

## DAFTAR PUSTAKA

- Agzie, M., Niguse, S., Tsegay, E., Kahsay, G., & Mahmud, M.A., (2019), Bacterial contaminants of stored blood and blood components ready for transfusion at blood banks in Mekelle, Northern Ethiopia, *BMC Research Notes*, 12(1): 1 – 6, <https://doi.org/10.1186/s13104-019-4217-0>.
- Aji, D. K. P., Yuniarto, D. R., & Sakti, A. A. (2019). Sistem Peramalan Jumlah Permintaan Darah di UTD PMI Kota Malang. In *Seminar Informatika Aplikatif Polinema (Siap)*. <http://jurnalti.polinema.ac.id/index.php/SIAP/article/view/318>.
- Alhabsyi, N., Mantiri, F.R., Kandou, F.E.F., (2016), Perhitungan Angka Kuman dan Identifikasi Bakteri dari Alat Makan Pada Restoran, Warung Makan Permanen Sederhana, dan Pedagang Makanan Kaki Lima di Kota Manado, *Pharmacon (Jurnal Ilmiah Farmasi) – Unsrat*, Mei 2016, 5(2): 322 – 330, <https://doi.org/10.35799/pha.5.2016.12317>
- Astuti, D., & Maharani, E.A., (2014), Identifikasi bakteri yang mengontaminasi konsentrat trombosit, *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, September 2014, 2(1): 61 - 67.
- Boye, A., Daniel, D., Samuel, James A., Peter Mate-Siakwa, 2016, Bacterial Contamination of at-Point-of Transfusion Blood in a Tertiary Hospital in Ghana, *EC Bacteriology and Virology*, 2 (4): 121 – 128.
- Boye, A., & Siakwa, M. (2016). Bacterial Contamination of at-Point-of Transfusion Blood in a Tertiary Hospital in Ghana. *Ec Bacteriology and Virology*, 2(May), 121–128. [https://www.researchgate.net/publication/302874421\\_Ec\\_Bacteriology\\_And\\_Virology\\_Research\\_Article\\_Bacterial\\_Contamination\\_of\\_at-Point-of\\_Transfusion\\_Blood\\_in\\_a\\_Tertiary\\_Hospital\\_in\\_Ghana](https://www.researchgate.net/publication/302874421_Ec_Bacteriology_And_Virology_Research_Article_Bacterial_Contamination_of_at-Point-of_Transfusion_Blood_in_a_Tertiary_Hospital_in_Ghana)
- Ilhami, T., Akbar, S., Siregar, S. R., & Amris, N. (2020). Gambaran Hasil Skrining Infeksi Menular Lewat Transfusi Darah (IMLTD) Pendonor di Unit Transfusi Darah (UTD) PMI Kabupaten Aceh Utara Periode 2017-2018. *J Indon Med Assoc*, 70(6), 121–127.
- Kusumaningrum, S.B.C., & Sepvianti, W. (2018). Analisis Produk Darah: Kontaminasi Bakteri Pada Thrombocyte Concentrate. *Media Ilmu Kesehatan*, 7(3), 244 – 249. <https://doi.org/10.30989/mik.v7i3.292>
- Kusumaningrum, S.B.C., & Sepvianti, W., (2020), Karakterisasi Bakteri Kontaminan Pada Produk Darah Thrombocyte Concentrate. *Syifa' MEDIKA: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 10(2): 117 – 123, <https://doi.org/10.32502/sm.v10i2.2185>
- 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.

- Levy, J.H., Neal, M.D., & Herman, J.H. (2018). Bacterial contamination of platelets for transfusion: strategies for prevention. *Critical Care*, 22(1), 1–8, <https://doi.org/10.1186/s13054-018-2212-9>
- Maharani, E.A., & Noviar, G. (2018). Imunohematologi dan Bank Darah. In *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Imunohematologi dan Bank Darah*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Keseharan, Jakarta.
- Murphy, M.F., Pamphilon, D.H., & Heddle, N.M., (2013), Practical Transfusion Medicine. Practical Transfusion Medicine, pp. 168 – 175, <https://doi.org/10.1002/9781118520093>
- Mursalim. (2018). Pemeriksaan Angka Lempeng Total Bakteri pada Minuman Sari Kedelai yang Diperjualbelikan di Kecamatan Manggala Kota Makassar. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 1(1), 56–61.
- Schrezenmeier, H., et al., (2007), Bacterial contamination of platelet concentrates: results of a prospective multicenter study comparing pooled whole blood–derived platelets and apheresis platelets, *Transfusion*, 47(4): 644 – 652. <https://doi.org/10.1111/j.1537-2995.2007.01166.x>
- Sederhana, P., Pedagang, D.A.N., Kaki, M., & Manado, D. I. K. (2016). Perhitungan Angka Kuman Dan Identifikasi Bakteri Dari Alat Makan Pada Restoran, Warung Makan Permanen Sederhana, dan Pedagang Makanan Kaki Lima Di Kota Manado. *Pharmacon*, 5(2): 322 – 330. <https://doi.org/10.35799/pha.5.2016.12317>.
- Wahidiyat, P.A., & Adnani, N.B., (2016), Transfusi Rasional pada Anak, *Sari Pediatri*, 18(4): 325 – 331, <https://doi.org/10.14238/sp18.4.2016.325-31>
- Welkriana, P., & Irnamera, D., (2019), Hitung Angka Kuman Darah pada Bank Darah di Rumah Sakit Dr. M Yunus Bengkulu, *Avicenna*, 14(1): 56 – 59.