

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyah, R Khairiyatul. (2015). Konsumsi Teh Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di wilayah BPS. Ny. Nur Isnafiyah Bringin wetan Taman Sidoarjo.
- Ahmadi, Feri , Dr, M.P.H (2019). Kehamilan, Janin dan Nutrisi : Deepublish
- Ariecha, P. A. Y., Monalisa, L., Ariani, P., Purba, T. J., & Sari, N. M. (2020).
- Anggraini, P. D. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil Di Puskesmas Tanjung Pinang tahun 2018. *Jurnal Kebidanan*, 7(15), 33–38. <https://doi.org/10.31983/jkb.v7i15.3248>
- Ariecha, P. A. Y., Monalisa, L., Ariani, P., Purba, T. J., & Sari, N. M. (2020). Pengaruh Kebiasaan Minum Teh Setelah Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Tebing Syahbandar. *Jurnal Kebidanan Kesra (JKK)*, 3(1), 75-81.
- Astriana, W. (2017). Kejadian anemia pada ibu hamil ditinjau dari paritas dan usia. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 123-130.
- Br Pinem, D. F. (2019). *Hubungan jarak kehamilan dan kepatuhan ibu dalam mengkonsumsi tablet fe dengan anemia pada kehamilan di klinik pratama retno tahun 2019* (doctoral dissertation, institut kesehatan helvetia).
- Chayati , Nur., Ari Setyo Nugroho, Riza Ardyanto, Bintang W Putra (2021). Perawatan Pasien dengan Pendekatan Teori-teori Keperwatan (Comfort Kolcaba, Sel-Care Deficit Dorothy Orem. The Activities of Living Virginia Henderson, Adaptasi Calista Roy, Faye Glenn Abdellah). CV Bintang Semesta Media : Yogyakarta.
- Choirunissa, Risza. (2018). Pengaruh Konsumsi Teh Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Salembaran Jaya Kabupaten Tangerang Tahun 2018. JAKHKJ Vol.5, No. 1. 2019.
- Darma, B. (2021). Statistika Penelitian Menggunakan SPSS. Bogor: Guepedia.
- Darmawansyah, e. F., & muryaningrum, k. (2017). Apakah kebiasaan minum teh berisiko menderita anemia pada ibu hamil (studi di wilayah puskesmas nusa indah kota bengkulu) whether the habit of drinking tea at risk of anemia on pregnant women (study at nusa indah public health center bengkulu city).
- Depkes Ri, D. K. R. I. (2018). Pengantar Ilmu Gizi. Alfabeta Jakarta.

- Djamil, R. A., Irianto, S. E., & Maritasari, D. Y. (2023). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di Kabupaten Way Kanan Provinsi Lampung Tahun 2022. *Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 7(1), 149-156.
- Eweis, M., Farid, E.Z., El-malky, N. and Abdel-rasheed, M., (2021). Clinical Nutrition ESPEN Prevalence and determinants of anemia during the third trimester of pregnancy. *Clinical Nutrition ESPEN*, 44, pp.194–199. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.clnesp.2021.06.023>.
- Farhan, K., & Dhanny, D. R. (2021). Anemia Ibu Hamil Dan Efeknya Pada Bayi. *Muhammadiyah Journal Of Midwifery*, 2(1), 27. [Https://Doi.Org/10.24853/Myjm.2.1.27-33](https://doi.org/10.24853/Myjm.2.1.27-33)
- Fitriani, A., & Ratnaningsih, S. (2017). *Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Pleret Bantul Tahun 2016* (Doctoral dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta).
- Fitriasari, I., & Hidayati, R. W. (2017). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Tegalrejo Tahun 2016* (Doctoral dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta).
- Frisca, S., Purnawinadi, I. G., Yunding, R. J., Panjaitan, M. D., Febrianti, K. N., Hidayat, W., ... Pangaribuan, S. M. (2022). Penelitian Keperawatan. Medan: Yayasan Kita Menulis. Gazali, R., Arifin, S., & Hayatie, L. (2020). Hubungan Faktor Antenatal Care Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kelayan Timur Banjarmasin. *Journal Homeostatis*, 3(3), 353–360.
- Ismiati (2024). Hubungan Usia Kehamilan , paritas , dan Jarak kehamilan dengan kejadian anemia pada ibu hamil. *Jurnal Cahaya Mandalika*, vol. 5 No. 1, e-ISSN : 2721-4796, p-ISSN : 2828-495X.
- Hartati L & Wahyuni S. (2018). hubungan sosial ekonomi dengan kejadian anemia pada ibu hamil TM III di Puskesmas Jatinom. *MOTORIK*, 13(27), 100-106.
- Hasibuan, Y. N. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester Iidi Puskesmas Sangkunur Kecamatan Angkola Sangkunur Tahun 2021.
- Hasnidar, Tasnim, Sitorus, S., Hidayati, W., Mustar, Fhirawati, ... Sulianti. (2020). Kesehatan Masyarakat. Medan: Yayasan Kita Menulis.

- Heriansyah, R., & Rangkuti, N. A. (2020). Hubungan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Anemia Ibu Di Puskesmas Danau Marsabut Kabupaten Tapanuli Selatan Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 5(1), 77-84.
- Kemenkes RI (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementerian Kesehatan RI. 2018;53(9):1689–99.
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018. Litbang: Jakarta
- Leveno Kjm. (2018). Manual Komplikasi Kehamilan Williams Buku Kedokteran Egc (E. Md Jma (ed.)).
- Lisna, A. H., & Batubara, H. J. S. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Bandar Khalipah Tembung. *Jurnal Ilmiah SIMANTEK*, 5(3), 22-27.
- Malaka, N. M. A., Irwan, I., & Ahmad, Z. F. (2022). Factors Associated With The Incidence Of Anemia In Pregnant Women In Tapa Public Health Center Working Area. *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community*, 7(1), 143-152.
- Mandang, J., Tombokan, S. G. J., & Tando, N. M. (2016). Asuhan kebidanan kehamilan. In Media.
- Masturoh, I., & Anggita T, N. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Mukhlidah. (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Najmah, N. (2015). Epidemiologi Untuk Mahasiswa Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Namangdjabar, O. L., Weraman, P., & Mirong, I. D. (2022). Faktor Risiko Terjadinya Anemia pada Ibu Hamil. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 4(2), 568-574.
- Norfitri, R., & Rusdiana, R. (2023). Faktor Risiko Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmu Kesehatan Insan Sehat*, 11(1), 25-30.
- Nursalam. (2018). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis. Jakarta: Salemba Medika.
- Omasti, Nk., Dkk. (2021). Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Klungkung II Tahun 2021.

Jurnal Ilmiah Kebidanan Vol.10, No.1
Http://Ejournal.PoltekkesDenpasar.Ac.Id/Index.Php/Jik
Https://Doi.Org/10.33992/Jik.V10i1.1636 Doi:
Issn.:2721-8864 (Online)
Issn:2338- 669x(Print)

Permatasari, P. B., Rachmawati, R., Baska, D. Y., Widiyanti, D., & Mizawati, A. (2021). *Hubungan Usia Kehamilan, Paritas, dan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Anggut Atas Kota Bengkulu* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).

Prahesti, Ratna. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Prambanan, Sleman, Yogyakarta. UNS

Proverawati , atikah (2019). Anemia dan Anemia Kehamilan. Nuha Medika Yogyakarta.

Purwaningtyas, M. L. & Prameswari, G. N. (2017). Higea : Jurnal of Public Health Research and Development. In: Ilmu Kesehatan Masyarakat, F. I. K.,Universitas Negeri Semarang,Indonesia(Ed.). Semarang

Pusat data dan Analisa Tempo (2022). Hati-hati Dengan Anemia, Dapat Menjadi Sumber Kematian : TEMPO Publishing

Putri (2018). Asuhan keperawatan maternitas pada kasus komplikasi kehamilan, persalinan dan nifas. Pena Persada

Putri, T. F., & Fauzia, F. R. (2023). Hubungan Konsumsi Sumber Zat Besi dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri SMP dan SMA di Wilayah Bantul. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 13(2), 400-411.

Rahmah, Siti., Anna Malia, Dewi Maratalia (2021). Asuhan Kebidanan Kehamilan. Penerbit : Syiah Kuala University Press.

Rahmi, U. (2019). *Faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil trimester III di Puskesmas Langsa Barat Kota Langsa Tahun 2019* (Doctoral dissertation, INSTITUT KESEHATAN HELVETIA).

Rachmawati, A. I., Puspitasari, R. D., & Cania, E. (2017). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kunjungan Antenatal Care (Anc) Ibu Hamil. Majority, 7(November), 72–76.

Riyanto, S., & Hatmawan, A. (2020). Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian Di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan Dan Eksperimen. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=W2vXDwAAQBAJ>.

- Riskesdas. (2018). Laporan Provinsi DKI Jakarta: Riskesdas 2018. In Laporan Provinsi DKI Jakarta. <https://www.litbang.kemkes.go.id/laporan-riset-kesehatan-dasar-riskesdas>.
- Rohmah, N. F. (2023). Analisis Faktor Risiko terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester Ke II: Analysis of Risk Factors for the Incidence of Anemia in Second Trimester Pregnant Women. Open Access Jakarta Journal of Health Sciences, 2(9), 894-902.
- Rustandi, A. A., Harniati, & Kusnadi, D. (2020). Jurnal Inovasi Penelitian. Jurnal Inovasi Penelitian, 1(3), 599–597
- Sari, N. L. Fitri, and N. R. Dewi. (2021). Hubungan Usia Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Kota Metro. J. Wacana Kesehatan., vol. 6, no. 1, p. 23, doi: 10.52822/jwk.v6i1.169
- Simbolon, D., Dr., SKM. MKM., Jumiyati, SKM., M.Gizi., Antun Rahmadi, SKM, MPH (2018). Pencegahan dan Penanggulangan Kurang Energi Kronik (KEK) dan Anemia Pada Ibu Hamil : Deepublish
- Siregar, N., Nauli, H. A., & Nasution, A. S. (2023). Hubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Bogor Utara. PROMOTOR, 6(4), 392-401.
- Siregar, Y. A., Ahmad, H., & Hadi, A. J. (2023). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Rawat Inap Batangtoru Kabupaten Tapanuli Selatan. Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI), 6(7), 1432-1438.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). Dasar Metodologi Penelitian. Yogyakarta: Literasi Media 65 Publishing
- Solehati, T. (2018). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Dan Pencegahan Anemia Dalam Upaya Menurunkan Aki Pada Kader Posyandu. Keperawatan Komprehensif, 4(1), 7.
- Suebroto, ikhsan (2020).Cara Mudah Mengatasi Problem Anemia : Desa Pustaka Indonesia.
- Sugiyono. (2019). Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sujarweni, V Wiratna (2014). Metodelogi Penelitian Keperawatan. Penerbit Gava Media Cetakan 1.
- Sukmawati, Widiasih, R., Mamuroh, L. & Nurhakim, F (2021). Anemia Kehamilan dan Faktor yang Mempengaruhi. J. Kesehatan. bakti tunas husada 21, 43–53.

- Tarigan, N., Sitompul, L., & Zahra, S. (2021). Asupan energi, protein, zat besi, asam folat dan status anemia ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Petumbukan. *Wahana Inovasi: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat UISU*, 10(1), 117-127.
- Tarwoto & Wasnidar (2019). Buku Saku Anemia Pada Kehamilan . Penerbit Trans Info media, Jakarta.
- Tombokan, S.G.J., & Tando , N.M. (2016), Asuhan kebidanan kehamilan : In Media.
- Wahyuningsih, E., Hartati, L., & Puspita, W. D. (2023). Analisis Resiko Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. Professional Health Journal, 4(2), 303-313.
- W. Astiana., Aisyah (2017). Jurnal Ilmu Kesehatan vol. 13, no. 1, pp. 104–116.
- Wibowo, N., Irwinda, R. and Hiksas, R. (2021). Anemia Defisiensi Besi pada Kehamilan 1st ed., Perpustakaan Lama Universitas Indonesia, Depok.
- WHO, 2018. (2018). Who | Prevalence Of Insufficient Physical Activity. In Who
Who, W. H. O. (2020). New Thresholds For The Use Of Ferritin Concentrations To Assess Iron Status In Individuals And Populations. [Www.Who.Int/Publications-Detail/9789240000124](https://www.who.int/publications-detail/9789240000124).
- WHO. (2020). WHO guidance helps detect iron deficiency and protect brain development. World Health Organization.
[https://www.who.int/news-item/20-04-2020-who-guidance-helps-detect-iron-deficiency-and-protect-brain-developmen](https://www.who.int/news-room/detail/20-04-2020-who-guidance-helps-detect-iron-deficiency-and-protect-brain-developmen)
- WHO. (2021). Anaemia in Women and Children: WHO Global Anaemia estimates, 2021 . Edition
https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/anaemia_in_women_and_children.
- Yahya, Nadjibah , dr. Dipl. CIPTAC (2021). Problematika Selama Kehamilan: PT Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.
- Zaimy, S., Amir, A., & Lipoeto, N. I. (2018). Pengaruh pemberian terapi tablet besi dan asam folat terhadap perubahan red cell distribution width pada ibu hamil yang anemia. Jurnal Kesehatan Medika Saintika, 9(2), 101-110.