

DAFTAR PUSTAKA

- Sutisna, Entang. (2015). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Retikulosit Dengan Inkubasi Dan Tanpa Inkubasi.
- Ivana, Zefika Lutfi, and Lucia Sincu Gunawan. (2019). Perbedaan Jumlah Retikulosit Sebelum dan Sesudah Pemberian Tablet Tambah Darah. *Biomedika* 12.2 (2019): 228-235.
- Sulistyaningsih, Dyah. (2017). Perbedaan Jumlah Retikulosit Terhadap Penyimpanan Darah Edta Pada Pasien Anemia. Diss. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Tanda, Aspin Rainier Umbu Takandjandji. (2017). Gambaran Jumlah Retikulosit Pada Pekerja Yang Terpapar Asap Pembakaran Sate. Diss. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Aningrum, Widea Yelly. (2018). Perbedaan Jumlah Retikulosit Langsung Diperiksa Dan Ditunda 7 Jam. Diss. UNIMUS.
- Liswanti, Yane. (2018). Gambaran Jumlah Retikulosit Pada Retinopati Diabetika Proliferativ Dengan Perdarahan Vitrius Di Rumah Sakit Mata Cicendo Bandung. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi* 9.1 : 81.
- Suega, Ketut. (2010). Aplikasi Klinis Retikulosit." *Jurnal Penyakit Dalam* 11.3.
- Liswanti, Yane. (2015). Gambaran Jumlah Retikulosit Sebelum Dan Setelah Donor Darah." *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi* 13.1.
- Nf, N. Dearasi Deby. (2015). Indeks Produksi Retikulosit Sebagai Diagnosis Dini Anemia Aplastik." *Jurnal Majority* 4.7 : 55-60.
- Pratiwi, Amalia Alfin. (2018). Perbedaan Jumlah Retikulosit Sebelum Dan Sesudah Donor Darah. Diss. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Mahmudah, Syifa Husna. (2019). Hubungan Kadar Ureum Dan jumlah retikulosit Pada Pasien Pgta Studi Observasi Analitikdi Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. Diss. Universitas Islam Sultan Agung.
- Sundari, Titik. (2011). Perubahan Kadar Hemoglobin, Hematokrit, Jumlah Dan Indeks Eritrosit Serta Jumlah Retikulosit Akibat Pemberian Sediaan Fe

- Peroral Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Jagir Kota Surabaya. Diss. Universitas Airlangga
- Sartika, I. Nyoman, Et Al. (2016). Peran Eritropoetin Pada Anemia Prematuritas. *Sari Pediatri* 9.6 : 375-80.
- Disha, C. M. (2019). Perbedaan Antara Kadar Hemoglobin Dan Jumlah Absolut Retikulosit Pada Penyakit Ginjal Kronik Stadium Terminal Dan Non Terminal. Doctoral Dissetation, Universitas Andalas.
- Putri, S. K. (2016). Perubahan Nilai Retikulosit Pada Donor Darah Di Unit Donor Darah Pmi Kota Yogyakarta. Doctoral Dissertation, Universitas Gadjah Mada.
- Emu, D. R. B. (2019). Gambaran Jumlah Retikulosit Pada Ibu Hamil Dengan Anemia. *Studi Di Puskesmas Cukir Kabupaten Jombang*. Doctoral Dissertation, Stikes Icme Jombang.
- Metika, R. I. (2017). Perbedaan Rerata Kadar Hemoglobin Dan Retikulosit Dengan Gradasi Direct Coombs Test Pada Pasien Anemia Hemolitik Autoimun. Doctoral Dissertation, Universities Andalas.
- Ratnaningsih, T., Mulyono, B., Sutaryo, S., & Dwipraharso, I. (2018). Kesahihan Diagnostik Hemoglobin Retikulosit Untuk Deteksi Defisiensi Zat Besi Di Kehamilan (Diagnostic Vadility Of Reticulocyte Hemoglobin For Iron Deficiency Detection In Prednancy). *Indonesian Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory*, 21(3),285-292.
- Rachmiwatie, A., Noormartany, N., Gondodiputro, R. S., & Prihatni, D. (2018). Kadar Hemoglobin Retikulosit Di Anemia Dan Nonanemia Akibat Defiensi Besi Absolut Di Gagal Ginjal Terminal Terkait Hemodialisis (Reticulocyte Hemoglobin Level Of Absolute Iron Deficiancy Anemia In End State Renal Disease Undergoing Maintenance Hemodialysis). *Indonesian Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory*, 21(1), 32-39.
- Ovchynikova, E., Agliadoro, F., Von Lindern, M., & Van Den Akker, E. (2018). The Shape Shifting Story Of Reticulocyte Maturation. *Frontiers In Physiology*, 2018, 9: 829.
- Buttarello, M., Rauli, A., & Mezzapelle, G. (2017). Reticulocyte Count And Extended Reticulocyte Parameters By Mindray Bc-68000: Reference

- Interval And Comparison With Sysmex Xe-5000. *International Journal Of Laboratory Hematology*, 39(6), 596-603.
- Sagala, Dhea Denisa. (2015). Hemoglobin Dan Eritropoesis.
- Notopoero, P. B. (2018). Eritropoitin Fisiologi, Aspek Klinik, Dan Laboratorik." *Indonesian Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory* 14.1 : 28-36.
- Azizah, Eliana. (2018). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Dengan Usia Kurang Dari 20 Tahun. Diss. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Insani, Nurul, Marianti A. Manggau, And Hasyim Kasim. (2018). Analisis Efektivitas Terapi Pada Pasien Anemia Gagal Ginjal Hemodialisis Di Rsup Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi* 22.1 : 13-15.
- Yanuartono, Yanuartono, Et Al. (2019). Recombinant Human Erythropoietin: Manfaat Dalam Bidang Kedokteran. *Jurnal Sain Veteriner* 37.1 (2019): 49-60.
- Khoti, Junaidi, And S. Si. (2019) Rekayasa Pengembangan Produk Erythropoietin Yang Aman Dan Bermutu.
- Sari, Nori Lovita, Valentina Meta Srikartika, And Difa Intannia. (2019) Profil Dan Evaluasi Terapi Anemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Blud Rs Ratu Zalecha Martapura Periode Juli-Oktober 2014." *Jurnal Pharmascience* 2.1 : 65-71.
- Iswanto, Rolly. (2019) Perbedaan Penilaian Morfologi Eritrosit Menggunakan Indeks Eritrosit (Mch, Mcv) Dan Sediaan Apusan Darah Tepi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Pre Hemodialisa Di Rsud. Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara." *Jurnal Medilab Mandala Waluya* 3.1 Juli : 27-35.
- Saraswati, Made Ratna. (2017) Manfaat Koreksi Dini Anemia Pada Nefropati Diabetes. *Bali Endocrine Update (Beu Xiv)* : 141.
- Novita, Cut Apriliza. (2018) Hubungan Derajat Anemia Pada Pasien Dengan Gagal Ginjal Kronik Terhadap Perdarahan Retina.
- Lubis, Abdurrahim R., And Julahir H. Siregar. (2016) Anemia Pada Penyakit Ginjal Kronik.

- Suryanty, Reni, Nelly Rosdiana, And Bidasari Lubis. (2016) Peran Eritropoietin Pada Anemia Akibat Keganasan Pada Anak. *Sari Pediatri* 7.1 : 34-8.
- Ratnaningsih, Tri, Et Al. (2018) Kesahihan Diagnostik Hemoglobin Retikulosit Untuk Deteksi Defisiensi Zat Besi Di Kehamilan (Diagnostic Validity Of Reticulocyte Hemoglobin For Iron Deficiency Detection In Pregnancy)." *Indonesian Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory* 21.3 : 285-292.
- Lubis, Bidasari. (2016) Dampak Suplementasi Besi Dan Seng Dalam Meningkatkan Eritropoiesis Pada Malaria Anak Yang Diberi Obat Anti Malaria Di Daerah Endemis. *Sari Pediatri* 10.1 : 1-7.
- Asmat, Ullah, Khan Abad, And Khan Ismail. (2016) Diabetes Mellitus And Oxidative Stress—A Concise Review. *Saudi Pharmaceutical Journal* 24.5 : 547-553.
- Azra, Zara Yupita, Riski Prihatningtias, And Amallia N. Setyawati. (2017). Perbedaan Skor Buta Warna Pada Pasien Retinopati Diabetika Non-Proliferatif Dan Retinopati Diabetika Proliferatif. Diss. Faculty Of Medicine.
- Setiawan, Dodi, Arief Wildan, And Andrew Johan. (2016). Perbedaan Hasil Pengukuran Schirmer Test Pada Pasien Retinopati Diabetika Non Proliferatif Dan Proliferatif. Diss. Diponegoro University.
- Sylvestris, Alfa. "Hipertensi Dan Retinopati Hipertensi. (2017). Sainika Medika: Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran Keluarga 10.1 : 1-9.
- Hidayah, Wiwit, And Tri Anasari. (2012) Hubungan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Di Desa Pageraji Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas. *Bidan Prada: Jurnal Publikasi Kebidanan Akbid Ylpp Purwokerto* 3.02.
- Sari, Bety Kumala, Retno Sasongkowati, And Anita Dwi Anggraini. (2019) Insidensi Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Bangilan Kabupaten Tuban." *Analisis Kesehatan Sains* 8.1.
- Astriana, Willy. (2017) Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Ditinjau Dari Paritas Dan Usia." *Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan* 2.2.

- Purwaningtyas, Melorys Lestari, And Galuh Nita Prameswari. (2017) Faktor Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Higeia .Journal Of Public Health Research And Developmnet*. 1.3 : 43-54.
- Rahayu, Lina Dwi Puji, And Evi Sri Suryani. (2018) Hubungan Konsumsi Sayuran Hijau Dengan Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Rembang Kabupaten Purbalingga." *Bidan Prada: Jurnal Publikasi Kebidanan Akbid Ylpp Purwokerto* 9.1.
- Ariyani, Rizqi, And S. S. T. Dwi Sarbini. (2016) Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Wilayah Kerja Puskesmas Mojolaban, Kabupaten Sukoharjo. Diss. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- İşlek, İ., And D. Albayrak. (2010) Eritropoietin." *Journal Of Experimental And Clinical Medicine* 10.1-2.
- Latifah, Ika Nur. (2017) Perbedaan Jumlah Eritrosit Terhadap Pemindehan Sampel Dengan Melepas Jarum Dan Tidak Pada Tabung Vacutainer K3edta. Diss. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Rahma, Kamila. (2018) Perbedaan Hasil Hitung Retikulosit Antara Metode Manual Dan Metode Otomatis Alat Hematology Analyzer Sysmex Xn-1000. Diss.
- João, A. R., Pinto, S., & Costa, E. (2008). Reticulocyte Subpopulations And Immature Reticulocyte Fractions As Indicators Of Increased Erythropoiesi In Patients With Iron Deficiency Anaemia. *Revista Brasileira De Hematologia E Hemoterapia*, 30(3), 188-192.
- Hussein, A. M. A., Ali, S. H., Rahma, A. M., & Al-Shami, A. A. (2010). Anemia In Diabetic Patients Without Microalbuminuria; In Relation To Type Of Diabetes, Glycemic Control And Hs-C Reactive Protein Levels. *Al-Nahrain Journal Of Science*, 13(3), 110-119.