

DAFTAR PUSTAKA

- Aisy, N. S. R., Juniaty, L., Saputra, Y., Putri, R. H., Fadila, S. N., Ananda, C., & Farma, S. A. (2022, May). Studi Literatur Mekanisme Perubahan Sel Normal Menuju Keganasan Sel Serta Peran Antioksidan Dalam Pencegahannya. In *Prosiding Sel*.
- Akma, 2016. *Analisis Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian Anemia Gizi pada Remaja Putri di SMKN 1 Terbanggi besar Lampung Tengah.*
- Ashaolu J.O, Ukwanya V.O, Okonoboh A.B, G. O. . dan J. A. A. . (2011). Effect of Monosodium Glutamate on Hematological Parameters in Wistar
- CHAIRILLA K, R. I. (2022). *STUDI KASUS PADA IBU HAMIL DENGAN PMT UBI JALAR UNGU DAN TABLET FE TERHADAP ANEMIA RINGAN TRIMESTER III PADA NY. N DI PMB DASA SUSILAWATI S. ST DI BANDAR LAMPUNG* (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Dina, Dwi, & Padila. 2018. *Hubungan pola makanan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah kerja puskesmas*. Universitas Muhammadiyah Bengkulu.
- Drakel, F. F., Zakiawati, D., & Nur'aeny, N. (2022). Manajemen pendarahan gingiva akibat pancytopenia pada pasien dengan suspek anemia aplastik Management of pancytopenia gingival bleeding in patients with suspected aplastic anaemia. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 34(1), 73-79.
- Eka Widyalita, D. (2014). Analisis Kandungan Monosodium Glutamate (MSG) Pada Pangan Jajanan Anak Di SD Komp. Lariangbangi Makassar. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanudin Makassar*. Retrieved from http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/10532/EKAWIDYALITA_K21110273.pdf?sequence.
- Fadlilah, S. 2018. *Factors Associated With Hemoglobin (Hb) Levels in Nursing Class 2013 Respati Yogyakarta University*. Indonesian Journal On Medical Science, 5(2).
- Febianty, N., Sugiarto, C., & Sadeli, L. 2013. *Perbandingan Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Dengan Menggunakan Metode Sahli dan Autoanalyzer Pada Orang Normal*. Universitas Kristen Marananta.
- Hasanan, F. 2018. *Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Daya Tahan Kardiovaskuler Pada Atletik FIK Universitas Negeri Makassar* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Makassar).

- Ika, Jannaim & Yesi. 2020. *Hubungan Pengetahuan tentang Anemia dengan Kadar Hemoglobin Remaja Putri di SMAN 05 Pekanbaru.*
- Indrayati, E. (2022). *LAPORAN ASUHAN KEPERAWATAN PADA NY W DENGAN ANEMIA DI BANGSAL NAKULA RSUD NYI AGENG SERANG KABUPATEN KULON PROGO YOGYAKARTA* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Islamiyati, R., Pratitis, M. P., & Wildayanti, W. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Etil Asetat Daun Kemuning Dengan Metode Peredaman Radikal Bebas Dpph. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kesehatan (JURRIKES)*, 1(2), 215-224.
- Julia & Amelia. 2018. *Anemia Defisiensi Besi*. Jurnal Averrous Vol.4 No.2. Fakultas Kedokteran Universitas Maulkussaleh Aceh.
- Junita, D., Setiawan, B., Anwar, F., & Muhandri, T. 2017. *Komponen gizi, aktivitas antioksidan dan karakteristik sensori bubuk fungsional labu kuning (Cucurbita moschata) dan tempe*. Jurnal Gizi dan Pangan, 12(2), 109-116.
- Kalsum U, I. S. dan H. S. (2010). Pengaruh Pemberian Vitamin C dan E Terhadap Gambaran Histologis Testis Mencit yang Dipajangkan Monosodium Glutamate. *Departemen Biologi Fakultas MIPA Universitas Sumatera Utara*.
- Khaira Kuntum, 2010. *Menangkap Radikal Bebas dengan Antioksidan*. Jurnal Saintek Voll.II No.2 : 183-187. Sumatra Barat.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi & Transfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Kusumawati, E., Lusiana, N., Mustika, I., Hidayati, S., & Andyarini, E. N. 2018. *The Differences in the Result of Examination of Adolescent Hemoglobin Levels Using Sahli And Digital Methods (Easy Touch GCHb)*. Journal of Health Science and Prevention, 2(2), 95-99.
- Maharani, A. I., Riskierdi, F., Febriani, I., Kurnia, K. A., Rahman, N. A., Ilahi, N. F., & Farma, S. A. (2022, May). Peran Antioksidan Alami Berbahan Dasar Pangan Lokal dalam Mencegah Efek Radikal Bebas. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 1, No. 2, pp. 390-399).
- Maulidanita, R., & Raja, S L. 2018. *Hubungan Karakteristik Ibu Hamil dengan status Anemia pada Trimester II &III di Puskesmas Pantai Cermin Kabupaten Serdang Berdagai*. Jurnal Bidan Komunitas, 1.(2): 86-94. minar Nasional Biologi (Vol. 1, No. 2, pp. 1172-1181).

- Ningsih, D. D. R., Panunggal, B., Pramono, A., & Fitrianti, D. Y. (2018). *Hubungan Asupan Protein dan Kebiasaan Makan Pagi terhadap Kadar Hemoglobin pada Anak Usia 9–12 tahun di Tambaklorok Semarang Utara* (Doctoral dissertation, Diponegoro University). 7(2), 71-76.
- Novitasari, S. 2014. *Hubungan Tingkat Asupan Protein, Zat Besi, Vitamin C dan Seng dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri di SMA Batik 1 Surakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Nurul, 2019. *Pengaruh Pemberian Monosodium Glutamate terhadap Kadar Hemoglobin mencit Betina Galur BALB/C*. Universitas Negeri Semarang.
- Orooba Ibrahim M.S, N. N. A. dan H. K. A. (2012). Some Hematological and Histological Impact of sub-acute exposure to Monosodium Glutamate in Mice. In *Proceeding of the Eleventh Veterinary Scientific Conference*, 127-131. Retrieved from <http://repository.uobaghdad.edu.iq/ArticleShow.aspx?ID=2988>
- Panjaitan, R., Ni'mah, S., Romdhonah, R., & Annisa, L. (2015). *Pemanfaatan Minyak Biji Labu Kuning (Cucurbita Moschata Durch) Menjadi Sediaan Nanoemulsi Topikal Sebagai Agen Pengembangan Cosmetical Anti Aging*. Khazanah. Jurnal Mahasiswa UII, 7(2).
- Piona, 2019. *Moschata Durch) dan Ikan Gabus (Ophiocephalus striatus) Terhadap Mutu Organoleptik Kadar Protein dan Vitamin A Biskuit Nutri-Sains*. Jurnal Gizi, Pangan dan Aplikasinya, 1(1), 58-66.
- Priscillia TF, 2019. *Hubungan antara status sosial ekonomi dengan anemia pada siswi di SMP 2 Manado*. Kota Manado.
- Puspaningrum.2014.dalam Nisa Holisatun 2017.*Pengaruh Pemberian Rebusan Kulit Buah Naga Merah (Hylocareus polyhizus) terhadap Kadar Hemoglobin pada Mencit (Mus musculus)*.Kaya Tulis Ilmiah Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Qamariah, N., & Yanti, R. 018. *Uji Kuantitatif Kadar Zat Besi dalam Tumbuhan Kelakai dan Produk Olahannya*. Jurnal Surya Medika (JSM), 3(2), 32-40.
- Rahayu, L. D. P., & Suryani, E. S. 2018. *Hubungan Konsumsi Sayuran Hijau Dengan Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Rembang Kabupaten Purbalingga*. Bidan Prada: Jurnal Publikasi Kebidanan Akbid YLPP Purwokerto, 9(1).
- Rahayu.2016. *Pengaruh Lama Pengukusan dan Konsentrasi Ragi Tape pada Fermentasi Tape Labu Kuning (Cucurbita moschata Durch) Rats*.AmericanJournals.Retrievedfromhttp://www.academicjournals.org/article/article1379059891_Ashaolu et al.pdf

- Ratulangi, L. C., Wowor, P., & Mambo, C. 2016. *Uji efek perasan daging buah labu kuning (Cucurbita moschata D.) terhadap kadar kolesterol total darah tikus wistar (Rattus norvegicus)*. Jurnal e-Biomedik, 4(1).
- Rista, R., & Yuziani, Y. (2014). Efektifitas Madu Terhadap Peningkatan Hb Pada Tikus Putih. *Jurnal Edukasi dan Sains Biologi*, 3(2), 77158.
- Rusdi, P. H. N., Oenzil, F., & Chundrayetti, E.(2018. *Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah (Psidium Guajava. L) Terhadap Kadar Hemoglobin dan Ferritin Serum Penderita Anemia Remaja Putri*. Jurnal Kesehatan Andalas, 7(1), 74-79.
- Suryani, D., Hafiani, R., & Junita, R. 2017). *Analisis pola makan dan anemia gizi besi pada remaja putri Kota Bengkulu*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas, 10(1), 11-18.
- Susanti, S., & Zulaihati, S. (2017).Penyuluhan Gizi Dan Pemberdayaan Ekonomi Perempuan Kelurahan Sindang Barang Bogor. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Madani (JPMM)*, 1(1), 73-85.
- Susiloningtyas, I. 2019. *Pemberian zat besi (Fe) dalam Kehamilan*. Majalah Ilmiah Sultan Agung, 50(128), 73-99.
- Syarifah, Nada & Syifa. 2021. *Factors Affeting Hemoglobin (Hb) level in Pregnant Woman In Trimester III in Southwest Aceh District*. Fakultas Kedokteran Universitas Abul Gutama, Aceh Besar.
- Taweel, G. M. A. (2016). Effect of Monosodium Glutamate and Aspartame on Behavioraland Biochemical parameters of Males Albino Mice.
- Utomo, A. P. W., Nurdiati, D. S., & Padmawati, R. S. 2016.*Rendahnya asupan zat besi dan kepatuhan mengonsumsi tablet besi berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di Wilayah Kerja Puskesmas I Kembaran, Banyumas*. Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics), 3(1), 41-50.
- Widayati, E. (2022). Oxidasi biologi, radikal bebas, dan antioxidant. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 50(128), 26-32.
- Widiysuti, R.2017. Bioaktivitas Kulit Kentang (Solanum tuberosum L) Terhadap Peningkatan kadar Haemoglobin Secara In Vivo. Jurnal Labora Medika, 1(2), 30-33.
- Yunita, G. (2014). Pengaruh Pengetahuan Produk, Pengetahuan Perolehan Produk, Pengetahuan Pemakaian Terhadap Keputusan Pembelian Produk MSG Di Kota Bandung. *Jurnal Widyatama Repository Fakultas Bisnis Dan Manajemen Universitas Widyatama Bandung*. Retrieved from <http://repository.widyatama.ac.id/xmlui/handle/123456789/3674>.