

DAFTAR PUSTAKA

- Abarca, R. M. (2021). Talasemia Genetik Dasar dan Pengelolaan Terkini. In *Nuevos sistemas de comunicación e información*.
- Akbar, T. I. S., Ritchie, N. K., & Sari, N. (2019). Inkompatibilitas Abo Pada Neonatus Di Utd Pmi Kota Banda Aceh Tahun 2018. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 5(2), 59.
<https://doi.org/10.29103/averrous.v5i2.2081>
- Aljannah, N. F., & Sri Supadmi, F. R. (2021). Incompatible Results on Matched Cross Test Examination. *Jaringan Laboratorium Medis*, 3(2), 77–82.
<https://doi.org/10.31983/jlm.v3i2.8027>
- Anita, S., Am, R., & Arif, M. (2015). *Gambaran Direct Antiglobulin Test Pada Inkompatibilitas Description Of Direct Antiglobulin Test In Incompatibility*. 409, 8–13.
- Astuti, W. D., & Laksono, A. D. (2013). Keamanan Darah di Indonesia: Potret Keamanan Transfusi Darah di Daerah Tertinggal. *Perbatasan Dan Kepulauan, Surabaya: Health Advocacy*, 22.
- Blaney, K. D., & Howard, P. R. (2013). Antibody Detection and Identification. *Basic & Applied Concepts of Blood Banking and Transfusion Practices*, 158–187.
- Fatmasari, L., & Lail, N. H. (2021). GAMBARAN KASUS INCOMPATIBLE MAYOR PADA PERMINTAAN DARAH PACKED RED CELL (PRC) DI UNIT DONOR DARAH (UDD) PMI KOTA SURAKARTA. *Gambaran Kasus Incompatible Mayor Pada Permintaan Darah Packed Red Cell (Prc) Di Unit Donor Darah (Udd) Pmi Kota Surakarta Pada Bulan Januari – Maret Tahun 2020*, 4(1), 15–23.
- Fitriany, J., & Saputri, A. I. (2018). Anemia Defisiensi Besi. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2), 1.
<https://doi.org/10.29103/averrous.v4i2.1033>
- Gaya, L. L., & Sayuti, M. (2017). Sistemik Lupus Eritematosus pada Kehamilan Systemic Lupus Erythematosus in Pregnancy. *Majority*, 6(3), 115–118.
- Hikma, E. N., Mutholib, A., & Garini, A. (2021). Abo and Rhesus Blood Group

- Distribution Among Indegeous People in South Sumatera. *Journal of Medical Laboratory and Science*, 1(1), 16–21.
<https://doi.org/10.36086/medlabscience.v1i1.610>
- Hospital, A., Rahadiano, M., & Arthamin, M. Z. (2019). HANG TUAH MEDICAL JOURNAL Autoimmune Hemolytic Anemia (AIHA) and Hypereosinophillia in Multiple Myeloma Patients in Saiful. *Htmj*, 17(1), 22–29. www.journal-medical.hangtuah.ac.id
- Kalengkongan, D. J., Makahaghi, Y. B., & Tinungki, Y. L. (2018). Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Chronik Kidney Disease (CKD) Penderita Yang Dirawat Di Rumah Sakit Daerah Liunkendage Tahuna. *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 2(2), 100–114. <http://www.e-journal.polnustar.ac.id/jis/article/view/183>
- Lara. (2022). Gambaran Hasil Crossmatching Incompatible Minor Positif Dan Auto Kontrol (AK) Positif. *Gambaran Hasil Crossmatching Incompatible Minor Positif Dan Auto Kontrol (AK) Positif*, 1(8.5.2017), 2003–2005. www.aging-us.com
- Ma, L., Luo, J., Hiramoto, T., Onumata, Y., Manabe, Y., Takaba, H., Corporation, E., Energy, A., Flory, P. J., Æ, Ì, Sato, T., Geometry, R., Analysis, G., Muraki, M., Nakamura, K., Geometry, R., & Analysis, G. (2019). Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part J: Journal of Engineering Tribology*, 224(11), 122–130.
- Makroo, R. N., Mani, R. K., Vimarsh, R., Kansal, S., Pushkar, K., & Tyagi, S. (2009). Use of blood components in critically ill patients in the medical intensive care unit of a tertiary care hospital. *Asian Journal of Transfusion Science*, 3(2), 82.
- Mukrimaa, S. S., Nurdyansyah, Fahyuni, E. F., YULIA CITRA, A., Schulz.Taniredja, T., Faridli, E. M., & Harmianto, S. (2016). IMUNOHEMATOLOGI DAN BANK DARAH. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 6(August), 128.
- Mulyantari, N. K., & Yasa, I. W. P. S. (2017). *Laboratorium pratransfusi*.
- 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), 589–596.
- Permenkes RI. (2015). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 91 TAHUN 2015 TENTANG STANDART PELAYANAN DARAH. *Jakarta : Depkes*, 7(1), 37–72.
- Pittara. (2022). *Inkompatibilitas ABO*. ALODOKTER.
<https://www.alodokter.com/inkompatibilitas-abo#:~:text=Inkompatibilitas ABO adalah kondisi ketika,%2C mual%2C hingga sesak napas.>
- Rachmawati. (2014). Gambaran Direct Antiglobulin Test Pada Inkompatibilitas Description of Direct Antiglobulin Test in Incompatibility. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan WADI HUSADA*, 2(4), 8–13.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2019). Metode Orkes-Ku (raport kesehatanku) dalam mengidentifikasi potensi kejadian anemia gizi pada remaja putri. In *CV Mine*. <http://kesmas.ulm.ac.id/id/wp-content/uploads/2019/04/BUKU-METODE-ORKES-KU-RAPORT-KESEHATANKU.pdf>
- Sepvianti, W., Wulandari, M., Kusumaningrum, S. B. C., Sunartono, S., & Djafar, T. (2019). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Sediaan Produk Darah Packed Red Cells (PRC) selama Masa Simpan 20 hari. *Journal of Health*, 6(2), 123–125. <https://doi.org/10.30590/vol6-no2-p123-125>
- Situmorang, P. R., Sumanto Napitupulu, D., Sibarani, A., & Medan, S. E. (2023). Analisis Incompatible Pada Pemeriksaan Uji Silang Serasi (Cross Matching) Dengan Metode Gel Test Di Utd Palang Merah Indonesia Kota Medan Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 3169–3177.
- Srihartaty, S., & Uswiyanti, O. (2022). Karakteristik Pasien Transfusi Darah Dengan Hasil Uji Silang Serasi Inkompatibeldi Utd Pmi Kabupaten Bekasi. *Ensiklopedia of Journal*, 4(3), 138–143.
<https://doi.org/10.33559/eoj.v4i3.999>