

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijayanti, Betti Ronayan.(2015). **“Hubungan Karakteristik Individu Terhadap Kadar Timbal Dalam Darah Dan Dampaknya Pada Kadar Hemoglobin Pekerja Pencetakan Di Kawasan Megamamll Ciputat Tahun 2015.”** Skripsi. Jakarta: Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Febriani, A. dan Rahmawati, Y., 2019. **Efek Samping Hematologi Akibat Kemoterapi dan Tatalaksananya.** *Jurnal Respirasi*, 5(1), pp. 22-28
- Febrina, Y. (2019). **Analisis Kadar Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (Sgot) Pada Pasien Tuberkulosis Yang Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis (Oat) Di Puskesmas Poasia Kota Kendari.** (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Fitriany, J.,& Saputri, A.I.(2018). **Anemia Defisiensi Besi.** *Jurnal Averrous*, 4(2).
- Herawati, V. (2016). **Gambaran Kadar Hemoglobin pada Penderita Tuberculosis yang Menjalani Pengobatan Akhir Bulan Kedua dan Akhir Bulan Keempat di RSUD Ciamis Tahun 2016.** *Karya Tulis Ilmiah.*
- Herlina, P., & Hasan, F. E. (2017). **Gambaran Nilai Hematokrit Pada Penderita Tuberculosis (Tb) Yang Mendapat Pengobatan Obat Anti Tuberculosis (Oat) Di Puskesmas Poasia Kota Kendari** (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Kementrian Kesehatan R.I. *Profil Kesehatan Indonesia.* Jakarta: 2020.
- Khasanah, Uswatun dan Nindya. 2018. **Hubungan Antara Kadar Hemoglobin dan Status Gizi dan Produktivitas Pekerja Wanita di Bagian Percetakan dan Pengemasan di UD x Sidoarjo.** *Jurnal Amerta Nutrition.* (83) 83-89.
- Kiswari, d. R.(2014). **Hematologi & Transfusi.** Jakarta: Penerbit Erlangga
- Lailla, M.,& Fitri, A. (2021). **Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Digital Terhadap Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Cyanmethemoglobin.** 3 (September 2020), 63–68.
- Mutaqqin, Arif. 2019. **Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan.** Penerbit Salemba Medika. Jakarta
- Najmah., **Epidemiologi Penyakit Menular,** Taufik Ismail (Ed), Penerbit: TransInfoMedia, Jakarta 2016
- Nasution. S. D. 2015. **Malnutrisi dan Anemia pada Penderita Tuberkulosis**

Paru. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. Majority: Vol 4. No.8

Nugraha, G., 2017. **Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar.** Jakarta: CV Trans InfoMedika.

Nugroho, M. R. dan Sartika, R. A. D., 2018. **Asupan Vitamin B12 Terhadap Anemia Megaloblastik pada Vegetarian di Vihara Meitriya Khirti Palembang.** Jurnal Kesehatan Komunitas, 4(2), pp. 40-45.

Riswanto. 2013. **pemeriksaan laboratorium hematologi.** Yogyakarta : Alfabedia & Kanal Medika.

Sadewo, S.A., Salam, A., Rialita, A., 2016, **Gambaran Status Anemia Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Unit Pengobatan Penyakit Paru-Paru Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2010-2012, laporan penelitian,** program studi pendidikan dokter, Fakultas UNTAN, Pontianak.

Sahana, O. N. dan Sumarmi, S., 2015. **Hubungan Asupan Mikronutrien Dengan Kadar Hemoglobin Pada Wanita Usia Subur.** Media Gizi Indonesia, 10(2), pp. 184-191.

Sari, Anis Ratna., 2016 **Hubungan Antara Sanitasi Rumah Dengan Kejadian Tb Paru Pada Anak Di Wilayah Kerja Puskesmas Wedung 1 Kabupaten Demak, Skripsi,** Universitas Negeri, Semarang.

Sudaryanto, W. T., 2017. **Hubungan Antara Derajat Merokok Aktif, Ringan, Sedang dan Berat dengan Kadar Saturasi Oksigen Dalam Darah.** Jurnal Ilmu Kesehatan, 6(1), pp. 51-61.

Syaifuddin, 2016. **Ilmu Biomedik Dasar untuk Mahasiswa Keperawatan.** Jakarta: Salemba Medika.

Tiara, D., Tiho, M. dan Mewo, Y. M., 2016. **Gambaran Kadar Limfosit pada Pekerja Bangunan.** Jurnal-Biomedik, 4(2), pp. 2-7.

Toresa, D. (2020). **Implementasi K-Means Terhadap Penyebaran Penyakit Tbc Di Riau Menggunakan Rapid Miner.** JUTIM (Jurnal Teknik Informatika Musirawas), 5(1), 35-42.
<https://doi.org/10.32767/jutim.v5i1.809>

Tasalim, R & Fatmawati. 2021. **Solusi Tepat Meningkatkan (Hb) Tanpa Transfusi Darah** (Berdasarkan Evidence Based Practice. Penerbit media sains Indonesia.

Wahid, A., dan I. Suprpto. 2013. **Keperawatan Medikal Bedah, Asuhan Keperawatan Pada Gangguan Sistem Respirasi.** Jakarta: Trans Info Media

World Health Organization (WHO). **Tuberculosis Report.** 2018