

DAFTAR PUSTAKA

- Abu-Ouf & Jan, 2015. The Impact Of Maternal Iron Deficiency And Iron Deficiency Anemia On Child's Health. *Saudi Medical Journal*, 36(2), 146
- Aminah, S., & Purwaningsih, W. (2013). Perbedaan Efektifitas Pemberian Buah Kurma Dan Daun Katuk Terhadap Kelancaran Asi Pada Ibu Menyusui Umur 0-40 Hari Di Kota Kediri. *Journal of Public Health Research and Community Health Development*, 53(9), 1689–1699.
- Astutik, R. Y., & Ertiana, D. (2018). Anemia dalam Kehamilan. Jember: CV. Pustaka Abadi.
- Badireddy, M., & Baradhi, K. M. (2022). Chronic Anemia. Diambil 18 April 2022, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK534803/#article-17532.s5>
- Bahtiar, Ryzki. 2011. Pembuatan minuman instan sari kurma (phoenyx dactylifera). <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/53057>. update : 22:30 2014.
- Baliga, S. 2011. "A Review Of The Chemistry And Pharmacology of Date Fruits (Phoenix Dactylifera. L)," *Food Research International*, vol. 44, no. 47
- Cunningham, F. Gary. et al., (2010). *Obstetri Williams Edisi ke-23*. Jakarta : EGC dengan Gangguan Sistem Hematologi. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Darmawati et al, 2018. Hubungan Status Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Anemia Defisiensi Zat Besi Pada Ibu Hamil. *idea nursing journal*, 9(3), 6–13
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2022). Laporan Dinas Kesehatan Kota Padang. Guspaneza, E. dan Martha, E. 2019. Analisis Faktor Penyebab Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Indonesia (Analisis Data SDKI 2017) . *Jurnal Unmuha* 5(2) : 399–406.
- Handayani, W., & Haribowo, A. S. (2012). Buku Ajar Asuhan Keperawatan pada Klien Hardiansyah dkk. 2011. Uji preferensi nilai anti oksidan indeks glikemik, serta pengaruh sari kurma dan buah kurma terhadap stamina. Departemen gizi masyarakat FEMA:Bogor
- Hidayat, A. 2014. Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisa Data.Jakarta: Salemba Medika <https://dinkes.padang.go.id/profil-kesehatan-kota-padang- tahun- 2021>

- Kamaruddin, Mudyawati, Sitti Usmia, and Ika Handayani. 2019. "Korelasi Antara Status Gizi dan Kadar Hemoglobin pada Kejadian Anemia Ibu Hamil Trimester III." Medika Alkhairaat: Jurnal Penelitian Kedokteran dan Kesehatan 1.3 (2019)
- Mawaddah, Sofia. 2019. Pengaruh Pemberian Sari Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Yang Mengalami Anemia. Palangkaraya. Media Informasi Volume 15 Nomor 2 Tahun 2019.
- M. Imam, S. Zhang, J. Ma, H. Wang dan F. Wang, 2017. "Antioxidants Mediate Both Iron Homeostasis and Oxidative Stress," Nutrients, vol. 9, no. 7
- Notoatmojo, S. (2018). Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Novyriana, E, Rahmadhani W, dan Zuhroh, S. 2016. Hubungan Lingkar Lengan Atas dengan Kejadian Anemia dalam Kehamilan di Puskesmas Gombong I. Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan
- N. M. Abu-Ouf dan M. M Jan, 2015. "The Impact of maternal iron defecency anemia on child's health," Saudi Med J, vol. 36, no. 2, pp. 146- 149.
- Salam, B. 2012. Hubungan Status Gizi dengan Kadar Hemoglobin Siswi Di SMANegeri 1 Mojolaban Kabupaten Sukoharjo. Jurnal Gizi.
- Satuhu, suyanti.2010. kurma khasiat dan olahannya. Jakarta : penebar swadaya hlm 19 Sya`Bani, I., Is Rinieng, N. dan Sumarmi, S. 2016. Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Santriwati di Pondok Pesantren Darul Ulum Peterongan Jombang. Jurnal Keperawatan Muhammadiyah, 1(1): 8–15.
- Widowati, Retno dkk. 2019. Pengaruh Pemberian Sari Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil. Jakarta : Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi, Vol. 5, No. 2, September 2019
- WHO. The Global Prevalence Of Anemia in 2011. Geneva : World Health Organization, 2015
- Wildayani, D., Yusrawati, Y., & Ali, L. (2018). Pengaruh Pemberian Tablet Zink dan Besi Terhadap Kadar Hemoglobin dan Feritin pada Ibu Hamil Anemia Defisiensi Za Besi. Jurnal Kesehatan Andalas, 7 (1). DOI: 10.25077/jka.v7i0.913.
- Yulaeka. 2020. Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam, 8(2) Doi: 10.36998/Jkmm.V8i2.108.