

DAFTAR PUSTAKA

- Arsana, I. N., Puspa Adi, N. N. S., & Juliasih, N. K. A. (2023). Profile of Incompatible Reactions To Packed Red Cell Transfusion in Patients With Chronic Kidney Disease At Sanglah Hospital. *Journal of Vocational Health Studies*, 7(1), 32–38. <https://doi.org/10.20473/jvhs.v7.i1.2023.32-38>
- Aulia, R. A., Mukti, A. W., & Sari, D. P. (2024). *Penggunaan Erythropoietin stimulating Agent* Pada. 5 (September), 9775–9779.
- Abdullah, M. M. (2015). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Biomedika, ; A, Rachmawati, A., & Marfianti, E. (2020). Karakteristik Faktor Risiko Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Yang Menjalani Hemodialisa Di RS X Madiun. *Biomedika*, 12(1), 36–43. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v12i1.9597>
- Emma, I., Dewi, Y. R., Gunawan, L. S., & Wahyuningsih, S. T. (2024). Incompatible Darah Donor Terhadap Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Bayukarta Karawang. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(1), 1348–1353.
- Fadhilah, A. (2014). Chronic Kidney Disease Stage V.J Agromed Unila. Volume 1 Nomor 2. September 2014. *Agromed Unila Jurnal*, 1(2), 109–113.
- Fitri, R., Rafika, D. R., & Topan, F. (2018). Hubungan Frekuensi Hemodialisis Dengan Tingkat Stress Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1, 139–153.
- Gliselda, V. K. (2021). Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK). *Jurnal Medika Hutama*, 2(04 Juli), 1135–1141.
- Insani, N., Manggau, M. A., & Kasim, H. (2018). Analisis Efektivitas Terapi Pada Pasien Anemia Gagal Ginjal Hemodialisis Di Rsup Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 22(1), 13–15. <https://doi.org/10.20956/mff.v22i1.5690>
- Iqbal Suhada, R., Bahar, H., Teknologi Bank Darah D-, P., & Jenderal Achmad Yani Yogyakarta, U. (2022). Gambaran Penggunaan Komponen Darah Packed Red Cell (PRC) di UDD PMI Kabupaten Sleman Tahun 2021. *Lambda Journal, Lembaga "Bale Literasi*, 2(3), 2809–4409.

- Kartikawati, N. D., Andayani, T. M., & Endarti, D. (2023). Gambaran dan Luaran Klinik Terapi Anemia Pada Pasien Chronic Kidney Disease Dengan Hemodialisis Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Majalah Farmaseutik*, 19(1), 148–154. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v19i1.74877>
- Kemendes RI Nomor 91, (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Kementerian Kesehatan*. Jakarta
- Kiswari, R. (2014). Hematologi & Transfusi. Jakarta: Erlangga. Amania, Novita. 2020. “Frekuensi Alel Golongan Darah Sistem A-B-O Pada Populasi Suku Osing Desa Kemiren Kabupaten Banyuwangi.” *Bioma : Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi* 5 (1): 11–21.
- Megawati, S., Restudiarti, A., & Kurniasih, S. (2020). Evaluasi Penggunaan Obat Anemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Kabupaten Tangerang Tahun 2018. *Jurnal Farmagazine*, 7(2), 43. <https://doi.org/10.47653/farm.v7i2.167>
- Mardiani, E., N., (2020). *Studi Penggunaan Packed Red Cells (PRC) Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Dengan Anemia*. Skripsi. SI Farmasi Universitas Muhammadiyah Malang, Jawa Timur.
- Nency, Y. M., & Sumanti, D. (2016). Latar Belakang Penyakit pada Penggunaan Transfusi Komponen Darah pada Anak. *Sari Pediatri*, 13(3). <https://doi.org/10.14238/sp13.3.2011.159-64>
- Prof. Dr. Soekidjo Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. In Rineka Cipta(pp. 1–242).
- Romana, F., & Supadmi, S. (2023). *Modul komponen darah*.
- Sepvianti, W., Wulandari, M., Kusumaningrum, S. B. C., Sunartono, S., & Djafar, T. (1970). 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>
- Supadmi, F. R. S., Artini, D., & Mumpuni, N. (2021). *Measurement of Pack Red Cells (PRC) Blood Components During Processing and Storage*. 34(Ahms 2020), 256–259. <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.210127.059>
- Susilo, T. D. E., Supadmi, F. R. S., & Artini, D. (2020). Pengukuran Kadar Hematokrit Dan Hitung Jumlah Eritrosit Pada Komponen Darah Packed Red Cells (Prc. *Pin- Litamas Ii*, 2(1), 22–27.
- Sugiyono. (2017). *Metodologi Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta

- Suprabawati, B, R., & Syah, D, Z, R., (2020). *Gambaran Penggunaan Komponen Darah Packed Red Cell di UTD PMI Kabupaten Sleman Tahun 2019*. Diploma thesis, Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
- Putri, A. A., & Supadmi, F.R.S., (2024). *Gambaran Transfusi Darah Berbasis Patient Safety pada pasien Hemodialisis di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2024*. Diploma thesis, Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
- Surya, N, I, H., Sidabutar, D, H., & Rahmana, L, D., (2021). Pengaruh Transfusi Darah terhadap Kenaikan HB pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Balaraja Tahun 2021. Vol. 4 No. 2 Tahun 2021
- Trishnanti D. (2017). *Peramalan Permintaan Darah di Nganjuk (Studi Kasus UNIT Donor Darah PMI Kab. Nganjuk)*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Wijayanti, C., & Suhada, R. I., (2024). *Gambaran Permintaan Komponen Darah Packed Red Cell Pada Pasien Anemia di RSUD Kabupaten Sleman Tahun 2023*. Diploma thesis, Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
- Zasra, R., Harun, H., & Azmi, S. (2018). Indikasi dan Persiapan Hemodialis Pada Penyakit Ginjal Kronis. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(Supplement 2), 183. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i0.847>