

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisara, S., Azmi, S., Yanni, M. 2018. *Gambaran Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di RSUP Dr. M. Djamil Padang*: Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Padang
- Agustina, D., Ariyadi, T., & Santosa, B. (2017). *Gambaran Antibodi dengan Metode DCT (Direct Coomb's Test) Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa*, 2017. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Anita, S., AM, R. & Arif, M. (2015). *Gambaran Direct Antiglobulin Test pada Inkompatibilitas Description Of Direct Antiglobulin Test* In, *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Wadi Husada*, 2(4), pp. 8–13.
- Astuti, W. D & Laksono, A. D. (2013). *Keamanan Darah di Indonesia "Potret Keamanan Transfusi Darah di Daerah Tertinggal, Perbatasan dan Kepulauan"*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Bhattacharya, P. *et al.* (2018). *An approach to Incompatible Cross-matched Red Cells*., *AsianJournal of Transfusion Science*, 12(1), pp. 51–56
- Bistiana, M., & Indrarini, R. (2021). *Peran BMT Mandiri Artha Syariah Dalam Pemberdayaan UMKM Di Kabupaten Bojonegoro Pada Masa Pandemi Covid-19. Jurnal Ekonomika Dan Bisnis Islam*, 4(2). <https://doi.org/10.26740/jekobi.v4n2.p85-97>
- Blaney, K.D., & Howard, P.R. (2013). *Antibody Detection and Identification. Basic & Applied Concepts of Blood Banking and Transfusion Practices Third Edition*. United States: Elsevier Mosby.p. 158-187.
- Cooling, L. (2014). *ABO, H, & 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.
- Denomme, G., & Westhoff, C.M. (2014). *The Rh System*. In: Fung M, Grossman B.J., Hillyer C.D., Westhoff C.M., eds. *Technical Manual*, 18th edition. Bhetesda, MD: AABB.
- Fauziyah, R. N. (2019). *Gambaran Hasil Pemeriksaan Crossmatch Inkompatibel Pada Pasien Chronic Kidney Desease (CKD) ON Hemodialysis (HD) di Bank Darah RSUD Indramayu Tahun 2019*. Jakarta: Akademi Bakti Kemanusiaan.

- Firdaus, M. R., Latif, A., & Gata, W. (2020). KLASIFIKASI KELAYAKAN CALON PENDONOR DARAH MENGGUNAKAN NEURAL NETWORK. *SISTEMASI*, 9(2). <https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i2.840>
- Fridawati, V., Triyono, T., & Sukorini, U. (2018). THE RISK FACTOR OF ALLOANTIBODY FORMATION IN THALASSEMIA PATIENTS RECEIVING MULTIPLE TRANSFUSION (Faktor Kebahayaan Terbentuknya Aloantibodi pada Pasien Talasemia yang Menerima Transfusi Darah Berulang). *INDONESIAN JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY AND MEDICAL LABORATORY*, 22(3). <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v22i3.1239>
- Friedman, M. T., West, K. A., & Bizargity, P. (2016). Basic Single Antibody Identification: HOW Hard Can It Be?. *Immunoematology and Transfusion Medicine A Case Study Approach*. Switzerland: Springer International Publishing.. p. 1-4.
- Fuadda, R., Sulung, N. & Juwita, L. V. (2016). Perbedaan Reaksi Pemberian Transfusi Darah Whole Blood (WB) dan Packed Red Cell (PRC) pada Pasien Sectio Caesare, *Jurnal Human Care*, 1(3).
- Geni, L., Permana, A., & Widayanti, W. (2019). Gambaran Frekuensi Inkompatibel Auto Control Pada Penderita Talasemia Dengan Transfusi Berulang , 10 dan  $\geq 10$  di Rumah Sakit Hermina Jatinegara, *Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 5(2).
- Grifols. (2022). Guidance Manual on “Standard Operating Procedure Gel Test Grifols.”
- Gunnarsson N, Högglund M, Stenke L, Jonson SW, Sandin F, Björkholm M, Dreimane A et al. Increased Prevalence of Prior Malignancies and Autoimmune Diseases in Patients Diagnosed with Chronic Myeloid Leukemia. *Leukemia Journal*. 2016; (3): 1562-7. *Crop Production Research*: <http://doi:10.1038/leu.2016.59>
- Ismatullah, A. (2015). *Manajemen Terapi Anemia pada Pasien Gagal Ginjal Kronik*: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Kartika, I. D., Thamrin, H. Y., Muhidin, R., Arif, M., & Samad, I. A. (2020). Analisis Antibodi Ireguler pada Reaksi Inkompatibel Darah Transfusi. *UMI Medical Journal*, 5(2).
- Levitt, J. (2014). *Standards for Blood Banks and Transfusion Services*. 29th ed. AABB. Bethesda.

- Maharani, E. A., & Noviar, G. (2018). *Imunohematologi dan Bank Darah*. Jakarta : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Masturoh, Imas & Temesvari, Nauri Anggita, (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Tahun 2018 ed. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Mulyantari, N.K., & Yasa, W.P. (2016). *Laboratorium Pratransfusi Up Date*. Denpasar: Udayana University Press.
- Mustofa, F. L., Triswanti, N., Rukmono, P., & Satriadi, M. F. (2020). HUBUNGAN KEPATUHAN TRANSFUSI DARAH TERHADAP PERTUMBUHAN ANAK THALASSEMIA DI RUMAH SINGGAH THALASSEMIA BANDAR LAMPUNG. *Jurnal Medika Malahayati*, 4(2). <https://doi.org/10.33024/jmm.v4i2.2510>
- Nasr & Yaqoob. (2016). *Blood Cross-Matching. United Kingdom: Departement of Orthodontics*.
- Neto OGD, Alves VM, Pereira GDA, Souza HM and Martins PRJ. Clinical and Epidemiological Profile of Alloimmunized and Autoimmunized MultiTransfused Patients Against Red Blood Cell Antigens in a Blood Center of Minas Gerais. *Hematology, Transfusion and Cell Therapy*. 2018; 40(2): 107-11. *Crop Production Research*: <https://doi.org/10.1016/j.htct.2017.08.001>.
- NIB. 2013. *Guidance Manual on "ABO and Rh Blood Grouping"*. National Institute of Biologicals. Ministry of Health & family Welfare Government of India.
- Ningrum, N. R., Ritchie, N. K., & Syafitri, R. (2018). Skrining Antibodi dan Identifikasi Antibodi pada Pasien Transfusi di Laboratorium Rujukan Unit Transfusi Darah PMI DKI Jakarta. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Nasional Penelitian & Pengabdian Masyarakat*, 1(1).
- Notoatmodjo, S. (2018), *Metode Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta. Jakarta.
- Nuraini. (2020). *Gambaran Hasil Skrining Antibodi Pada Pendorong Sukarela di UTD PMI Kota Palembang Tahun 2020*. Sumatera Selatan: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Palembang
- Nurmaliza., Sartika. W., & Qomariah.S. (2020). *Pengetahuan dan Dukungan Suami Dalam Penggunaan KB Suntik*. Riau: Universitas Abdurrah

- Permenkes RI. 2015. Standar Pelayanan Transfusi Darah. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Purhanta. (2019). PENGUMPULAN DATA DAN INSTRUMEN PENELITIAN Penelitian. *Http://Etheses.Uin-Malang.Ac.Id/1670/7/11510004\_Bab\_3.Pdf*.
- Purwanto, I. (2020). Tinjauan Terkini Hemofilia A yang Didapat : Aspek Diagnosis dan Manajemen. *Smart Medical Journal*, 3(2). <https://doi.org/10.13057/smj.v3i2.45870>
- Purwati, D., Rofinda, Z. D., & Husni, H. (2020). Karakteristik Pasien Transfusi Darah dengan Inkompatibilitas Crossmatch di UTD RSUP DR. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 9(3). <https://doi.org/10.25077/jka.v9i3.1328>
- Putra, E. A. (2015). Anak Berkesulitan Belajar di Sekolah Dasar Se-Kelurahan Kalumbur Padang. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Khusus* 4(3).
- rsudmasentot.indramayukab.go.id. (2018). Bank Darah. Diakses pada Diakses pada 11 Juni 2023, dari <https://rsudmasentot.indramayukab.go.id/subpelbdrs.php>
- Sahensolar, L. N., Bidjuni, H., & Kallo, V. (2021) Gambaran Tingkat Kegawat Daruratan Pasien di Instalasi Gawat Darurat (IGD) Rumah Sakit Bhayangkara Kota Manado. *Jurnal Keperawatan*, 9(1). <https://www.mendeley.com/catalogue/03f05370-9db9-3f09-8f25-b3012b226b5b>
- Saluju, G. P., & Singal, G. L. (2014). *Antibody Screening. Standard Operating Procedures and Regulatory Guidelines Blood Banking*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Sari, T. A., Rofinda, Z. E., & Yusri. (2022). Gambaran Hasil *Coomb's Test* Pada Pasien Keganasan Hematologi di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kedokteran Andalas*, 45(2). <http://jurnal.ensiklopediaku.org/>
- Srihartaty., & Oktavia, U. (2021). Karakteristik Pasien Transfusi Darah Dengan Hasil Uji Silang Serasri Inkompabil di UTD PMI Kabupaten Bekasi. *Ensiklopedia of Journal*, 3(5). <http://jurnal.ensiklopediaku.org/>
- Sugiyono. (2019). Pengumpulan data. *Bab III Metoda Penelitian*.

Susanti, V. (2018). Gambaran Pelaksanaan Triage Dan Respon Time Di Ruang Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. Skripsi. Semarang: Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung.

Wahidiyat, P. A., & Adnani, N. B. (2017). Transfusi Rasional pada Anak. *Sari Pediatri*, 18(4). <https://doi.org/10.14238/sp18.4.2016.325-31>

PEPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA