

DAFTAR PUSTAKA

- Anastasia Sitepu, S., Hutabarat, V., Kesehatan Deli Husada Deli Tua Jl Besar Deli Tua No, I., Tua, K., & Deli Serdang Sumatera Utara, K. (2018). Pengaruh Pemberian Jus Kacang Hijau (*Phaseolus Radiatus*) Terhadap Peningkatan Kadar Profil Darah Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Yang Mendapatkan Suplementasi Tablet Fe (Studi Kasus Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Semarang). *Jurnal Kebidanan Kestra (Jkk)*, 1(1), 22–31. [Http://Ejournal.Medistra.Ac.Id/Index.Php/Jkk](http://Ejournal.Medistra.Ac.Id/Index.Php/Jkk)
- Chendriany, E. B., Kundaryanti, R., & Lail, N. H. (2021). *Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Terhadap Kadar Hb Pada Ibu Hamil Trimester Iii Dengan Anemia Di Uptd Puskesmas Taktakan Serang - Banten Tahun 2020*. 4(1), 56–61. [Https://Doi.Org/10.30994/Jqwh.V4i1.105](https://doi.org/10.30994/jqwh.v4i1.105)
- 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. [Https://Doi.Org/10.30994/Jqwh.V3i2.72](https://doi.org/10.30994/jqwh.v3i2.72)
- Fitriani, Y., Panggayuh, A., & Tarsikah. (2017). Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Terhadap Kadar Hb Pada Ibu Hamil Tm Iii Di Polindes Kreet Kc. Bululawang Kab. Malang. *Jurnal Edumidwifery*, 1(2), 79–86.
- Ginting, K. A., Panjaitan, R., Boffil Cholilullah, A., Isnani Parinduri, A., & Tri Yanti, R. (2021). Pengaruh Pemberian Jus Bayam Merah (*Amaranthus Gangeticus*) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Penderita Anemia Di Klinik Salma Kec.Perbaungan Tahun 2020. *Jurnal Kesmas Dan Gizi (Jkg)*, 3(2), 202–206. [Https://Doi.Org/10.35451/Jkg.V3i2.663](https://doi.org/10.35451/jkg.v3i2.663)
- Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, J., & Sari Kacang Ijo Dan Tablet Fe Terhadap Peningkatan Kadar Hb Ibu, P. (2019). Artikel Penelitian Hamil Dengan Anemia Effect Of Green Beans And Fe Tablets On Increased Hb Levels Of Pregnant Women With Anemia. *Jiksh*, 10(2), 69–73. [Https://Doi.Org/10.35816/Jiskh.V10i2.111](https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.111)
- Indrayani, T., Choirunissa, R., & Tambunan, M. H. (2020). Pengaruh Pemberian Jus Umbi Bit Terhadap Kenaikan Kadar Haemoglobin Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Di Bpm Miftah Wahyudi Kec. Jatijajar Depok Tahun 2019. *Journal For Quality In Women's Health*, 3(2), 146–152. [Https://Doi.Org/10.30994/Jqwh.V3i2.64](https://doi.org/10.30994/jqwh.v3i2.64)
- Jaya, N., Sary, L., Astriana, A., & Putri, R. D. (2020). Manfaat Bayam Merah (*Amaranthus Gangeticus*) Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 6(1), 1–7. [Https://Doi.Org/10.33024/Jkm.V6i1.1715](https://doi.org/10.33024/jkm.v6i1.1715)
- Kebidanan, A., Husada, G., & Merah, B. (2014). *Jus Bayam Merah Dan Madu*. 110, 9–15.
- Ningtyastuti, Y. E., & Suryani, E. (2015). *Pengaruh Mengonsumsi Jambu Biji Merah Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Di Kelurahan Bandung Kecamatan Ngrampal Kabupaten Sragen*. 6(2), 61–68.
- Pola, H., Orang, A., Dengan, T., Anak, K., Tahun, U., Raudatul, R. A., Sei, J., & Dalam, M. (2019). *Wiraraja Medika : Jurnal Kesehatan*. 9(2), 58–62.
- Puspita, R. R., & Pratiwi, I. (2019). Pengaruh Pemberian Buah Naga Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Sindang Jaya Kabupaten Tangerang. *Eduharma Journal*, 3(2), 32–43. [Http://Openjournal.Wdh.Ac.Id/Index.Php/Eduharma/Article/View/5](http://openjournal.wdh.ac.id/index.php/eduharma/article/view/5)

- Rahmayanti, R., Mariati, U., & Susilawati, N. (2019). Perbedaan Efektivitas Pemberian Tablet Fe Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Anemia. *Jurnal Kesehatan*, 2(2), 29–36. [Http://Jurnal.Mercubaktijaya.Ac.Id/Index.Php/Mercusuar/Article/Download/44/26](http://jurnal.mercubaktijaya.ac.id/index.php/mercusuar/article/download/44/26)
- Rumiyati, E., Anies, A., & Kartini, A. (2019). Pengaruh Pemberian Jus Melon Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Yang Mengonsumsi Tablet Fe. *Jurnal Kebidanan Indonesia : Journal Of Indonesia Midwifery*, 10(2), 41. [Https://Doi.Org/10.36419/Jkebin.V10i2.278](https://doi.org/10.36419/jkebin.v10i2.278)
- Soleha, N., Astriana, A., & Amirus, K. (2020). Pemberian Jus Buah Naga Mempengaruhi Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 6(3), 355–341. [Https://Doi.Org/10.33024/Jkm.V6i3.1739](https://doi.org/10.33024/jkm.v6i3.1739)
- Suryandari, A. E., & Happinasari, O. (2015). Perbandingan Kenaikan Kadar Hb Pada Ibu Hamil Yang Diberi Fe Dengan Fe Dan Buah Bit Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwokerto Selatan. *Perbandingan Kenaikan Kadar Hb Pada Ibu Hamil Yang Diberi Fe Dengan Fe Dan Buah Bit Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwokerto Selatan*, Vii(01), 36–47.
- Tawangmangu, D. I. K. (2012). *Pendahuluan Gizi Merupakan Salah Satu Penentu Kualitas Sumber Daya Manusia . Kekurangan Gizi Akan Menyebabkan Kegagalan Pertumbuhan Fisik Dan Perkembangan Kecerdasan , Menurunkan Produktivitas Kerja Dan Menurunkan Daya Tahan Tubuh , Yang Berakibat Meningk.* 72–79.
- Widowati, R., Kundryanti, R., & Lestari, P. P. (2019). Pengaruh Pemberian Sari Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 5(2), 60. [Https://Doi.Org/10.36722/Sst.V5i2.351](https://doi.org/10.36722/sst.v5i2.351)
- Yanuaringsih, G. P., & Nikmah, A. N. (2018). Perbedaan Effektifitas Pemberian Jus Jambu Biji Merah Dan Konsumsi Sereal Terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Pustu Pojok Wilayah Kerja Puskesmas Sukorame Kota Kediri. *Journal For Quality In Women's Health*, 1(2), 11–14. [Https://Doi.Org/10.30994/Jqwh.V1i2.11](https://doi.org/10.30994/jqwh.v1i2.11)
- Yulita, N., & Febriani, A. (2020). *Efektifitas Sari Kurma Dalam Peningkatan Hb Ibu Hamil Di Kota Pekanbaru.* 004, 27–33.