

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiatma, A. T., Wahab, Z., & Widyantara, I. F. E. (2016). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik Pada Pasien Hemodialisis Di RSUD Tugurejo Semarang. *Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Semarang*, 1(1), 1–10. <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/280>
- Anggraini, Y. D. (2016). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis Di RSUD Blambangan Banyuwangi. In *Digital Repository Universitas Jember*. <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/76659>
- Asman. (2020). Hubungan Psikologis Dengan Post Stroke Fatigue. *Malaysian Palm Oil Council (MPOC)*, 21(1), 1–9. <http://mpoc.org.my/malaysian-palm-oil-industry/>
- Butarbutar D. T. (2014). Uji Reliabilitas Dan Validitas Fatigue Severity Scale Versi Bahasa Indonesia Pada Dokter Residen Rsup Dr . *Pertemuan Ilmiah Regional XXVI Dokter Spesialis Saraf JOGLOSEMARMAS*, 0–10.
- Cho, J. H., Lee, J. Y., Lee, S., Park, H., Choi, S. W., & Kim, J. C. (2018). Effect of intradialytic exercise on daily physical activity and sleep quality in maintenance hemodialysis patients. *International urology and nephrology*, 50(4), 745-754.
- Darmawan, I Putu E; Nurhesti, Putu O.Y; Suardana, I. K. (2019). Hubungan Lamanya Menjalani Hemodialisis dengan Fatigue pada Pasien Chronic Kidney Disease. *Community of Publishin in Nursing (COPING)*, 7(3).
- Dian, N.P. 2018. Hubungan *Fatigue* dengan Aktivitas Fisik pada Pasien *Infark Miokard* di Poliklinik Jantung RSUP DR. M. Djamil Padang Tahun 2018. <http://scholar.unand.ac.id/38493/>
- Dianti, T.N *et al.* 2020. Pentingnya Mengetahi Fktor Resiko, Pencegahan, dan Penanganan Gagal Ginjal Kronik. <http://ners.unair.ac.id/site/lihat/read/492/pentingnya-mengetahui-faktor-risiko-pencegahan-dan-penanganan-gagal-ginjal-kronik>

- Fatchur. 2019. Indikator untuk Menilai Intensitas Aktivitas Fisik. <https://p2tel.or.id/2019/08/indikator-untuk-menilai-intensitas-aktivitas-fisik/>
- Gina Nurdina, & Dian Anggraini. (2021). Hubungan Fatigue Terhadap Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 7(3), 33–39. <https://doi.org/10.33023/jikep.v7i3.813>
- Harahap, S. (2018). Faktor-Faktor Risiko Kejadian Gagal Ginjal Kronik (Ggk) Di Ruang Hemodialisa (Hd) Rsup H. Adam Malik Medan. *Jurnal Online Keperawatan Indonesia*, 1(1), 92–109. [http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/Keperawatan/article/download/374/353#:~:text=Ter dapat beberapa faktor risiko yang,lupus eritematosus sistemik%2C keracunan obat%2C](http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/Keperawatan/article/download/374/353#:~:text=Ter%20dapat%20beberapa%20faktor%20risiko%20yang,lupus%20eritematosus%20sistemik%20keracunan%20obat%20)
- IRR. 2018. Data Pasien Hemodialisa. <https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR%202018.pdf>
- Ipa, P., & Di, S. (2017). *Hubungan Aktivitas Fisik terhadap Kejadian Obesitas Berdasarkan Body Percentage di Dusun Tanjung, Desa Banjaroyo, Kalibawang, Kulon Progo, Yogyakarta.*
- Karinda, T. U. S., Sugeng, C. E. C., & Moeis, E. S. (2019). Gambaran Komplikasi Penyakit Ginjal Kronik Non Dialisis di Poliklinik Ginjal-Hipertensi RSUP Prof . Dr . R . D . Kandou. *Jurnal E-Clinic (ECl)*, 7(2), 169–175.
- Kementerian Kesehatan RI. 2017. Diagnosis, Klasifikasi, Pencegahan, Terapi Penyakit Ginjal Kronis. <http://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/dki-jakarta/diagnosis-klasifikasi-pencegahan-terapi-penyakit-ginjal-kronis>
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. Cegah dan kendalikan Penyakit Ginjal dengan Cerdik. Jakarta. www.depkes.go.id
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. Aktivitas Fisik. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographicp2ptm/obesitas/apa-definisi-aktivitas-fisik>
- Keperawatan, F. (2019). *Populasi sebanyak 100 responden dan sampel dalam penelitian ini sebanyak 25 responden. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah.* 9(2).
- Khusniyati, N., Yona, S., & Kariasa, I. M. (2019). Fatigue, Depresi, Terhadap Kualitas Hidup Pada Pasien Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Terpadu*

- (*Integrated Nursing Journal*), 1(2), 1. <https://doi.org/10.32807/jkt.v1i2.30>
- Lou, X., Li, Y., Shen, H., Juan, J., & He, Q. (2019). Physical activity and somatic symptoms among hemodialysis patients: a multi-center study in Zhejiang, China. *BMC nephrology*, 20(1), 1-9.
- Maesaroh, Waluyo. A, J. W. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Fatigue pada Pasien Hemodialisis. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 5(4), 12–26.
- Masi, G. N. ., & Kundre, R. (2018). Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Comorbit Faktor Diabetes Melitus dan Hipertensi di RSUP Prof.Dr.R.D. Kanou Manado. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 21–25. <http://www.elsevier.com/locate/scp>
- Mitchel, S. 2016. Cancer-Related Fatigue Facts. *Cancer-Related Fatigue Fact*. (3): 1-9
- National Kidney Foundation. 2019. Staying Fit With Kidney Deases. <https://www.kidney.org/atoz/content/stayfit>
- Notoatmodjo. 2014. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Nurmidin. 2020. Pengaruh Pandemi Covid-19 Terhadap Aktivitas Fisik dan Penerapan Prinsip Gizi Seimbang pada Mahasiswa Pascasarjana. *Journal of Public Health and Community Medicine*. Vol-1 No- 4 ISSN: 2721-9941
- Nursalam. 2013. *Konsep Penerapan Metode Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Nursalam. 2016. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Selemba Medika.
- Pattikawa, F. Y. (2020). Intervensi Latihan Fisik Untuk Mengatasi Fatigue Pada Pasien Hemodialisis: Literatur Review. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(2).
- PERNEFRI. (2018). 11th Report Of Indonesian Renal Registry 2018. *Irr*, 1–46. <https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR 2018.pdf>
- Pratiwi, W. A. Y. (2019). *Pengaruh Relaksasi Otot Progresif Terhadap Kelelahan Dan Kualitas Tidur Pada Petani Penyadap Karet Di Ptpn Xii Kebun Kalisanen Kabupaten Jember*. 68–74. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/98101>

- Putri, E., Alini, & Indrawati. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga dan Kebutuhan Spiritual Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik Dalam Menjalani Terapi Hemodialisis Di RSUD Bangkinang. *JURNAL NERS Research & Learning in Nursing Science*, 4(23), 47–55.
- Rosiah, R., Chasani, S., & Hidayati, W. (2017). Studi Fenomenologi: Pengalaman Aktivitas Fisik Klien Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Komprehensif (Comprehensive Nursing Journal)*, 3(1), 1–8.
- Simanjuntak, E. Y., Amila, A., & Anggraini, V. (2020). Hubungan kecemasan dengan kualitas hidup pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di Rumah Sakit Ginjal Rasyida Medan. *Health Sciences and Pharmacy Journal*, 4(1), 7. <https://doi.org/10.32504/hspj.v4i1.230>
- Stuart dan Gail.W. (2016). *Keperawatan Kesehatan Jiwa* : Indonesia: Elsever.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Sulistini, R., Yetti, K., & Hariyati, R. T. S. (2012). Faktor Faktor yang Mempengaruhi Fatigue Pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 15(2), 75–82. <https://doi.org/10.7454/jki.v15i2.30>
- Utomo, E. . (2021). *Hubungan Fatigue dengan Tingkat Kecemasan Pasien Hemodialisa di RS Perkebunan Jember*. 4(1), 6. <http://repository.unmuhjember.ac.id>
- Wahyuningtyas, P. (2019). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Aktivitas Fisik pada Pasien Kanker dengan Kemoterapai di Rumah Sakit Tingkat III Baladhika Husana Jember. *Digital Repositaory Universitas Jember*.
- Wiliyanarti, P. F., & Muhith, A. (2019). Life Experiance Of Chronic Kidney Disease Undergoing Hemodialysis. *Journal of Bionursing*, 4(1), 55–60. <http://bionursing.fikes.unsoed.ac.id/bion/index.php/bionursing/article/download/14/37>