

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, A., dan S.A. Susanto. 2013. Pengaruh Pemilihan tinta Terhadap Kualitas Cetak Dalam Industri Percetakan Koran. *Dinamika Teknik*. 7(1):9-16
- Adiwijayanti, B.P. 2015. *Hubungan Karakteristik Individu Terhadap Kadar Timbal Dalam Darah Dan Dampaknya Pada Kadar Hemoglobin Pekerja Percetakan Di Kawasan Megamall Ciputat Tahun 2015*. Skripsi. Universitas Islam Negeri (UIN)
- Al-Hassani, A. N. 2013. Survey Study of Lead Exposure Among Lead Workers in Erbil. *Iraq J Pharm*. 13(1):51-57.
- ACS. 2014. *American Cancer Society. Lead*. Tersedia pada : <http://www.cancer.org/cancer/cancercauses/othercarcinogens/athome/lead>. Diakses tanggal 14 Februari 2020
- Amelia,R. E.Nasrul, M. Basyar. 2016. Hubungan Derajat Merokok Berdasarkan Indeks Brinkman Dengan Kadar Hemoglobin. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3): 619-623
- Ardillah, Y. 2016. Risk Factors Of Blood Lead Level. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 7(3):150–155.
- Ariati, N. K. D. 2013. *Perbedaan kadar Hemoglobin, Hematokrit, dan Jumlah Eritrosit Berdasarkan Usia Kehamilan*. Karya Tulis. Jurusan Analis Kesehatan. Denpasar : Poltekkes Denpasar
- Asif, M., S.Karim, Z. Umar, A. Malik,T. Ismail, A. Chaudhary, M. H. Alqahtani, M.Rasool. 2013. Effect Of Cigarette Smoking Based On Hematological Parameters: Comparison Between Male Smokers And Nonsmokers. *Turkish Journal of Biochemistry* 38 (1):75–80.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Ekonomi Indonesia triwulan IV-2017 tumbuh 5,19 persen. Tersedia pada: <https://www.bps.go.id/pressrelease/2018/02/05/1519/ekonomi-indonesia-triwulan-iv-2017--tumbuh-5-19-persen.html>. Diakses tanggal 14 Februari 2020
- Cahyanur, R. dan I. Rinaldi. (2015). Pendekatan Klinis Polisitemia. *Journal of Sport Sciences and Fitness*, 6(3):156-161
- Coleman, R. 2010. *Positioning industry for the future: Energy, environment, sustainability*. New York: Rochester Institute of Technology
- Dewi,U.P., F.F. Dieny. 2013. Hubungan Antara Densitas Energy Dan Kualitas Diet Dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) Pada Remaja. *Journal of Nutrition College*,2(4): 447-457.

- Dinnata, R. 2017. Industri percetakan masih tumbuh positif. Tersedia pada <http://industri.bisnis.com/read/20171103/257/705943/industripercetakan-masih-tumbuh-p>. Diakses tanggal 12 Januari 2020
- Estridge, B. H. dan A.P. Reynolds. 2012. *Basic Clinical Laboratory Techniques*, (6th ed). New York: Delmar.
- Evelyn CP., 2009. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta: Gramedia
- Faatih,M.,K. Sariadji, I.Susanti, R.R. Putri, F. Dany, U.A. Nikmah. 2017. Penggunaan Alat Pengukuran Hemoglobin di Puskesmas,Polindes dan Pustu. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*. 1(1):32-39.
- Gandasoebrata. 2013. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta : Dian Rakyat
- Goel, A., D. Deepak, dan N. Gaur. 2010. Study Of Relationship Of Tobacco Smoking With Haemoglobin Concentration In Healthy Adults. *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Sciences* .1(1):1-3.
- Gunadi, V. I. ., Y.M. Mewo, dan M.Tiho. 2016. Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan. *Jurnal e-Biomedik*. Vol 4(2):2-7.
- Gusnita, D. 2012. Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) di Udara dan Upaya Penghapusan Bensin Bertimbal. Peneliti Bidang Komposisi Atmosfer, LAPAN. *Berita Dirgantara*.13(3):95-101.
- Handayani, W., dan A. S, Haribowo. 2008. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan pada Kliien dengan Gangguan Sistem Hematologi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hasanan, F. 2018. Hubungan Kadar Homoglobin Dengan Daya Tahan Kardiovaskuler Pada Atlet Atletik Fik Universitas Negeri Makassar. *Jurnal Olahraga dan Kesehatan*.1(2): 1-16.
- Humairo, M.V., dan S. Keman, 2017. Kadar timbal darah dan keluhan sistem syaraf pusat pada pekerja percetakan unipress surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*.9(1):48-56
- Humairo, M.V., 2016. *Gambaran kadar timbal dalam darah, kadar hemoglobin dan keluhan sistem syaraf pusat pada pekerja percetakan unipress surabaya*.Skripsi thesis. Universitas Airlangga.
- Kurniawan, W. 2018. *Hubungan Kadar Pb Dalam Darah Dengan Profil Darah Pada Mekanik Kendaraan Bermotor Di Kota Pontianak*. Tesis. Universitas Diponegoro Semarang.
- Komariah, A., D. Satori. 2011. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung : Alfabeta.

- Lubis, B., N.Rosdiana, S. Nafianti, O. Rasyanti, F.M. Panjaitan. 2013. Hubungan Keracunan Timbal dengan Anemia Defisiensi Besi pada Anak. *Cermin Dunia Kedokteran*. 40(1):17-21.
- Martedyani A., 2013. *Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Persalinan Normal dan Setelah Mendapat Perawatan Pengobatan di RSUD Banyumas*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang
- Milman, N., dan A.N. Pedersen. 2009. Blood Haemoglobin Concentrations Are Higher In Smokers And Heavy Alcohol Consumers Than In Non-Smokers And Abstainers—Should We Adjust The Reference Range?. *Ann Hematol* 88:687–694 hal 687-694.
- Nanotek,J.S.2019. *Hubungan Antara Masa Kerja, Penggunaan Alat Pelindung Diri, Dan Kebiasaan Merokok Terhadap Paparan Benzena Pada Petugas Operator Spbu Di Kelurahan Tuak Daun Merah (Tdm) Kota Kupang Tahun 2019*. Karya Tulis Ilmiah.Poltekkes Kupang
- Nidianti, E., G. Nugraha, I.A.N. Aulia, S.K. Syadzila, S.S.Sucianti, N.D.Utama. 2019. Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Dengan Metode POCT (Point Of Care Testing) Sebagai Deteksi Dini Penyakit Anemia Bagi Masyarakat Desa Sumbersono, Mojokerto. *Jurnal Surya Masyarakat*. 2(1):29-34
- Norsiah, W. 2015. Perbedaan Kadar Hemoglobin Metode Sianmethemoglobin Dengan Dan Tanpa Sentrifugasi Pada Sampel Leukositosis. *Medical Laboratory Technology Journal*.1(2):72–83.
- Notoatmodjo,S., 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Edisi Revi). Cetakan Kedua Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurnia,V.Hadju, Citrakesumasari. 2013. Hubungan Pola Konsumsi Dengan Status Hemoglobin Anak Sekolah Dasar Di Wilayah Pesisir Kota Makassar. Skripsi. Universitas Hasanuddin
- Priyatno,D., Salikun, Irmanita, D.E. Purlinda. 2017. Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Dan Nilai Hematokrit Sebagai Screening Anemia Pada Lansia Di Asrama TNI-AD Mrican Semarang. *Jurnal Link*. 13(2):49-52
- Pusparini,D.A.,O. Setiani,Y.Hanani. 2016. Hubungan Masa Kerja dan Lama Kerja dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Pada Bagian Pengecatan, Industri Karoseri Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 4(3):758-766
- Rizkiawati, A. 2012. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin (Hb) dalam Darah pada Tukang Becak di Pasar Mranggen Demak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.1(2):663 – 669.
- Rosita, B. 2018. Hubungan Toksisitas Timbal (Pb) Dalam Darah Dengan Hemoglobin Pekerja Pengecatan Motor Pekanbaru, *Jurnal Stikes Perintis*. 1(1):1-11

- Sakdiyah, Khalimatus. 2013. *Hubungan Pemakaian Alat Pelindung Diri (MASKER) dengan Frekuensi Kekambuhan Asma pada Pekerja Industri Batik Tradisional di Kecamatan Buaran Kabupaten Pekalongan*. Skripsi.
- Sari, M.P., O. Setiani, T. Joko. 2016. Hubungan Karakteristik Individu Dan Pemakaian Alat Perlindungan Diri (APD) Dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Pada Pekerja Pengecatan Di Industry Karoseri. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. 4(3): 817-824
- Sirait, A.M., Y. Pradono, I.L. Toruan. 2012. Smoking Behavior In Indonesia. *Bulletin of Health Research*. 30(3):139-152
- Sherwood, L., 2012. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Jakarta : EGC
- Sofro, A.S.M. 2012. *Darah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Stauder, R., Valent, P., dan Theurl, I. 2018. Anemia At Older Age: Etiologies, Clinical Implications, And Management. *Blood*, 131(5): 505-514
- Sudikno, dan Sandjaja. 2016. Prevalensi Dan Faktor Risiko Anemia Pada Wanita Usia Subur Di Rumah Tangga Miskin Di Kabupaten Tasikmalaya Dan Ciamis, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. 7(2):71-82
- Sugiyono, 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & B*, Bandung: Alfabeta
- Susiyati E. 2017 *Hubungan Kebiasaan Merokok Dan Kadar Hemoglobin Dengan Kesegaran Jasmani Siswa Putra Sekolah Menengah Kejuruan Studi Di SMK Muhammadiyah 1 Surakarta*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro
- Winandar, A., T. Indiraswari. 2014. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Pekerja SPBU Dengan Penggunaan APD Masker Terhadap Paparan Benzene di Kota Langsa Tahun 2014. *Serambi Sainia*. 4(1): 51-56
- Wirawan, R., 2011, *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*, Jakarta: Badan Penerbit FKUI
- Yartireh, H.A. dan A. H Hashemian. 2013. The Effect of Occupational Exposure to Lead on Blood Hemoglobin Concentration in Workers of Kermanshah Oil Refinery. *Iranian Journal of Toxicology* .6(19):1-6
- Yesi Ursula, G.A.P. 2019 . *Pengaruh Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Terhadap Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Pegawai Percetakan Buku Di Jalan Karah Surabaya*. Skripsi. Universitas Airlangga