berat Badan Ibu Selama Hamil. *Majalah Kedokteran Bandung*, 48(3), 171–175. <https://doi.org/10.15395/mkb.v48n3.847>