

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, G. *et al.* 2019, 'Prevalensi anemia pada remaja putri di Kota Denpasar', *E-Jurnal Medika*, vol.8, no.2, Februari 2019, hlm. 1–6.
- Agustina, E. E. dan Fridayanti, W. 2016, 'Determinant risk of anemia events in adolescent teacher based on educational generation in Kebumen District', *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, vol.8, no.1, Juni 2017, hlm. 57–70.
- Akib, A. dan Sumarmi, S. 2017, 'Kebiasaan makan remaja putri yang berhubungan dengan anemia : kajian positive deviance', *Amerta Nutrition*, vol.1, no.2, Oktober 2017, hlm. 105–116. doi: 10.20473/amnt.v1.i2.2017.105-116.
- Almatsier, S. *et al.* 2011, *Gizi dalam daur kehidupan*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Amalia, A. dan Tjiptaningrum, A. 2016, 'Diagnosis dan tatalaksana anemia defisiensi besi', *Majority*, vol.5, no.5, Desember 2016, hlm. 166–169.
- Amany, A. H. 2015, 'Hubungan tingkat pengetahuan tentang anemia dengan kejadian anemia pada siswi di 3 SMA Kota Yogyakarta' *Jurnal Kebidanan*, vol.5, no.3, Juli 2015, hlm. 5.
- Anggoro, S. 2020, 'Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian anemia pada siswi SMA', *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, vol.10, no.3, Juli 2020, hlm. 341–350.
- Astuti, indah ari, Suryani, I. dan Paratmanita, Y. 2017, 'Hubungan pola tidur terhadap kejadian anemia pada remaja putri sma di Kabupaten Bantul', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol.4, no.5, Juni 2017, hlm. 1–18.
- Azkia, F. I. dan Miko Wahyono, T. Y. 2019, 'Hubungan pola konsumsi makanan berisiko dengan obesitas sentral pada wanita usia 25-65 tahun di Bogor tahun 2011-2012', *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, vol.2, no.1, Juni 2018, hlm. 11–18. doi: 10.7454/epidkes.v2i1.1675.
- Basith, A., Agustina, R. dan Diani, N. 2017, 'Faktor-faktor yang Berhubungan dengan kejadian anemia pada remaja putri', *Dunia Keperawatan*, vol.5, no.1, Maret 2017, hlm. 1. doi: 10.20527/dk.v5i1.3634.
- Batubara, J. R. 2016, 'Adolescent development (perkembangan remaja)' *Sari Pediatri*, vol.12, no.1, Juni 2010, hlm. 21. doi: 10.14238/sp12.1.2010.21-9.
- Cahyono, T. 2018, *Statistika Terapan dan Indikator Kesehatan*, Penerbit Deepublish, Yogyakarta.

- Dieniyah, P., Sari, M. M. dan Avianti, I. 2018, 'Hubungan tingkat pengetahuan tentang anemia pada remaja putri di SMK Analisis Kimia Nusa Bangsa Kota Bogor tahun 2018', *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, vol.2, no.2, April 2019, hlm. 151–158.
- Efendy, J., Maryanto, S. dan Mulyasari, I. 2019, 'Hubungan asupan protein hewani dan persen lemak tubuh dengan kadar hemoglobin pada remaja putri di SMK – SPMA H Moenadi Ungaran', *Majority*, vol.4, no.1, Februari 2019, hlm. 75–84.
- Endarwati, L. dan Astuti, R. 2018, 'Hubungan pengetahuan tentang anemia, Indeks Massa Tubuh (IMT), tingkat kecukupan protein, zat besi (fe), dan zink (zn) dengan kejadian anemia pada siswa putri di Kecamatan Kaliori Kabupaten Rembang', *Director*, vol.15, no.9, April 2018, hlm. 2017–2019. doi: 10.22201/fq.18708404e.2004.3.66178.
- Fadhilah, A. P., Argadireja, D. dan Dewi, M. K. 2016, 'hubungan tingkat pengetahuan remaja putri tentang anemia dan pola konsumsi tablet tambah darah terhadap anemia di SMA sekitar Talaga Bodas Bandung tahun ajaran 2015/2016', *Prosiding Pendidikan Dokter*, vol.2, no.2, 2016, hlm. 202–209. Tersedia pada: <http://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/dokter/article/view/4352>.
- Fitriany, J. dan Saputri, A. I. 2018, 'Anemia defisiensi besi', *Jurnal Averrous*, vol.4, no.2, 2018, hlm. 1–30.
- Hastono, S. P. 2017, *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan*, Rajawali Pers, Depok.
- Indartanti, D. dan Kartini, A. 2020, 'Hubungan status gizi dengan kejadian anemia pada remaja putri', *Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam*, vol.8, no.2, 2014, hlm. 112–118. doi: 10.36998/jkmm.v8i2.108.
- Ismarani 2012, 'Potensi senyawa tannin dalam menunjang produksi ramah lingkungan', *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, vol.3, no.2, Juni 2012, hlm. 46–55.
- Jaelani, M., Simanjuntak, B. Y. dan Yuliantini, E. 2017, "Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian anemia pada remaja putri', *Jurnal Kesehatan*, vol.8, no.3, November 2017 hlm. 358. doi: 10.26630/jk.v8i3.625.
- Junengsih, J. J. dan Yuliasari, Y. Y. 2017, 'Hubungan asupan zat besi dengan kejadian anemia pada remaja putri SMU 98 di Jakarta Timur', *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, vol.5, no.1, September 2017, hlm. 55–65. doi: 10.32668/jitek.v5i1.68.

- Kalsum, U. dan Hlmim, R. 2016, 'Kebiasaan sarapan pagi berhubungan dengan kejadian anemia pada remaja di SMA Negeri 8 Muaro Jambi', *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, vol.18, no.1, Juni 2016, hlm. 09-19.
- Khurairoh, R. dan Ulvie, Y. N. S. 2018, 'Hubungan pola konsumsi tanin, fitat, oksalat dan protein dengan status anemia pada remaja putri Di MTS Nurul Ulum Karangsawah Kecamatan Tonjong Kabupaten Brebes', *Jurnal Kepersiawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur*, vol.3, no.6, April 2018, hlm. 1–15.
- Kirana, D. P. dan Kartini, A. 2011, 'Hubungan asupan zat gizi dan pola menstruasi dengan kejadian anemia pada remaja putri di SMA N 2 Semarang', *Jurnal Universitas Diponegoro*, vol.5, no.8, 2011, hlm. 21.
- Laksmita, S. dan Yenie, H. 2018, 'Hubungan pengetahuan remaja putri tentang anemia dengan kejadian anemia di Kabupaten Tanggamus', *Jurnal Ilmiah Kepersiawatan Sai Betik*, vol.14, no.1, April 2018, hlm. 104. doi: 10.26630/jkep.v14i1.1016.
- Listiana A 2016, 'Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia gizi besi pada remaja putri di SMKN 1 Terbanggi Besar Lampung Tengah', *Jurnal Kesehatan*, vol.VII, no.3, November 2016, hlm. 455–469.
- Mamahit, M., Mulyadi, N. dan Onibala, F. 2017, 'Hubungan pengetahuan tentang diet garam dengan tekanan darah pada lansia di Puskesmas Bahu Kota Manado', *Jurnal Kepersiawatan UNSRAT*, vol.5, no.1, Februari 2017, hlm. 105373.
- Marina, Indriasari, R. dan Jafar, N. 2015, 'Konsumsi tanin dan fitat sebagai determinan penyebab anemia pada remaja putri di SMA Negeri 10 Makassar', *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia Universitas Hasanuddin*, vol.6, no.7, Maret 2015, hlm. 54–57. doi: 10.30597/mkmi.v11i1.516.
- Masthalina, H. 2015, 'Pola konsumsi (faktor inhibitor dan enhancer fe) terhadap status anemia remaja putri', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol.11, no.1, 2015, hlm. 80. doi: 10.15294/kemas.v11i1.3516.
- McLean, E. et al. 2009, 'Worldwide prevalence of anaemia 1993-2005', *Public Health Nutrition*, vol.12, no.4, hlm. 444–454. doi: 10.1017/S1368980008002401.
- Megawati dan Mangatta, Y. 2018, 'Gambaran pengobatan sendiri masyarakat dengan menggunakan model keamanan pengobatan', *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, vol.IV, no.6, April 2018, hlm. 10–14.
- Muwakhidah et al. 2020, 'Korelasi pengetahuan, kebiasaan sarapan, asupan protein, zat besi, dan status gizi dengan status anemia pada remaja putri di Dinda Annisa Fitri, 2021
- HUBUNGAN PENGETAHUAN TENTANG ANEMIA, FREKUENSI KONSUMSI PROTEIN, PANGAN SUMBER Fe, DAN TANIN DENGAN GEJALA ANEMIA PADA REMAJA PUTRI DI SMA YPHB KOTA BOGOR TAHUN 2020**
- UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Gizi Program Sarjana  
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

SMAN 1 Weru Sukoharjo', *The 11th University Research Colloquium 2020*, vol.3, no.6, hlm. 98–105. Tersedia pada: intannurfauziyah20@gmail.com.

National Institute for Health Research & Development 2013, 'Riset kesehatan dasar (national health survey)', *Ministry of Health Republic of Indonesia*, hlm. 1–303. doi: 10.1007/s13398-014-0173-7.2.

Ni'matush Sholihah, Sri Andari dan Bambang Wirjatmadi 2019, 'Hubungan tingkat konsumsi protein, vitamin c, zat besi dan asam folat dengan kejadian anemia pada remaja putri SMAN 4 Surabaya', *Amerta Nutrition*, vol.3, no.3, hlm. 135–141. doi: 10.2473/amnt.v3i3.2019.135-141.

Nopiana, Kusdalina dan Meriwati 2015, 'Hubungan asupan protein dan zat besi dengan kadar hemoglobin', *Jurnal UMS*, vol.8, no.3, hlm. 96–99.

Nurbadriyah, W. 2019, *Anemia Defisiensi Besi*, Penerbit Deepublish, Yogyakarta.

Pawera, L. et al. 2019, 'Buku panduan untuk masyarakat keanekaragaman hayati lokal untuk gizi dan kesehatan masyarakat', *Buku Panduan untuk Masyarakat Keanekaragaman Hayati Lokal untuk Gizi dan Kesehatan Masyarakat*, hlm. 1–156.

Riskesdas, K. 2018, 'Hasil utama riset kesehatan dasar (riskesdas)', *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, vol.44, no.8, hlm. 1–200. doi: 10.1088/1751-8113/44/8/085201.

Riswanda, J. (2017) 'Hubungan asupan zat besi dan inhibitornya sebagai prediktor kadar hemoglobin ibu hamil Di Kabupaten Muara Enim', *Biota*, vol.3, no.2, Agustus 2017, hlm. 83. doi: 10.19109/biota.v3i2.1319.

Royani, I., Irwan, A. A. dan Arifin, A. 2019, 'Pengaruh mengkonsumsi teh setelah makan terhadap kejadian anemia defisiensi besi pada remaja putri', *UMI Medical Journal*, vol.2, no.2, hlm. 20–25. doi: 10.33096/umj.v2i2.22.

Sabri, L. dan Hastono, S. P. 2014, *Statistika Kesehatan*, PT. Rajsgrafindo Persada, Depok

Sari, A., Pamungkasari, E. P. dan Dewi, Y. L. R. 2017, 'Hubungan asupan fe dengan kadar hemoglobin pada remaja putri anemia di SMK 2 Muhammadiyah Sukoharjo dan SMA N 1 Nguter', *The 6th University Research Colloquium 2017*, hlm. 385–388.

Setyaningsih, R. I., Pangestuti, D. R. dan Zen, M. R. 2018, 'Hubungan asupan protein, zat besi, vitamin c, fitat, dan tanin terhadap kadar hemoglobin calon pendonor darah laki-laki (studi di unit donor darah PMI Kota Semarang)', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, vol.6, no.4,

Dinda Annisa Fitri, 2021

**HUBUNGAN PENGETAHUAN TENTANG ANEMIA, FREKUENSI KONSUMSI PROTEIN, PANGAN SUMBER Fe, DAN TANIN DENGAN GEJALA ANEMIA PADA REMAJA PUTRI DI SMA YPHB KOTA BOGOR TAHUN 2020**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Gizi Program Sarjana  
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

Agustus 2018,1 hlm. 238–246.

- Sholicha, C. A. dan Muniroh, L. 2019, 'Hubungan asupan zat besi , protein , vitamin c dan pola menstruasi dengan kadar hemoglobin pada remaja putri di SMAN 1 Manyar Gresik', *Media Gizi Indonesia*, vol.14, no.2, hlm. 147–153.
- Simanungkalit, S. F. dan Simarmata, O. S. 2019, 'Pengetahuan dan perilaku konsumsi remaja putri yang berhubungan dengan status anemia', *Buletin Penelitian Kesehatan*, vol.47, no.3, September 2019, hlm. 175–182. doi: 10.22435/bpk.v47i3.1269.
- Suryani, L., Rafika dan Gani, S. I. A. S. 2020, 'Hubungan pengetahuan dan sosial ekonomi dengan kejadian anemia pada remaja putri SMKN 6 Palu', *Jurnal Media Analis Kesehatan*, vol.11, no.10, Juni 2020, hlm. 19–26.
- Taherdoost, H. 2018, 'Sampling Methods in Research Methodology; How to choose a sampling technique for research', *SSRN Electronic Journal*, vol.5, no.2, January 2016, hlm. 18-27. doi: 10.2139/ssrn.3205035.
- Tiaki, N. K. A. 2017, 'Hubungan pola makan dengan kejadian anemia pada remaja putri kelas xi di SMK N 2 Yogyakarta', *Jurnal UAY*, vol.6, no.5, hlm. 10.
- Warlenda, S. V. *et al.* 2019 “Determinan kejadian anemia pada remaja putri di SMA Negeri 1 Reteih Kecamatan Reteih Kabupaten Indragiri Hilir tahun 2019,” *Photon: Jurnal Sain dan Kesehatan*, vol.9, no.2, hlm. 88–98. doi: 10.37859/jp.v9i2.1265.
- WHO 2011, 'The global prevalence of anaemia in 2011', *WHO*, hlm. 1–48.
- Widi, R. 2011, 'Uji validitas dan reliabilitas dalam penelitian epidemiologi kedokteran gigi', *Stomatognatic*, vol.8, no.1, hlm. 27–34.