

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini. (2023). *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. CV. Media Sains Indonesia. www.medsan.co.id (diakses 04 Juni 2024)
- Aisyah. (2019). Mutu Jus Jambu Merah (*Psidium Guajava*L.) Terpasteurisasi dan Tanpa Pasteurisasi dalam VolumeKemasan CupsertaSuhu Penyimpanan yang Berbeda. *Skripsi Jurusan Teknologi Hasil Pertanian*, 3(4), 89–102.
- Alim, A., Imran Thamrin, A., & Kesehatan Masyarakat, F. (2019). Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil (Studi Analitik di Puskesmas Pertiwi Kota Makassar Provinsi Sulawesi Selatan) Anemia Event in Pregnant Women (Analytical Study at Pertiwi Health Center in Makassar, South Sulawesi). *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(1), 8–17.
- Aulia & Purwati. (2022). Hubungan Status Paritas Dan Pekerjaan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester II Di PKM Purwokerto Selatan, Kabupaten Banyumas. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 1–10.
- Dewi *et al.* (2021a). *Anemia Pada Ibu Hamil*. Stikes Wira Husada Kementerian Dikti .
- Dewi *et al.* (2021b). Hubungan Pemberian Tablet Fe Terhadap Peningkatan Kadar Hb pada Ibu Hamil dengan Anemia di Puskesmas Geneng. *Media Publikasi Penelitian*, 8(2), 1–10.
- Ella Nurlelawati, Novy Ernawati, M. R. (2021). Efektivitas Pemberian Tablet Fe Dan Jus Jambu Biji Merah (*Psidium Guajava*) Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III Yang Mengalami Anemia Ringan Di Kedaung Pamulang Tangerang Selatan Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Kesehatan BPI*, 5(5), 73–82.
- Fandy. (2023). Jus Jambu Biji Merah Meningkatkan Kadar Haemoglobin Ibu Hamil. *JM*, 11(1), 1–8.
- Flonata, J., & Wulandari, Rr. catur L. (2023). Jus Jambu Biji (*Psidium Guajava*) Efektif Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Dengan Anemia. *Jurnal Kebidanan Khatulistiwa*, 9(1), 28. <https://doi.org/10.30602/jkk.v9i1.642> (diakses 30 April 2024)
- Hadi, A. S. (2023). Potensi Buah Jambu Biji Merah (*Psidium guajava* L.) dalam Meningkatkan Kadar Hemoglobin Potency of Red Guava Fruit (*Psidium guajava* L.). *Jurnal UNS*, 20(1), 1–6.
- Hardani *et al.* (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. CV. Pustaka Ilmu Group Yogyakarta.

- Hardiyanty *et al.* (2021). Pengaruh Pemberian Jambu Biji Merah Dan Tablet Fe Terhadap Kadar Hb Ibu Hamil Trimester II-III : Literature Review. *Mahakam Midwifery Journal*, 6(1), 1–13.
- Hidayat *et al.* (2022). Pengaruh Jus Jambu Biji Terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester 3 Di Klinik Pratama Rahma. *Prima Wiyata Health*, 3(2), 1–9.
- Hidayati *et al.* (2022). Pengaruh Jus Jambu Biji Terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester 3 Di Klinik Pratama Rahma. *Prima Wiyata Health*, 3(2), 9.
- Juliarti, W. (2022). Pemberian Jus Jambu Biji Merah Untuk Ibu Hamil Anemia Di Klinik Pratama Arrabih Kota Pekanbaru Tahun 2022. *Jurnal Kebidanan Terkini (Current Midwifery Journal)*, 2(2), 299–303.
- Kemenkes RI. (2023). *Buku Saku Pencegahan Anemia Pada Ibu Hamil dan Remaja Putri*.
- Kurniawan *et al.* (2023). Diagnosis and Management of Fetal Growth Restriction. *Jurnal Biologis Tropis*, 23(4), 1–7. <https://doi.org/10.29303/jbt.v23i4.5547> (diakses 15 Juli 2024)
- Laia *et al.* (2023). Faktor Yang Memengaruhi Terjadinya Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Luahagundre Maniamolo Kabupaten Nias Selatan Tahun 2022. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi (JIG)*, 1(1), 1–17.
- Laturake *et al.* (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Tamalanrea Jaya Makassar. *JIMPK : Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 3(4), 1–11.
- Lestari, L. S. (2023). *Efektifitas Jus Jambu Biji Merah Terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Di Wilayah UPTD Puskesmas Nguter Sukoharjo*.
- Masruroh & Nugraha. (2020). Hubungan Antara Karakteristik dan Kadar HB Ibu Hamil TM III di Puskesmas Jagir Surabaya. *Jurnal Human Care*, 5(3), 1–7.
- Megawati. (2020). Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah dan Kurma terhadap Peningkata Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III di Praktik Mandiri Bidan Indrawaty Tahun 2020. In *Repository Poltekkes Kaltim*.
- Milah, A. S. (2019). Hubungan Konsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Desa Baregbeg Wilayah Kerja Puskesmas Baregbeg Kabupaten Ciamis Tahun 2018. *Jurnal Keperawatan Galuh*, 1(1), 1–25.
- Munir *et al.* (2021). *Metode Penelitian Kesehatan*. Eureka Media Aksara.
- Noroyono, W., Rima, I., & Rabbaia, H. (2021). *Anemia Defisiensi Besi Pada Kehamilan* (p. 96). UI Publishing.

- Nufus, H., Novitasari, R., & Rosita, E. (2023). Upaya Peningkatan Kadar Hb Pada Ibu Hamil Dengan Table Fe dan Jus Jambu Merah. *Pengabdian Masyarakat Cendekia (PMC)*, 2(1), 16–18. <https://doi.org/10.55426/pmc.v1i2.237> (diakses 01 April 2024)
- Priyanti *et al.* (2020). *Anemia Dalam Kehamilan*. STIKes Majapahit Mojokerto.
- Priyanti, S., Irawati, D., & Syalfina, A. D. (2020). Anemia Dalam Kehamilan. In *STIKes Majapahit Mojokerto*.
- Qurrata A'yun, S., Jombang, H., Hidayati, N., Husada, S., Fatmawati, J. I., & Jombang, S. H. (2022). Pengaruh Jus Jambu Biji Terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester 3 Di Klinik Pratama Rahma. *Prima Wiyata Health*, III, 96–104.
- Rafika *et al.* (2023). Hubungan umur ibu, usia kehamilan dan konsumsi tablet Fe dengan kejadian anemia pada ibu hamil di Puskesmas Kartadewa Kabupaten PALI tahun 2023. *Jurnal Ilmiah Obsgin*, 15(4), 1–10. <https://stikes-nhm.e-journal.id/OBJ/index> (diakses 25 Juni 2024)
- Rantimang & Juliarti. (2022). Pemberian Jus Jambu Biji Merah Untuk Ibuhamil Anemia Di Klinik Pratama Arrabih Kota Pekanbaru Tahun 2022. *Jurnal Kebidanan Terkini*, 2(2), 1–5. <https://doi.org/10.25311/jkt/Vol2.Iss2.1036> (diakses 27 Juni 2024)
- Ratna Agustina. (2018). Efektifitas Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava L.*) Terhadap Bakteri *Aeromonas Hydrophila* Secara In Vitro. In *Skripsi* (Vol. 2, Issue 1). Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Retnaningsih, Y., Sulistyani, I. A., Purnamaningrum, Y. E., Margono, M., & Estiwidani, D. (2020). Hubungan Asupan Protein, Fe, Vitamin C Serta Ketepatan Konsumsi Zat Tannin Dan Kafein Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Kota Yogyakarta. *Jurnal Nutrisia*, 22(1), 8–15. <https://doi.org/10.29238/jnutri.v22i1.177> (diakses 25 Februari 2024)
- Sari. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Luwu Raya*, 7(2), 1–8.
- 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), 1–4. <https://doi.org/10.52822/jwk.v6i1.169> (diakses sari 20 Mei 2024)
- Septa Dwi Insani, Kristin Natalia, Naimah Nasution, E. S. (2023). Pengaruh Konsumsi Jambu Biji Merah Terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Gizi Pangan*, 2(1), 56–62.
- Sukmawati *et al.* (2021). Anemia Kehamilan Dan Faktor Yang Mempengaruhi:Studi Korelasi. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 21(1), 1–11.

- Sunarti & Ratnasari. (2020). Kadar Hemoglobin (Hb) Ibu Hamil Pre Dan Post Pemberian Tablet Zat Besi (Fe) Di Uptd Puskesmas Kecamatan Sananwetan Kots Blitar. *Jurnal Keperawatan Malang*, 5(1), 1–14. <http://jurnal.stikesantiwaluya.ac.id/> (diakses 09 Juli 2024)
- Supriyatn, T., & Idealistiana, L. (2024). Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah terhadap Peningkatan Kadar HB Pada Ibu Hamil Trimester III Dengan Anemia di TPMB ES Cibitung Kabupaten Bekasi. *Malahayati Nursing Journal*, 6(4), 1329–1340. <https://doi.org/10.33024/mnj.v6i4.11119> (diakses 30 Juni 2024)
- Ummi Khairani. (2020). Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Ringan Di Pmb Hj. Mona. *Jurnal Kebidanan*.
- Utami, N. A., & Farida, E. (2022). Kandungan Zat Besi, Vitamin C dan Aktivitas Antioksidan Kombinasi Jus Buah Bit dan Jambu Biji Merah sebagai Minuman Potensial Penderita Anemia. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 2(3), 372–260. <https://doi.org/10.15294/ijphn.v2i3.53428> (diakses 20 Oktober 2023)
- Widodo *et al.* (2023). *Buku Ajar Metode Penelitian*. CV Science Techno Direct.
- Wijayanti, H., Ayu Wulandari, D., & Melyani, M. (2021). Perbedaan Efektivitas Antara Pemberian Jus Tomat dengan Jus Jambu Biji Merah terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Hilir. *Jurnal Kesehatan*, 14(2), 71–75. <https://doi.org/10.32763/juke.v14i2.347> (diakses 23 Oktober 2023)
- Yuliana., Rizki, F., & Suryani, I. (2023). *Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum Dan Sesudah Pemberian Jus Jambu Biji Merah Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Desa Cibunarjaya Kabupaten Sukabumi*. 3, 1–23.
- Yuliva, Y., Zaimy, S., Rahayu, E. S., & Eravianti, E. (2023). Pemberian Kombinasi Tablet Fe dan Jus Jambu Biji Merah terhadap Peningkatan Kadar Haemoglobin Ibu Hamil dengan Anemia Ringan. *Jurnal Sehat Mandiri*, 18(2), 293–303. <https://doi.org/10.33761/jsm.v18i2.1272> (diakses 26 Februari 2024)
- Zuiatna. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati)*, 7(3), 1–9. <http://ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/kebidanan> (diakses 15 Juli 2024)