

DAFTAR PUSTAKA

- Aliviameita, Andika & Puspitasari. (2019). *Buku Ajar Hematologi*. UMSIDA Press : Jawa Timur <https://repository.um-surabaya.ac.id/9103/1/80-Article%20Text-5566-1-10-20210828.pdf>
- Aliviameita, Andika & Puspitasari. (2024). *Pemeriksaan Hematologi Rutin*. UMSIDA Press : Jawa Timur
- Dokter, Sehat. (2019). Hematokrit : Definisi, Nilai Normal, dan Nilai Tidak Normal. *Artikel*. Diakses pada 08 Juli 2025. <https://doktersehat.com/informasi/kesehatan-umum/hematokrit/>
- Farheen, Ayesha., dkk. (2017). Hematological parameters are acutely effected by cement dust exposure in construction workers. *Journal Annals of Medical Physiology*. 1(1). April 2017. 31–35. <https://acrobat.adobe.com/id/urn:aaid:sc:AP:30b0bdc3-be71-4d3f-93c9-c06a1998fc24>
- Fariq, Rasikha Tsamara & Novendy. (2021). Pengaruh Lama Masa Kerja Terhadap Kesehatan Paru Pekerja Perusahaan Beton. *Journal : Community Medicine and Public Health of Indonesia*. 2 (2). Oktober 2021. 51-57 <https://comphi.sinergis.org/comphi/article/view/49/49>
- Firani, Novi Khila. (2018). *Mengenal Sel-sel Darah dan Kelainan Darah*. UB Press : Malang <https://books.google.co.id/books?id=jMaIDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Firdayanti, dkk. (2024). *Dasar-Dasar Hematologi*. Eureka Media Aksara : Jawa Tengah.
- Gunadi, Valerie I. R., Yanti M. Mewo & Murniati Tiho. (2016). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Pekerja Bangunan. *Jurnal e – Biomedik*. 4 (2). Juli – Desember 2016. 11-14. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/ebiomedik/article/view/14604/14172>
- Kartika, Nia., Siti Muawanah Robial & Agung Pratama (2020). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Kolom di Proyek Pembangunan Gedung Pemda Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Momen*. 3 (2). Desember 2020. 103-112. <https://jurnal.unsur.ac.id/momen/article/viewFile/1207/1136>

- Liani, Ni Made. Lita. (2024). Hubungan Lama Kerja Dan Penggunaan APD Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Juru Parkir Di Denpasar Selatan. *Thesis*. Denpasar : Poltekkes Kemenkes Denpasar. <https://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/14378/>
- Mohammadirad, Azadeh & Mohammad Abdollahi. (2011). A Systematic Review on Oxidant/Antioxidant Imbalance in Aluminium Toxicity. *International Journal of Pharmacology*. 7 (1). 2011 12-21. <https://scialert.net/fulltext/fulltextpdf.php?pdf=ansinet/ijp/2011/12-21.pdf>
- Neboh, Emeka E., dkk. (2015). Cement Dust Exposure Affects Haematological Parameters in Cement Loaders in Enugu Metropolis, South-East Nigeria. *Journal of Experimental Research*. 3(1). Juni 2015. 1–4. https://www.researchgate.net/profile/EmekaNeboh/publication/291356400_CEMENT_DUST_EXPOSURE_AFFECTS_HAEMATOLOGICAL_PARAMETERS_IN_CEMENT_LOADERS_IN_ENUGU_METROPOLIS_SOUTH-EAST_NIGERIA/links/56a28d7d08ae1b65112cb8c2/CEMENT-DUST-EXPOSURE-AFFECTS-HAEMATOLOGICAL-PARAMETERS-IN-CEMENT-LOADERS-IN-ENUGU-METROPOLIS-SOUTH-EAST-NIGERIA.pdf
- Ningsih, Ratih Oktaviani Purnama. (2020). Analisis Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Konstruksi Bangunan Tinggi Di Wilayah Kecamatan Banyumanik. *Skripsi*. Semarang : Universitas Negeri Semarang https://lib.unnes.ac.id/36257/1/5113415021_Optimized.pdf
- Nurhayati, Betty, dkk. (2022). *Hematologi*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan : Jakarta Selatan. <https://www.scribd.com/document/653423085/Hematologi-1>
- Prabandari, Anggraeni Sih., Norhaida Che Azmi & Erna Dwi Astiti. (2024). Hematocrit Levels In High Work Intensity Individuals : Study In Construction Workers. *Journal International Conference of Health, Science and Technology*. 2 (1). September 2024. 443–447. <https://ojs.udb.ac.id/icohetech/article/view/4224/2969>
- Pusparini, Diah Ayu., Onny Setiani & Yusniar Hanani .D. (2016). Hubungan Masa Kerja Dan Lama Kerja Dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Pada Bagian Pengecatan, Industri Karoseri Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 4 (3). Juli 2016. 758-766. <https://media.neliti.com/media/publications/137803-ID-hubungan-masa-kerja-dan-lama-kerja-denga.pdf>

- Putri, Dini Arista., dkk. (2024). Gangguan Kesehatan Akibat Paparan Karbon Monoksida pada Penjual Sate di Pinggir Jalan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 13 (2). Februari 2024. 123-130.
<https://acrobat.adobe.com/id/urn:aaid:sc:AP:0cffaf51-dcf9-48be-ac8d-8e18c6841c85>
- Rahmadhani, Ardhy., Joni Hermana & Abdul Fadli Assomadi. (2017). Pemodelan Dispersi Pencemaran Udara Sumber Majemuk Industri Semen Di Kabupaten Tuban Jawa Timur. *Jurnal Teknik ITS*. 6 (2). Juli 2017. 2337-3520.
<https://www.neliti.com/publications/494021/pemodelan-dispersi-debu-industri-semen-di-kabupaten-tuban-jawa-timur>
- Ramadani, Kurniati Dewi. (2021). Hubungan Jam Kerja dan Status Kesehatan Pekerja di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 8 (1). Maret 2021. 33-43.
<https://acrobat.adobe.com/id/urn:aaid:sc:AP:a1dfb4c7-22ae-4ff8-9907-0b9a1608d178>
- Rarindo, Hari., Harijono & Asrial (2019). Efektivitas Tata Warna Dan Dekorasi Tempat Kerja Terhadap Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pekerja Pabrik Suatu Studi Di Pabrik Semen Kupang. *Jurnal Teknologi*. 13(2). November 2019. 15-21.
https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/jurnal_teknologi/article/view/1714/1309
- Rasyada, Amrina., Ellyza Nasrul & Zulkarnain Edward (2014). Hubungan Nilai Hematokrit Terhadap Jumlah Trombosit pada Penderita Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 3(3). September 2014. 343–347.
<https://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/115/110>
- Ratih, Rini Hariani. (2018). Pengaruh Pemberian Zat Besi (FE) terhadap Peningkatan Kadar Hematokrit pada Ibu Hamil yang mengalami Anemia. *Jurnal Ners Dan Kebidanan*. 5(1). April 2018. 34–38.
https://www.researchgate.net/publication/326203351_Pengaruh_Pemberian_Zat_Besi_FE_terhadap_Peningkatan_Kadar_Hematokrit_pada_Ibu_Hamil_yang_mengalami_Anemia_di_RSIA_X_Pekanbaru_Tahun_2015/fulltext/5b3e315c4585150d23ff28a8/Pengaruh-Pemberian-Zat-Besi-FE-terhadap-Peningkatan-Kadar-Hematokrit-pada-Ibu-Hamil-yang-mengalami-Anemia-di-RSIA-X-Pekanbaru-Tahun-2015.pdf

- Rizaldi, Muhammad Addin, dkk. (2022). Literature Review: Dampak Paparan Gas Karbon Monoksida Terhadap Kesehatan Masyarakat yang Rentan dan Berisiko Tinggi. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 21 (3). Oktober 2022. 253-263. <https://acrobat.adobe.com/id/urn:aaid:sc:AP:c4d70923-4bf6-4cae-a6a0-b177ecee9b91>
- Rosita, Linda., Abrory Agus Cahyana & Fathiya Rahma Arfira. (2019). *Hematologi Dasar*. Universitas Islam Indonesia : Yogyakarta
- Ruviana, Risa., Arif Setyawan & Nia Musniat. (2022). Hubungan Paparan Karbon Monoksida Dan Faktor Lainnya Dengan Tekanan Darah Pada Pekerja Bengkel Sepeda Motor Di Kecamatan Pancoran Mas Kota Depok. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan*. 3 (1). April 2022. 45-51. <https://jk31.fkm.unand.ac.id/index.php/jk31/article/view/40/40>
- Sari, Wanda. (2020). *Gambaran Hematokrit pada Pekerja yang Terpapar Timbal*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan. *Karya Tulis Ilmiah*. <https://acrobat.adobe.com/id/urn:aaid:sc:AP:1736a55d-580f-4f35-ac7c-83ad362994e6>
- Syarinda, Amy Desti., Hayono Setiyo Huboyo & Titik Istirokhatun. (2015). Analisis Komposisi Unsur Pencemar (Si, Pb dan Ca) dalam Total Suspended Particulate (TSP) di Pembangunan Gedung (Study kasus : Proyek pembangunan Apartemen Paltrow City, Semarang, Jawa tengah). *Jurnal Teknik Lingkungan*. 4 (1). 2015. 1–11. <https://acrobat.adobe.com/id/urn:aaid:sc:AP:cbb92b18-e556-4109-9ffe-6ebf2b1cdabc5>
- Wicaksono, Handa Putra., Daru Lestantyo & Yuliani Setyaningsih (2024). Kelelahan Yang Terjadi Pada Pekerja Kontruksi. *The Indonesia Journal of Health Promotion*. 7 (5). Mei 2024. 1254-1258. <https://acrobat.adobe.com/id/urn:aaid:sc:AP:5851f889-85ed-4465-811a-f54c53c89ed3>
- Wibowo, Subur & Isnaini Isnaini. (2024). Pengaruh Variasi Waktu dan Kecepatan Centrifuge terhadap Nilai Hematokrit Metode Makrohematokrit. *Jurnal Medika Husada*. 4 (1). Maret 2024. 25–35. <https://acrobat.adobe.com/id/urn:aaid:sc:AP:ab9a19dd-6468-4d70-a18d-21ca6c738144>

Wowor, Pricila Asmita., dkk. (2013). Pendayagunaan Tenaga Kerja pada Proyek Kontruksi (Studi Kasus : PT Trakindo Utama Manado). *Jurnal Sipil Statik*. 1 (6). Mei 2013. 459-465.
<https://acrobat.adobe.com/id/urn:aaid:sc:AP:d33b65f0-8647-417f-9533-9b8c2d5d4032>