

DAFTAR PUSTAKA

- Adminum.(2019).Brosur Asrama Mahasiswi Fakultas Kesehatan Unjani Yogyakarta.
- Andriyani, R., Triana, A., & Juliarti, W. (2015). *Buku Ajar Biologi Reproduksi dan Perkembangan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Arikunto,Suharsimi.(2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktis*, edisi revisi 2010: Jakarta.Rineka Cipta
- Chandra,S.(2008).Pengenalan Golongan Darah Jenis ABO dengan Mempergunakan Pemodelan Hidden Markov, Skripsi Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Cooling, L.(2014). ABO, H, and Lewis blood groups and structurally related antigens. In: Fung, M., Grossman, B.J., Hillyer, C.D., Westhoff, C.M.,eds.Technical manual. 18th edition. Bethesda, MD: AABB :291-315
- Desmawati.(2013).Sistem Hematologi dan imunologi(D. Juliastuti (ed.).In Media.
- Farhud, D.D. & Yeganeh, M.Z.(2013). *A Brief History Of Human Blood Groups.Iranian J Publ Health*, Vol. 42, No 1, Pp.1-6
- Fitron, M., & Muarfin. (2020). Survei Tingkat Persepsi Siswa Terhadap Konsep Pendidikan Jasmani Di Sekolah Menengah Atas. *Sport Science and Health*,2(5),264-271.
- Karinda, F. B., (2020). Bela Kasih Diri (Self Compassion) pada Mahasiswa.
- Karunia Dias Bhaskoro.(2013).Perbandingan Metode Pada Pemeriksaan PenggolonganDarah ABO dan Rhesus
- Khasanah, U.L.I.A., Sains, F., Teknologi ,D.A.N., Islam, U., & Walisongo,N.(2019)
- Kumar,Satish dkk.” *A restrospective study: ABO and Rh phenotype blood group distrbution among blood donors in H.N.B.Base Hospital,Srinagar,Uttarakhand, India.*”*journal of family medicine and primary care* 7,(2018):34-36.
- Maharani, E. A. Dan Noviar, G.(2018). Bahan Ajar teknologi Laboratorium Medis “Imunohematologi dan Bank Darah”, PPSDM-BPPSDMK, Jakarta : Kementrian Kesehatan RI
- Maitland Tulip.(2015). Perbedaan Serum dan Plasma
- Marcellia, S dan Silviyani, A.(2019). Pemeriksaan Golongan darah Di Posyandu Lanjut Usia (Lansia) Pekon Tulungagung Puskesmas GadingRejo Pringsewu, Jurnal Pengabdian Masyarakat farmasi Malahayati, Vol 2 No 2 November 2019 (20-25).
- Mulyantari, N.K., dan Yasa, I. W. P. S.(2017). *Laboratorium Pratransfusi Up Date* Bali : Udayana University Press
- Nadia, B. & Handayani, D. & Rismiati, R.(2010). *Hidup Sehat Berdasarkan Golongan Darah*. Jakarta: Penerbit Dukom.
- Notoatmodjo S.(2018).*Metodologi Penelitian Kesehatan* Jakarta : Rineka Cipta.
- Paluseri, A, Zainur Rosyid, S,Guntur, M., *Tinggi Ilmu Farmasi Makassar*, S.,

- Perintis Kemerdekaan , J. K., Selatan, S., & Penulis Korespondensi, E. (n.d.). Urip Sumoharjo Km. 05 No.264 Makassar 90231 Sulawesi Selatan Wal'afiat *Hospital Journa*,03(02).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2015 tentang *Standar Pelayanan Transfusi Darah*.(2015).
- Pili, U.(2019). Gambaran Kadar Hemoglobin (HB) Pada Mahasiswa Tingkat 1 Program Studi Farmasi Poltekkes Kupang.
- Purba, A.(2018). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Berdasarkan Umur dan Tingkat Pendidikan di Kota Bengkulu.
- Sugiyono. (2015). Dasar Metodologi Penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D Bandung: Alfabeta.
- Susilawati dan Bachtiar, N. (2018). *Biologi Dasar Terintegrasi* (PDF). Pekanbaru: Kreasi Edukasi. hlm.149. ISBN 978-602-6879-99-8
- Suyasa, I Gede Putu Darma., Wulansari, NT., Kamaryati, Ni Putu., Mastryagung, Gst AD., Sutini, Ni Kadek., Rismawan, Made.(2017). Pemeriksaan Golongan Darah dan Rhesus pada Anak Kelas 4,5, dan 6 Sekolah Dasar di Desa Tribuana Kecamatan Abang Kabupaten Karangasem.*Jurnal paradharma* 1(2):115-119.
- Swastini, D., Lestari, A.,dkk. (2016). Pemeriksaan Golongan Darah Dan Rhesus Pelajar Kelas 5 Dan 6 Sekolah Dasar Di Desa Taro Kecataman Tegallalang Gianyar. *Buletin Udayana Mengabdi*, 15(1),64–6