

## DAFTAR PUSTAKA

- Adang Durachim, D. A. (2018). بیبی. In *Hemostasis*.
- Adi, I. G., & Adhip. *Jurnal Analis Kesehatan*, 7(1), 649. <https://doi.org/10.26630/ireno>, P. (2018). Perbedaan Nilai Total Thrombocyt Count (TC), Platelet Distribution Width (PDW) Dan Mean Platelet Volume (MPV) Pada Penderita Chronic Renal Failure (CRF) Tanpa Hemodialisa Dan Dengan Hemodialisa. *Medica Hospitalia : Journal of Clinical Medicine*, 5(1), 41–46. <https://doi.org/10.36408/mhjcm.v5i1.349>
- Agussalim, A. S., Eka Fajar Maulana, A., Putradana, A., & Marvia, E. (2022). Hubungan Hipertensi Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Lombok Utara. *Research of Service Administration Healt hand Sains Healthys*, 3(2),28304772. <https://doi.org/10.58258/rehat.v3i1.4691/>
- Ayunarwanti, R. (2020). Self-Efficacy terhadap Hipertensi Intradialis pada Pasien Gagal Ginjal. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 13(1), 54–61.
- Budiman, J. Y., Muninggar, J., & Sutresno, A. (2020). Investigasi Difusi pada Sistem Urinari untuk Gangguan Fungsi Ginjal Model Empat Kompartemen menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 16(1), 24. <https://doi.org/10.12962/j24604682.v16i1.5063>
- Damayanti, A., Setianingrum, E. L. S., & Wahyuningrum, S. A. (2019). Perbedaan Neutrofil Limfosit Rasio Dan Trombosit Limfosit Rasio Pre Dan Post Hemodialisis Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik. 17, 230–235.
- Dewi, D. K., Savira, S. I., Satwika, Y. W., & Khoirunnisa, R. N. (2022). Profile Perceived Academic Stress pada Mahasiswa. *Jurnal Psikologi Teori Dan Terapan*, 13(3), 395–403. <https://doi.org/10.26740/jptt.v13n3.p395-403>
- Edriyan, D. (2022). Dukungan Keluarga Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4, 793–800. <https://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/977>
- Fatimah Nur Aini, E. W. (2023). Penerapan Terapi Spiritual Emotional Freedom Technique (SEFT) Terhadap Tingkat Depresi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit TK III 04.06.04 Slamet Riyadi Surakarta. *Kesehatan; Keperawatan*, 24(1), 1–9.
- Fitri Anjani. (2022). Pengaruh Jumlah Trombosit Pada Pasien Anak Penderita Demam Berdarah Dengue di Kota Langsa. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 4(1), 1–4. <https://doi.org/10.33059/jq.v4i1.6071>

- Irkhamnia Humman Lilia, W. S. (2019). Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Pada Unit Hemodialisis Rumah Sakit Swasta di Yogyakarta. *Majalah Farmasetika.*, 4(Suppl 1), 60–65. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v4i0.25860>
- Jannah, N., Rusmini, H., Purwaningrum, R., & Kriswiastiny, R. (2021). Hubungan Frekuensi Lama Menjalankan Hd Dengan Kadar Trombosit Pada Pasien Ckd Di Rspba Bandar Lampung. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(3), 170–177. <https://doi.org/10.33024/jmm.v5i3.4175>
- Khuliana, T. D. (2020). Systematic Review: Trombositopenia Pada Penyakit Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisa. *Skripsi*. <http://digilib.unisayogya.ac.id/5515/> <http://digilib.unisayogya.ac.id/5515/>
- Tri Rikha Khuliana\_1611304001\_Teknologi Laboratorium Medis\_Naspub - Ulyana TR.pdf
- Lisa Lolowang, N. N., Lumi, W. M. ., & Ratroe, A. A. (2021). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Terapi Hemodialisa *Jurnal Ilmiah Perawat Manado (Juiperdo)*, 8(02), 21–32.
- Maqrifah, A. N., Noviyanti, R. D., & Marfuah, D. (2020). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis Dan Kepatuhan Diet Dengan Kadar Hemoglobin Pasien Hemodialisis Di RSUD Pandan Arang Boyolali. *PROFESI (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 17(2), 51–57.
- Rahayu, F., Fernandoz, T., & Ramlis, R. (2018). Hubungan Frekuensi Hemodialisis dengan Tingkat Stres pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1(2), 139–153.
- Riskesdas. (2018). LAPORAN NASIONAL RISKESDAS 2018. In *Journal of Food Science* (Vol. 76, Issue 8, p. 28). <https://doi.org/10.1111/j.1750-3841.2011.02348.x>
- Risky Ratna Dila, & Yuanita Panma. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Gagal Ginjal Kronik RSUD Kota Bekasi. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 3(1), 41–61. <https://doi.org/10.36971/keperawatan.v3i1.60>
- Satria, M., Rustam, R., & Rivaldy, V. (2020). Hubungan Nilai Trombosit dan Hematokrit Arteriovenous Fistula pada Pasien Gagal Ginjal dengan Kegagalan Relationship of Trombosit and Hematocrite Value with Arteriovenous Fistule Failure in Patients with Renal Failure. *Jurnal Kesehatan*, 11, 243–250.
- Sijabat, A. R., & Yenny, Y. (2020). Gambaran Kejadian Hipotensi Intradialisis pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis di RS PGI Cikini. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 1(1), 11–15. <https://doi.org/10.55644/jkc.v1i>

Siwi, A. S. (2021). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 9(2), 1–9. <https://doi.org/10.36085/jkmb.v9i2.1711>