

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, d. s., & wijatmadi, p. M. (2016). *pengantar gizi masyarakat*. jakarta: pt fajar interpretama mandiri.
- Files99778revisi buku pencegahan dan penanggulangan anemia pada rematri dan wus. (n.d.).
- Fitriasnani, meirna eka, aminah, s., & sofianah, s. (2020a). pengaruh konsumsi buah naga (*hylocereus*) terhadap kadar hemoglobin pada siswi dengan anemia di sman 5 kota kediri tahun 2019. *journal of issues in midwifery*, 4(1), 41–53. <https://doi.org/10.21776/ub.joim.2020.004.01.5>
- Fitriasnani, meirna eka, aminah, s., & sofianah, s. (2020b). pengaruh konsumsi buah naga (*hylocereus*) terhadap kadar hemoglobin pada siswi dengan anemia di sman 5 kota kediri tahun 2019. *journal of issues in midwifery*, 4(1), 41–53. <https://doi.org/10.21776/ub.joim.2020.004.01.5>
- Haryani, w., & setiyobroto, i. (2022). modul etika penelitian (m. tr. k. tedi purnama, s, st, ed.). jurusan kesehatan gigi poltekes jakarta i.
- Hendarto, d. (2019). *khasiat ampuh buah naga dan delima*. yogyakarta: lakana.
- K. Basri, s., nazarena, y., ramdika, s., dewi, a., samrida, w., & dkk. (2022). *gizi dalam daur kehidupan*. bandung: cv. media sains indonesia.
- Husna, h., & saputri, n. (2022). penyuluhan mengenai tentang tanda bahaya anemia pada remaja putri. *jurnal altifani penelitian dan pengabdian kepada masyarakat*, 2(1), 7–12. <https://doi.org/10.25008/altifani.v2i1.197>
- Mariati, wulandari, w. , & mirawati, m. (2022). pengaruh pemberian juice buah naga terhadap peningkatan hemoglobin. *al-ulum . jurnal ilmu sosial dan humaniora*, 8(2).*jurnal ilmu sosial dan humaniora*, 8(2).
- Marwang, s., passe, r., sudirman, j., & kebidanan, d. (2023). peningkatan kadar haemoglobin dengan pemberian jus buah naga pada remaja putri yang mengalami anemia. *jurnal ilmiah pannmed (pharmacist, analyst, nurse, nutrition, midwifery, environment, dental hygiene)*.
- Nadhifa zulfa amaliya, r., husaini, a., mirsiyanto, e., study kesehatan masyarakat, p., & tinggi ilmu kesehatan harapan ibu jambi, s. (n.d.). Factors related to the incidence of anemia in young women at smpn 22 jambi city in 2022 faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada remaja putri di smpn 22 kota jambi tahun 2022.
- Notoatmodjo, s. (2017). *metodologi kesehatan kesehatan*. . rineka cipta:

- Perdana, n. f., bima suryantara, & fatimah sari. (2023). perbandingan jus buah naga dan jambu biji dalam meningkatkan kadar hemoglobin ibu hamil trimester iii dengan anemia di wilayah kerja puskesmas krian kabupaten sidoarjo. *journal of health (joh)*, 10(2), 202–208. <https://doi.org/10.30590/joh.v10n2.621>
- Rasyid, p. s., zakaria, r. s., & munaf, a. s. (2023). *remaja dan stunting*. pekalongan, jawa tengah: pt nasya expanding management (nem).
- Sitepu, s. a. , & hutabarat, v. (2020). pengaruh pemberian jus buah naga terhadap perubahan kadar profil darah ibu hamil dengan anemia yang mendapatkan suplementasi tablet fe. . *jurnal online keperawatan indonesia*, 3(2), 73-81.
- Susilawati, e., parwati, n., & dkk. (2022). *asuhan kebidanan pada remaja dan perimenopause*. bandung-jawa barat: media sains indonesia.
- Usman, m., & kurnaesih, e. (2019). pengaruh pemberian jus buah naga terhadap peningkatan hemoglobin pada remaja putri yang mengalami anemia di sman 4 pangkep. in *jurnal ilmiah kesehatan diagnosis* (vol. 13).
- Wahyuni, s., & pramestiyani, m. (2023). *kegunaan madu dalam atasi anemia pada remaja putri*. kadungkandang,malang: penerbit rena cipta mandiri.
- Widyawati, v. (2019). *buah, daun, umbi-umbian, kacang-kacangan, dan biji-bijian tocker demi momongan berkualitas*. yogyakarta: laksana.
- Wildayani, d. s. (2021). *pengaruh pemberian tablet zink dan besi terhadap kadar hemoglobin dan feritin pada ibu hamil anemia defisiensi besi*. padang, sumbar: pustaka galeri mandiri.