

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, P.R., Andrias, D.R. 2016. "Hubungan Kecukupan Zat Gizi Dan Konsumsi Makanan Penghambat Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Pada Lansia". *Media Gizi Indonesia*. 11(1) : 48-54.
- Amami, M. 2017. "Perbandingan Kadar Hemoglobin Pada Pengkonsumsi Kopi dan Bukan Pengkonsumsi Kopi di Kabupaten Sampang". Karya Tulis Ilmiah. Surabaya: Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Amelia, R., Nasrul, E., Basyar M. 2016. "Hubungan Derajat Merokok Berdasarkan Indeks Brinkman dengan Kadar Hemoglobin". *Jurnal Kesehatan Andalas*. 5(3) : 619-624.
- Anggeriani, D., Trisnawati, E., Rossa, I. 2016. "Hubungan Antara Usia, Shift Kerja, Beban Kerja, Stres Kerja, Konsumsi Kafein Dan Kebiasaan Olahraga Dengan Insomnia". *Jumatik*. 3(2) : 37-42.
- Assegaf, H.H., Tseng S.S., Mamlukah. 2021. "Korelasi Antara Konsumsi Kopi Dengan Tekanan dan Gula Darah, IMT, Hb, Lama Tidur dan *Screen Time* Barista di Kabupaten Majalengka Tahun 2021". *Journal of Public Health Innovation*. 01(02) : 160-170.
- Chalisa. 2021. "Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin (Hb) Metode Sahli dan *Point Of Care Testing* (POCT)". Karya Tulis Ilmiah. Madura: Stikes Ngudia Husada Madura.
- Faatih, M., Dany, F., Rinendyaputri, R., Sariadji, K., Susanti, I., Nikmah, U.A. 2020. "Metode Estimasi Hemoglobin pada Situasi Sumberdaya Terbatas: Kajian Pustaka". *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*. 4(2) : 23-31.
- Fadhilla, I. 2022. "Penyebab Kadar Hemoglobin Terlalu Tinggi", (Online) (<https://helohehat.com/kelainan-darah/anemia/hemoglobin-tinggi/>, diakses 20 Juli 2022)
- Gunadi, V.I., Mewo, Y.M., Tiho, M. 2016. "Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Bangunan". *Jurnal e-Biomedik*. 4(2) : 57-63.
- Indriani, R.D. 2012. "Perbedaan Kadar Trigliserida Pada Pengkonsumsi Kopi dan Bukan Pengkonsumsi Kopi". Karya Tulis Ilmiah. Surabaya: Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Kemenkes RI. 2017. "Keajaiban Minum Kopi".
- Kemenkes RI. 2017. "Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017".
- Kiswari, R. 2014. "Hematologi Dan Transfusi". Jakarta: Penerbit Erlangga.

- Lain, B., Zurimi, S. 2021. "Identifikasi Kadar Hemoglobin Pada Remaja Peminum Kopi". *Journal of Global Health Science*. 6(3) : 110-113
- Maulidan, M., Alam, T.S. 2018. "Insomnia Dan Kecemasan Pada Masyarakat Yang Mengonsumsi Kopi". *JIM FKEP*. III(3) : 241-247.
- Maulidia, A., Jatmiko. S.W. 2021. "Pengaruh Kopi terhadap Parameter Darah pada Tikus Putih Galur Wistar Diabetik yang Diinduksi Aloksan". *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*. 17(1) : 35-43.
- Modjo, M., Anugrah, K., Ahmad, P.F. 2022. "Perkembangan Kedai Kopi & Mocktail Menjadi Peluang Usaha Untuk Kalangan Muda Di Gorontalo". *Jurnal Darmawisata*. 1(2) : 51-57.
- Naraswari, N.M., Sutadarma, I.W., Dewi., N.N. 2020. "Hubungan Konsumsi Kopi Hitam Terhadap Tekanan Darah Pada Perokok Dewasa". *Intisari Sains Medis*. 11(3) : 1236-1240.
- Nugrahani, I. 2013. "Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum Dan Sesudah Menstruasi Pada Mahasiswa DIII Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta". Naskah Publikasi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nuraini, S. 2018. "Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum Menstruasi dan Pasca Menstruasi". Karya Tulis Ilmiah. Jombang: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang.
- Nurikhsan, F., Indriane, W.S., Safitri, D. 2019. "Fenomena *Coffee Shop* Di Kalangan Konsumen Remaja". *Widya Komunika*. 9(2) : 137-144.
- Pebrina, R., Leo, M.K., Kusumaningrum, S.B., Wulandari, M. 2020. "Pengaruh Kebiasaan Minum Teh Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Calon Pendor". *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*. 13(2) : 61-67.
- Pratiwi, D.A. 2021. "Hubungan Pola Konsumsi Kopi Dengan Risiko Kejadian Gastritis Pada Warga Di Perumahan Kartika Wanasari 2 RT 004 RW 036 Kecamatan Cibitung Kabupaten Bekasi Tahun 2021". Skripsi. Bekasi: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Medistra Indonesia.
- Purnadianti, M., Ernawati, N., Berlian R.N. 2021. "Perbandingan Kebiasaan Merokok dan Mengonsumsi Kopi Pada Remaja Terhadap Kadar Hemoglobin Di Mojokerto Kota Kediri". *Journal of Medical Laboratory Science Technology*. 4(1) : 35-50.
- Rahardjo, P. 2012. "KOPI". Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahmayani, D. 2016. "Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Pecandu Kopi Di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia Kecamatan Poasia Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara". Karya Tulis Ilmiah. Kendari: Politeknik Kesehatan

Kendari.

- Riswanda, J. 2017. "Hubungan Asupan Zat Besi Dan Inhibitorinya Sebagai Prediktor Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Di Kabupaten Muara Enim". *Jurnal Biota*. 3(2) : 83-89.
- Sari, T.R., Puruhita, N. 2012. "Perbedaan Kadar Kolesterol LDL Darah Tikus Sprague Dawley Pada Pemberian Kopi Filter dan Tanpa Filter". *Journal of Nutrition College*. 1(1) : 72-77.
- Sumartini, L.C., Tias, D.F. 2019. "Analisis Kepuasan Konsumen Untuk Meningkatkan Volume Penjualan Twilight Coffee Shop". *Jurnal E-Bis*. 3(2) : 111-118.
- Susilawati, I. 2021. "Analisis Faktor Minat Beli Konsumen Perempuan Di Kedai Kopi Balakosa Food And Beverage". Skripsi. Ponorogo: Institut Agama Islam Negeri Ponorogo.
- Team Hematologi. 2020. "Buku Petunjuk Praktikum Hematologi Dasar" Surakarta: Universitas Setia Budi.
- Wahyuningsih, A., Astuti, S.P. 2012. "Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Keteraturan Siklus Menstruasi Pada Mahasiswi Prodi D III Kebidanan Tingkat III Stikes Muhammadiyah Klaten". *Jurnal Involusi Kebidanan*. 2(3) : 34-45.
- Wijaya, A., Surudarma, I.W., Wihandani, D.M., Sutadarma, I.W., 2020. "Hubungan Minum Kopi Secara Rutin Dalam Jangka Waktu Lima Tahun Atau Lebih Terhadap Tekanan Darah Penduduk Di Kota Denpasar". *Jurnal Medika Udayana*. 10(1) : 97-102.
- Winarzat, W.S. 2021. "Perbedaan Penggunaan Antikoagulan Na₂EDTA, K₂EDTA dan K₃EDTA terhadap Profil Eritrosit Yang Diperiksa Secara Automatic Dengan Hematology Analyzer". Karya Tulis Ilmiah. Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Yonata, A., Saragih, D.G. 2016. "Pengaruh Konsumsi Kafein Pada Kardiovaskular". *Jurnal Majority*. 5(3) : 43-49.
- Yuliana, E.E. 2015. "Hubungan Konsumsi Kopi Dan Hipertensi Pada Lanjut Usia". Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.