

DAFTAR PUSTAKA

- Aisy, R. (2018). *Hubungan Konsumsi Mi Instan Dan Tingkat Kecukupan Zat Besi Dengan Kadar Hemoglobin Remaja Putri Di Pondok Pesantren Darrul Qur'an Kota Semarang*. Retrieved From [Http://Repository.Unimus.Ac.Id](http://Repository.Unimus.Ac.Id)
- Anggi Irna Mantika, T. M. (2014). *Ubungan Asupan Energi, Protein, Zat Besi Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Hemoglobin Tenaga Kerja Wanita Di Pabrik Pengolahan Rambut*. *Journal Of Nutrition College*, 3, 7. Retrieved From [Https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/96321-Id-Hubungan-Asupan-Energi-Protein-Zat-Besi.Pdf](https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/96321-Id-Hubungan-Asupan-Energi-Protein-Zat-Besi.Pdf)
- Ayu Anggre Sari. (2018). *Hubungan Karakteristik, Pengetahuan Dan Sikap Tentang Mie Instan Dengan Perilaku Konsumsi Mie Instan*. 14.
- Banowati, L., & Adiyaksa, J. (N.D.). *Hubungan Kebiasaan Sarapan Pagi Dengan Kejadian Anemia Pada Mahasiswa*. 125, 1011–1018.
- Bulan Putri Intan Raissa Cindy, Ir. Suyatno, Dr. S. F. P. (2016). *Hubungan Konsumsi Mie Instan Dengan Desa Jamus Kecamatan Mranggen Kabupaten Demak , Indonesia Tahun 2015*. 4(April), 9.
- Dea Indartanti ; Apoina Kartini. (2014). *Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri*. 3, 33–39.
- Desri Suryani, Riska Hafiani, R. J. (2015). *Analisis Pola Makan Dan Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri Kota Bengkulu*. *Kesehatan Masyarakat*, 1–8.
- Dewi Pertiwi Dyah Kusudaryati, R. P. (2018). *Hubungan Asupan Protein Dan Status Gizi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Anemia*. 16(1), 37–42.
- Epran (P00341015012). (2018). *Gambaran Kadarhemoglobin Dengan Kebiasaan Mengonsumsi Mie Instan Pada Mahasiswa Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Kendari*. 70.
- Ermita Arumsari. (2008). *Faktor Risiko Anemia Pada Remaja Putri Peserta Program Pencegahan Dan Penanggulangan Anemia Gizi Besi (Ppagb) Di Kota Bekasi*. 76.
- Febianty, N., Sugiarto, C., & Sadeli, L. (N.D.). *Menggunakan Metode Sahli Dan Autoanalyzer Pada Orang Normal*. 3–6.
- Febrina Yusvi Leitasari. (2012). *Aktivitas Antibakteri Pada Telur Asin Selama Penyimpanan Dengan Metode Penggaraman Basah*. 66.
- Indah Febriana 141310053. (2017). *Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswa Yang*

Mengonsumsi Mi Instan. 89.

- Indrawan, I. G., Sukada, I. M., & Suada, I. K. (2012). *Kualitas Telur Dan Pengetahuan Masyarakat Tentang Penanganan Telur Di Tingkat Rumah Tangga.* 1(5), 607–620.
- Karina Janneta Sukarno, Sylvia R. Marunduh, D. H. C. P. (2016). *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara.* 1(1), 1–7.
- Lestari, I. P., & Lipoeto, N. I. (2017). *Artikel Penelitian Hubungan Konsumsi Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Pada Murid Smp Negeri 27 Padang.* 6(3), 507–511.
- Matayane, S. G., & Bolang, A. S. L. (2014). *Hubungan Antara Asupan Protein Dan Zat Besi Dengan Kadar Hemoglobin Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Angkatan 2013 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi.* 2(November), 6.
- Rizka Chibriyah. (2017). *Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Hemoglobin Santriwati Pondok Pesantren Al-Munawwir Krapyak Bantul.* 1–14.
- Rossita Denistikasari. (2016). *Hubungan Antara Asupan Protein, Zat Besi (Fe) Dan Vitamin C Dengan Kejadian Anemia Pada Siswi Smk Penerbangan Bina Dhirgantara Karanganyar.*
- Suci Novitasari - J300101017. (2014). *Hubungan Tingkat Asupan Protein, Zat Besi, Vitamin C Dan Seng Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Sma Batik 1 Surakarta.*
- Yulinar Ikhmawati. (2013). *Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Anemia Dan Kebiasaan Makan Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Asrama Sma Mta Surakarta.* 1–14. Retrieved From [Http://eprints.ums.ac.id/23419/17/Naskah_Publikasi.Pdf](http://eprints.ums.ac.id/23419/17/Naskah_Publikasi.Pdf)