

DAFTAR PUSTAKA

- Collins, S. P., Storrow, A., Liu, D., Jenkins, C. A., Miller, K. F., Kampe, C., & Butler, J. (2021). *analisisFaktorDanDampakPeningkatanPolusiUdaraPadaMasyarakatD i Daerah Sudirman*. 10(16), 167–186.
- Cordiano, R., Papa, V., Cicero, N., Spatari, G., Allegra, A., & Gangemi, S. (2022). Effects of Benzene: Hematological and Hypersensitivity Manifestations in Resident Living in Oil Refinery Areas. *Toxics*, 10(11), 1–23. <https://doi.org/10.3390/toxics10110678>
- Fillingim. (2017). HHS Public Access. *Physiology & Behavior*, 176(10), 139–148. <https://doi.org/10.1016/j.envint.2017.01.017>.Anemia
- Geneva. (2025). Indeks Kualitas Udara (AQI) Ambon, Maluku, Indonesia. In *IQAir AirVisual*. IQAir. <https://www.iqair.com/id/indonesia/maluku/ambon>
- Gustian, A. D., Liswanti, Y., & Purnamasari, E. (2020). *Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Pemeriksaan Hematokrit Menggunakan Metode Mikrohematokrit* [Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bakti Tunas Husada, Tasikmalaya]. <https://repository.universitas-bth.ac.id/id/eprint/692>
- Handayani, S. (2020). Analisis Paparan Benzene terhadap Profil Darah pada Pekerja Sektor Informal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Hasanah, A. N., & Hidayat, T. (2024). Perbedaan Nilai Hematokrit Menggunakan Metode Mikrohematokrit Dengan Metode Otomatis Hematology Analyzer Bc-2300. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 24(1), 21–26. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v24i1.1241>
- Hwang, J., & Kim, H. J. (2024). Association of ambient air pollution with hemoglobin levels and anemia in the general population of Korean adults. *BMC Public Health*, 24(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12889-024-18492-z>
- Karim, T., Kadir, L., & Mahdang, P. A. (2025). Hubungan Karakteristik Individu Dan Lama Paparan UAP BBM Dengan Gangguan Pernapasan Pada Operator SPBU Kota Gorontalo. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 8(9). <https://doi.org/10.56338/jks.v8i9.8598>
- Laksono, S., & Afiyani, N. (2023). Polusi Udara dan Penyakit Kardiovaskular: Tinjauan Pustaka. *Menara Medika*, 6(1), 55–64. <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menamedika/index>

- Meilanie, A. D. R. (2019). Different of Hematocrit Value Microhematocrit Methods and Automatic Methods in Dengue Hemorrhagic Patients With Hemoconcentration. *Journal of Vocational Health Studies*, 3(2), 67. <https://doi.org/10.20473/jvhs.v3.i2.2019.67-71>
- Merangin. (2018). Bab 1. *Galang Tanjung*, 2504, 1–9.
- Michael E. (2020). *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology* (14th Editi). Elsevier. <https://shop.elsevier.com/books/guyton-and-hall-textbook-of-medical-physiology/hall/978-0-323-59712-8>
- Nurjazuli, N. (2021). Risk Assessment of Benzene Exposure on Gas Station Workers. *Journal of Environmental Health*.
- Pant, P., Wright, A., Brown, M., Manchikanti, S., Greer, K., Ingram, T., Brauer, M., Burkart, K., Marsh, E., Hashmeh, N., Wozniak, S., Ashbaugh, C., Solomon, A., & Montecillo-Narvaez, D. (2024). *State of Global Air Report 2024*. Health Effects Institute; Institute for Health Metrics and Evaluation; UNICEF. <https://www.stateofglobalair.org/resources/report/state-global-air-report-2024>
- Pendidikan, J., Undiksha, S., Sejarah, J., Volume, P., Tahun, N., Masyarakat, U., & Penanggulangan, D. (2023). *Udara PG MERITJAN Kota Kendiri Program Studi S1 Sosiologi*, e-Journal Jurnal Pendidikan Sosiologi Undiksha. 5, 30–38.
- Pujiati. (2024). *8 Perbedaan Penelitian Deskriptif dan Analitik*. <https://penerbitdeepublish.com/perbedaan-penelitian-deskriptif-dan-analitik/>
- Safithri, R. (2017). Profil Darah Operator SPBU Yang Terpapar Benzene (Studi di SPBU Kecamatan Panji dan Situbondo Kabupaten Situbondo). In *Universitas Jember*.
- Septiani, F., Amini, A. Al, Arif, J., Damanik, D., & Rayhane, G. (2025). *Keunggulan fisioterapi dada pada pasien ispa*. 2(1), 14–22.
- Singhal, M. T. (2021). Impact of Petroleum Fumes on Hematological Parameters of Filling Station Workers. *International Journal of Occupational Safety and Health*.
- Sugiarso, B. A., Lumenta, A. S. M., Narasiang, B. S., & Rumagit, A. M. (2019). Aplikasi Sensor Polusi Udara. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 8(3), 193–200. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/elekdankom/article/view/27706>

- Sulistiyono, N. Y. 2020. (2022). Gambaran Asupan Zat Gizi Dan Aktivitas Fisik Mahasiswa Ilmu Keolahragaan Universitas Pendidikan Indonesia. *Akrab Juara: Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial*, 7(4), 73. <https://repository.upi.edu/203/>
- Takuloe, S. R. R., Jusuf, H., Nakoe, M., & Arsad, N. (2023). Risiko Paparan Sulfur Dioksida (So₂) Pada Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (Spbu). *Jambura Journal of Epidemiology*, 2(2), 50–58. <https://doi.org/10.37905/jje.v2i2>.
- Tasya, Z. (2018). Analisis Paparan Timbal (PB) Pada Petugas Stasiun Pengisian Bensin Umum (SPBU) CV. Arba di Kota Palu. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 1(3), 118–124. <https://doi.org/10.56338/mpkki.v1i3.315>
- Teniwut, M. (2023). Mengetahui Nilai Normal Hematokrit dan Penyebab Tinggi Rendahnya. *Media Indonesia*. <https://mediaindonesia.com/humaniora/629728/mengetahui-nilai-normal-hematokrit-dan-penyebab-tinggi-rendahnya>
- Transmigrasi, K. T. K. dan. (2010). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri*. <https://jdih.kemnaker.go.id/peraturan/detail/158/peraturan-menteri-nomor-8-tahun-2010>
- Tumpuk, S., & Suwandi, E. (2018). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Mikro Hematokrit Menggunakan Makrosentrifus Dengan Mikrosentrifus. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 1(2), 142. <https://doi.org/10.30602/jlk.v1i2.152>
- Umar, M., Jallo, A. U., & Abubakar, S. B. (2020). The Effect of Gasoline Fume Exposure on Hematological Parameters in Gas Station Workers. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*.
- WHO. (2021). *WHO global air quality guidelines: Particulate matter (PM_{2.5} and PM₁₀), ozone, nitrogen dioxide, sulfur dioxide and carbon monoxide*. World Health Organization. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34662007/>
- WHO. (2024). World Health Organization. <https://www.who.int/data/gho/data/themes/air-pollution/who-air-quality-database>
- Wiradhany, W., Adiasto, K., Yulianto, J. E., & Kiling, I. Y. (2019). Pemahaman Peneliti Psikologi mengenai Besaran Sampel: Data dan Simulasi. *Jurnal Psikologi*, 46(2), 163–180.

