

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Y. D. (2016). *Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis Di RSUD Blambangan Banyuwangi*.
- Ariyanti, F. W., & Sudiyanto, H. (2017). Hubungan Antara Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Mekanisme Koping Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto. *Hospital Majapahit*, 9(2), 109–118.
- Ayuditiawati, M., Kumala, S., & Sarnianto, P. (2020). Biaya Pengeluaran Sendiri Dan Penaruhnya Terhadap Kesulitan Ekonomi Pasien Hemodialisis Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Cirebon. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(4), 137–151.
- Darmawan, I. P. E., Nurhesti, P. O. Y., & Suardana, I. K. (2019). Hubungan Lamanya Menjalani Hemodialisis Dengan Fatigue Pada Pasien Chronic Kidney Disease 1. *Community Of Publishing in Nursing (COPING)*, 7(3), 139–146.
- Ginting, E. B. (2019). Pengaruh Usia, Jenis Kelamin, dan Lamanya Hemodialisa Terhadap Nilai Interdialytic Weight Gain (IDWG) Pada Pasien Dewasa Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa Rutin di RSUD Budhi Asih. *Universitas Binawan*.
- Haryono, R. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah (Sistem Perkemihan)*. Yogyakarta: Rapha Publisher.
- Indanah, Sukarmin, & Rusnoto. (2018). Kualitas Hidup Pasien dengan Gagal Ginjal. *The 7th University Research Colloquium 2018*, 608–615.
- Juwita, L., Febrita, L., & Putri, Y. R. (2017). Efektivitas Latihan Fisik Intra Dialisis Terhadap Kadar Kreatinin Pasien Hemodialisa. *Journal Human Care*, 1(1).
- Lenggogeni, D. P., Andalas, U., Malini, H., & Andalas, U. (2020). Manajemen Komplikasi dan Keluhan pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Warta Pengabdiand Andalas*, 27(4), 245–253. <https://doi.org/10.25077/jwa.27.4.245-253.2020>
- Maesaroh, Waluyo, A., & Jumaiyah, W. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Fatigue Pada Pasien Hemodialisis. *Syntax Literate : Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(4), 110–120.
- Marianna, S., & Astutik, S. (2018). Hubungan Dampak Terapi Hemodialisa Terhadap Kualitas Hidup Pasien Dengan Gagal Ginjal. *Indonesian Journal of Nursing Sciences and Practice*, 41–52.
- Masi, M., & Kundre, R. (2018). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Comorbid Faktor Diabetes Melitus Dan Hipertensi Di Ruangan Hemodialisa RSUP. Prof. Dr. RD Kandou Manado. *Ejournal.Unsrat.Ac.Id*, 5(2), 1–9. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jkp/article/view/25163>
- Mayuda, A., Chasani, S., & Saktini, F. (2017). Hubungan Antara Lama Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik ( Studi Di Rsup. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), 167–176.
- Muhsinin, S. Z., Musniati, & Puspitasari, P. (2020). Gambaran Fatigue Pada Pasien Hemodialisa Di RSUP NTB. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 7–11.
- Mujais, S. K. (2016). Muscle cramps during hemodialysis. *International Journal of Artificial Organs*, 17(11), 570–572. <https://doi.org/10.1177/039139889401701102>
- Natashia, D., Irawati, D., & Hidayat, F. (2020). Fatigue Dan Kualitas Hidup Pada

- Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Terapi Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(2), 209–218.
- Nekada, C. D. Y., & Judha, M. (2019). Dampak Frekuensi Pernapasan Predialisis Terhadap Kram Otot Intradialis Di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 22(1), 11–22. <https://doi.org/10.7454/jki.v22i1.604>
- Nurcahyati, S. (2017). Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang hemodialisis di RSI Fatimah Cilacap dan Rumah Sakit Umum Daerah Banyumas. In *Tesis Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia*.
- Okthavia, D. N. (2020). Gambaran Kadar Elektrolit Darah Natrium, Kalium, Clorida Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Umum Anwar Medika Sidoarjo. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 21(1), 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.tmaid.2020.101607> <https://doi.org/10.1016/j.ijsu.2020.02.034> <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2020.104773> <https://doi.org/10.1016/j.jinf.2020.04.011>
- Pasaribu, R. S. (2020). *Tanda & Gejala Klinis Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisa Kurang dari 3 Bulan*. <https://repository.usu.ac.id/handle/123456789/29037>
- Pebriantari, K. G., & Dewi, I. G. A. P. A. (2018). Hubungan Komplikasi Intra Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Stage V Yang Menjalani Hemodialisis Di Ruang Hemodialisa BRSU Tabanan Tahun 2017. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 2(1), 9–17.
- PERNEFRI. (2018). 11th Report Of Indonesian Renal Registry 2018. *Indonesian Renal Registry (IRR)*, 1–46. <https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR 2018.pdf>
- Rahmawati, B. A. (2017). Kejadian Komplikasi Intradialis Klien Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Instalasi Hemodialisis RSUD Dr. M. Soewandhie. *Kejadian Komplikasi Intradialis Klien Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Instalasi Hemodialisis RSUD Dr. M. Soewandhie*, X(1), 26–32. <http://doi.ac.id/index.php/KEP/article/view/762/587>
- Rohmawati, D. L., Yetti, K., Sukmarini, L., Pemerintah, K., Ngawi, K., Ilmu, F., & Universitas, K. (2020). Praktik Berbasis Bukti: Masase Intradialis Untuk Mengurangi Kram Otot Pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Media Keperawatan : Politeknik Kesehatan Makassar*, 11(01), 14–19.
- Sajidah, A., Wilutono, N., & Citra, A. S. (2021). Hubungan Hipotensi Intradialis Dengan Tingkat Fatigue Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis (GGK) Yang Menjalani Hemodialisis Di RSUD Ratu Zalecha Martapura. *Jurnal Citra Keperawatan*, 9(1), 32–40. <http://www.ejurnal-citrakeperawatan.com/index.php/JCK/article/view/163>
- Santoso, D., Sawiji, H. O., & Septiwi, C. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Fatigue Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di RSUD Dr. Soedirman Kebumen. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 18(1), 60–70.
- Siyoto, S., & Sodik, M. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=QPhFDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=Definisi+operasional+merupakan+penjelasan+semua+variab>

- el+dan+istilah+yang+akan+digunakan+dalam+penelitian+secara+operasional,+sehingga+mempengaruhi+pembaca+dalam+mengartikan+makna+plus Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sulaiman. (2015). *Hubungan Lamanya Hemodialisis Dengan Fatigue Pada Pasien Gagal Ginjal Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Suparti, S., & Nurjanah, S. (2018). Hubungan Depresi dengan Fatigue pada Pasien Hemodialisis. *JHeS (Journal of Health Studies)*, 2(1), 62–74. <https://doi.org/10.31101/jhes.435>
- Sutopo, I. A. I. (2016). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronik. *Jurnal MKMI*, 71. <http://lib.unnes.ac.id/28205/>
- Yulianto, D., Notobroto, H. B., & Widodo. (2017). Analisis Ketahanan Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronis Dengan Hemodialisis Di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS Dr. Soetomo*, 3(1).