

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti, D. (2020) “Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia
- Amalia A. Efektivitas minuman kacang hijau terhadap peningkatan kadar Hb. Rakernas Aipema Temu Ilmiah Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat.
- Amini, A., Pamungkas, C.E. dan Harahap, A.P.H.P. (2018) “Usia Ibu Dan Paritas Sebagai Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Ampenan,” *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram*, 3(2), hal. 108. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31764/mj.v3i2.506>.
- Arantika meidya pratiwi. (2019). *Patologi kehamilan* (I. Dewi (ed.). Pustaka baru press. Astutik, R. yuli. (2018). *Anemia dalam kehamilan*. Pustaka abadi.
- Aulia, Vina dkk. (2018). Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau (Vigna Radiata) Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Anemia
- Choirunissa, R., & Manurung, D. R. (2020). Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Sirnajaya Kecamatan Serang Baru Bekasi Tahun 2019. *Journal for Quality in Women's Health*, 3(2), 171–176.
- Dewi, H.P. & M. (2021). Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu hamil di Wilayah Puskesmas Nusawungu II Cilacap
- Dinas Kesehatan DIY. (2022). Dinas Kesehatan D.I Yogyakarta tahun 2022. *Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2022*, 76.
- Dinkes Kota Yogyakarta. (2020). Profil Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2021. *Jurnal Kajian Ilmu Administrasi Negara*, 107, 107–126.
- Fatimah, Siti dkk. Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Anemia. *J madani Med*. 2023. <https://jurnalmadanimedika.ac.id/JMM/article/view/330>.
- Fitriani, Aida. Ayesha Hendriana, Siti Rofi'ah, Florica Amanda, Nizam Mauyah, Eka Supriyanti, R. C. (2023). *Buku Ajar Asuhan Kehamilan DIII Kebidanan*
- Fitriani, D., Silviani, Y. E., Effendi, S., & Sari, T. M. (2022). Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(3), 1965–1970.
- Frisca Dewi Yunadi, Rochany Septiyaningsih, Rully Andhika (2019) “Hubungan Anemia Dengan Kejadian Perdarahan Pasca Persalinan,” *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, 12(2), hal. 47–52. Tersedia pada: <https://doi.org/10.36746/jka.v12i2.39>.

- Kemenkes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2021. In *Pusdatin.Kemkes.Go.Id.*
- Kemenkes, (2022). *Anemia dalam kehamilan*. <https://yankes.kemkes.go.id/view> Diakses pada 09-05-2024
- Lathifah, N. S. (2018). Pengaruh pemberian kacang hijau terhadap kenaikan kadar hemoglobin pada ibu hamil trimester II di wilayah kerja puskesmas rawat inap Way Kandis Bandar Lampung. *Jurnal Kebidanan*, 140-144.
- Larumpaa, F.S., Suparman, E. dan Lengkong, R. (2017) "Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Persalinan Prematur," *Jurnale-Clinic*, 5(1),hal. 11–15.
- Liana. (2022). Pengolahan Data Statistika Menggunakan SPSS. *Pengabdian*
- Lestari, F., Zakiah, L. dan Ramadani, F.N. (2023) "Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di BPM Bunda Helena Bukit Cimanggu Kota Bogor," *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 8(1),hal. 91. Tersedia pada: <https://doi.org/10.35842/formil.v8i1.463>.
- Mas'amah, M. dan Utami, I.T. (2022) "Pengaruh Sari Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Kadar HB Pada Ibu Hamil Trimester III," *Journal of Current Health Sciences*, 2(1), hal. 7–12. Tersedia pada: <https://doi.org/10.47679/jchs.202230>.
- Mayasari, M., Sanjaya, R., Sagita, Y. D., & Putri, N. A. (2021). Pengaruh Sari Kacang Hijau Terhadap Kenaikan Kadar HB Pada Ibu Hamil. *WellnessandHealthyMagazine*,3(August),167174.<https://doi.org/10.30604/well.16>
- Misra, M., & Marliah, M. (2019). Pengaruh Sari Kacang Ijo Dan Tablet Fe Terhadap Peningkatan Kadar Hb Ibu Hamil dengan Anemia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada* ,8(2),69–73. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.111>
- Mushlih, M. dan Rosyidah, R. (2020) *Buku Ajar Mata Kuliah Statistika "Aplikasi di Dunia Kesehatan."* Cetakan pe. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Notoatmodjo (2016) "Metodologo Penelitian Kesehatan," hal. 144.
- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT RINEKA CIPTA, Jakarta.
- Putri Basuki, P. (2021) "Bahan Ajar Anemia Pada Ibu Hamil," *STIKes WiraHusada Purwonodan Rudi hartono. Kacang Hijau. Wisma Indah. 2015.*
- Rahadinda, A. (2022) "Mathematics applied," *Journal of Science and Technology (FJST)*,308(5955),hal.130.Tersediapada:<https://doi.org/https://10.55927/fjst.v1i5.1219>.

- Retnorini, D. L., Widatiningsih, S., & Masini, M. (2017). Pengaruh Pemberian Tablet Fe Dan Sari Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan*, 6(12), 8
- Riyani, R., Marianna, S., & Hijriyati, Y. (2020). Hubungan anatara usia dan paritas dengan kejadian anemia pada ibu hamil. *Binawan Student Journal*, 2(1).
- Riyanto, A. (2019). *Metodologi penelitian kesehatan* (A. Fddarain (ed.)). Nuha medika. Sugiyono. (2022). *METODE PENELITIAN KUANTITAF* (Setiyawami (ed.); 3rd ed.). Alfabeta. Widatiningsih, S. (2017). *Praktik terbaik Asuhan Kehamilan* (Edisi pert). Transmedika.
- Siregar, N., Nauli, H. A., & Nasution, A. S. (2023). Hubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Bogor Utara. 6(4), 392–401. <https://doi.org/10.32832/pro>
- Widoyoko, A.P.H. dan Septianto, R. (2020) “Pengaruh Anemia terhadap Kematian Maternal,” *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(1), hal. 1–6. Tersedia pada: <https://doi.org/10.37287/jppp.v2i1.36>.
- Yulinawati, C., Pratiwi, S., Huzaima, Larasati, R., & Roziana, T. R. (2023). Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil dengan Anemia di Puskesmas Kuala Kampar. *Jurnal Promotif Preventif*, 6(3), 512–518. [artikel/1132/anemia-dalam-kehamilan](#) *Kemenristek Dikti*, hal. 1–54. Pada Ibu Hamil Di Kota Bukittinggi,” *MenarAllmu*, 14(1), hal. 6–23