

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra I.M.S., Trisnadewi N.W., Oktaviani N.P.W., Munthe S.A., Hulu V.T., Budiastutik I., dkk. 2021. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Penerbit Yayasan Kita Menulis. Denpasar.
- Anfiksyar, K.S.S., Aryana, M.B.D., Surya, I.G.N.H.W. dan Manuaba, I.B.G.F. 2019. Karakteristik anemia pada kehamilan di Poliklinik Kebidanan RSUP Sanglah tahun 2016–2017. *Jurnal Medika Udayana*, 8:1-6.
- Angraini, D.I., dan Wijaya, S.M. 2018. The analysis of chronic energy malnutrition and iron intake with anemia in preconception women of childbearing age in Terbanggi Besar Subdistrict, District of Central Lampung. *KnE Life Sciences*, pp.122-128.
- Astriana, W., 2017. Kejadian anemia pada ibu hamil ditinjau dari paritas dan usia. *Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), p.217394.
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. 2016. *Predisposisi*. Tersedia dalam <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/predisposisi> diakses tanggal 05 Oktober 2022.
- Balarajan Y, Ramakrishnan U, Özaltın E, Shankar A.H., dan Subramanian S.V. 2011. Anaemia in low-income and middle-income countries. *Lancet*, 378(9809):2123-35.
- Chaparro, C.M., dan Suchdev, P.S. 2019. Anemia epidemiology, pathophysiology, and etiology in low- and middle-income countries. *Ann. N.Y. Acad. Sci.* 1450:15–31.
- Christian, Y., dan Yasa, I.W.P.S. 2019. Prevalensi anemia pada ibu hamil di Puskesmas IV Denpasar Selatan Tahun 2015. *Intisari Sains Medis*, 10(2): 294-96.
- Cunningham, F.G., Kenneth, J.L., Dashe, J.S., Hoffman, B.L., Spong, C.Y., dan Casey, B.M. 2022. *Williams Obstetrics*. 26th Edition. McGraw-Hill. New York.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Klungkung. 2022. *Profil Kesehatan Kabupaten Klungkung Tahun 2021*. Dinas Kesehatan Kabupaten Klungkung. Klungkung.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. 2022. *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2021*. Dinas Kesehatan Provinsi Bali. Denpasar.
- Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat Kementerian Kesehatan RI. 2020. *Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Gozali, W., 2018. Hubungan pola makan dengan kejadian anemia pada Ibu hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Buleleng III. *International Journal of Natural Science and Engineering*, 2(3), pp.117-122.
- Gusnidarsih, V., 2020. Hubungan Usia Dan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Anemia Klinis Selama Kehamilan. *Jurnal Asuhan Ibu Dan Anak*, 5(1), pp.35-40.

- Harrison, R.K., Lauhon, S.R., Colvin, Z.A. dan McIntosh, J.J., 2021. Maternal anemia and severe maternal morbidity in a US cohort. *American journal of obstetrics & gynecology MFM*, 3(5), p.100395.
- Hendrayani, M.D., Sawitri, A.A.S. dan Karmaya, I.N.M., 2013. Antenatal care behavior as a risk factor of nutritional anemia among pregnant women at South Denpasar II Public Health Centre 2012. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 1(1), pp.74-78.
- Kementerian Kesehatan RI. 2022. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Khasanah, Y.U., dan Sudilah. 2018. Gambaran Karakteristik Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Sanden Bantul Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 4(2), pp.110-117.
- Lestari, S., Fujiati, I.I., Keumalasari, D., Daulay, M., Martina, S.J. dan Syarifah, S., 2018, March. The prevalence of anemia in pregnant women and its associated risk factors in North Sumatera, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 125; 1.
- Lipoeto, N.I., dan Nindrea, R.D., 2020. Nutritional contributors to maternal anemia in Indonesia: Chronic energy deficiency and micronutrients. *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition*, 29(Suppl 1): S9-S17.
- Lubis, Z., Jumirah, J. dan Fitria, M., 2016, December. Chronic energy malnutrition and anemia in pregnant women in medan. *1st Public Health International Conference (PHICo 2016)* (pp. 73-76). Atlantis Press.
- Notoatmodjo S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Penerbit PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nurhidayati, R.D., Sulastri, S.K. dan Irdawati, S.K., 2013. Analisis faktor penyebab terjadinya anemia pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Tawang Sari Kabupaten Sukoharjo. *Naskah Publikasi* 1–16.
- Omasti, N.K.K., Marhaeni, G.A. dan Mahayati, N.M.D., 2022. Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Dengan Kejadian Anemia Di Puskesmas Klungkung II. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal of Midwifery)*, 10(1), pp. 80-85.
- Opitasari C, Andayasari L. 2015. Young mothers, parity and the risks of anemia in the third trimester of pregnancy. *Health Science Journal of Indonesia* 6:7-11.
- Owais, A., Merritt, C., Lee, C., dan Bhutta, Z.A. 2021. Anemia among Women of Reproductive Age: An Overview of Global Burden, Trends, Determinants, and Drivers of Progress in Low- and Middle-Income Countries. *Nutrients* 13: 2745
- Padmi, D.R.K.N., 2018. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Tegalrejo Tahun 2017. *Skripsi*. Program Studi Kebidanan, Politeknik Kesehatan Kemenkes, Yogyakarta.
- Rahayu, R.M., 2020. Karakteristik Ibu Hamil Yang Mengalami Anemia Di Puskesmas Banjarsari Kota Metro. *Jurnal Kesehatan*, 8(4).
- Rahman MM, Abe SK, Rahman MS, Kanda M, Narita S, Bilano V, Ota E, Gilmour

- S, dan Shibuya K. 2016. Maternal anemia and risk of adverse birth and health outcomes in low- and middle-income countries: systematic review and meta-analysis. *Am J Clin Nutr*, 103:495–504.
- Ristica OD. 2013. Risk factors related to anemia in pregnant women. *Jurnal Kesehatan Komunitas*.2:78-82.
- Seriasih, N.W., 2021. Karakteristik Ibu Hamil Dengan Anemia Di Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas Selemadeg Tahun 2018-2020. *Skripsi*. Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Simbolon, D., Jumiati, dan Rahmadi A. 2018. *Modul Edukasi Gizi Pencegahan dan Penanggulangan Kurang Energi Kronik (KEK) dan Anemia Pada Ibu Hamil*. Penerbit Deepublish.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Syantih, P.M.R.D., Duarsa, D.P. dan Pinatih, G.N.I., 2021. Gambaran Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kuta Selatan. *Jurnal Medika Udayana*, 10(4): 88-94.
- Syarfaini, S., Alam, S., Aeni, S., Habibi, H. dan Novianti, N.A., 2019. Faktor risiko kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Sudiang Raya Kota Makassar. *Al-sihah: The Public Health Science Journal*.
- Tim Riskesdas 2018. 2019. *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.
- Tyastuti S, dan Wahyuningsih H.P. 2016. *Modul Bahan Ajar cetak Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003. *Sistem Pendidikan Nasional*. 8 Juli 2003. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 4301. Jakarta.
- UPTD Puskesmas Klungkung II. 2022. *Profil UPTD Puskesmas Klungkung II 2022*. UPTD Puskesmas Klungkung II. Klungkung
- Wibowo N, Irwinda R, dan Hiksas R. 2021. *Anemia Defisiensi Besi Pada Kehamilan*. UI Publishing. Jakarta.
- World Health Organization. 2017. *Nutritional Anaemias: Tools for Effective Prevention and Control*. Geneva.
- _____. 2019. *Trends in maternal mortality 2000 to 2022: estimates by WHO, UNICEF, UNFPA, World Bank Group and the United Nations*. Population Division. Geneva.
- _____. (2022). *Anaemia in women and children*. Tersedia dalam: https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/anaemia_in_women_and_childr_en diakses tanggal 05 Oktober 2022.
- _____. (2023). *Maternal Health*.. Tersedia dalam: https://www.who.int/health-topics/maternal-health#tab=tab_1 diakses tanggal 01 Februari 2023.
- Yulastini, N.N.S., Widiastini, P.M.F., dan Sugiartini, D.K., 2022. Karakteristik

Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tejakula II Tahun 2022.
Prosiding Simposium Kesehatan Nasional: 296-304.

Zhang, J., Li, Q., Song, Y., Fang, L., Huang, L. dan Sun, Y., 2022. Nutritional factors for anemia in pregnancy: A systematic review with meta-analysis. *Frontiers in Public Health, 10.*