

DAFTAR PUSTAKA

- Anamisa, D. R. (2015) 'Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin', *Jurnal Ilmu Komputer dan Sains Terapan*, 10(10), pp. 106–110.
- Andika, Aliviameita, dan Puspitasari (2019) 'Buku Ajar Hematologi', in Fika Megawati (ed.) *UMSIDA Press*. Pertama. Sidoarjo: UMSIDA Press, pp. 1-53.
- Ardillah, Y. (2016) 'Faktor Risiko Kandungan Timbal Di Dalam Darah', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(3) pp. 150–155.
- Ariesta, R. (2019) 'Hubungan Antara Umur Dan Paritas, Dengan Kejadian Preeklamsi', *Jurnal Obstetika Scienta*, 4(2), pp. 400–413.
- Arif, S., dan Pudjiarto (2017) 'Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb) Dengan Kebugaran Jasmani Pada Tim Sepakbola Putra Usia 18 Tahun Elfaza FC Surabaya', *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 5(3), pp. 25–32.
- Aprilyanti, S. (2017) 'Pengaruh Usia dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Kerja (Studi Kasus : PT . OASIS Water International Cabang Palembang) ', *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri*, 1(2), pp.68–72.
- Candra, C., Setiani, O., dan Hanani, Y. (2016) 'Perbedaan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Sebelum Dan Sesudah Pemberian Air Kelapa Hijau (Cocos Nucifera L) Pada Pekerja Pengecatan Di Industri Karoseri Semarang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(3), pp.732–739.
- Contesa, A. Y., Wathan, F. M., dan Yunola, S (2022) 'Hubungan Pengetahuan, Lamanya Menstruasi dan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Mahasiswi Kebidanan Reguler Di Universitas Kader Bangsa Palembang Tahun 2022', *Jurnal Doppler*, 6(1), pp.88–97.
- Darmadi, dan Permatasari, D. (2018) 'Perbedaan Jumlah Leukosit Darah EDTA Diperiksa Segera Dan Ditunda 2 Jam', *Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains*, 6(2), pp.30–36.
- Deiin, I., Agustina, W., dan Mumpuni, R. Y. (2022) 'Pengaruh Lama Kerja Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Yang Terpapar Asap Kendaraan Bermotor', *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 3(2), pp.112–122
- Dewi, P. Puspita, Sabilu, Y., dan Pratiwi, Arum Dian. (2016) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Plumbum(Pb) Dalam Darah Pada Polisi Lalu Lintas Di Kota Kendari 2015', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan*, pp.1–8.

- Eka, H., dan Mukono, J. (2017) 'Hubungan Kadar Timbal Dalam darah Dengan Hipertensi Pekerja Pengecatan Mobil Di Surabaya', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), pp.65–74.
- Erliani, Y., Patriantoro, dan Saman, S. (2018) 'Peristilahan Kerajinan Tangan Tradisional Anyaman Masyarakat Dayak Jangkang', *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*, 7(9), pp. 1–10.
- Faatih, M., Dany, F., Rinendyaputri, R., Sariadji, K., Susanti, I., dan Nikmah, U. A. (2020) 'Metode Estimasi Hemoglobin Pada situasi Sumberdaya Terbatas', *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 4(2), pp. 23–29.
- Fauzi, M., dan Bahagia, S. N. (2019) 'Pengambilan Keputusan Komponen Darah Dalam Pengendalian Persediaan Dengan Menggunakan Metode AHP Di PMI Kota Bandung', *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 5(2), pp. 13–20.
- Fibrianti, L. D., dan R.Azizah (2015) 'Karakteristik, Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Dan hipertensi Pekerja *Home Industry* Aki Bekas Di Desa Talun Kecamatan Sukodadi Kabupaten Lamongan', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(1), pp. 92–102.
- Gunadi, V. I. ., Mewo, Y. M., dan Tiho, M. (2016) 'Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Bangunan', *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), pp. 1–6.
- Gunawan, L., & Setiawan, A. P. (2014) 'Studi Eksperimen Penerapan Cat pada *Plywood* dengan Kuas', *Jurnal Intra*, 2(2), pp. 172–177.
- Harahap, N. R. (2018) 'Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri', *Nurse Art*, 12(2), pp. 78–90.
- Habibah, N. Dhyana Putri G. A. S., dan Handriyani K. A. T. S. (2020). 'Analisis Kadar Timbal (Pb) Pada Air Sumur Gali Di Kawasan Tempat Pembuangan Akhir Sampah Banjar Suwung Batan Kendal Denpasar Selatan', *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 9(1), 68–75.
- Hazmi, Muhani, N. (2018) 'Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Anemia Pada Pekerja Wanita Di Pabrik Triplek Lampung Utara', *Jurnal Dunia Kesmas*, 7(4)
- Hutapea, O., Sahri, M., Kombih, M. F., Rendrawan, R., Putri, A. A. R., dan Ardita, S. (2022) 'Penerapan Program Alat Pelindung Diri Pada Pekerja Dalam Upaya Mengurangi Paparan Uap Bahaya Kimia Di Industri Percetakan', *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(5), pp. 1–8
- Isfi, Y. P., dan Novrita, S. Z. (2021) 'Proses Pewarnaan Anyaman Mansiang Di

- Jorong Taratak Kubang Kabupaten Lima Puluh Kota', *Jurnal Seni Rupa*, 10(2), pp. 360–364
- Jemani, dan Kurniawan, M. R. (2019) 'Analisa Quality Control Hematologi Di Laboratorium Rumah Sakit An-Nisa Tangerang', *Jurnal Mahasiswa Binawan*, 1(2), pp. 80–85.
- Juliana, C., Nurjazuli, dan Suhartono (2017) 'Hubungan Kadar Timbal Dalam Darah Dengan Kadar Eritrosit ,MCH.MCV, Pada Ibu Hamil Di Daerah Pantai', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(3), pp. 162–164.
- Kiswari, R., Astikawati, R., Carolina, S., (2014) 'Hematologi dan Transfusi', Pertama, Jakarta : Erlangga
- Klopfleisch, B., Sutomo, A. H., dan Irvati, S. (2017) 'Kadar Timbal Dalam Darah Pada Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar', *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(4), pp. 205–212.
- Kurniawan, S. P. (2018) 'Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Anemia Menggunakan Metode Certainty Factor Dengan Mesin Inferensi Forward', 2(1), pp. 123–130.
- Kusumawati, E., Lusiana, N., Mustika, I., Hidayanti, S., dan Adnyarini, E. N. (2018) 'Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin (Hb) Remaja Menggunakan Metode Sahli Dan Digital (Easy Touch Gchb)', *Jurnal Ilmu Kesehatan Pencegahan*, 2(2), pp.95-98.
- Mahendra, M. M., dan Ardani, I. G. A. K. S. (2015) 'Pengaruh Umur, Pendidikan Dan Pendapatan Terhadap Niat Beli Konsumen Pada Produk Kosmetik The Body Shop Di Kota Denpasar', *E- Jurnal Manajemen*, 4(2), pp. 442–456.
- Majizatulah (2017) 'Pendidikan Keagamaan Pada Pengrajin Dompok Souvenir Di Kota Makassar', *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), pp. 8–14.
- Masturoh, I., dan Anggita, N. T. (2018) 'Bahan Ajar Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Metodologi Penelitian Kesehatan', In R. Y. Priyanti, B. A. Darmonto, dan N. Suwarno (Eds.), *Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Edisi Tahun 2018*, Pertama, Jakarta : Kemenkes RI.
- Muzayyarah, M., dan Suyati, S.(2018) 'Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Prestasi Belajar Pada Mahasiswi Prodi DIII Kebidanan FIK UNIP Jombang', *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, pp.220-225.
- Norsiah, W. (2015) 'Perbedaan Kadar Hemoglobin Metode Sianmethemoglobin Dengan Dan Tanpa Sentrifugasi Pada Sampel Leukositosis', *Jurnal Teknologi Laboratorium Medis*, 1(2).
- Nugraha, G., dan Badrawi, I. (2018) 'Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium

Klinik', In *Trans info Media* , pp. 1–46

- Nurfadilah, A. R., dan Irwan (2019) 'Analisis Paparan Timbal Udara Dan Timbal Darah Dengan Tekanan Darah Dan Hemoglobin Pada Operator SPBU', *Jurnal Kesehatan Dan Science*, 3(2), pp. 53–59.
- Prasetya, K. A. H., Wihandani, D. M., dan Sutadarma, I. W. G. (2019) 'Hubungan Antara Anemia Dengan Prestasi Belajar Pada Siswi Kelas XI Di SMA 1 Abiansemal Badung', *E-Jurnal Medika*, 8(1), pp. 46–5.
- Puspitasari, Aliviameita, A., Rinata, E., Afifah, R. Y. Y., dan Saidah, S. N. (2020) 'Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Antara Metode Point Of Care Testing Dengan Metode Sianmethemoglobin Pada Ibu Hamil', *Jurnal Analis Kesehatan*, 9(1), pp. 20–28.
- Rinawati, L. P., dan Bakti, H. S. (2022) 'Gambaran Kadar Hemoglobin Dan Protein Urin Pada Ibu Hamil', *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 10(2), pp.139–134
- Rohandi, T., Negara, M. R., dan Nurzaman, F. K. (2021) 'Model Pengembangan Teknik Dan Pola Anyam Sebagai Struktur Dasar Karya Seni Rupa Ekspresi', *Jurnal ARTS*, 9(3), pp. 204–214.
- Rosita, B. (2018) 'Hubungan Toksisitas Timbal (Pb) Dalam Darah Dengan Hemoglobin Pekerja Pengecatan Motor Pekanbaru', *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E*, 1(1), pp. 1-10.
- Sandala, T. C., Punuh, M. I., dan Sanggelorang, Y. (2022) 'Gambaran Pengetahuan Tentang Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri Di Sma Negeri 3 Manado', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2), pp. 176–181.
- Santosa, K., Agil, M., dan Pratama, R. (2017) *Analisis Kolorimetri Kadar Hemoglobin Darah Dengan Metode Pencitraan Digital Menggunakan Deskop Sanner*, 1(2), pp. 19–20.
- Saraswati, P. M. I. (2021) 'Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb) Dengan Prestasi Pada Siswa Menengah Atas (SMA) Atau Sederajat', *Jurnal Medika Utama*, 2(4), pp. 1187–1191.
- Sari, M., Setiani, O., dan Joko, T. (2016) 'Hubungan Karakteristik Individu Dan Pemakaian Alat Pelindung Diri (Apd) Dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Pada Pekerja Pengecatan Di Industri Karoseri', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(3), pp.1-8
- Sari, N. K., Pramono, A. (2014) 'Status Gizi, Penyakit Kronis, dan Konsumsi Obat Terhadap Kualitas Hidup Dimensi Kesehatan Fisik Lansia', *Jurnal Of Nutrition Collage*, 3(1), pp. 428-434.

- Sari, N. N., Putri, L. N., dan Agata, A. (2019) 'Hubungan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Dengan Keterpaparan Logam Timbal (Pb) Pada Petugas Tanda Pembayaran Retribusi (TPR) Dinas Perhubungan Di Terminal Rajabasa Bandar Lampung', *Jurnal Bali Medika*, 6(1), pp. 24–31.
- Sarihati, I. G.A.,Kurniawan, S.B., dan Suryaningsih, P.A. (2021) 'Pedoman Praktikum Flebotomi', Denpasar : Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Selviastuti, R., D, Y. H., dan Setiani, O. (2016) 'Analisis Risiko Kesehatan Paparan Timbal (pb) Pada Pekerja Karoseri Bus ' X ' Di Kota Semarang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(3), pp. 871–878.
- Sinatra, D.P., Fahmi, M.F., Amir, F. (2020) 'Paparan Timbal Terhadap Kadar Hemoglobin Di Dalam Darah',*USB Press*, pp.159–165.
- Sriagustini, I., dan Supriyanti, T. (2021) 'Analisis Bahaya Pada Pengrajin Anyaman Bambu. *Jurnal LPPM Stikes*', 8(3), pp. 223–230.
- Sudarma, N. (2020) 'Hubungan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Dengan Kadar Hemoglobin Serta Jumlah Eritrosit Pada Pekerja Di Terminal Ubung Denpasar 2019', *Seminar Ilmiah Nasional Teknologi, Sains, Dan Humaniora*, 3, pp.265-274.
- Suhardi. (2019) 'Evaluasi Kerja Prototipe Orifice Discharge', *Jurnal Teknologi Dan Managemen Pengelolaan Laboratorium*, 2(2), pp. 59–64.
- Sungkawa, H. B., dan Wahaniah (2020) 'Penentuan Nilai Rujukan Hemoglobin Pada Masyarakat Kalbar', *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 6(1), pp.13–17.
- Suryantini, Yuniantari, K., Rai, dan Ayu, G.(2018) 'Logam Berat Timbal (Pb) Dan Efeknya Pada Sistem Reproduksi', *Jurnal Edukasi Matematika Dan Sains*, 7(1), pp. 1–6.
- Syafria, H., & Farizaldi (2022) 'Pembinaan Kelompok Usaha Kerajinan Tangan Anyaman Bambu Sebagai Sumber Pendapataan Alternatif Di Desa Bungo Tanjung Kecamatan Sitinjau Laut Kabupaten Kerinci', *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), pp. 1–12.
- Syadzila, S. K., Suciati, S. S., dan Utami, N. D. (2019) 'Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dengan Metode POCT (Point of Care Testing) sebagai Deteksi Dini Penyakit Anemia Bagi Masyarakat Desa Sumbersono Mojokerto Examination of Hemoglobin Levels with POCT (Point of Care Testing) Method as Early Detection of An', *Jurnal Surya Masyarakat*, 2(1), pp. 29–34
- Waani, A. (2014) 'Kadar Hemoglobin Pada Orang Dewasa Yang Tinggal Di Dataran Tinggi Dengan Ketinggian Yang Berbeda', *Jurnal E-Biomedik*, 2(2),

pp.471–475.

Wardila. (2017) ‘Pengaruh Massa Adsorben Limbah Sekam Padi Terhadap Penyerapan Konsentrasi Timbal ’, *Jurnal Teknik*, 13(1), pp.71–80.

Widianto, R., Purbayanti, D., dan Ardina, R. (2021) ‘Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Dengan Point Of Care Testing (POCT) Pada Sampel Darah Vena Dan Kapiler’, *Borneo Journal Of Medical Laboratory Technology*, 4(1), pp. 267–271.

Yugatama, A. (2019) ‘Analisis Kandungan Timbal Dalam Beberapa Sediaan Kosmetik Yang Beredar Di Kota Surakarta’, *Journal Of Pharmaceutical Science And Clinical Research*, 4(1), pp. 52.

Zulfiqor, M. T., dan Widanarko, B. (2022) ‘Faktor Risiko Terkait Anemia Pada Pekerja Industri Makanan’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6, pp. 240–1248.