

Daftar Pustaka

1. Chaparro CM, Suchdev PS. *Anemia epidemiology, pathophysiology, and etiology in low- and middle-income countries*. Ann N Y Acad Sci. 22 April 2019;nyas.14092.
2. World Health Organization (WHO). *Anemia*. [dikutip 30 Oktober 2022].
3. World Health Organization (WHO). *Prevalence of anaemia in women of reproductive age (aged 15-49) (%)*. [dikutip 31 Oktober 2022].
4. Badan Pusat Statistik. *Angka Kematian Ibu Menurut Pulau*. [dikutip 31 Oktober 2022].
5. Badan Pusat Statistik. *Prevelensi Anemia Pada Ibu Hamil 2013 – 2018*. [dikutip 31 Oktober 2022].
6. Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2019*. 2019
7. Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2020*. 2020
8. Oktariza R, Flora R, Zulkarnain M. *Gambaran Anemia Pada Kejadian Perdarahan Post Partum*. Jambi Med J J Kedokt Dan Kesehat. 1 Mei 2020;8(1):15–8.
9. Feleke BE, Feleke TE. *Pregnant mothers are more anemic than lactating mothers, a comparative cross-sectional study*, Bahir Dar, Ethiopia. BMC Hematol. Desember 2018;18(1):2.
10. Eliska E, Harahap RA, Agustina D. *Gizi Masyarakat Pesisir*. 1 ed. Merdeka Kreasi; 2021. (1).
11. Sulistyoningrum D, Adi MS. *Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Menyusui Di Daerah Pegunungan (Sumoeono) Dan Pesisir Pantai (Bandarharjo) Semarang*. 2020;19:10.
12. Pritasari, Damayant D, Tri L N. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. 1 ed. Kemenkes RI, Jakarta; 2017.
13. Aulia GY, Udiyono A, Saraswati LD, Adi MS. *Gambaran Status Anemia Pada Remaja Putri Di Wilayah Pegunungan Dan Pesisir Pantai (Studi di SMP Negeri Kecamatan Getasan dan Semarang Barat)*. J Kesehat Masy. 2017;5:8.
14. Angraini DI, Imantika E, Zuraida R, Wijaya SM. *Pengaruh Status Gizi Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Daerah Endemis Malaria Kabupaten Pesawaran*. :5. JK Unila. Oktober 2020.

15. Adeboye TE, Bodunde IO, Okekunle AP. *Dietary iron intakes and odds of iron deficiency anaemia among pregnant women in Ifako-Ijaiye, Lagos, Nigeria: a cross-sectional study*. Pan Afr Med J. 2022
16. Afrini IM. *Hubungan Pola Konsumsi Teh dan Suplemen Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Kecamatan Abeli Kota Kendari*. 2021;8:7.
17. Workicho A, Belachew T, Ghosh S, Kershaw M, Lachat C, Kolsteren P. *Burden and determinants of undernutrition among young pregnant women in Ethiopia*. Matern Child Nutr. Juli 2019 [dikutip 2 November 2022];15(3).
18. Gibore NS, Ngowi AF, Munyogwa MJ, Ali MM. *Dietary Habits Associated with Anemia in Pregnant Women Attending Antenatal Care Services*. Curr Dev Nutr. 15 Januari 2021;5(1):nzaa178.
19. Badireddy M, Baradhi KM. *Chronic Anemia*. Dalam: StatPearls. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2022 [dikutip 3 November 2022].
20. Turner J, Parsi M, Badireddy M. *Anemia*. StatPearls. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2022 [dikutip 3 November 2022].
21. James AH. *Iron Deficiency Anemia in Pregnancy*. Obstet Gynecol. Oktober 2021;138(4):663–74.
22. Chestnut DH. *Chestnut's Obstetric Anesthesia: Principles and Practice*. 6th edition. St. Louis, MO: Elsevier; 2019.
23. Kumari S, Garg N, Kumar A, Guru PKI, Ansari S, Anwar S, dkk. *Maternal And Severe Anaemia In Delivering Women Is Associated With Risk Of Preterm And Low Birth Weight: A cross sectional study from Jharkhand, India*. One Health. Desember 2019;8:100098.
24. Kementerian Kesehatan RI. *Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil Pada Masa Pandemi Covid-19*. Direktorat Gizi Masyarakat dan Direktorat Jendral Kesehatan Masyarakat; 2020.
25. Academy for Educational Development (US). *Maternal Nutrition During Pregnancy And Lactation*. Washington. 2004;
26. Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. [dikutip 4 November 2022].
27. Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. *Profil Puskesmas Bakauheni 2022*. 2022;
28. Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. *Profil Puskesmas Penengahan 2022*. 2022;
29. Sirajudin, Surmita, Tri A. *Survey Konsumsi Pangan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018.
30. Khatimah H, Setiawati D, Haruna N. *Hubungan Faktor Risiko Kejadian*

Anemia pada Ibu Hamil Trimester Ketiga. UMI Med J. 30 Juni 2022;7(1):10–9.

31. Kapil U, Kapil R, Gupta A. *Prevention and Control of Anemia Amongst Children and Adolescents: Theory and Practice in India*. Indian J Pediatr. Juni 2019;86(6):523–31.
32. Röhrig G, Gütgemann I, von Gersdorff G, Polidori MC, Lupescu A, Lang F, dkk. *Aktuelle Einblicke in die Anämie im Alter: Zusammenfassung zum Symposium „Anämie im Alter“ anlässlich der DGG-Jahrestagung 2016 in Stuttgart*. Z Für Gerontol Geriatr. April 2018;51(3):343–8.
33. Sunuwar DR, Sangroula RK, Shakya NS, Yadav R, Chaudhary NK, Pradhan PMS. *Effect Of Nutrition Education on Hemoglobin Level in Pregnant Women: a Quasi-Experimental Study*. Glover-Amengor M, editor. PLOS ONE. 21 Maret 2019;14(3):e0213982.
34. Prayitno FF, Angraini DI, Himayani R, Graharti R. *Hubungan Pendidikan dan Pengetahuan Gizi Dengan Status Gizi Ibu Hamil pada Keluarga dengan Pendapatan Rendah di Kota Bandar Lampung*. Medula, Universitas Lampung. 2019;
35. Tenribali AWY, Arifin AF, Arfah AI, Ananda F, Surdam Z, Irianta T, dkk. *Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Anemia Pada Ibu Hamil Di Rs Ibu Dan Anak Amanat*. 2022;
36. Rachmawati AI, Puspitasari RD, Cania E. *Faktor-faktor yang Memengaruhi Kunjungan Antenatal Care (ANC) Ibu Hamil*. 2017;
37. Sjahriani T, Faridah V. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil*. 2019
38. Kumar SB, Arnipalli SR, Mehta P, Carrau S, Ziouzenkova O. *Iron Deficiency Anemia: Efficacy and Limitations of Nutritional and Comprehensive Mitigation Strategies*. Nutrients. 20 Juli 2022;14(14):2976.
39. Nur Indrawaty Lipoeto, Masrul, Ricvan Dana Nindrea. *Nutritional Contributors to Maternal Anemia in Indonesia: Chronic Energy Deficiency and Micronutrients*. Asia Pac J Clin Nutr. 1 Desember 2020;29(S1).
40. Royani I, Irwan AA, Arifin A. *Pengaruh Mengonsumsi Teh Setelah Makan terhadap Kejadian Anemia Defisiensi Besi pada Remaja Putri*. UMI Med J. 7 November 2019;2(2):20–5.
41. Bivolarska AV, Gatseva PD, Maneva AI. *The Role of Eating Habits on the Iron Status of Pregnant Women*. J Am Coll Nutr. 17 Februari 2016;35(2):118–24.
42. Daniella A, Triawanti, Fatmaria. *Hubungan Antara Pola Makan Ibu Hamil*

Dengan Penambahan Berat Badan Dan Kadar Hemoglobin Trimester II Di Puskesmas Pahandut Kota Palangka Raya Tahun 2018. J Kedokt Univ Palangka Raya. 22 April 2021;9(1):1287–302.

43. Mariana D, Wulandari D, Padila P. *Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas.* J K S. 10 Maret 2018;1(2):108–22.

