

## DAFTAR PUSTAKA

- Anfiksyar, K. S. ., Aryana, M. B. D., Surya, I. G. N. H., & Manuaba, I. B. G. F. 2019, 'Karakteristik anemia pada kehamilan di Poliklinik Kebidanan RSUP Sanglah Tahun 2016-2017', *Jurnal Medika Udayana*, vol. 8, no. 7, pp. 1–7.
- Anggraini, D.D. & Saragita, N. 2020, 'Pengaruh Pemberian jus buah bit terhadap kenaikan kadar hb pada ibu hamil', *Jurnal Darul Azhar*, vol. 8, no. 1, pp. 7–14.
- Apryanti, Y. P. 2021, 'Pengaruh buah bit (*beta vulgaris*) terhadap penurunan kadar haemoglobin pada ibu hamil', *Jurnal Mutiara Kebidanan*, vol. 8, no. 1, pp. 15–20.
- Astriana, W. 2017, 'Kejadian anemia pada ibu hamil ditinjau dari paritas dan usia', *Jurnal Ilmu Kesehatan*, vol. 2, no. 2, pp. 123–130.
- Astutik, R.Y. & Ertiana, D. 2018, *Anemia dalam kehamilan*, CV Pustaka Abadi, Jember.
- Bencaiova, G. & Breymann, C. 2014, 'Mild anemia and pregnancy outcome in a Swiss Collective', *Journal of Pregnancy*, pp. 1–7.
- Chowdhury, S., Rahman, M. & Moniruddin. 2014, 'Anemia in pregnancy', *Jurnal Medicine*, vol. 26, no. 1, pp. 49–52.
- Farhan, K. & Dhanny, D. R. 2021, 'Anemia ibu hamil dan efeknya pada bayi', *Muhammadiyah Journal of Midwifery*, vol. 2, no. 1, pp. 27–33.  
<https://doi.org/10.24853/myjm.2.1.27-33>
- Gustina, I., Yuria, M. & Dita, P. S. 2020, 'Manfaat pemberian jus buah bit pada ibu hamil dengan anemia terhadap peningkatan kadar hemoglobin di wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Jatinegara dan Puskesmas Kecamatan Kramat Jati Tahun 2019', *Jurnal Ilmiah Bidan*, vol. 5, no. 1, pp. 36–44.  
<https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/profile/3699#!>
- Gwarzo, M. Y. & Ugwa, E. A. 2013, 'The pattern of anaemia in northern Nigerian pregnant women', *Journal of Medicine and Medical Sciences*, vol. 4, no. 8, pp. 319–323. <https://doi.org/10.14303/jmms.2013.097>
- Harahap, D. A. & Lubis, D. 2021, 'Faktor Resiko anemia pada ibu hamil di Upt Blud Puskesmas Rumbio Kabupaten Kampar', *Jurnal Ilmiah Obsgin*, vol. 13,

- no. 3, pp. 98–105. <https://stikes-nhm.e-journal.id/JOB/article/view/413/490>
- Hariati, Alim, A. & Thamrin, A. I. 2019, 'Kejadian anemia pada ibu hamil', *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, vol. 1, no. 1, pp. 8–17. <https://doi.org/10.36590/jika.v1i1.1>
- Indrayani, T., Choirunissa, R., & Tambunan, M. H. 2020, 'Pengaruh pemberian jus ubi 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*, vol. 3, no. 2, pp. 146–152.
- Lantu, A. F., Tendean, H. M. M. & Suparman, E. 2016, 'Kadar hemoglobin (hb) ibu hamil di Puskesmas Bahu Manado', *Jurnal E-CliniC*, vol. 4, no. 1, pp. 516–519. <https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.11020>
- Liesmayani, E. E., Nurrahmaton & Elisa, M. 2022, 'Pengaruh pemberian jus buah bit pada ibu hamil terhadap peningkatan kadar hemoglobin di Wilayah UPTD Puskesmas Peulumat Kecamatan Labuhanhaji Timur', *Journal of Healtcare Technology and Medicine*, vol. 8, no. 2, pp. 1390–1398.
- Manuaba, 2008, *Ilmu kebidanan dan keluarga berencana untuk pendidikan bidan*, EGC, Jakarta.
- Manuaba, dkk. 2010, *Ilmu kebidanan penyakit kandungan dan keluarga berencana edisi 2*, EGC, Jakarta.
- 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*, vol. 1, no. 1, pp. 12–36. <https://doi.org/10.25157/jkg.v1i1.1787>
- Mirnawati, Salma, W. O. & Tosepu, R. 2022, 'Analisis faktor resiko kejadian anemia pada ibu hamil', *Jurnal Ilmiah Obsgin*, vol. 14, no. 3, pp. 215–225.
- Nursela, P., Syukri, D. M., Kurniasari, D., Evayanti, Y. & Isnaini, N. 2021, 'Pemberian buah bit terhadap kenaikan kadar hb ibu hamil', *Jurnal Kebidanan Malahayati*, vol. 7, no. 2, pp. 257–264. <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i2.1728>
- Oktaviani, I., Makalew, L. & Solang, S. 2016, 'Profil hemoglobin pada ibu hamil dilihat dari beberapa faktor pendukung', *Jurnal Ilmiah Bidan*, vol. 4, no. 1, pp. 22–30.

- Pavord, S., Myers, B., Robinson, S., Allard, S., Strong, J. & Oppenheimer, C. 2012, 'UK guidelines on the management of iron deficiency in pregnancy', *British Journal of Haematology*, vol. 156, no. 5, pp. 588–600. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2141.2011.09012.x>
- Pratiwi, R. A. & Ludong, M. M. 2018, 'Gambaran hemoglobin pada ibu hamil di Puskesmas Ambarawa Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung Pada Tahun 2018', *Jurnal Medicine*, vol. 4, no. 2.
- Putri, M. C. & Tjiptaningrum, A. 2016, 'Efek antianemia buah bit (Beta Vulgaris L.)', *Jurnal Majority*, vol. 5, no. 4, pp. 96–100.
- Risnawati, I., Indanah & Sukesih 2021, 'Efektivitas pemberian jus buah bit terhadap kadar hemoglobin ibu hamil dengan anemia di Puskesmas Tayu I', *Jurnal Kebidanan*, vol. 5, no. 1, pp. 36–41. <https://doi.org/10.26751/ijb.v5i1.1334>
- Romayanti, M. & Novita 2022, 'Efektifitas pemberian jus buah bit dan kurma terhadap peningkatan kadar hemoglobin pada ibu hamil dengan anemia', *Wellness and Healthy Magazine*, vol. 4, no. 2, pp. 347–354. <https://doi.org/10.30604/well.221422022>
- Sari, H., Yarmaliza & Zakiyuddin 2022, 'Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian anemia pada ibu hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Samadua Kecamatan Samadua Kabupaten Aceh Selatan', *Jurnal Jurmakesmas*, vol. 2, no. 1, pp. 178–202.
- Setiana, E. M., & Lailaturohmah 2022, 'Pengaruh Pemberian jus buah bit terhadap kenaikan kadar hemoglobin pada ibu hamil dengan anemia di RS M Yusuf Kalibalangan Lampung Utara', *Jurnal Nusantara Medika*, vol. 6, no. 2, pp. 49–57.
- Silverberg, Donald. S. 2012, *Anemia*, Intech, Kroasia.
- Sjahriani, T. & Faridah, V. 2019, 'Faktor-faktor yang berhubungan dengan anemia ibu hamil', *Jurnal Kebidanan*, vol. 5, no. 2, pp. 106–115.
- Setiawati, S., Rilyani, Wandinii, R., Wardiah, A., & Aryanti, L. 2014, 'Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Sekampung Kabupaten Lampung Timur Tahun 2013', *Jurnal Kesehatan Holistik*, vol. 8, no. 2, pp. 53–58.

Suratiah, Hartati, N. & Deprianti, L. M. 2018, 'Faktor risiko terjadinya anemia pada ibu hamil', *Jurnal Keperawatan*, vol. 25, no. 3, pp. 186–193.

Tampubolon, R., Panuntun, B. & Lasamahu, J. F. 2021, 'Identifikasi faktor-faktor kejadian anemia pada ibu hamil di Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Tengah', *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, vol. 3, no. 4, pp. 489–505.  
<https://doi.org/10.25026/jsk.v3i4.432>

WHO 2012, Worldwide Prevalence of Anaemia. WHO global database on anemia geneva.

