

DAFTAR PUSTAKA

- Aliviameita, A., & Puspitasari. (2020). *Buku Ajar Imunohematologi*. UMSIDA Press. <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-44-5> diakses pada tanggal 10 Desember 2021 jam 19:23.
- Andisari, H. E. (2021). Kegawatan pada Reaksi Transfusi. *Oceana Biomedicina Journal*, 4(2).
- Anggini, R., Sepvianti, W., & Wulandari, M. (2017). Gambaran Jumlah Trombosit pada Sediaan Darah Thrombocyte Concentrate (TC) Selama Masa Simpah 5 Hari. *Conference on Research & Community Services*, 480–484. <https://core.ac.uk/download/pdf/267901692.pdf> diakses pada tanggal 12 Februari 2022 jam 10:15.
- Astuti, D., & Maharani, E. A. (2014). Identifikasi bakteri yang Mengontaminasi Darah. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 2(IDENTIFIKASI BAKTERI YANG MENGONTAMINASI KONSENTRAT TROMBOSIT), 61–67. <https://jurnal.um-palembang.ac.id/syifamedika/article/view/2185> diakses pada tanggal 13 Januari 2022 jam 21:15.
- Astuti, D., & Maharani, E. A. (2020). Nilai Indeks Trombosit sebagai Kontrol Kualitas Komponen Konsentrat Trombosit. *Meditory*, 8(4), 85–94. <http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/M> diakses pada tanggal 15 Desember 2021 jam 16:45.
- Azizah, N., & Supadmi, F. R. S. (2021). Gambaran Pengguna Komponen Thrombocyte Concentrate (TC) di UTD PMI Kabupaten Sleman. *Jurnal Ilmiah Cerebral Medika*, 3(1), 2. <https://doi.org/10.53475/jicm.v3i1.29> diakses pada tanggal 22 Februari jam 19:35.
- Bashir, S., Mohsin, S., Amin, H., Rehman, M., Hussain, S., & Saeed, T. (2014). *Comparison of changes in platelet count, mean platelet volume and swirling in stored platelet concentrates with and without platelet additive solution*. 5(1), 10–14. <https://doi.org/10.4103/1658-5127.131819> diakses pada tanggal 14 Januari 2022 jam 10:45.
- Darmawan, A., & Irawan, R. (2015). Mengenal CPOB Untuk Produk Darah. *JMJ*, 3(2), 111–118. <https://online-journal.unja.ac.id/kedokteran/article/view/3087> diakses pada tanggal 13 Januari 2022 jam 10:22.
- Diyanti, L. P. S., Herawati, S., & Yasa, I. W. P. S. (2017). Perbedaan Kadar Glukosa Konsentrat Trombosit pada Penyimpanan Hari I, III, V di Unit Donor Darah PMI Provinsi Bali/RSUP Sanglah Denpasar. *E-Jurnal Medika*, 6(3), 1–5.

- Firani, N. K. (2018). *Mengenal Sel-sel Darah dan Kelainan Darah*. Malang: UB PRESS.
- Hernaeny, U. (2021). POPULASI DAN SAMPEL. *Pengantar Statistika 1*, 33.
- Kemkes RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan No 83 Tahun 2014 Tentang Unit Transfusi Darah , Bank Darah Rumah Sakit, dan Jejaring Pelayanan Transfusi Darah*. 1–72.
- Lestariyani, N., & Herawati, S. (2017). Perbedaan Jumlah Trombosit Konsentrat Trombosit pada Penyimpanan Hari I, Iii, V di Unit Donor Darah PMI Provinsi Bali/RSUP Sanglah Denpasar. *E-Jurnal Medika Udayana*, 6(3), 1–4. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/eum> diakses pada tanggal 15 Februari 2022 jam 13:23.
- Lubis, A. M., Sudoyo, A. W., Effendy, S., Djumhana, T., & Harimurti, K. (2015). Hubungan Antibodi Anti Trombosit terhadap Respon Transfusi Trombosit pada Pasien Hemato- Onkologi yang Mendapatkan Multitransfusi Trombosit di RS Dr. Cipto Mangunkusomo. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 2(4). <https://doi.org/10.7454/jpdi.v2i4.86> diakses pada tanggal 12 Februari 2022 jam 20:15.
- Maharani, E. A., & Noviar, G. (2018). *Imunohematologi dan Bank Darah*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Imunohematologi-dan-Bank-Darah_SC.pdf diakses pada tanggal 10 Desember 2021 jam 15:27.
- Mentari, D., Pebrina, R., & Nurpratami, D. (2020). Pengaruh Waktu Simpan Terhadap Perubahan pH, Kadar Glukosa, Laktat Dehidrogenase (LDH), Kalsium, Mean Platelet Volume (MVP) Sebagai Indikator Kualitas Thrombocyte Concentrate. *Biomedika*, 12(1), 7–15. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v12i1.8981> diakses pada tanggal 11 Januari 2022 jam 13:10.
- Mufarrikah, J. L., Yuniardi, M. S., & Syakarofath, N. A. (2020). Peran Perceived Organizational Support terhadap Work Engagement Karyawan. *Gajah Mada Journal of Psychology (GamaJoP)*, 6(2), 151–164. <https://doi.org/10.22146/gamajop.56396> diakses pada tanggal 26 Februari 2022 jam 16:05.
- Nency, Y. M., & Sumanti, D. (2011). Latar Belakang Penyakit pada Penggunaan Transfusi Komponen Darah pada Anak. *Sari Pediatri*, 13(3), 159-64.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah, 151 (2015). <https://doi.org/10.1145/3132847.3132886> diakses pada tanggal 17 Desember 2021 jam 21:15.

- Prasetya, H. R., Muhajir, N. F., & Dumatubun, M. P. I. (2021). Penggunaan Six Sigma Pada Pemeriksaan Jumlah Leukosit Di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)*, 2(2), 165–174. <https://doi.org/10.53699/joimedlabs.v2i2.72> diakses pada tanggal 26 Februari 2022 jam 20:16.
- Rafika, Amelia, D., Naim, N., & Hasan, Z. A. (2021). Perbandingan Kualitas Trombocyte Concentrate dari Platelet Rich Plasma dan Platelet Apheresis pada Jumlah Trombosit dan Residu Leukosit. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 10(1), 22–28. <https://ejournal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JANALISKES/article/download/2717/1285> diakses pada tanggal 11 Januari 2022 jam 22:05.
- Renmaur, E. D. (2012). *Pengaruh Lama Penyimpanan Darah terhadap Jumlah Leukosit dan Jumlah Trombosit pada Darah Donor*. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/11088/> diakses pada tanggal 26 Februari 2022 jam 14:28.
- Samad, R., Abdullah, A. A., A.P., K., & Arif, M. (2014). Waktu Penyimpanan Trombosit Terkait Jumlah Di Konsentrat Trombosit. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 20(3), 171–261. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v20i3.481> diakses pada tanggal 11 Januari 2022 jam 12:17.
- Sari, N. P., Purwanto, & Julia. (2012). Residu Leukosit dalam Thrombocyte Concentrate. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 19(1), 19–23. <https://indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/394> diakses pada tanggal 15 Februari 2022 jam 19:27.
- Srimas, S. A. P. A. D. (2016). Peningkatan Jumlah Trombosit Setelah Pemberian Transfusi Trombosit Apheresis pada Anak Dengan Penyakit Keganasan Disertai Trombositopenia Refrakter [Universitas Udayana Denpasar]. In *Simdos.Unud.Ac.Id*. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/f7d49d142e7994f4c3eb089d62093989.pdf diakses pada tanggal 02 Maret 2022 jam 16:25.
- Surahman, Rachmat, M., & Supardi, S. (2016). *Metodologi Penelitian*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Metodologi-Penelitian-Komprehensif.pdf> diakses pada tanggal 12 Februari 2022 jam 17:46.
- Triana, S., & Zaymi, S. (2021). *Platelet Counts on the 1 st and 5 th Days in Thrombocyte Concentrate (TC) Products*.
- 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> diakses pada tanggal 16 Desember 2021 jam 15:23.

Wijayanti, C. N. (2020). Pengaruh Lama Penyimpanan Thrombocyte Concentrate (TC) terhadap Jumlah Thrombocyte di UDD PMI Kabupaten Banyumas [Politeknik Bhakti Setya Indonesia Yogyakarta].

Yuliandari, A. (2021). Pengaruh Durasi Penyimpanan Whole Blood terhadap Jumlah Trombosit Platelet Rich Plasma (PRP). *Jurnal Sains Dan Teknologi Laboratorium Medik*, 5(1), 21–26. <https://doi.org/10.52071/jstlm.v5i1.66> diakses pada tanggal 15 Januari 2022 jam 14:45.

PEPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA