

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, Trisnadewi, Oktaviani, Munthe, Hulu, Budiastutik, & Dkk. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Watrianthos & Simarmata, Eds.). Denpasar: Yayasan Kita Menulis.
- Afifah, E. (2020). Analisis Deskriptif (Univariat) & Penyajian Data. <https://adoc.pub/download/analisis-deskriptif-univariat-penyajian-data.html>, diakses pada tanggal 10 Maret 2023.
- Andrian Lusi, Simbolon Demsa, & Riastuti Frensi. (2022). Kesehatan Reproduksi Remaja dan Perencanaan Masa Depan - Lusi Andriani, Demsa Simbolon, Frensi Riastuti - Google Books. <https://books.google.co.id/books?id=5kWIEAAAQBAJ&pg=PA9&dq=karakteristik+remaja&hl=ban&sa=X&ved=2ahUKEwi86rW79tn6AhVig-YKHc2XAdYQ6AF6BAgGEAI#v=onepage&q=karakteristik%20remaja&f=false>, diakses pada tanggal 12 Oktober 2022.
- Andriana, J., & Prihantini, N. N. (2021). Hubungan Tingkat Stres dengan Indeks Massa Tubuh Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia. *Jurnal Kedokteran, IX(2)*, 1351–1361.
- Anggraeni, F. D., & Shanti, E. F. A. (2022). *Biostatistika*. Yogyakarta: Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
- Apriyanti, F. (2019). Remaja Putri Lebih Rentan Terkena Anemia Karena Remaja Berada Pada Masa Pertumbuhan. *Jurnal Doppler Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai*, 3. [https://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:qBKatG22IVwJ:scholar.google.com/+Hubungan+Status+Gizi+Dengan+Kejadian+Anemia++Pada+Remaja+Putri+SMAN+1+Pangkalan+Kerinci+Kabupaten++Pelalawan+Tahun+2019.+&hl=id&as\\_sdt=0,5&as\\_ylo=2018](https://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:qBKatG22IVwJ:scholar.google.com/+Hubungan+Status+Gizi+Dengan+Kejadian+Anemia++Pada+Remaja+Putri+SMAN+1+Pangkalan+Kerinci+Kabupaten++Pelalawan+Tahun+2019.+&hl=id&as_sdt=0,5&as_ylo=2018), diakses pada tanggal 3 Oktober 2022.
- BKKBN. (2019). Perka BKKBN No. 3 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Penelitian dan Pengembangan Dalam Penyelenggaraan Kependudukan, Keluarga Berencana, dan Pembangunan Keluarga [JDIH BPK RI]. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/187588/perka-bkkbn-no-3-tahun-2019>, diakses pada tanggal 12 Maret 2023.
- Denny Pebrianti, Telly Katharina, & Antika Nurvidary. (2019). Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Kebutuhan Gizi Dan Indeks Massatubuh Dengan Kadar Hemoglobinpada Remaja Putri Di Asrama Akademi Kebidanan Panca Bhakti Pontianak Kabupaten Kuburaya Tahun 2019. *Jurnal Kebidanan, 9(1)*.
- Ferry, M. W., & Wellis, W. (2019). Hubungan Kadar Hemoglobin Terhadap Kemampuan Vo2maxpada Pemain Sekolah Sepakbola (Ssb) Tunas Inti

- Kecamatan Sungai Bungkal Kota Sungai Penuh. *Jurnal Stamina*, 2(1). [http://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:fD0Rfw1y2woJ:scholar.google.com/+Hb+adalah+suatu+kompleks+protein-pigmen+yang+mengandung+zat+besi.+Pigmen+pada+kompleks+tersebut+berwarna+merah,+lantas+hal+inilah+yang+menjadikan+eritrosit+juga+berwarna+merah&hl=id&as\\_sdt=0,5&as\\_ylo=2018](http://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:fD0Rfw1y2woJ:scholar.google.com/+Hb+adalah+suatu+kompleks+protein-pigmen+yang+mengandung+zat+besi.+Pigmen+pada+kompleks+tersebut+berwarna+merah,+lantas+hal+inilah+yang+menjadikan+eritrosit+juga+berwarna+merah&hl=id&as_sdt=0,5&as_ylo=2018), diakses pada tanggal 6 Oktober 2022.
- Handayani, S., Pratiwi, Y. S., & Riezqy Ariendha, D. S. (2023). Hubungan Status Gizi Remaja Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *JOMIS (Journal of Midwifery Science)*, 7(1), 69–78. <https://doi.org/10.36341/JOMIS.V7I1.2797>, diakses pada tanggal 1 Juni 2023.
- Harahap, N. R. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri The Related Factors To The Occurrence Of Anemia In Teenage Girls Artikel History. *Nursing Arts*, XII(Desember), 1978–6298.
- Hinga, E. (2019). *Karya Tulis Ilmiah Gambaran Asupan Energi Dengan Status Gizi Pada Remaja Putri Underweight Di Kota Kupang*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang. [http://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:\\_L4sYdGMYE0J:scholar.google.com/+kurus+faktor+genetik+pada+remaja&hl=id&as\\_sdt=0,5&as\\_ylo=2019](http://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:_L4sYdGMYE0J:scholar.google.com/+kurus+faktor+genetik+pada+remaja&hl=id&as_sdt=0,5&as_ylo=2019), diakses pada tanggal 1 Juli 2023.
- Janah Miptakul, & Ningsih Surati. (2021). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri The Correlation Between Nutritional Status With The Incide. *Indonesian Journal On Medical Science*, 8(1), 39–44. [http://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:PRPRbbK7x\\_oJ:scholar.google.com/+hubungan+status+gizi+dengan+anemia+remaja&hl=id&as\\_sdt=0,5&as\\_ylo=2018&as\\_yhi=2023](http://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:PRPRbbK7x_oJ:scholar.google.com/+hubungan+status+gizi+dengan+anemia+remaja&hl=id&as_sdt=0,5&as_ylo=2018&as_yhi=2023), diakses pada tanggal 1 Juni 2023.
- Jannah, D., & Anggraeni, S. (2021). Status Gizi Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di SMAN 1 Pagelaran Pringsewu. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1), 42–47. <https://doi.org/10.52657/JIK.V10I1.1320>, diakses pada tanggal 1 Juni 2023.
- Janneta Sukarno, K., Marunduh, S. R., & C Pangemanan, D. H. (2016). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal KEDOKTERAN KLINIK (JKK)*, 1(1).
- Kemenkes RI. (2018). Buku Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur. <https://promkes.kemkes.go.id/buku-pedoman-pencegahan-dan-penanggulangan-anemia-pada-remaja-putri-dan-wanita-usia-subur>, diakses tanggal pada 6 Oktober 2022.

- Kemenkes RI. (2020). Gizi saat Remaja Tentukan Kualitas Keturunan - Direktorat P2PTM. <http://p2ptm.kemkes.go.id/artikel-sehat/gizi-saat-remaja-tentukan-kualitas-keturunan>, diakses pada tanggal 2 Oktober 2022.
- Kemenkes RI. (2021). Website Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat. <https://kesmas.kemkes.go.id/konten/133/0/remaja-sehat-komponen-utama-pembangunan-sdm-indonesia>, diakses pada tanggal 2 Oktober 2022.
- Kemenkes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2021. <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-2021.pdf>, diakses pada tanggal 2 Oktober 2022.
- Kurniamawati, D. (2022). Fungsi Pangan dan Gizi untuk Kesehatan. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1867/fungsi-pangan-dan-gizi-untuk-kesehatan](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1867/fungsi-pangan-dan-gizi-untuk-kesehatan), diakses pada tanggal 11 Juli 2023.
- Kusmaryati, P., Herawati Jurusan Kebidanan, N., & Kemenkes Jambi, P. (2022). Korelasi Antara Indeks Massa Tubuh (Imt) dengan Kadar Hb Remaja di Smp Satu Atap Desa Suka Maju Kecamatan Mestong Muaro Jambi. *Jurnal Ilmiah Obsgin*, 14(1), 20–28. <https://stikes-nhm.e-journal.id/OBJ/index>, diakses pada tanggal 25 September 2022.
- Kusnadi, F. N. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Medika Hutama*, 3(1), 1293–1298. <http://jurnalmedikahutama.com>, diakses pada tanggal 3 Oktober 2022.
- Noordia, A., Hariyanto, A., & Avandi, R. (2021). Ilmu Gizi Olahraga Dasar- Dasar Pengukuran Dan Perhitungan Bagi Praktisi ... - Anna Noordia, S.TP., M.Kes, Dr. Agus Hariyanto, M.Kes, Raymond Avandi, S.Pd., M.Kes - *Google Books*. [https://books.google.co.id/books?id=YiMgEAAAQBAJ&pg=PA54&dq=Faktor+indeks+massa+tubuh+kurus+pada+remaja&hl=ban&sa=X&ved=2ahUKewifu8Cz69r6AhVKg2MGHRu1A\\_IQ6AF6BAgJEAI#v=onepage&q=Faktor%20indeks%20massa%20tubuh%20kurus%20pada%20remaja&f=false](https://books.google.co.id/books?id=YiMgEAAAQBAJ&pg=PA54&dq=Faktor+indeks+massa+tubuh+kurus+pada+remaja&hl=ban&sa=X&ved=2ahUKewifu8Cz69r6AhVKg2MGHRu1A_IQ6AF6BAgJEAI#v=onepage&q=Faktor%20indeks%20massa%20tubuh%20kurus%20pada%20remaja&f=false), diakses pada tanggal 12 Oktober 2022.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- P2PTM Kemenkes RI. (2019a). Apa Itu IMT dan Bagaimana Cara Menghitungnya? - Direktorat P2PTM. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/apa-itu-imt-dan-bagaimana-cara-menghitungnya>, diakses pada tanggal 3 Oktober 2022.
- P2PTM Kemenkes RI. (2019b). Tabel Batas Ambang indeks Massa tubuh (IMT) - Direktorat P2PTM. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/tabel-batas-ambang-indeks-massa-tubuh-imt>, diakses pada tanggal 3 Oktober 2022.

- Panyuluh, D. C., Nugraha, P., & Riyanti, E. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Perilaku Penyebab Anemia Pada Santriwati Pondok Pesantren Darul Ulum Kabupaten Kendal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 156–162. [https://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:P3nwag1BUJQJ:scholar.google.com/+Panyuluh,Dhenok+C,+Priyadi+Nugraha+P,+%26+Emmy+Riyanti.+Faktor%3FFaktoryang+Berhubungan+Dengan+Perilaku+Penyebab+Anemia++Pada+Santriwati+Pondok+Pesantren+Darul+Ulum+Kabupaten++Kendal.+Jurnal+Kesehatan+Masyarakat+Volume+6+Nomor+2.&hl=id&as\\_sdt=0,5&as\\_ylo=2018](https://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:P3nwag1BUJQJ:scholar.google.com/+Panyuluh,Dhenok+C,+Priyadi+Nugraha+P,+%26+Emmy+Riyanti.+Faktor%3FFaktoryang+Berhubungan+Dengan+Perilaku+Penyebab+Anemia++Pada+Santriwati+Pondok+Pesantren+Darul+Ulum+Kabupaten++Kendal.+Jurnal+Kesehatan+Masyarakat+Volume+6+Nomor+2.&hl=id&as_sdt=0,5&as_ylo=2018), diakses pada tanggal 3 Oktober 2022.
- Prihandini, Purbowati, & Mulyasari. (2019). Hubungan Lingkar Lengan Atas Dengan Indeks Massa Tubuh Pada Dewasa Muda: The Correlation Mid-Upper Arm Circumference And Body Mass Index In Young Adults | Jurnal Gizi Dan Kesehatan. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 11. [https://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:uPDtIHloXnYJ:scholar.google.com/+hub+imt+dan+lila+pada+remaja&hl=id&as\\_sdt=0,5&as\\_ylo=2019](https://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:uPDtIHloXnYJ:scholar.google.com/+hub+imt+dan+lila+pada+remaja&hl=id&as_sdt=0,5&as_ylo=2019), diakses pada tanggal 20 Juli 2023.
- Ramini Harahap Dosen, N. D., Farmasi Dan Kesehatan, F., & Kesehatan Helvetia. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri The Related Factors To The Occurrence Of Anemia In Teenage Girls Artikel History. *78 Nursing Arts, XII*(Desember), 1978–6298.
- Riskesdas. (2018). Laporan Provinsi DI Yogyakarta Riskesdas 2018. <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/lpb/article/view/3639>, diakses pada tanggal 2 Oktober 2022.
- Risma. (2020). *Gambaran Kebiasaan Sarapan, Asupan Zat Besi (Fe) Dan Status Gizi (Indeks Massa Tubuh) Pada Remaja Putri Di Pulau Barrang Lo. Program Studi Ilmu Gizi*. Universitas Hasanuddin. [http://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:x5moi06ffZ8J:scholar.google.com/+status+gizi+remaja+indeks+massa+tubuh&hl=id&as\\_sdt=0,5&as\\_ylo=2019](http://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:x5moi06ffZ8J:scholar.google.com/+status+gizi+remaja+indeks+massa+tubuh&hl=id&as_sdt=0,5&as_ylo=2019), diakses pada tanggal 7 April 2023.
- Rokom. (2018). Kenali Masalah Gizi yang Ancam Remaja Indonesia – Sehat Negeriku. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20180515/4025903/kenali-masalah-gizi-ancam-remaja-indonesia/>, diakses pada tanggal 22 Februari 2023.
- Sanjaya, R., Sari, S., Studi Kebidanan, P., & Kesehatan Universitas Aisyah Pringsewu, F. (2020). Hubungan Status Gizi dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri di Madrasah Aliyah Darul Ulum Panaragan Jaya Tulang Bawang Barat Tahun 2019. *Jurnal Maternitas Aisyah*. <http://journal.aisyahuniversity.ac.id/index.php?journal=Jaman>, diakses pada tanggal 1 Oktober 2023.

- Santosa, H., & Imelda, F. (2022). *Kebutuhan Gizi Berbagai Usia - Prof. Drs. Heru Santosa, MS, PhD, Fatwa Imelda, S.Kep, NS, M.Biomed - Google Books*. <https://books.google.co.id/books?id=IjRrEAAAQBAJ&pg=PA46&dq=Faktor+yang+mempengaruhi+status+gizi+remaja&hl=ban&sa=X&ved=2ahUKEwjC6ffH8Nr6AhUFJbcAHRWwA80Q6AF6BAgFEAI#v=onepage&q=Faktor%20yang%20mempengaruhi%20status%20gizi%20remaja&f=false>, diakses pada tanggal 12 Oktober 2022.
- Sari, F., & Afriani, D. (2018). Analisis Status Gizi dengan Indeks Masa Tubuh (Imt) dan Kadar Hemoglobin Dihubungkan dengan Kejadian Dismenorrhoe Pada Remaja Putri Kelas X di SMAN 1 Cihaurbeuti -Ciamis Tahun 2017. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 11(1), 713–720.
- Shohimah, S. N., & Ritanti. (2022). *Asuhan Keperawatan Keluarga pada Remaja dengan Masalah Resiko Perilaku Seks - Salma Nur Shohimah, S.Kep. , Ns. Ritanti, M.Kep., Sp.Kep.Kom - Google Books*. <https://books.google.co.id/books?id=Vip9EAAAQBAJ&pg=PA13&dq=karakteristik+remaja&hl=ban&sa=X&ved=2ahUKEwi86rW79tn6AhVig-YKHc2XAdYQ6AF6BAgCEAI#v=onepage&q=karakteristik%20remaja&f=false>, diakses pada tanggal 12 Oktober 2022.
- Siregar, E. D. P. (2018). *Skripsi Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Anemia Pada Mahasiswa D-III Kebidanan Tingkat I Di Poltekkes Kemenkes Medan Tahun 2018. Perpustakaan Poltekkes Medan. Poltekkes Kemenkes Medan*.
- Sugiyono. (2022). *Statistika Untuk Penelitian* (Setiyawami, Ed.; 3rd ed.). Bandung: Alfabeta.
- Swarjana, Ketut. I., & SKM, M. (2022). *Populasi-Sampel, Teknik Sampling & Bias Dalam Penelitian*. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=87J3EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=populasi+dan+sampel+adalah&ots=LNJFraGBp&sig=8L5UtYI5ynudgzwkFdryRZgSIjk&redir\\_esc=y#v=onepage&q=populasi%20dan%20sampel%20adalah&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=87J3EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=populasi+dan+sampel+adalah&ots=LNJFraGBp&sig=8L5UtYI5ynudgzwkFdryRZgSIjk&redir_esc=y#v=onepage&q=populasi%20dan%20sampel%20adalah&f=false), diakses pada tanggal 18 Oktober 2022.
- Tasalim, R., & Fatmawati. (2021). *Solusi Tepat Meningkatkan Hemoglobin (Hb) Tanpa Transfusi Darah (Berdasarkan ... - Rian Tasalim, Fatmawati - Google Books*. <https://books.google.co.id/books?id=vhMgEAAAQBAJ&pg=PA2&dq=Faktorfaktor+yang+mempengaruhi+kadar+hemoglobin&hl=ban&sa=X&ved=2ahUKEwiwyfHH8dn6AhXYxnMBHfNuDAE4FBD0AXoECAwQAg#v=onepage&q=Faktorfaktor%20yang%20mempengaruhi%20kadar%20hemoglobin&f=false>, diakses pada tanggal 12 Oktober 2022.

- Utama, L. J., & Demu, Yohanes. D. B. (2021). Dasar-Dasar Penanganan Gizi Anak Sekolah - Lalu Juntra Utama, SST., M.Si., Yohanes Don Bosko Demu, S.KM., MPH. - Google Books. <https://books.google.co.id/books?id=tFosEAAAQBAJ&pg=PA79&dq=Faktor faktor yang mempengaruhi kadar hemoglobin&hl=ban&sa=X&ved=2ahUKEwieuOrZ79n6AhWYEbcAHfPMAFwQ6AF6BAgIEAI#v=onepage&q=Faktor faktor yang mempengaruhi kadar hemoglobin&f=false>, diakses pada tanggal 12 Oktober 2022.
- Vaira, R., & Karinda, M. (2022). Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dan Pemberian Edukasi tentang Anemia pada Remaja Putri. *Indonesia Berdaya*, 3(4).
- Widiastuti, A., Poltekkes, R. R., & Semarang, K. (2019). Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Remaja Putri. *Jurnal Sains Kebidanan*, 1(1). <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/JSK/>
- Widnatusifah, E., Manti Battung, S., Bahar, B., Jafar, N., & Amalia, M. (2020). Gambaran Asupan Zat Gizi Dan Status Gizi Remaja Pengungsian Petobo Kota Palu Description Of Nutritional Intake And Nutritional Status Of Petobo Refugee Adolescents Palu. *JGMI: The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 9(1).
- Widyantari, G. (2021). *Hubungan Tingkat Konsumsi Zat Besi (Fe) dan Kualitas Tidur dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri*. Perpustakaan Poltekkes Denpasar. Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Wildayani, D. (2021). Monograf: Pengaruh Pemberian Tablet Zink dan Besi terhadap Kadar Hemoglobin ... - Desi Wildayani, S.Keb, Bd, M.Keb - Google Books. <https://books.google.co.id/books?id=Z61NEAAAQBAJ&pg=PA37&dq=FUNGSI+HEMOGLOBIN&hl=ban&sa=X&ved=2ahUKEwikwvTY7Nn6AhX9CLcAHaloCsIQ6AF6BAgEEAI#v=onepage&q=FUNGSI%20HEMOGLOBIN&f=false>, diakses pada tanggal 12 Oktober 2022.
- Yuhana, S. (2019). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMK N 1 Rangkasbitung. *Jurnal Obstretiksa Scientia*, 7(2). [https://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:XCZKCnnNbcJ:scholar.google.com/+hubungan+status+gizi+dengan+anemia+remaja&hl=id&as\\_sdt=0,5&as\\_ylo=2018&as\\_yhi=2023](https://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:XCZKCnnNbcJ:scholar.google.com/+hubungan+status+gizi+dengan+anemia+remaja&hl=id&as_sdt=0,5&as_ylo=2018&as_yhi=2023)