

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, N. N. M., Arsan, N. L. K. A., 2013. Remaja Sehat Melalui Pelayanan Kesehatan Peduli Remaja Di Tingkat Puskesmas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), Pp. 66-73.
- Aliviameita, A. & Puspitasari, 2019. *Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi*. Sidoarjo: Umsida Press.
- Anamisa, D. R., 2015. Rancang Bangun Metode Otsu Untuk Deteksi. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sains Terapan*, X(X), Pp. 106-110.
- Asih, E. S., Pramudianti, D. & Gunawan, L. S., 2018. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Metode Azidemet Hemoglobin Dan Cyanide-Free. *Jurnal Biomedika*, 11(1), Pp. 1-9.
- Aulia, G. Y., Udiyono, A., Saraswati, L. D., Adi, S., 2017. Gambaran Status Anemia Pada Remaja Putri Di Wilayah Pegunungan Dan Pesisir Pantai. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), Pp. 193-200.
- Budiarti, Astrida., dkk. 2020. Studi Fenomenologi Penyebab Anemia Pada Remaja Di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 6(2), Pp. 137-141.
- Chibriyah, Rizka., dkk. 2017. Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Hemoglobin Santriwati Pondok Pesantren Al-Munawwir Krapyak Bantul. Naskah Publikasi, Pp. 1-12.
- Damayanti, I. A. M., Junitha, I. K. & Suaskara, I. B. M., 2017. Pola Pertumbuhan Berdasarkan Berat Dan Tinggi Badan Siswa Pada Sekolah Negeri Dan Swasta Di Kota Denpasar, Bali. *Jurnal Biologi*, 21(2), Pp. 78-87.
- Noor, Juliansyah., 2017. *Metodelogi Penelitian Skripsi, Tesis, Disertasi, Dan Karya Ilmiah*. 7 Ed. Jakarta: Kencana.
- Enmayasari, D., Rizki, M. & Setyorini, R. H., 2017. Perbandingan Hasil Point Of Care Testing (Poct) Glukosa Dengan Chemistry Analyzer. *Jurnal Kedokteran*, 6(3).
- Farid, K. B., 2016. Konsep Diri, Adversity Quotient Dan Penyesuaian Diri Pada Remaja. *Jurnal Psikologi Indonesia*, 5(2), Pp. 137-144.
- Faatih, M., dkk. 2020. Metode Estimasi Hemoglobin pada Situasi Sumberdaya Terbatas: Kajian Pustaka. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 4(2), 23-31.

- Fitriany, J. & Saputri, A. I., 2018. Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Averrous*, 4(2), Pp. 1-14.
- Hasanan, F., 2018. Hubungan Kadar Homoglobin Dengan Daya Tahan Kardiovaskuler Pada Atlet Atletik Fik Universitas. *Jurnal Olahraga Dan Kesehatan*.
- Heriansyah, T., 2014. Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Jumlah Circulating Endothelial Cell. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 14(1), Pp. 1-6.
- Heriyanto, I. S. A. B., 2022. Analisis Aktivitas Fisik Ringan Dan Berat Terhadap Kadar Hemoglobin. *Jurnal Kesehatan Saelmakers*, 5(1), Pp. 211-216
- Imelda, Kusmaryati,. Herawati, N., 2022. Korelasi Antara Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Kadar Hb Remaja Di Smp Satu Atap Desa Suka Maju Kecamatan Mestong Muaro Jambi. *Urnalilmiahobsgin*, 14(1), Pp. 22-28.
- Laila, M., Zainar,. Ade, F., 021. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Digital Terhadap Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Cyanmethemoglobin. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 3(2), Pp. 63-68.
- Maharani, E. A., 2021. *Hematologi Teknologi Laboratorium Medik*. 1 Ed. Jakarta: Egc.
- Nasruddin, Hermiaty., dkk. 2021. Angka Kejadian Anemia Pada Remaja Di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(4), Pp. 357-364.
- Nofianti, Juliasih & Wahyudi, 2021. Hubungan Siklus Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Remaja Putri Di Smp Negeri 2 Kerambitan Kabupaten Tabanan. *Widya Biologi*, 12(1), Pp. 58-66.
- Paramudita,P.U., dkk. 2021. Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Status Anemiapada Remaja Putri. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 9(1), Pp. 98-102
- Putra,Y.W., Amelia. S. R., 2018. Indeks Massa Tubuh (Imt) Mempengaruhi Aktivitas Remaja Putri Smp Negeri 1 Sumberlawang. *Jurnal Gaster*, 16(1), Pp. 105-115.
- Prasetya, K. A. H., Wihandani, D. M., Sutadarma, I. W. G., 2019. Hubungan Antara Anemia Dengan Prestasi Belajar Pada Siswi Kelas Xi Di Sman I Abiansemal Badung. *Jurnal Medika*, 8(1), Pp. 46-51.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., Anggraini, L., 2019. *Buku Referensi Metode Orkes-Ku (Raport Kesehatanku) Dalam Mengidentifikasi Potensi Kejadian Anemia Gizi Pada Remaja Putri*. 1 Ed. Yogyakarta: Cv Mine.
- Rahayuda, M. G. I. & Sianny, H., 2014. Serum Methylmalonic Acid Dan Homocystein Dalam Mendiagnosis Anemia Megaloblastik Akibat

- Defisiensi Kobalamin Dan Folat Pada Travel Medicine. *Jurnal Medika Udayana*, 3(7), Pp. 2-14.
- Rahmani, D. I. & Hidayat, A., 2016. *Modul Paket Keahlian Analisis Kesehatan Sekolah Menengah Kejurusan (Smk)*. S.L.:Direktorat Jenderal Guru Dan Tenaga Kependidikan.
- Rasyid, M. F. A., 2021. Pengaruh Asupan Kalsium Terhadap Indeks Masa Tubuh (Imt). *Jurnal Medika Hutama*, 2(4), Pp. 194-197.
- Tamza, Riza Berdian. 2013. Hubungan Faktor Lingkungan Dan Perilaku Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kelurahan Perumnas Way Halim Kota Bandar Lampung. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(2).
- Setianingsih, D. N., Tarma., Yulastri, L., 2015. Comparison Of Adolescent Self-Concept Who Have Single Parents Men And Women In Sma 76 Jakarta. *Jurnal Familyedu*, 1(2), Pp. 75-90.
- Shara, F. E., Wahid, I. & Semiarti, R., 2017. Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Sman 2 Sawahlunto Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(1), Pp. 202-207.
- Sukarno, K. J., Marunduh, S. R. & Pangemanan, D. H. C., 2016. Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal Kedokteran Klinik*, 1(1), Pp. 1-7.
- Sumantri, A., 2013. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. 2 Ed. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sutanegara, K. D. P. & Rahmadhona, D., 2022. Anemia Aplastik : Dari Awitan Hingga Tatalaksana. *Jurnal Kedokteran Umum*, 11(3), Pp. 1094-1099.
- Utami, D. & Setyarini, G. A., 2017. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Massa Tubuh Pada Remaja Usia 15-18 Tahun Di Sman 14 Tangerang. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 4(3), Pp. 207-215.
- Wirahartari, L. M., Sianny, H., I Nyoman, W., 2019. Gambaran Indeks Eritrosit Anemia Pada Ibu Hamil Di Rsup Sanglah Denpasar Tahun 2016. *Jurnal Medika*, 8(5).