

DAFTAR PUSTAKA

- Amilia, M. S. (2021) *Mengenal Si Cantik Bit dan Manfaatnya*. Edited by Y. Umaya. Malang.
- Anggraini DD, Purnomo W, Trijanto, B. (2016). Effect of pregnant women's knowledge and therapy regimentation towards compliance in consuming iron (Fe) tablets and anemia degree in South Kediri Public Health Center year 2016. Majalah Obstetri & Ginekologi. 24(2): 61-63.
- BKKBN, BPS, Kementerian Kesehatan RI. Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia. 2017 Provinsi DKI Jakarta. 2018; 271.
- Dina Dewi Anggraini, Noveni Saragita. (The Effect of Giving Bit Fruit Juice on Increasing Levels of Hb in Third-trimester Pregnant Women). Jurnal Darul Azhar Vol 8, No.1 Agustus 2019 – Februari 2020 : 7 – 14.
- Erlinawati, Apriza, Parmin Joria, E. C. M. (2020) ‘Pengaruh Pemberian Air Jahe terhadap Frekuensi Mual Muntah pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kuok’, *Jurnal Doppler*.
- Elvi Era Liesmayani, Nurrahmaton , Mey Elisa. Pengaruh Pemberian Jus Buah Bit Pada Ibu Hamil Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin di Wilayah UPTD Puskesmas Peulumat Kecamatan Labuhanhaji Timur. Journal of Healthcare Technology and Medicine Vol. 8 No. 2 Oktober 2022 Universitas Ubudiyah Indonesia e-ISSN : 2615-109X.
<https://jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/view/2440>
- Garcia-Bailo, B., Toguri, C., Eny, K.M., and El-Sohemy, A.(2011).Genetic variation in taste and its influence on food selection. A Journal of Integrative Biology. 13(1),69-80.
- Hani,U. (2011) *Asuhan Kebidanan Pada Masa Kehamilan Fisiologis*. Jakarta : Salemba Medika
- Manuaba,I.(2010) ‘Memahami Kesehatan Reproduksi Wanita’.Jakarta : Arcan
- Nugroho, T,dkk (2014) ‘ Buku Ajar Asuh Kebidanan I: Kehamilan’Yogyakarta: Nuha Medika
- Nugroho,T. (2012) ‘Patologi Kebidanan’ Kehamilan’Yogyakarta: Nuha Medika
- Ibraheem, N. J., Hasan, M. M. and Hasan, W. S. (2018) ‘Status of calcium homeostasis accompanied by anti- Mullerian hormone level in some primary infertile women in Babylon province’, *International Journal of Research in Pharmaceutical ,I*

Indah Risnawatia, Indanah , Sukesih. Efektivitas Pemberian Jus Buah Bit Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Dengan Anemia Di PUSKESMAS TAYU I. Indonesia Jurnal Kebidanan Volume 5 Nomor 1 (2021). <http://dx.doi.org/10.26751/ijb.v5i1.1334>

Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016. Jakarta: Kemenkes RI; 2016.

Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017. Jakarta: Kemenkes RI; 2017.

Kusmiyati, Y. (2011) *Perawatan Ibu Hamil (Asuhan Ibu Hamil)*. EGC.

Liananiar Fatma Sylvana Dewi Harahap Elvi Era Liesmayani. Analisis Pengaruh Konsumsi Buah Bit Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III. Published June 30, 2020. <https://doi.org/10.36763/healthcare.v9i1.49>.

Nastuti A. Angka Kematian Ibu dan Bayi di Kabupaten Cilacap Masih Tinggi [Internet]. Cilacap; (2020). Available from: <https://cilacapkab.go.id/v3/angka-kematian-ibudan-bayi-di-kabupaten-cilacap-masih-tinggi/>.

Nursalam. (2011). *Konsep dan Penerapan Metode Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.

Rabbania Hiksas, Rima Irwanda, Noroyono Wibowo. Anemia Defisiensi Besi. Persatuan Obstetri dan Gynekologi Indonesia. Jakarta; 2021:p.58-43.

Riduwan (2015). Metode dan Teknik Menyusun Skripsi dan Tesis, *Bandung: Alfabeta*.

Septiyaningsih R, Indratmoko S, Yunadi FD. Identifikasi faktor risiko kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah kerja puskesmas cilacap tengah 1 Tahun 2019. Jurnal Kesehatan Ibu dan Anak Akademi Kebidanan An-Nur, 2019; 4(1): 54–62. 10. Padmi DRKN. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Tegalrejo Tahun 2017. J Mater Process Technol. 2018;1(1):1–8.

Simbolon, P. et al. (2018) ‘Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Lama Siklus Menstruasi Pada Mahasiswa Angkatan 2016 Fakultas Kedokteran Universitas Lampung’, *Majority*.

Stephana, Wenda., Utami, Sri., Elita, Veny. Efektivitas Pemberian Jus Buah Bit Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Dengan Anemia. Universitas Riau; 2017. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMPSIK/article/view/19306/18659>

Sugiyono (2010). Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan r&d. intro (PDFDrive).pdf, *Bandung Alf*, p. 143.

Syah, D. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif*. Jakarta: Haja Mandiri.

Wahyu A. Analisa Faktor yang mempengaruhi kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah kerja puskesmas cilacap selatan 1. Skripsi. 2019;138–55.

World Health Organization. Prevalence of anaemia in women aged 15 – 49, by pregnancy status. Geneva: WHO: 2021.

Manfaat Pemberian Jus Buah Bit Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Di Wilayah Kerja Puskesmas Kec.Jatinegara Dan Puskesmas Kec.Kramat Jati Tahun 2019. Irwanti Gustina, Mella Yuria R.A , Putri Sarah Dita.
<https://ejournal.ibi.or.id/index.php/jib/article/view/214/95>