

## DAFTAR PUSTAKA

- Akuba, J., Panai, M., Tuiyo, S. F. R., & Naue, C. R. (2023). Gambaran Tatalaksana Terapi Anemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Toto Kabila. *Jurnal Kesehatan Pharmasi*, 5(1), 63–69
- Akuba, R., Handayani, D., & Wirawan, G. P. (2023). Transfusi Darah pada Pasien CKD: Panduan dan Praktik Terbaik. Jakarta: Kemenkes RI.
- Al-Riyami, A. Z., Al-Hashmi, S., Al-Arimi, Z., Wadsworth, L. D., Al-Rawas, A., Al-Khabori, M., & Daar, S. (2014). *Recognition, investigation and management of acute transfusion reactions: consensus guidelines for Oman. Sultan Qaboos University Medical Journal*, 14(3), e306.
- Ariyani (2019) “Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Unit Hemodialisa Rumah Sakit Umum Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya,” *Jurnal Keperawatan & Kebidanan*, 3(2).
- Asih, A., Rahmayanti, D., & Hafifah, I. (2019). Gambaran Intervensi Keperawatan Sebelum Pelaksanaan Transfusi Darah Di Rsud “X “. *Nerspedia Journal*, 2 (1), 39-50.
- Asih, D., & Safitri, E. (2019). Evaluasi Prosedur Transfusi Darah Berbasis Patient Safety pada Pasien CKD. *Jurnal Keperawatan Klinis*, 8(3), 150-160.
- Asryani,T., Yaswir, R., & Rofinda, Z. D. (2018). Perbandingan Kadar Kalium *Packed Red Cell* Berdasarkan Lama Penyimpanan Di Bank Darah RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7, 10-14.
- Black & Hawks (2014) *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan*. Jakarta: Salemba Medika.
- CDC. (2021). *Chronic Kidney Disease in the United States. from US Department of Health and Human Services, Centers for Disease Control and Prevention*
- Dwi Aries Saputro, Said Junaidi. (2015). Pemberian Vitamin C Pada Latihan Fisik Maksimal dan Perubahan Kadar Hemoglobin dan
- Faruq, M., Rahmawati, R., & Ningsih, S. (2023). Golongan Darah dan Risiko Hipertensi pada Pasien CKD di Rumah Sakit B. *Jurnal Kedokteran*, 20(1), 60-70.

- Fernando Rivera, R., Di Lullo, L., De Pascalis, A., Floccari, F., Joli, G., Pezzini, E., Brioni, E., & Sciarrone Alibrandi, M. T. (2016). *Anemia in Patients with Chronic Kidney Disease: Current Screening and management Approaches. Nephrology and Renal Diseases, 1(1), 1–9.*
- Hafifah, A. (2019). *Standar Operasional Prosedur Transfusi Darah di Rumah Sakit.* Jakarta: Penerbit Kesehatan.
- Harsiwi, U. B., dan Arini, L. D. D. 2018. Tinjauan Kegiatan Donor Darah Terhadap Kesehatan Di Pmi Karanganyar, Jawa Tengah Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 8(1), 50–56. Available at: <https://www.ejurnalinfokes.apikescm.ac.id/index.php/infokes/article/download/196/16> diakses tanggal 01 April 2024 jam 10.10
- Hasnawati, H., Abdullah, R., & Permana, S. (2022). Prevalensi dan Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik pada Lansia di Puskesmas Kota Makassar. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 14(1), 78-85.
- Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Kabupaten Tangerang Tahun 2018. *Jurnal Farmagazine*, 7(2), pp.43-48.
- Hikma, N., Mutholib, A., & Garini, N. (2021). Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik pada Laki-laki Dewasa di Indonesia. *Jurnal Epidemiologi*, 8(2), 95-103.
- Indyanie, N., & Rachmawati, B. (2016). *Packed Red Cell* dengan Delta Hb dan Jumlah Eritrosit Anemia Penyakit Kronis. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 21(3), 220–223. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v21i3.726>
- Insani, N., Manggau, M.A. and Kasim, H., 2018. Analisis Efektivitas Terapi Pada Pasien Anemia Gagal Ginjal Hemodialisis Di Rsup Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 22(1), pp.13-15.
- Isclawati, E. and Majid, M., 2020. Analisis Penerapan Kebijakan Kesehatan Spesifik Patient Safety di RSUD Andi Makkasau Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 3(3), pp.315-322.
- Kemenkes. (2018). *Riset Kesehatan Dasar.* Jakarta: Kemenkes.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Pedoman Manajemen Anemia pada CKD.* Jakarta: Kemenkes RI.
- Maharani, E.A. and Noviar, G., 2018. *Buku Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Imunohematologi dan Bank Darah.* Jakarta: Pusat

*Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.*

- Mait (2021) “Gambaran Adaptasi Fisiologis dan Psikologis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis di Kota Manado,” *Jurnal Keperawatan*, 9(2).
- Mait, P. (2021). Prevalensi dan Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik Berdasarkan Jenis Kelamin di Rumah Sakit Umum Pusat. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 15(3), 120-132.
- Mantiri, F.A., 2023. Gambaran Tatalaksana Terapi Anemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Toto Kabila. *Jurnal Kesehatan Farmasi*, pp.63-69.
- Megawati, S., Restudiarti, A. and Kurniasih, S., 2020. Evaluasi Penggunaan Obat Anemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani
- Melati, F., Sari, R. K., & Lestari, D. (2020). Golongan Darah dan Resiko Penyakit Kronis: Studi Kasus di Rumah Sakit A. *Jurnal Biomedik*, 11(2), 145-152.
- Nair, M., & Peate, I., (2015). Dasar-Dasar Patofisiologi Terapan. Jakarta : Bumi Medika.
- Ningsih, E. W., Fajrin, H. R., & Fitriyah, A. (2019). Pendeteksi Hemoglobin Non Invasive . *Teknik Elektromedik Indonesia*, 8-12.
- Notoatmodjo, S. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Cetakan Ketiga. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Nugraha, G., Ningsih, N. A., Sulifah, T., & Fitria, S. (2021). Stabilitas Pemeriksaan ematologi Rutin pada Sampel Darah yang Didiamkan pada Suhu Ruang Menggunakan Cell-Dyn Ruby. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 4(1).
- Nugroho, A. (2014). Konsumsi Minuman Suplemen Energi dan Risiko Penyakit Ginjal pada Pekerja Wiraswasta. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 6(1), 50-59.
- Nurbadriyah, W. D. (2021). Asuhan Keperawatan Penyakit Ginjal Kronis Dengan Pendekatan 3S. *Literasi Nusantara*. [https://www.google.co.id/books/edition/Asuhan\\_Keperawatan\\_Penyakit\\_Ginjal\\_Kronik/lApBEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=klasifikasi+Gagal+Ginjal+Kronis&pg=PA39&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Asuhan_Keperawatan_Penyakit_Ginjal_Kronik/lApBEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=klasifikasi+Gagal+Ginjal+Kronis&pg=PA39&printsec=frontcover)

- Nursalam (2017) Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. 4th edn. Jakarta: Salemba Medika.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 91. (2015). Standar Pelayanan Transfusi Darah. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Perhimpunan Nefrologi Indonesia (PERNEFRI). (2011). Pedoman Nasional Penyakit Ginjal Kronik. Jakarta: PERNEFRI.
- Pitoyo, S. (2018). Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Tingkat Kelelahan Pasien *Chronic Kidney Disease yang Menjalani Hemodialisis di RS PKU Muhammadiyah Gamping*.
- Pratiwi, A., Nurul, F., & Iskandar, A. (2018). Manajemen Transfusi Darah pada Pasien CKD di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Nasional*, 10(4), 299-310.
- Pustika, Amalia Wahidiat & Nitish Basant Adnani. 2016. Transfusi Rasional Pada Anak. *Sari Pediatri*. 18 (4)
- Rahman, M.T. S. A., Kaunang, T. M. D., &Elim, C. (2016). Hubungan Antara Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Yang Menjalani Hemodialisis di Unit Hemodialisis. *Jurnal E-Clinic (ECl)*, 4(1), 36–40
- Ranchman, FS & Aditya, RB 2013, Questions & Answers Donor Darah:Gramedia, Jakarta.
- Republik Indonesia. 2015. PMK No. 91 Tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah. Jakarta.
- Saragih, P., & Mesnan, J. (2017). Analisis Faktor Pekerjaan terhadap Risiko Penyakit Ginjal Kronik pada Pekerja Wiraswasta. *Jurnal Kesehatan Kerja*, 9(2), 110-120.
- Sepvianti, W., Wulandari, M., Kusumaningrum, S. B. C., Sunartono, S., & Djafar, T. (2019). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Sediaan Produk Darah *Packed Red Cells* (PRC) selama Masa Simpan 20 hari. *Journal of Health (JoH)*, 6(2), 123-125.
- Setyati J, Soemantri A, 2010. Transfusi Darah Yang Rasional, 1,24-27,115-131, Pelita Insani Semarang

- Sirait, R.H. (2019). Bahan Kuliah Transfusi Darah. Diakses pada 31 Januari 2024, dari <http://repository.uki.ac.id/2787/1/Transfusidarrah20182.pdf>
- Siska Nurviantika Haricenu. (2019). Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Alat Automatic Hematology Analyzer Pada Driver Ojek Online. *Jurnal Sehat Indonesia (Jusindo)*. Vol. 1, No. 02 Juli 2019
- Smeltzer (2017) Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta: EGC
- Sugiyono, 2020. Metode Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D. Bandung : Alfabeta
- Yasmara Deni, dkk. (2016). Rencana Asuhan Keperawatan Medikal-Bedah. Jakarta: EGC.
- Zarianis, D. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kadar Hb Setelah Transfusi PRC pada Pasien CKD. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(2), 145-152.

PERPUSTAKAAN AHMAD YANI  
UNIVERSITAS JENDERAL AHMAD YANI  
YOGYAKARTA