

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, W. (2014). Karakteristik Pertumbuhan Perkembangan Remaja Dan Implikasinya Terhadap Masalah Kesehatan Dan Keperawatannya. *Jurnal Keperawatan Anak*, 2(1), 39–43. <http://103.97.100.145/index.php/JKA/article/view/3954>
- Adiatma, D., & Tobing, M. (2014). Prevalensi Dan Jenis Anemia Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Reguler (Studi Di Rsup Dr. Kariadi Semarang). *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 3(1), 137839.
- Basith, A., Agustina, R., & Diani, N. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Dunia Keperawatan*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.20527/dk.v5i1.3634>
- Citrakesumasari. (2012). Anemia Gizi Masalah dan Pencegahannya. In *Kalika*.
Ekasari, D., Winarti, E., & Sutrisni. (2017). Pengaruh Konsumsi Kurma (Phoenix Dactylifera) Terhadap Kadar hemoglobin Pada siswi Kelas XI di sma 1 grogol KabuPaTen Kediri. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 16(2), 120–127.
- Energi, P. A., Dan, K., Gizi, S., Negeri, S. M. P., & Negeri, S. M. P. (2013). *Journal of Nutrition College , Volume 2 , Nomor 2 , Tahun 2013 , Halaman Online di : http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc*. 2, 232–241.
- Faatih, M. (2018). Penggunaan Alat Pengukur Hemoglobin di Puskesmas, Polindes dan Pustu. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 1(1), 32–39. <https://doi.org/10.22435/jpppk.v1i1.424>
- Imas Mustaroh, N. A. T. (2018). *Metodologi Penelitian*.
- Kemenkes RI. (2018). *PROFIL KESEHATAN INDONESIA 2018* (Vol. 40, Issue 5). <https://doi.org/10.1136/jcp.40.5.591-b>
- Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, A. (2019). Profil Desa Tegalsari 2019. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Notoatmodjo Soekidjo. (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan.Jakarta : PT Rineka Cipta
- Peraturan Kementerian Kesehatan 2014. (2014). *Permenkes no 41*. 1–96.
- Putri, M. R. A. (2017). Hubungan Kebiasaan Konsumsi Junk Food Dengan Anemia Gizi Besi Pada Remaja Sma Negeri 4 Tangerang Selatan Tahun 2017. *Skripsi*, 3–4.

- Rahman, M. S., Mushfiquee, M., Masud, M. S., & Howlader, T. (2019). Association between malnutrition and anemia in under-five children and women of reproductive age: Evidence from Bangladesh demographic and Health Survey 2011. *PLoS ONE*, 14(7), 1–18. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0219170>
- Ridwan, M., Lestariningsih, S., & Lestari, G. I. (2018). Konsumsi Buah Kurma Meningkatkan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 11(2), 57. <https://doi.org/10.26630/jkm.v11i2.1772>
- Safitri, & Julaecha. (2021). *Konsumsi Buah Kurma Meningkatkan Kadar*. 6(1), 127–134.
- Simanungkalit, S. F., & Simarmata, O. S. (2019). Pengetahuan dan Perilaku Konsumsi Remaja Putri yang Berhubungan dengan Status Anemia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(3), 175–182. <https://doi.org/10.22435/bpk.v47i3.1269>
- Soebahar, E., Daenuri, E., & Firmansyah, A. (2015). Mengungkap Rahasia Buah Kurma Dan Zaitun Dari Petunjuk Hadis Dan Penjelasan Sains. *ULUL ALBAB Jurnal Studi Islam*, 16(2), 191. <https://doi.org/10.18860/ua.v16i2.3181>
- Sugiyono (2015). Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods). Bandung: Alfabeta.
- Tutik, & Ningsih, S. (2019). Pemeriksaan Kesehatan Hemoglobin di Posyandu Lanjut Usia (Lansia) Pekon Tulung Agung Puskesmas Gadingrejo Pringsewu. *Jurnal Pengabdian Farmasi Malahayati*, 2(1), 22–26.
- Utami, N., & Graharti, R. (2017). Kurma (Phoenix dactylifera) dalam Terapi Anemia Defisiensi Besi Dates in The treatment of Iron-Deficiency Anemia. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 1(3), 591–597. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JK/article/view/1726/0>
- Wulandari, A. P. N. (2020). *Pengaruh Anemia Terhadap Remaja Indonesia yang Ambyar Hatinya*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/2s7gw>