

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A. (2021). Bahan Ajar Hematologi I, Semarang : Unram, 60 halaman.
- Aliviameita. (2019). Buku Ajar Hematologi, Sidoarjo : Umsida-Press, 53 halaman
- Betti, & Mustika, D. (2019). Hubungan Toksitas Logam Timbal (Pb) Dengan Gambaran Sediaan Apus Darah Pada Perokok Aktif. *Jurnal Kesehatan Printis*, 6, 14–20.
- Dewi, N. L. (2022). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Perokok Aktif di Banjar Badung Lukluk Kecamatan Mengwi Kabupaten Badung. *Jurnal Ilmiah Poltekkes-Denpasar* (<https://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/9614/1/Halaman%20>)
- Febrika, R. (2020). Analisis Kadar Logam Timbal (Pb) Dan *Basophilic Stippling* Pada Darah Petugas SPBU Padang. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 93.
- Kano, nagasama dkk. (2022). Bintik-bintik Basofilik pada sel darah merah di sumsum tulang: indikasi untuk diagnosis keracunan timbal. *Journal International Medical Researc*, 50(2), 1–6. (<https://doi.org/10.1177/03000605221078405>).
- Kusumaning. (2022). Hubungan Perokok Dengan Kadar Kolestrol Pada Orang Dewasa. sidang Skripsi Program Studi S1 Ilmu Keperawatan Fakultas Kesehatan Institut Teknologi Sains Dan Kesehatan Insan Cendekia Medika ,Jombang ,05 Agustus 2022
- Mursid Rahardjo, Dkk. (2016). Faktor Risiko Yang Berhubungan Pada Pekerja di Perusahaan Rokok. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 3, Juli 2016 (ISSN: 2356-3346)(<http://ejournal-s1.Undip.ac.id/index.php/jkm>).
- Pramana dkk. (2019). Buku Hematologi Dasar, Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia, 114 halaman.
- Prasetya, H. dkk. (2021). Hubungan timbal darah terhadap kelainan sel darah pada anak jalanan di kota Yogyakarta. (<http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/M>) 9(6), 44–53.
- Putri, D. dkk. (2023). Hubungan kadar timbal (Pb) di dalam darah dengan morfologi sel eritrosit pada perokok aktif di lubuk buaya kota padang. *Journal of Research and Education Chemistry (JREC)* <http://journal.uir.ac.id/index.php/jrec>, 5(2), 95. ([https://doi.org/10.25299/jrec.2023.vol5\(2\).14919](https://doi.org/10.25299/jrec.2023.vol5(2).14919))
- Santosa, B. (2022). Sel Basophilic pada Pegawai Pengecatan Mobil. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 13(2), 77. (<https://doi.org/10.32382/mak.v13i2.2890>)
- Sari kartika, rita D. (2019). Perbedaan pengetahuan perokok aktif dan pasif tentang bahaya rokok. *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal Volume 9 No 2*, Hal 85 - 94, April 2019
- Septiani, R. (2022). Hubungan Lama Merokok dan Frekuensi Merokok Dengan Kadar Hemoglobin Pada Perokok Aktif. 14(1), 30–4.(<https://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/Kep/article/view/126> Vol. 14, No. 1,

Juni 2022, Hal. 30-40 e-ISSN 2622-6200 | p-ISSN 2087-8362).

- Shinta, D. Y., & Mayaserli, D. P. (2020). Hubungan Kadar Timbal dan Kadar Hemoglobin Dalam Darah Perokok Aktif. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 3(1), 134–138.
- Tirtosastro, S., & Murdiyati, A. S. (2010). Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok. *Jurnal Penelitian Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri* 2(1), April 2010:33-43
- Yani, Dkk. (2023). *Buku Ajar Biostatistika*, Kalimantan : Universitas jember, 197 halaman.
- Zulfian, Nurmalasari, Y., & Mukhlisin, F. (2016). Hubungan Perokok Ringan , Sedang , Berat Terhadap Tekanan Darah Pada Mahasiswa Universitas Malahayati Angkatan Tahun 2013. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 3(4).