

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Sugianto, C., & Muhammad Zundi, T. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Donor Darah Berbasis Mobile di PMI Kabupaten Bandung. *KOPERTIP : Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*, 1(1), 11–18. <https://doi.org/10.32485/kopertip.v1i1.5>
- Ahyar, H., Maret, U. S., Andriani, H., Sukmana, D. J., Mada, U. G., Hardani, S.Pd., M. S., Nur Hikmatul Auliya, G. C. B., Helmina Andriani, M. S., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Issue March).
- Aji, D. K. P., Yunianto, D. R., & Sakti, A. A. (2019). Sistem Peramalan Jumlah Permintaan Darah di UTD PMI Kota Malang. *Seminar Informatika Aplikatif Polinema (Siap)*, 28–33. <http://jurnalti.polinema.ac.id/index.php/SIAP/article/view/318>
- Anggraini, D., Fitriani RW, C., & Pratomo, B. Y. (2015). Manajemen dan komplikasi transfusi masif. *Jurnal Komplikasi Anastesi*, 3(1), 81–92.
- Fitriani, D. W. I. R., Kesehatan, F., Jenderal, U., & Yani, A. (2021). *Di Unit Donor Darah Pmi Kabupaten Sleman*.
- Gunadi, V. I. ., Mewo, Y. M., & Tiho, M. (2016). Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 2–7. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14604>
- Herman, S., Studi, P., Mesin, T., Mesin, J. T., Teknik, F., Sriwijaya, U., Saputra, R. A., IRLANE MAIA DE OLIVEIRA, Rahmat, A. Y., Syahbanu, I., Rudiyan Syah, R., Sri Aprilia and Nasrul Arahman, Aprilia, S., Rosnelly, C. M., Ramadhani, S., Novarina, L., Arahman, N., Aprilia, S., Maimun, T., ... Jihannisa, R. (2019). *Jurusan Teknik Kimia USU*, 3(1), 18–23.
- Kemastha, A., & Saraswati, K. D. (2023). *Packed Red Cell (PRC) Blood Needs on Thalasemia Patients at Hospital. Moewardi in October-December 2021* 1. 04(02), 69–73.
- Kemenkes RI. (2019). Profil kesehatan Indonesia 2019. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-indonesia-2019.pdf>
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kemenkes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2021. In *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*.
- Marnis, D., Indriati, G., & Nauli, F. A. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kualitas Hidup Anak Thalasemia. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 5(2), 31–42.

- Ramadhany, M. K. (2021). Gambaran penggunaan komponen darah *Packed Red Cell* di ruang anak DI RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta tahun 2020. *Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta*, 27–36.
- Rejeki, D. S. S., Pradani, P., Nurhayati, N., & Supriyanto, S. (2014). Model Prediksi Kebutuhan Darah untuk Penderita Talasemia Mayor. *Kesmas: National Public Health Journal*, 295. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v0i0.368>
- Sueb Sugiyono. (2016). Metode Penelitian. *Jurnal IAIN Kudus*, 1–23.
- Suhada, R. I., & Artini, D. (2022). Trend Perubahan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Thalasemia Dengan Pemberian Packed Red Cells Di Rsud Kabupaten Sleman. *Jurnal Analis Kesehatan Kendari*, 5(1), 24–29. <https://doi.org/10.46356/jakk.v5i1.219>
- Syaeful Millah, A., Arobiah, D., Selvia Febriani, E., & Ramdhani, E. (2023). Analisis Data dalam Penelitian Tindakan Kelas. *Jurnal Kreativitas Mahasiswa*, 1(2), 140–153.
- Teknologi, P., Darah, K., Red, P., & Prc, C. (2023). *Kebutuhan Darah Packed Red Cell (PRC) pada Penderita Thalasemia di PT Hospital. Moewardi in October-December 2021*. 04(December 2021), 69–73.
- Viera Valencia, L. F., & Garcia Giraldo, D. (2019). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2, 8–24.