

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi, R., Hutasuhut, A. F., Kurniawan, B., & Taufiq, S. A. H. (2022). Hubungan Paritas Dan Status Gizi Ibu Selama Kehamilan Dengan Berat Bayi Lahir Di Klinik Bidan Ratna Sari Dewi Jakarta Selatan. *Mahesa: Malahayati Health Student Journal*, 2(2), 380-389.
- Andiva Billy Afriza, M., Wijayanegara, H., Haribudiman Prodi Pendidikan Dokter, O., Kedokteran, F., & Islam Bandung, U. (N.D.). *Pekerjaan, Anemia, Dan Anc Berhubungan Dengan Kejadian Persalinan Bayi Prematur Di Puskesmas Cikalong Kabupaten Tasikmalaya*. <https://doi.org/10.29313/Bcsms.V3i1.5872>
- Ariningtyas, N., Pratiwi, F., & Alda, L. A. L. (2023). Gambaran Faktor Risiko Anemia Gravidarum Di Puskesmas Sleman Tahun 2022. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mulia Madani Yogyakarta*, 4(2), 31-42.
- Arunda, M., Emmelin, A., & Asamoah, B. O. (2017). Effectiveness Of Antenatal Care Services In Reducing Neonatal Mortality In Kenya: Analysis Of National Survey Data. *Global Health Action*, 10(1), 1328796. <https://doi.org/10.1080/16549716.2017.1328796>
- Asrida, Leli, Rahmiani Saad. (2023). Analisis Faktor Hubungan Anemia Defisiensi Zat Besi Dengan Kejadian Abortus Di Rumah Sakit Umum Daerah Makassar. *Preventif Journal*. Vol 7 (2). <http://dx.doi.org/10.37887/Ep>
- Azmi, U., & Puspitasari, Y. (2022). Literature Review: Risk Factors Of Anemia In Pregnancy Women. *Journal For Quality In Public Health*, 6(1), 244-256.
- Badireddy M, Baradhi Km. Chronic Anemia. [Updated 2023 Aug 7]. In: Statpearls [Internet]. Treasure Island (FL): Statpearls Publishing; 2024 Jan-. Available From: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/Nbk534803/>
- Benson, C. S., Shah, A., Frise, M. C., & Frise, C. J. (2021). Iron Deficiency Anaemia In Pregnancy: A Contemporary Review. *Obstetric Medicine*, 14(2), 67-76.

- Dayal S, Jenkins Sm, Hong Pl. Preterm And Term Prelabor Rupture Of Membranes (Pprom And Prom) [Updated 2024 Oct 31]. In: Statpearls [Internet]. Treasure Island (Fl): Statpearls Publishing; 2024 Jan-. Available From: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/nbk532888/>
- Delima, A. A. (2022). Hubungan Anemia Terhadap Angka Kejadian Prematuritas Di Kota Makassar. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(2), 214-218.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2017). Profil Kesehatan Provinsi Bali 2017. Denpasar: Dinas Kesehatan Provinsi Bali.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2021). Profil Kesehatan Provinsi Bali 2021. Denpasar: Dinas Kesehatan Provinsi Bali.
- Drastita, P. S., Hardianto, G., Fitriana, F., & Martono Tri Utomo, M. (2022). Faktor Risiko Terjadinya Persalinan Prematur. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 9(1).
- Farhan, K., & Dhanny, D. R. (2021). Anemia Ibu Hamil Dan Efeknya Pada Bayi. *Muhammadiyah Journal Of Midwifery*, 2(1), 27-33.
- Finkelstein, J. L., Kurpad, A. V., Bose, B., Thomas, T., Srinivasan, K., & Duggan, C. (2020). Anaemia And Iron Deficiency In Pregnancy And Adverse Perinatal Outcomes In Southern India. *European Journal Of Clinical Nutrition*, 74(1), 112-125.
- Garzon, S., Cacciato, P. M., Certelli, C., Salvaggio, C., Magliarditi, M., & Rizzo, G. (2020). Iron Deficiency Anemia In Pregnancy: Novel Approaches For An Old Problem. *Oman Medical Journal*, 35(5), E166. <https://doi.org/10.5001/omj.2020.108>
- Georgieff, M. K. (2020). Iron Deficiency In Pregnancy. In *American Journal Of Obstetrics And Gynecology* (Vol. 223, Issue 4, Pp. 516–524). Mosby Inc. <https://doi.org/10.1016/j.ajog.2020.03.006>
- Gusfitasari, S., Lubis, S. J., Lidiawati, M., Aceh, A., Blang Bintang, J., Km, L., Keude, L., & Besar, A. (2021). Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil... Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Bayi Prematur Di Rumah Sakit Ibu Dan Anak Banda Aceh. In *Jurnal Aceh Medika* (Vol. 5, Issue 1). <http://jurnal.abulyatama.ac.id/index.php/acehmedika>

- Herman, S. And Joewono, H. T. (2020) Buku Acuan Persalinan Kurang Bulan (Prematur). Kendari: Yayasan Avicenna Kendari.
- Hidayah, N. (2023). Manajemen Asuhan Kebidanan Komprehensif Pada Ny” S” Dengan Nyeri Punggung Di Wilayah Kerja Puskesmas Lasepang Kabupaten Bantaeng. *Jurnal Midwifery*, 5(1), 21-26. Chicago
- Hidayanti, L., & Rahfiludin, M. Z. (2020). Dampak Anemi Defisiensi Besi Pada Kehamilan: A Literature Review. *Gaster*, 18(1), 50-64.
- Irmayanti, I., Rahmawati, A., Irwan, A. A., Nulanda, M., & Darma, S. (2024). Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Angka Kejadian Prematuritas Di Rsia Sitti Khadijah I Makassar Tahun 2022. Prepotif: *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 367-375.
- James, A. H. (2021). Iron Deficiency Anemia In Pregnancy. *Obstetrics And Gynecology*, 138(4), 663–674. <https://doi.org/10.1097/Aog.0000000000004559>
- Janah, N., Altika, S., & Fauzia, R. L. (2023). Hubungan Anemia Dengan Kejadian Perdarahan Pada Ibu Postpartum Di Rs Elia Waran Kabupaten Manokwari Selatan. *Jurnal Penelitian Pendidikan Bidan (Midwife Education Research Journal)*, 1(01), 21-30.
- Karrar Sa, Martingano Dj, Hong Pl. Preeclampsia. [Updated 2024 Feb 25]. In: Statpearls [Internet]. Treasure Island (FL): Statpearls Publishing; 2024 Jan-.
- Kaushal, S., Priya, T., Thakur, S., Marwaha, P., & Kaur, H. (2022). The Etiology Of Anemia Among Pregnant Women In The Hill State Of Himachal Pradesh In North India: A Cross-Sectional Study. *Cureus*, 14(1), E21444. <https://doi.org/10.7759/Cureus.21444>
- Kazma, J. M., Van Den Anker, J., Allegaert, K., Dallmann, A., & Ahmadzia, H. K. (2020). Anatomical And Physiological Alterations Of Pregnancy. *Journal Of Pharmacokinetics And Pharmacodynamics*, 47(4), 271–285. <https://doi.org/10.1007/S10928-020-09677-1>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Anemia Dalam Kehamilan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Remaja Bebas Anemia : Konsentrasi Belajar Meningkatkan, Bebas Prestasi. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Anemia Pada Kehamilan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemppinen, L., Mattila, M., Ekholm, E., Pallasmaa, N., Törmä, A., Varakas, L., & Mäkikallio, K. (2021). Gestational Iron Deficiency Anemia Is Associated With Preterm Birth, Fetal Growth Restriction, And Postpartum Infections. *Journal Of Perinatal Medicine*, 49(4), 431-438.
- Kepley Jm, Bates K, Mohiuddin Ss. *Physiology, Maternal Changes*. [Updated 2023 Mar 12]. In: Statpearls [Internet]. Treasure Island (FL): Statpearls Publishing; 2024 Jan-. Available From: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/nbk539766/>
- Kesehatan Masyarakat, J., Rahmawati, A., Alamanda Irwan, A., Nulanda, M., & Darma, S. (2024). Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Angka Kejadian Prematuritas Di Rsia Sitti Khadijah I Makassar Tahun 2022. 8(1).
- Khandre, V., Potdar, J., & Keerti, A. (2022). Preterm Birth: An Overview. *Cureus*, 14(12), E33006. <https://doi.org/10.7759/Cureus.33006>
- Khaskheli, M. N., Baloch, S., Sheeba, A., Baloch, S., & Khaskheli, F. K. (2016). Iron Deficiency Anaemia Is Still A Major Killer Of Pregnant Women. *Pakistan Journal Of Medical Sciences*, 32(3), 630–634. <https://doi.org/10.12669/Pjms.323.9557>
- Khoriyah, S. (2018). Hubungan Anemia Dengan Kejadian Persalinan Preterm Di Rsud Dr. H Abdul Moeloek Bandar Lampung. *Jurnal Kesehatan*, 2(2).
- Lin, N., Shen, P., Hu, H., Song, W., Hu, Y., Dai, Y., & Zhou, Y. H. (2023). Maternal And Neonatal Outcomes Of Twin Pregnant Women With Anemia. *Twin Research And Human Genetics*, 26(4-5), 313-318.
- Lwanga, S. K., & Lemeshow, S. (N.D.). *Sample Size Determination In Health Studies : A Practical Manual*.

- Mahayasa, P. D., Winata, I. G. S., & Setiawan, W. A. (2022). Iron Deficiency Anemia Treatment In Pregnancy. *European Journal Of Medical And Health Sciences*, 4(4), 36–37. <https://doi.org/10.24018/Ejmed.2022.4.4.1289>
- Masruroh, N., & Nugraha, G. (2020). Hubungan Antara Karakteristik Dengan Kadar Ferritin Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Puskesmas Jagir Surabaya. *Jurnal Sehat Mandiri*, 15. <http://jurnal.poltekkespadang.ac.id/ojs/index.php/jsm>
- Mentari, D., Nugraha, G., Ferdina, A. R., Widyawaty, E. D., Rahmawati, I. T., Gunawan, L. S., & Purwoko, S. (2023). Mengenal Anemia: Patofisiologi, Klasifikasi, Dan Diagnosis.
- Monna Frisca Widiastiini, P., Ayu Purnami, L., & Triguno, Y. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia Dalam Kehamilan Terhadap Kepatuhan Konsumsi Suplemen Tablet Besi Di Puskesmas Penebel I Tahun 2022. *Prima Wiyata Health*, 4(2), 47–56. <https://doi.org/10.60050/Pwh.V4i2.53>
- Moreno-Fernandez, J., Ochoa, J. J., Latunde-Dada, G. O., & Diaz-Castro, J. (2019). Iron Deficiency And Iron Homeostasis In Low Birth Weight Preterm Infants: A Systematic Review. *Nutrients*, 11(5), 1090. <https://doi.org/10.3390/Nu11051090>
- Mornioli, D., Tiraferri, V., Maiocco, G., De Rose, D. U., Cresi, F., Coscia, A., & Gianni, M. L. (2023). Beyond Survival: The Lasting Effects Of Premature Birth. *Frontiers In Pediatrics*, 11, 1213243.
- Nadia, N., Ludiana, L., & Dewi, T. K. (2021). Penerapan Penyuluhan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia Pada Kehamilan Diwilayah Kerja Puskesmas Yosomulyo Metro Tahun 2021. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(3), 359-366.
- Nandatari, S. (2020). Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Persalinan Prematur Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta.

- Nopalia, P., Purwanti, H., Masyita, G., & Wahyuni, R. (2023). Hubungan Preeklamsi Dengan Persalinan Preterm. *Humantech: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 2(8), 1791-1798.
- Nurhayati, N. (2018). Hubungan Preeklamsia Dengan Kejadian Persalinan Preterm Di Rumah Sakit Umum Kabupaten Tangerang. *Quality: Jurnal Kesehatan*, 12(2), 1-4.
- Pengurus Pusat Perkumpulan Obstetri Dan Ginekologi Indonesia Himpunan Kedokteran Feto Maternal Indonesia Dinas Kesehatan Indonesia. (2019). [Www.Pogi.Or.Id](http://www.pogi.or.id)
- Permata Sari, D., Martuti, S., & Tia Nur, F. (2024). Hubungan Anemia Pada Trimester Ketiga Dengan Prematuritas Bayi Baru Lahir Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta. *Plexus Medical Journal*, 2(6), 254–261. <https://doi.org/10.20961/plexus.v2i6.1028>
- Priyanto, S., & Irawati, D. (2020). *Anemia Dalam Kehamilan*. E-Book Penerbit Stikes Majapahit.
- Prof. Dr. Dr. Noroyono Wibowo, Spog(K). (2021). *Anemia Pada Kehamailan* . Jakarta: Universitas Indonesia Publising
- Rahmati, S., Azami, M., Badfar, G., Parizad, N., & Sayehmiri, K. (2020). The Relationship Between Maternal Anemia During Pregnancy With Preterm Birth: A Systematic Review And Meta-Analysis. *The Journal Of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine*, 33(15), 2679-2689.
- Ramadhani, D. W. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Asupan Zat Besi (Fe) Terhadap Ibu Hamil Penderita Anemia. *Jurnal Medika Utama*, 3(01 Oktober), 1561-1565.
- Ratnaningtyas, M. A., & Indrawati, F. (2023). Karakteristik Ibu Hamil Dengan Kejadian Kehamilan Risiko Tinggi. *Higeia (Journal Of Public Health Research And Development)*, 7(3), 334-344.
- Raut, A. K., & Hiwale, K. M. (2022). Iron Deficiency Anemia In Pregnancy. *Cureus*. <https://doi.org/10.7759/Cureus.28918>

- Retnoningrum, A. D., & Ratnaningsih, T. (2022). Determinan Terjadinya Persalinan Prematur. *Jurnal Bidan Pintar*, 3(1).
- Riva'i, S. B., Ayuningtyas, R., & Shalsabillah, T. (2024). Hubungan Paritas Dan Anemia Dengan Persalinan Prematur. *Jurnal Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 34(1), 118-125.
- Sah, S. K., Sunuwar, D. R., Baral, J. R., Singh, D. R., Chaudhary, N. K., & Gurung, G. (2022). Maternal Hemoglobin And Risk Of Low Birth Weight: A Hospital-Based Cross-Sectional Study In Nepal. *Heliyon*, 8(12), E12174. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.E12174>
- Sari, D. P., Martuti, S., & Nur, F. T. (2023). Hubungan Anemia Pada Trimester Ketiga Dengan Prematuritas Bayi Baru Lahir Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta. *Plexus Medical Journal*, 2(6), 254-261.
- Sari, I. M., Adisasmita, A. C., Prasetyo, S., Amelia, D., & Purnamasari, R. (2020). Effect Of Premature Rupture Of Membranes On Preterm Labor: A Case-Control Study In Cilegon, Indonesia. *Epidemiology And Health*, 42, E2020025. <https://doi.org/10.4178/epih.E2020025>
- Sari, S. A., Fitri, N. L., & Dewi, N. R. (2021). Hubungan usia dengan kejadian anemia pada ibu hamil di Kota Metro. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 6(1), 23-26.
- Satriyandari, Y., & Hariyati, N. R. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Perdarahan Postpartum. *Jhes (Journal Of Health Studies)*, 1(1), 49-64.
- Sinaga, P. N. F. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Johor Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 4(4), 67-81.
- Stephen, G., Mgongo, M., Hussein Hashim, T., Katanga, J., Stray-Pedersen, B., & Msuya, S. E. (2018). Anaemia In Pregnancy: Prevalence, Risk Factors, And Adverse Perinatal Outcomes In Northern Tanzania. *Anemia*, 2018, 1846280. <https://doi.org/10.1155/2018/1846280>

- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D* (Sutopo, Ed.; 2nd Ed.). Alfabeta,Cv.
- Suman V, Luther Ee. Preterm Labor. [Updated 2023 Aug 8]. In: Statpearls [Internet]. Treasure Island (Fl): Statpearls Publishing; 2024 Jan-. Available From: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/Nbk536939/>
- Susanti, S., & Ulpawati, U. (2022). *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan (Buku Pintar Ibu Hamil)*.
- Tandon, R., Jain, A., & Malhotra, P. (2018). Management Of Iron Deficiency Anemia In Pregnancy In India. *Indian Journal Of Hematology & Blood Transfusion : An Official Journal Of Indian Society Of Hematology And Blood Transfusion*, 34(2), 204–215. <https://doi.org/10.1007/S12288-018-0949-6>
- Totade, M., Gaidhane, A., & Sahu, P. (2023). Interventions In Maternal Anaemia To Reduce Maternal Mortality Rate Across India. *Cureus*, 15(10), E46617. <https://doi.org/10.7759/Cureus.46617>
- Ugwu, N. I., & Uneke, C. J. (2020). Iron Deficiency Anemia In Pregnancy In Nigeria - A Systematic Review. In *Nigerian Journal Of Clinical Practice* (Vol. 23, Issue 7, Pp. 889–896). Wolters Kluwer Medknow Publications. https://doi.org/10.4103/Njcp.Njcp_197_19
- Ulfa, A., Ariadi, A., & Elmatris, E. (2018). Hubungan Antara Anemia Pada Ibu Hamil Dan Kejadian Persalinan Preterm Di Rsup M. Djamil Padang Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 559-563.
- Warner Mj, Kamran Mt. Iron Deficiency Anemia. [Updated 2023 Aug 7]. In: Statpearls [Internet]. Treasure Island (Fl): Statpearls Publishing; 2024 Jan-. Available From: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/Nbk448065/>
- Widianti, L. (2017). Hubungan Anemia Defisiensi Besi Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Abortus Di Ruangan Kasuari Rumah Sakit Umum Anutapura Palu. *Jurnal Kesehatan*, 8(1), 36-40.
- Widoyoko, A. P. H., & Septianto, R. (2020). Pengaruh Anemia Terhadap Kematian Maternal. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(1), 1-6.

- Wierzejska, R. E. (2022). Review Of Dietary Recommendations For Twin Pregnancy: Does Nutrition Science Keep Up With The Growing Incidence Of Multiple Gestations?. *Nutrients*, 14(6), 1143.
- World Health Organization. (2021). *Anaemia In Women And Children*. World Health Organization.
- World Health Organization. (2023, May 10). *Preterm Birth*. World Health Organization.
- Yuniwiyati, H., Wuryanto, M. A., & Yuliawati, S. (2023). Beberapa Faktor Risiko Kejadian Persalinan Prematur (Studi Persalinan Prematur Di Rsud Hj. Anna Lasmanah Kabupaten Banjarnegara). *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 8-22.
- Zhao, D., Zhang, C., Ma, J., Li, J., Li, Z., & Huo, C. (2022). Risk Factors For Iron Deficiency And Iron Deficiency Anemia In Pregnant Women From Plateau Region And Their Impact On Pregnancy Outcome. *American Journal Of Translational Research*, 14(6), 4146–4153.
- Zuliyanti, N. I. (2022). Hubungan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Puskesmas Bagelen Kabupaten Purworejo. *Jurnal Komunikasi Kesehatan*, 13(1), 1-8

