

DAFTAR PUSTAKA

- Anamisa, Devie Rosa. 2015. "Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin." *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sains Terapan* 5 (2): 106–10.
- Asfaraini, Risma Ayu, Siti Zaetun, and Rohmi Rohmi. 2018. "Perbedaan Kadar Hemoglobin Dan Morfologi Eritrosit Sebelum Menstruasi Dan Setelah Menstruasi Remaja Putri." *Quality : Jurnal Kesehatan* 11 (2): 78–85.
- Asih, Estu Sami, Diah Pramudianti, and Lucia Sincu Gunawan. 2019. "Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Metode Azidemet Hemoglobin Dan Cyanide-Free." *Biomedika* 11 (1).
- Atmaja, I Gusti Ngurah Gede Jaya. 2018. "Gambaran Kadar Hemoglobin Dengan Pemeriksaan Menggunakan Metode Point Of Care Testing Dan Hematology Analyzer."
- Darshana, Leeniyagala Gamaralalage Thamal, and Deepthi Inoka Uluwaduge. 2014. "Validation of the WHO Hemoglobin Color Scale Method." *Anemia* 2014.
- Faatih, Mukhlissul. 2018. "Penggunaan Alat Pengukur Hemoglobin Di Puskesmas, Polindes Dan Pustu." *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan* 1 (1): 32–39.
- Febianty, Nadila, Christine Sugiarto, and Lisawati Sadeli. 2013. "Perbandingan Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Dengan Menggunakan Metode Sahli Dan Autoanalyzer Pada Orang Normal." *Thesis*, 3.
- Febriana, Indah. 2017. "Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswa Yang Mengonsumsi Mi Instan." *Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswa Yang Mengonsumsi Mi Instan*.
- Fitria, Laksmindra, Lia Lavi Illiy, and Indah Riwantrisna Dewi. 2017. "Pengaruh Antikoagulan Dan Waktu Penyimpanan Terhadap Profil Hematologis Tikus (Rattus Norvegicus Berkenhout, 1769) Galur Wistar." *Biosfera* 33 (1): 22.
- Hasanan, Fadriatul. 2018. "Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Daya Tahan Kardiovaskular Pada Atlet Atletik FIK Universitas Negeri Makassar." *Jurnal Olahraga Dan Kesehatan*, no. 16: 1–16.

- Hidayat, Noor, and Sunarti Sunarti. 2015. "Validitas Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Metode Hb Meter Pada Remaja Putri Di Man Wonosari." *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health)* 9 (1): 11–18.
- Kusumawati, Estri, Nova Lusiana, Ika Mustika, Sri Hidayati, and Esti Novi Andyarini. 2018. "The Differences in the Result of Examination of Adolescent Hemoglobin Levels Using Sahli And Digital Methods (Easy Touch GCHb)." *Journal of Health Science and Prevention* 2 (2): 95–99.
- Larasati, Nur Sholichah dan Heni. 2017. "Gambaran Pemeriksaan Hb Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Banyuasin Kecamatan Loano Kabupaten Purworejo." *Jurnal Komunikasi Kesehatan Vol.VIII No.1 Tahun 2017 Vol.VIII* (1): 29–44.
- Lestari, Bibit Sri. 2019. "Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Poct Fotometri Dan Hematology Analyzer Pada Pendor Di Utd Pmi Kota Surakarta."
- Mózo, Beatriz Sanchez. 2017. "Pemeriksaan Hematology Dengan POCT (Point Of Care Testing)." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53 (9): 1689–99.
- Nesya, Safitri. 2015. "Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Hb Meter, Spektrofotometer Dan Hematology Analyzer Pada Sampel Segera Diperiksa Dan Ditunda 20 Jam Pada Suhu 2-8°C" 1: 1–44.
- Ngurah Rai, I. G.B., Shriley E.S. Kawengian, and Nelly Mayulu. 2016. "Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil." *Jurnal E-Biomedik* 4 (2).
- Norsiah, Wahdah. 2015. "Perbedaan Kadar Hemoglobin Metode Sianmethemoglobin Dengan Dan Tanpa Sentrifugasi Pada Sampel Leukositosis." *Medical Laboratory Technology Journal* 1 (2): 72.
- Novia Fitriani, Rianti Nurpalah, Hesty Nita Hasanah. 2019. Verifikasi Pemeriksaan Hemoglobin Metode Sianmethemoglobin Menggunakan Alat Hb Meter.

- Nuraeni, Rini, Puspa Sari, Neneng Martini, Sri Astuti, and Lina Rahmiati. 2019. "Peningkatan Kadar Hemoglobin Melalui Pemeriksaan Dan Pemberian Tablet Fe Terhadap Remaja Yang Mengalami Anemia Melalui 'Gerakan Jumat Pintar.'" *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)* 5 (2): 200.
- Nurdiansah, Ipung. 2018. "Gambaran Morfologi Eritrosit Pada Juru Parkir (Studi Di Jalan Ahmad Yani Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang)."
- Nurohmah, Rida. 2013. "Perbedaan Rerata Hasil Pengukuran Kadar Hemoglobin Dengan Metode Point-Of-care-Testing (POCT) Dan Dengan Alat Hematology Analyzer," 1–120.
- Pamuji, Dwiky Akbar. 2017. "Gambaran Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Anak Usia Sekolah Dasar."
- Pamungkas, Giri. 2017. "Pemeriksaan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Ibu Hamil Di Rumah Sakit Surakarta."
- Parwati, Elsy Putri. 2017. "Gambaran Pemeriksaan Kadar Hemoglobin (Hb) Cyanmethemoglobin Yang Diperiksa Segerah Dan Ditunda 4jam" 91: 399–404.
- Priyanto, Lukman Dwi. 2018. "The Relationship of Age, Educational Background, and Physical Activity on Female Students with Anemia." *Jurnal Berkala Epidemiologi* 6 (2): 139.
- Purwanti, Sugi, and Inke puspita Maris. 2012. "Perbandingan Kadar Hb Ibu Hamil Menggunakan Hb Sahli Dan Easy Touch GHb Di BPS Sulis Desa Grinting Kecamatan Kabupaten Brebes Tahun 2011." *Jurnal Kesmasindo* 5 (1): 65–74.
- Serti Dameuli, Tulus Ariyadi, Fitri Nuroini. 2013. "Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Hb Meter, Spektrofotometer Dan Hematology Analyzer Pada Sampel Segera Diperiksa Dan Ditunda 20 Jam." *Ilmu Kesehatan*, 7–17.
- Suryani, Nanik. 2015. "Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Dengan Menggunakan Stik (Hb) Easy Touch GCHb Dan Hematology Analyzer" 49 (23–6): 7–23.
- Syadzila, Saumia Khoirunnisa, Sri Surya Suciati, and Nila Dwi Utami. 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” 2 (1): 29–34.
- Yanis, Amel. 2011. “Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Metode
Cyanmeth Dengan Menggunakan Edta Serbuk Dan Cair.” *IMS, Industrial
Medicine and Surgery*, 7–16.
- Yanis. 2013. “Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Hb Meter,
Spektrofotometer Dan Hematology Analyzer Pada Sampel Segera Diperiksa
Dan Ditunda 20 Jam.” *Ilmu Kesehatan*, 7–17.
- Zubaidi, and Susilawati. 2018. “Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Pada
Ibu Hamil Dengan Beberapa Metode.” *MIKIA: Mimbar Ilmiah Kesehatan Ibu
Dan Anak (Maternal and Neonatal Health Journal)* 2 (1): 39–43.

