

DAFTAR PUSTAKA

- Abd elhakeem aboud, s. H., abd elwahab el sayed, h., & abdel-fatah ibrahim, h. (2019). Knowledge, attitude and practice regarding prevention of iron deficiency anemia among pregnant women in tabuk region. *Available online www.ijpras.com international journal of pharmaceutical research & allied sciences*, 8(2), 87–97. [Www.ijpras.com](http://www.ijpras.com)
- Appiah, p. K., nkuah, d., & bonchel, d. A. (2020). Knowledge of and adherence to anaemia prevention strategies among pregnant women attending antenatal care facilities in juaboso district in western-north region, ghana. *Journal of pregnancy*, 2020. <https://doi.org/10.1155/2020/2139892>
- Baby, a., venugopal, j., d'silva, r., chacko, s., vineesha, p., & kumary, tv. (2014). Knowledge on management of anemia during pregnancy: a descriptive study. *Archives of medicine and health sciences*, 2(2), 140. <https://doi.org/10.4103/2321-4848.144308>
- Beluska-turkan, k., korcza, r., hartell, b., moskal, k., maukonen, j., alexander, d. E., salem, n., harkness, l., ayad, w., szaro, j., zhang, k., & siriwardhana, n. (2019). Nutritional gaps and supplementation in the first 1000 days. *Nutrients*, 11(12), 1–50. <https://doi.org/10.3390/nu11122891>
- Bujani, n. N., suarniti, n. W., & cintari, l. (2023). Hubungan lingkaran lengan atas dan indeks masa tubuh dengan kejadian anemia pada ibu hamil trimester i di unit pelaksana teknis dinas puskesmas sukawati i tahun 2021. *Jurnal ilmiah kebidanan (the journal of midwifery)*, 11(1), 25–32. <https://doi.org/10.33992/jik.v11i1.2209>
- Care, j. H., antara, h., dan, k., & hb, k. (2020). *Hubungan antara karakteristik dan kadar hb ibu hamil trimester iii di puskesmas jagir surabaya*. 5(3), 624–630.
- Deswati, d. A., suliska, n., & maryam, s. (2019). *Pola pengobatan anemia pada ibu hamil di salah satu rumah sakit ibu dan anak*. V(1), 13–21.
- Dewi, o. P., & adnyani, s. (2022). *Pengetahuan ibu hamil tentang anemia dalam kehamilan*. 4(1), 10–13. <https://doi.org/10.58258/rehat.v3i1>
- Diddana, t. Z. (2019). Factors associated with dietary practice and nutritional status of pregnant women in dessie town, northeastern ethiopia: a community-based cross-sectional study. *Bmc pregnancy and childbirth*, 19(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12884-019-2649-0>
- Fitria, lia, arifin, a. (2022). Meningkatkan kesehatan ibu hamil melalui penyuluhan gizi seimbang sebagai upaya preventif kejadian anemia dan kek di wilayah kerja puskesmas banyuputih situbondo. *Jurnal pengabdian kepada masyarakat*, 2(1), 3757–3762.
- Ghosh, s., spielman, k., kershaw, m., ayele, k., kidane, y., zillmer, k., wentworth, l., pokharel, a., griffiths, j. K., belachew, t., & kennedy, e. (2019). Nutrition-specific and nutrition-sensitive factors associated with mid-upper arm circumference as a measure of nutritional status in pregnant ethiopian women: implications for programming in the first 1000 days. *Plos one*, 14(3), 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0214358>
- Gustiana, k. R., nyoman, n. N. S. N., & ... (2021). *Hubungan tingkat pengetahuan ibu hamil tentang anemia dengan kepatuhan konsumsi tablet besi (fe)*. [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/8085%0ahttp://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/8085/3/bab ii tinjauan pustaka.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/8085%0ahttp://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/8085/3/bab%20ii%20tinjauan%20pustaka.pdf)
- Hämäläinen, h., hakkarainen, k., & heinonen, s. (2003). Anaemia in the first but not in the second or third trimester is a risk factor for low birth weight. *Clinical*

- nutrition*, 22(3), 271–275. [https://doi.org/10.1016/s0261-5614\(02\)00209-1](https://doi.org/10.1016/s0261-5614(02)00209-1)
- Harna, h., muliani, e. Y., sa'pang, m., dewanti, l. P., & irawan, a. M. A. (2020). Prevalensi dan determinan kejadian anemia ibu hamil. *Jik jurnal ilmu kesehatan*, 4(2), 78. <https://doi.org/10.33757/jik.v4i2.289>
- Iradukunda, d., & ngomi, n. (2020). Knowledge, attitude and practices towards nutrition and influencing factors among pregnant and lactating women in kigeme refugee camp, rwanda. *Galore international journal of health sciences and research*, 5(2), 1–12. www.gijhsr.com
- Irwan. (2017). *Etika dan perilaku kesehatan*.
- Jouanne, m., oddoux, s., noël, a., & voisin-chiret, a. S. (2021). Nutrient requirements during pregnancy and lactation. *Nutrients*, 13(2), 1–17. <https://doi.org/10.3390/nu13020692>
- Kadir, s. (2019). Faktor penyebab anemia defisiensi besi pada ibu hamil di wilayah kerja puskesmas bongo nol kabupaten boalemo. *Jambura journal of health sciences and research*, 1(2), 54–63. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v1i2.2396>
- Kamaruddin, m., hasrawati, usmia, s., jusni, misnawaty, & handayani, i. (2019). Korelasi antara status gizi dan kadar hemoglobin pada kejadian anemia ibu hamil trimester iii. *Medika alkhairaat: jurnal penelitian kedokteran dan kesehatan*, 1(3), 82–88. <https://doi.org/10.31970/ma.v1i3.32>
- Kemenkes ri. (2022). Profil kesehatan indonesia 2021. In pusdatin.kemendes.go.id.
- Khezri, r., salarilak, s., & jahanian, s. (2023). The association between maternal anemia during pregnancy and preterm birth. *Clinical nutrition espen*, 56, 13–17. <https://doi.org/10.1016/j.clnesp.2023.05.003>
- Kpewou, d. E., poirot, e., berger, j., som, s. V., laillou, a., belayneh, s. N., & wieringa, f. T. (2020). Maternal mid-upper arm circumference during pregnancy and linear growth among cambodian infants during the first months of life. *Maternal and child nutrition*, 16(s2), 1–11. <https://doi.org/10.1111/mcn.12951>
- Laksmiana, m. (2018). *Hubungan tingkat pendidikan terhadap tingkat pengetahuan orangtua dalam swamedikasi demam pada anak menggunakan obat parasetamol. Skripsi. Malang: fakultas kedokteran dan ilmu kesehatan universitas islam negeri maulana malik ibrahim malang. 1.*
- Luh, n. I., & okta, w. (2019). *Hubungan tingkat pengetahuan dan sikap ibu hamil dengan kejadian anemia di puskesmas ii denpasar selatan.*
- Mandriwati. (2018). Asuhan kebidanan kehamilan berbasis kompetensi. *Buku kedokteran egc*, 53(9), 1689–1699.
- Mariana, d., wulandari, d., & padila, p. (2018). Hubungan pola makan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah kerja puskesmas. *Jurnal keperawatan silampari*, 1(2), 108–122. <https://doi.org/10.31539/jks.v1i2.83>
- Medika, e., no, v. O. L., wirahartari, l. M., herawati, s., & wande, i. N. (2019). *Gambaran indeks eritrosit anemia pada ibu hamil di rsup sanglah denpasar tahun 2016 program studi pendidikan dokter, fakultas kedokteran universitas udayana bagian / smf patologi klinik rsup sanglah fakultas kedokteran universitas udayana email: marinaw. 8(5), 7–10.*
- Nanda, febrianty, andriane. (2018). Hubungan tingkat pendidikan dengan pengetahuan mengenai obat tradisional the relationship education level with knowledge about traditional medicine. *Pendidikan dokter*, 4.
- Nasir, m. (2021). Aksiologi ilmu pengetahuan dan manfaatnya bagi manusia. *Syntax idea*, 3(11), 2457. <https://doi.org/10.36418/syntax-idea.v3i11.1571>
- Natalia, lia, y. (2022). Gambaran tingkat pengetahuan ibu hamil primigravida tentang anemia pada kehamilan. *Journal of midwifery care*, 3.

- Nengsi, s. (2021). *Pegguruang : conference series*. 3(1), 1–5.
- Nulanda, m. (2019). Analisis hubungan indeks masa tubuh terhadap kejadian kasus preeklampsia di rsia sitti makassar. *Umi medical journal*, 4(1).
- Nurbaeti, s. (2015). *Siti nurbaeti, 2015 gambaran kejadian postpartum blues pada ibu nifas berdasarkan karakteristik di rumah sakit umum tingkat iv sariningsih kota bandung universitas pendidikan indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu*.
- Putri, a. A., salsabila, s., gizi, j., kedokteran, f., sultan, u., & tirtayasa, a. (2023). Dampak penyakit kek pada ibu hamil. *Student scientific creativity journal (sscj)*, 1(3), 246–253. <https://doi.org/10.55606/sscj-amik.v1i3.1525>
- Putu, a. K. C. P., a.a, n. S., & a.a, w. L. (2020). Gambaran karakteristik anemia defisiensi besi pada ibu hamil di rsup sanglah tahun 2017. *Jurnal medika udayana*, 9(2), 40–45.
- Restu, sri tempali. (2023). Gambaran karakteristik ibu hamil yang mengalami kurang energi kronis (kek) pada ibu hamil. *Napande jurnal bidan*, 2, 54–63. <https://doi.org/10.33860/njb.v2i2.2925>
- Riantika yesi, sanjaya riona, d. Y. (2022). Hubungan indeks masa tubuh (imt) ibu hamil dengan berat badan lahir rendah: studi korelasi di dua puskesmas di wilayah kabupaten pesawaran lampung. *Majalah kesehatan indonesia*, 3.
- Rosina, conrad, anita. (2022). Faktor-faktor yang mempengaruhi pengetahuan masyarakat di kota kupang mengenai covid-19. *Cendana medical journal*, 23.
- Sagitarini, putu noviana, agustini, n.k.t2, dewi, i. G. A. K. (2021). Hubungan pengetahuan tentang gizi dengan status gizi ibu hamil di wilayah kerja puskesmas ii denpasar selatan. *Jurnal kesehatan medika udayana*, 07.
- Salmah. (2016). Hubungan kepatuhan anc terhadap anemia pada ibu hamil. *Intercontinental*, 01(01), 1689–1699.
- Sari, lupita, widiasih, r. (2020). Gambaran status gizi ibu hamil primigravida dan multigravida di wilayah kerja puskesmas karang mulya kabupaten garut. *Jurnal keperawatan komprehensif*, 6.
- Sari, d. Y. (2021). Faktor-faktor yang berhubungan dengan terjadinya anemia pada ibu hamil di rumah bersalin permata bunda purwakarta. *Jurnal ilmiah kesehatan*, 1(2), 15–20.
- Sari, i., & sapitri, a. (2021). Pemeriksaan status gizi pada ibu hamil sebagai upaya mendeteksi dini kurang energi kronik (kek). *Jurnal kebidanan indonesia*, 12(1), 16–23. <https://doi.org/10.36419/jki.v12i1.434>
- Sari, m., kom, s., & kom, m. (2019). *Technologia*”vol 10, no. 3, juli -september 2019 172. 10(3), 172–178.
- Siregar, n., azhari, & syukur, nursari abdul. (2019). Hubungan status gizi dengan kejadian anemia pada ibu hamil trimester iii di klinik aminah amin samarinda tahun 2018. *Jurnall husada mahakam*, iv(8), 492–504. <http://husadamahakam.poltekkes-kaltim.ac.id/ojs/index.php/home/article/view/159>
- Solehati, t., windani, c., sari, m., lukman, m., & kosasih, c. E. (2018). *Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan dalam upaya menurunkan aki pada kader posyandu pendahuluan*. 4(1), 7–12.
- Sun, y., shen, z., zhan, y., wang, y., ma, s., zhang, s., liu, j., wu, s., feng, y., chen, y., cai, s., shi, y., ma, l., & jiang, y. (2020). Effects of pre-pregnancy body mass index and gestational weight gain on maternal and infant complications. *Bmc pregnancy and childbirth*, 20(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s12884-020-03071-y>

- Syarifah, andi, winda, d. (2022). Gambaran karakteristik ibu hamil kurang energi kronis (kek) di puskesmas hasanuddin mandai kabuptaen maros. *Jurnal kesehatan delima pelamonia*, 6(2), 129–134.
- Uli, r. (2020). Hubungan paritas dan umur ibu hamil dengan kejadian kekurangan energi kronik di desa simpang limbur wilayah kerja puskesmas simpang limbur. *Nursing care and health technology journal*, 2(42).
- Wahyuni, yuli, sugih, a. (2019). *Pemantauan kesehatan gizi ibu hamil dilihat dari lengan atas (lila) berbasis e-digital*. 16(1), 235–244.
- Wijayanti, r., & pangestu, r. N. (2020). *Hubungan usia , paritas , kadar haemoglobin dan indeks masa tubuh (imt) dengan bblr pada ibu bersalin di rsud johar baru jakarta pusat tahun 2017*. 5(1).
- Wulandari, i. A., & kunci, k. (2018). *Hubungan tingkat pengetahuan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di puskesmas jongaya makassar tahun 2018*. 2(2).
- Zuhairini. (2016). Indeks massa tubuh awal kehamilan ibu sebagai indikator yang paling berperan terhadap kenaikan berat badan ibu selama hamil. *Majalah kedokteran bandung*, 48(3), 171–175. <https://doi.org/10.15395/mkb.v48n3.847>

