

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Y., & Widuri, S. (2020a). *Manajemen Mutu Pelayanan Darah Bagi Teknisi Dan Mahasiswa Teknologi Bank Darah*. Scopindo Media Pustaka.
- Amalia, Y., & Widuri, S. (2020b). *Manajemen Mutu Pelayanan Darah bagi Teknisi Dan Mahasiswa Teknologi Bank Darah* (Y. Amalia & S. Widuri, Eds.). Scopindo Media Pustaka.
- Fergusson, D., Hutton, B., Hogan, D. L., LeBel, L., Blajchman, M. A., Ford, J. C., Hebert, P., Kakadekar, A., Kovacs, L., Lee, S., Sankaran, K., Shapiro, S., Smyth, J. A., Ramesh, K., Bouali, N. R., Tinmouth, A., & Walker, R. (2009). The Age of Red Blood Cells in Premature Infants (ARIPI) Randomized Controlled Trial: Study Design. *Transfusion Medicine Reviews*, 23(1), 55–61. <https://doi.org/10.1016/j.tmr.2008.09.005>
- Gandasoebrata, R. (2019). *Penuntun laboratorium klinik*.
- Hupitoyo, & Mudayatiningsih, S. (2019). *Biokimia Darah_SC*.
- Kemenkes. (n.d.). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA*.
- Kiswari, R. (2014). *Hematologi dan transfusi*. Jakarta Erlangga.
- Lacroix, J., Hébert, P. C., Fergusson, D. A., Tinmouth, A., Cook, D. J., Marshall, J. C., Clayton, L., McIntyre, L., Callum, J., Turgeon, A. F., Blajchman, M. A., Walsh, T. S., Stanworth, S. J., Campbell, H., Capellier, G., Tiberghien, P., Bardiaux, L., van de Wating, L., van der Meer, N. J., ... Vo, D. (2015). Age of Transfused Blood in Critically Ill Adults. *New England Journal of Medicine*, 372(15), 1410–1418. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa1500704>
- Maharani, eva ayu, & Noviar, G. (2018). *Imunohematologi dan Bank Darah*.
- Maharani, E. A., & Noviar, ganjar. (2018). *Imunohematologi dan Bank Darah*.
- Naid, T., Arwie, D., & Mangerangi, F. (2012). Pengaruh Waktu Simpan Terhadap Jumlah Eritrosit Darah Donor. *As-Syifaa*, 4(1), 112–120.
- Nugraha, G., & Badrawi, I. (2018). *Pedoman Teknik Pemeriksaan LABORATORIUM KLINIK*. www.transinfotim.blogspot.com
- Saragih, P., Adhayanti, I., Lubis, Z., & Hariman, H. (2019). Pengaruh waktu simpan Packed Red Cells (PRC) terhadap perubahan kadar hemoglobin, hematokrit, dan glukosa plasma di RSUP H. Adam Malik, Medan, Indonesia. *Intisari Sains Medis*, 10(2). <https://doi.org/10.15562/ism.v10i2.415>

- Sherwood, L. (2001). *Fisiologi Manusia : dari Sel ke Sistem*. EGC, Jakarta .
- Sumoko, E. (2008, October 20). *Metabolisme Darah Selama Penyimpanan*.
<http://mokotransequipment.blogspot.com/2008/10/metabolisme-darah-selama-penyimpanan.html>
- Syaifudin. (2015). Permenkes RI Nomor 91 Tahun 2015. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- Syuhada, Aditya, & Candrawijaya, I. (2020). Perbedaan Hematokrit Darah Segar dan Darah Simpan (30 Hari) di UTD RSAM Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9 nomor 2. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.379>