

## DAFTAR PUSTAKA

1. Unicef. Maternal Mortality [Internet]. 2019. Available from: <https://data.unicef.org/topic/maternal-health/maternal-mortality/>
2. Kementrian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar 2018. Jakarta; 2018.
3. Fowor R, Wahyunita VD. Studi Kasus: Anemia Ringan pada Kehamilan Trimester III. Jurnal Kebidanan. 2021;1(2):85–93.
4. Pangesti MI. Gambaran Karakteristik Ibu Hamil Anemia di Puskesmas Makartitama Kabupaten Tulang Bawang. Poltekkes Tanjungkarang; 2022.
5. Wahtini S, Wahyuntari E. Gambaran Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kalasan. Midwifery Journal. 2020;5(1):1–4.
6. Khaerunnisyah. Gambaran Karakteristik Ibu Hamil yang Mengalami Anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Ampenan. Universitas Muhammadiyah Mataram; 2017.
7. Arimurti IS. Gambaran Karakteristik Ibu Hamil dengan Anemia di Rumah Sakit An-Nisa Kota Tanggerang Tahun 2015-2017. Edu Dharma Journal: Jurnal penelitian dan pengabdian masyarakat. 2019;2(2):57–67.
8. Noroyono W, Rima I, Rabbaia H. Anemia Defisiensi Besi Pada Kehamilan. Jakarta: UI Press; 2021.
9. Kemenkes RI . Pedoman Penatalaksanaan Pemberian Tablet Tambah Darah. Jakarta; 2015.
10. Leveno KJ, Alexander JM, Bloom SL, Casey BM, Dashe JS, S.W. R, et al. Williams Manual of Pregnancy Complications. Texas: McGraw-Hill Medical; 2013.
11. Oktafiani S. Karakteristik Ibu Hamil yang Mengalami Anemia di Praktik Mandiri Bidan (PMB) Haryanti Desa Panimbang, Kecamatan Cimanggu Kabupaten Cilacap Tahun 2019. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta; 2020.
12. Adam I, Ali AA. Anemia During Pregnancy. Nutritional Deficiency; 2016.
13. Clarasanti F. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Iringmulyo. Poltekkes Tanjungkarang; 2021.
14. Kangalgil M, Sahinler A, Kirkbir IB, Ozcelik AO. Associations of maternal characteristics and dietary factors with anemia and iron-deficiency in pregnancy. J Gynecol Obstet Hum Reprod. 2021;50(8):102137.
15. Prawirohardjo S. Ilmu Kebidanan. Jakarta: Bina Pustaka; 2020.
16. Kesse-Adu R, Howard J. Inherited anaemias: sickle cell and thalassaemia. Medicine. 2013;41(4):219–24.
17. Moore C, Krishnan K. Aplastic Anemia. Treasure Island: StatPearls Publishing; 2022.

18. Seriasih NW. Karakteristik Ibu Hamil dengan Anemia di Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas Selemadeg Tahun 2018 - 2020. Poltekkes denpasar; 2021.
19. Ophie HIMT, I Made AG, Tjarono S. Kajian Asupan Protein dan Asam Folat Pada Ibu Hamil Anemia Di Wilayah Lokus Stunting Di Kabupaten Kulon Progo. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta; 2019.
20. Hayati E, Cahyawati SFE, Mahmudah N. Gambaran Karakteristik Ibu Hamil Anemia. Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta; 2020.
21. Lestari VOP. Karakteristik Ibu Hamil Dengan Anemia Di Puskesmas Tegalrejo Yogyakarta Tahun 2015. Kebidanan; 2016.
22. Ratna J. Hubungan Tingkat Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhinya di Wilayah Kerja Puskesmas Sikijang Kabupaten Pelalawan Tahun 2015. Universitas Andalas; 2016.
23. Maulidanita R, Rumini R. Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Status Pekerjaan dengan Tingkat Partisipasi Ibu dalam Penimbangan Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rantang Medan Tahun 2018. Jurnal Sistem Kesehatan. 2019;5(1).
24. Mahyuni A, Yunita N. Hubungan Antara Paritas, Penyakit Infeksi Dan Status Gizi Dengan Status Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III. Jurnal Kesehatan Indonesia. 2019;9(2):59–67.
25. Lubis R, Kurnia S. Hubungan Paritas, Anemia dan Ketuban Pecah Dini dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum pada Bayi Baru Lahir Di RSUD Cilegon Provinsi Banten. Jurnal Persada Husada Indonesia. 2016;2(7):1.
26. Purwaningtyas ML, Prameswari GN. Faktor Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development), 1 (3), 43–54. 2017.
27. Apriliani FR, Avianty I, Nauli HA. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Puskesmas Tegal Gundil Tahun 2020. Promotor. 2021;4(4):312–21.
28. Dahlan MS. Besar sampel dalam penelitian kedokteran dan kesehatan. Jakarta: Epidemiologi indonesia; 2016.
29. Kementrian kesehatan RI. Merencanakan Kehamilan Sehat. 2021. p. 13–4.
30. Edison EE. Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. Jurnal JKFT. 2019;4(2):65–71.
31. Badan Pusat Statistik Jambi. Upah Minimum Provinsi Jambi. 2023.
32. Kitchen FL, Jack BW. Prenatal Screening. StatPearls. 2023.
33. Herman S, Joewono HT. Buku Acuan Persalinan Kurang Bulan (Prematur). Vol. 1. 2020. 57–58 p.
34. Kementrian Kesehatan RI. Pentingnya Pemeriksaan Kehamnilan (ANC). 2018.

35. Maywati S, Novianti S. Kajian Karakteristik Individu Sebagai Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil (Studi di Puskesmas Karanganyar Kota Tasikmalaya). *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*. 2020;16(2).
36. Sari SA, Fitri NL, Dewi NR. Hubungan usia dengan kejadian anemia pada ibu hamil di Kota Metro. *Jurnal Wacana Kesehatan*. 2021;6(1):23–6.
37. Sarwinanti S, Sari LP. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia ibu hamil. In: Prosiding University Research Colloquium. 2020. p. 145–52.
38. Rahayu RM. Karakteristik Ibu Hamil yang Mengalami Anemia di Puskesmas Banjarsari Kota Metro. *Jurnal Kesehatan*. 2020;8(4).
39. Ginting SST, Damanik LP, Sembiring A, Imarina I, Mardiah M. Hubungan Karakteristik Ibu dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sei Bejangkar Kabupaten Batubara Tahun 2020. *Excellent Midwifery Journal*. 2021;4(2):104–17.
40. Mirnawati M, Salma WO, Tosepu R. Analisis Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah OBSGIN: Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan & Kandungan P-ISSN: 1979-3340 e-ISSN: 2685-7987*. 2022;14(3):215–25.
41. Muhtar A. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Berkunjung di Puskesmas Sudiang Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*. 2019;14(1):16–20.
42. Mahmudah N. Karakteristik Ibu Hamil dengan Anemia di PMB ISTRU UTAMI. *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama*. 2022;9(2):214–24.
43. Desi YH. Hubungan Frekuensi Umur, Tingkat Pendidikan dan Usia Kehamilan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan dan Kebidanan (Journal of Health and Midwifery)*. 2018;7(2):1–7.
44. Octaviana A, Indrasari N. Paritas, usia, dan jarak kelahiran terhadap kejadian anemia pada ibu hamil. *Jurnal Kebidanan Malahayati*. 2021;7(3):510–7.
45. Marbun HT. Gambaran Karakteristik Kehamilan Dengan Hiperemesis Gravidarum Di Puskesmas Cikande Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Delima*. 2019;2(1):170–3.
46. Leslie ET. Gambaran Karakteristik dan Faktor Risiko yang Mempengaruhi Anemia pada Pasien Maternal di Rumah Sakit Bersalin Nabasa Kota Pontianak. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*. 4(1).
47. Nurhaidah N, Rostinah R. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Mpunda Kota Bima. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*. 2021;9(2):121–9.
48. Malaka NMA, Irwan, Ahmad ZF. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Tapa. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*. 2023;6(August):128.

49. Nabila AA. Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Kejadian Preeklampsia Studi Observasional pada Ibu Hamil di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. Universitas Islam Sultan Agung; 2021.
50. Purwanti P, Aisyah S, Handayani S. Hubungan Riwayat Hipertensi, Kadar Haemoglobin dan Obesitas Dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di RSUD Sungai Lilin Kab. Musi Banyuasin Tahun 2019. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi. 2021;21(1):413–20.
51. Maslovich MM, Burke LM. Intrauterine fetal demise. 2020;
52. Widandi MN, Herdiyantini M, Sudiarta Kedy. Karakteristik Partus Prematurus Imminens di Rspal Dr Ramelan Surabaya Periode Juni 2019–Juni 2020. Hang Tuah Medical Journal. 2022;19(2):193–207.
53. Putri AKC, Subawa AN, Lestari AW. Gambaran Karakteristik Anemia Defisiensi Besi Pada Ibu Hamil Di RSUP Sanglah Tahun 2017. J Med Udayana [Internet]. 2020;9(2):2020.