

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyani, K dkk. 2018. Hubungan status gizi dengan kejadian anemia pada remaja putri di SMA PGRI 4 Banjarmasin. 1(1) pp. 1-7.
- Ahdiah, A dkk. 2018. Hubungan Pengetahuan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMA PGRI 4 Banjarmasin.
- Alifia, E., & Dwi Susanti. 2022. Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia dengan Kejadian Anemia pada Remaja. *Jurnal Keperawatan Notokusumo*. 10(2).
- Almaratys, C., & Lailatul Muniroh. 2019. Hubungan asupan zat besi, protein, vitamin c dan pola menstruasi dengan kadar hemoglobin pada remaja putri di SMAN 1 Manyar Gresik. 2019 14(2) pp. 147-153.
- Armyna, H., & Kadek Sri Ariyanti. 2020. Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Tentang Anemia di Tabanan.
- Asri, Vini. 2021. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Mengenai Anemia dengan Asupan Zat Besi Remaja Putri di SMA Negeri 9 Depok.
- Azimata, Rudina dkk. 2022. Hubungan Kualitas Tidur Dengan Kadar Hemoglonin pada Mahasiswa Prodi D3 TBD Semester VI Poltekkes Bhakti Setya Indonesia Yogyakarta.
- Blinsky., P & Anne Swindale. 2006. Household Dietary Diversity Score (HDDS) for measurement of Household Food Access: Indicator Guide Version 2.
- Emilia. 2019. Hubungan Asupan Zat Besi dengan status anemia pada santri putri di pondok pesantren hidayatussalikin air itam Kota Pangkalpinang 2017. *Jurnal kesehatan poltekkes kemenkes RI Pangkalpinang*. 7(2).
- Fita, R.S 2019. Hubungan Kualitas Tidur Dan Status Gizi dengan Kadar Hemoglobin Remaja Putri di SMA Islam 1 Surakarta.
- Fitri, Khotimah dkk. 2021. Protein Sebagai Zat Penyusun dalam Tubuh Manusia. *IAIN Ponorog, Ponorogo*. (1) pp. 127-133.
- Fransiske, Sintha., & Oster Suriani. 2019. Pengetahuan dan Perilaku Konsumsi Remaja Putri yang Berhubungan dengan Status Anemia. *buletin Penelitian Kesehatan* 47(03).
- Halim, Mursyidah. Dkk. 2021. Hubungan Konsumsi Zat Besi, Protein, Vitamin C dengan Kejadian Anemia Remaja Putri Kabupaten Majene. 2(4) pp. 657-669.

- Handayani, S dkk. 2023. Hubungan status gizi remaja dengan kejadian anemia pada remaja putri. *Journal of midwifery science*. 7(1).
- Hidayati, Y dkk. 2023. Hubungan asupan protein dan zat besi dengan kejadian anemia defisiensi besi pada remaja putri di SMP Negeri 31 Padang. *Jurnal FK Unand* 46(02) pp. 385-393.
- Hevanda, S 2023. Kajian Literatur: Hubungan Antara Status Gizi dengan Pola Tidur Terhadap Kejadian Anemia pada Remaja Putri pada Wilayah Pesisir Pantai. *Jurnal Kesehatan* 1(2) hal. 255-261.
- Kementerian, Kesehatan Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesi No. 28 Tahun 2019.
- Kennedy, Gina., dkk. 2013. Guidelines for measuring household and individual dietary diversity. Nutrition and Consumer Proction Division, FAO of United Nations
- Muchtar, Febrian dkk. 2022. Pengukuran status gizi remaja putri sebagai upaya pencegahan masalah gizi di Desa Mekar Kecamatan Soropia Kabupaten Konawe.
- Muhayati, A., & Diah Ratnawati. Hubungan Antara Gizi dan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri.
- Nabila C., % Nunung. 2021. Asupan protein, zat besi, dan vitamin c dengan kejadian anemia pada mahasiswi gizi poltekkes kemenkes Aceh.
- Noor, Fajrian. 2021. Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*. 3(1) Oktober 2021.
- Nunung, N., & Ega A. 2021. Hubungan status gizi dengan kejadian anemia pada remaja putri di SMP Negeri 2 Garawangi kabupaten kuningan.
- Pibriyanti, K., Nuryuni dkk. (2023). Hubungan Pengetahuan, Sikap, Tindakan, Durasi Tidur, Dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Pondok Pesantren. *Jurnal Kesehatan Global*. 6(1) pp. 18-26
- Permatasari, T dkk. 2020. Hubungan asupan zat besi dengan status anemia remaja putri di kota bokor. *Jurnal kesehatan masyarakat*. 4(2).
- Pratiwi, Eha. 2021. Hubungan Asupan Protein, Zat Besi dan Vitamin C dengan Kejadian Anemia pada Remaja di SMA N 9 Padang.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas): 2018.
- Unicef. 2021. Profil Remaja 2021.

Vidyarine, A., & Elia N. 2022. Keragaman dan Kualitas Konsumsi Pangan pada Remaja Usia 15-17 Tahun. *Arsip gizi dan pangan*. 7(1) pp. 31-39.