

DAFTAR PUSTAKA

- Alisa, F. (2019). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pasien Penyakit Ginjal Kronik (Pggk) Yang Menjalani Hemodialisa Di Rsup Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Mercusuar*, 2(2). <https://doi.org/10.36984/jkm.v2i2.63>
- Anggraini, S., & Fadila, Z. (2022). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Dialisis Di Asia Tenggara : a Systematic Review. *Hearty*, 11(1), 77. <https://doi.org/10.32832/hearty.v11i1.7947>
- Ardhyanto, T., & Fanita, N. (2019). Pengalaman Pasien Gagal Gmjal Kronik yang menjalani Hemodialisa di RSUD H. Andi Sultan Daeng Radja Bulukumba, 4(2). <http://ojs.stikespanritahusada.ac.id/index.php/jkph/article/view/344>
- Ariyani, H., Hilmawan, R. G., Lutfi, B., Nurdianti, R., Hidayat, R., & Puspitasari, P. (2019). Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronis di Unit Hemodialisarumah Sakit Umum Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. *Jurnal Mitra Kencana Keperawatan dan Kebidanan*, 3(2), 1-6. https://www.jurnal.ubktasikmalaya.ac.id/index.php/jmk_kb/article/view/82
- Balouchi, A., Masinaeinezhad, N., Abdallahimohammad, A., Firouzkouhi, M. R., & Sepehri, Z. (2016). Comparison of effects of orange and lavender extract on fatigue in hemodialysis patients. *Der Pharmacia Lettre*, 8(8), 50–54.
- Cahyani, A. A. A. E., Prasetya, D., Abadi, M. F., & Prihatiningsih, D. (2022). Gambaran diagnosis pasien pra-hemodialisa di RSUD Wangaya Tahun 2020-2021. *Jurnal Ilmiah Hospitality*, 11(1), 661-666. <https://ejournal.stpmataram.ac.id/JIH/article/view/1819>
- Cheok, C. Y., Salman, H. A. K., & Sulaiman, R. (2014). Extraction and quantification of saponins: A review. *Food Research International*, 59, 16-40.
- Cholina, T. S. (2020). BUKU AJAR MANAJEMEN KOMPLIKASI PASIEN HEMODIALISA (AA Reni.

- Dannojo, R. B (2011). Teori proses menua dalam Martono HH, Pranarka K, pengarang. Buku Ajar Boedhi-Darmojo Geratri Edisi Ke-4. Jakarta. Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 3-12.
- Darmawan, I. P. E., Nurhesti, P. O. ., & Suardana, I. K. (2019). Hubungan Lamanya Menjalani Hemodialisis dengan Fatigue pada Pasien Chronic Kidney Disease. *Community of Publishin in Nursing (COPING)*, 7(3), 139–146.
- Fitriani, D., Pratiwi, R. D., Saputra, R., & Haningrum, K. S. (2020). Hubungan Lama Menjalani Terapi Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Dr Sitanala Tangerang. *Edu Dharma Journal: Jurnal penelitian dan pengabdian masyarakat*, 4(1), 70. <https://doi.org/10.52031/edj.v4i1.44>
- Handayani, R. S., & Rahmayati, E. (2017). Faktor faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup pasien Chronic Kidney Disease (CKD) yang menjalani hemodialisis. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 9(2), 238-245.
- Harmilah. (2020). *Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem perkemihan* (Estiningdyah, Ed.). Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Hendaridi, F. A. (2023). Hubungan asupan protein, asam folat dan zat besi dengan kadar hemoglobin post hemodialisis pada pasien penyakit ginjal kronis (Studi Observasional Di Unit Hemodialisis Uptdk Rsud Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya Tahun 2023) (Doctoral Dissertation, Universitas Siliwangi).
- Herdman, T. H., & Kamitsuru, S. (2018). *NANDA International Nursing Diagnoses: Definitions and Classification* (11th ed.). New York: Thieme.
- Irawati, D., Slametiningih, Nugraha, R., Natashia, D., Narawangsa, A., Purwati, N. H., & Handayani, R. (2023). Perubahan Fisik Dan Psikososial Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 9(1), 96–104. <https://doi.org/10.33023/jikep.v9i1.1426>
- Iswara, L., & Muflihatin, S. K. (2021). Hubungan Kepatuhan Menjalani Terapi Hemodialisa dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis : Literature Review. *Borneo Student Research*, 2(2), 958–967.

- Jhamb, M., Pike, F., Ramer, S., Argyropoulos, C., Steel, J., Dew, M. A., ... & Unruh, M. (2011). Impact of fatigue on outcomes in the hemodialysis (HEMO) study. *American journal of nephrology*, 33(6), 515-523.
- KDIGO, I. (2021). Supplement to *Kidney International*. Official Journal of The International Society of Nephrology, 99(3), 51–587.
- Kemenkes. (2019). CERDIK! Cara Terhindar dari Risiko Penyakit Ginjal. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Riskesdas 2018. Laporan Nasional Riskesdas 2018, 44(8).
- Krishan, R., Paqué, F., Ossareh, A., Kishen, A., Dao, T., & Friedman, S. (2014). Impacts of conservative endodontic cavity on root canal instrumentation efficacy and resistance to fracture assessed in incisors, premolars, and molars. *Journal of endodontics*, 40(8), 1160-1166.
- Lisa Lolowang, N. N., Lumi, W. M. ., & Rattoe, A. A. (2021). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Terapi Hemodialisa. *Jurnal Ilmiah Perawat Manado (Juiperdo)*, 8(02), 21–32. <https://doi.org/10.47718/jpd.v8i01.1183>
- Maesaroh, M., Waluyo, A., & Jumaiyah, W. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan terjadinya Fatigue pada pasien Hemodialisis. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(4), 110-120.
- Melastuti, E., Nafsiah, H., & Fachrudin, A. (2018). Gambaran Karakteristik Pasien Hemodialisis di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida*, 4(2), 518-525.
- Moattari, M., Ebrahimi, M., Sharifi, N., & Rouzbeh, J. (2012). The effect of empowerment on the self-efficacy, quality of life and clinical and laboratory indicators of patients treated with hemodialysis: A randomized controlled trial. *Health and Quality of Life Outcomes*, 10, 1–10. <https://doi.org/10.1186/1477-7525-10-115>
- Mollaoglu, M. (2009). Fatigue in people undergoing hemodialysis. *Dialysis & Transplantation*, 38(6), 216-220.

- Natashia, D., Irawati, D., & Hidayat, F. (2020). Fatigue Dan Kualitas Hidup Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Terapi Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(2).
- Nuari, N & Widayati, D. 2017. *Gangguan Pada Sistem Perkemihan dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Deepublisher.
- Nugrahandari, A. S. I., Setyani, F. A. R., & Suparmi, L. (2024). Faktor-faktor yang mempengaruhi fatigue pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis rutin di rumah sakit pusat angkatan udara dr. Suhardi hardjolukito yogyakarta. *JPK: Jurnal Penelitian Kesehatan*, 14(2), 66-77.
- Purnia, D. S., Adiwisatra, M. F., Muhajir, H., & Supriadi, D. (2020). Pengukuran Kesenjangan Digital Menggunakan Metode Deskriptif Berbasis Website. *EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 8(2).
<https://doi.org/10.31294/evolusi.v8i2.8942>
- Puspanegara, A. (2019). Pengaruh usia terhadap hubungan mekanisme koping dengan kecemasan ketika menjalani terapi hemodialisa bagi para penderita gagal ginjal kronik di Kabupaten Kuningan Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 10(2), 135-142.
- Rahayu, W. S., Oemar, F., & Wardi, J. (2025). The effect of work discipline on the performance of employees of pt. Source: alfaria trijaya. Tbk pekanbaru branch with work motivation as an intervening. *Amnesia (jurnal manajemen sumber daya manusia)*, 3(1), 74-86.
- Ratnasari, P. M. D., Yuliawati, A. N., & Dhrik, M. (2022). Analisis Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Pharmacoscript*, 5(2), 136–156.
- Rustandi, H., Tranado, H., & Pransasti, T. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Chronic Kidney Disease yang Menjalani Hemodialisa di Ruang Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1(2), 32–46. <https://doi.org/10.31539/jks.v1i2.8>
- Sajidah, A., Wilutono, N., & Safitri, A. (2021). Hubungan Hipotensi Intradialisis Dengan Tingkat Fatigue Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis (Ggk) Yang Menjalani Hemodialisis Di Ruang Hemodialisa Rsd Ratu Zalecha

- Martapura. *Jurnal Citra Keperawatan*, 9(1), 32–40.
<https://doi.org/10.31964/jck.v9i1.163>
- Santoso, D., Sawiji, S., Oktantri, H., & 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.
- Saraswati, N. L. G. I., & Lestari, N. K. Y. (2024). Tingkat Fatigue Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisis: Fatigue Level In Patients Undergoing Hemodialisis. *Journal Nursing Research Publication Media (NURSEPEDIA)*, 3(2), 75-82.
- Sepadha Putra Sagala, D., & Ruth Annike Sitompul, M. (2019). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Aktifitas Sehari-Hari Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Mengalami Hemodialisa Di Rsu Ipi Medan Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 5(1), 12–19.
<https://doi.org/10.52943/jikeperawatan.v5i1.302>
- Shapiro, S. L., & Teukolsky, S. A. (2024). *Black holes, white dwarfs and neutron stars: the physics of compact objects*. John Wiley & Sons.
- Sihombing, J. P., Hakim, L., Andayani, T. M., & Irijanto, F. (2016). Validasi Kuesioner Skala Kelelahan FACIT pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis Rutin. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 5(4), 231–237. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2016.5.4.231>
- Sitorus, D. Y. (2020). Tingkat Kelelahan Sesudah Menjalani Hemodialisa di RS Bhayangkara Tebing Tinggi (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara). <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/29091>
- SKI, T. P. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI)*. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan.
- Skogestad, I. J., Kirkevold, M., Indredavik, B., Gay, C. L., & Lerdal, A. (2019). Lack of content overlap and essential dimensions – A review of measures used for post-stroke fatigue. *Journal of Psychosomatic Research*, 124(March), 109759. <https://doi.org/10.1016/j.jpsychores.2019.109759>

- Smeltzer, S. C., Bare, B. G., Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. (2009). Tratado de enfermagem médico-cirúrgica. In Tratado de Enfermagem Médico-Cirúrgica (pp. 1079-1079).
- Sodikin, Sodikin and Sri Suparti. "FATIGUE PADA PASIEN GAGAL GINJAL TERMINAL (GGT) YANG MENJALANI HEMODIALISIS DI RSUD PROF. DR. MARGONO SOEKARDJO PURWOKERTO." (2015). Sukmawati, S., Marlisa, A., Samang, B., Studi, P., Hasil, T., Barat, U. S., Manajemen, P. S., Barat, U. S., Agroteknologi, P. S., & Barat, U. S. (2022). 4) 1,4. 5(2), 37–42.
- Suparti, S., & Nurjanah, S. (2018). Hubungan Depresi dengan Fatigue pada Pasien Hemodialisis. 2(1).
- Świąteczak, M., Młodziński, K., Sikorska, K., Raczak, A., Lipiński, P., & Daniłowicz-Szymanowicz, L. (2022). Chronic fatigue syndrome in patients with deteriorated iron metabolism. *Diagnostics*, 12(9). <https://doi.org/10.3390/DIAGNOSTI CS12092057>
- Tavalaei, S. A., Nemati, E., KHODAMI, V. H., AZIZABADI, F. M., MOGHANI, L. M., & ASARI, S. (2009). Marital adjustment in patients on long-term hemodialysis a case-control study.
- Utami, S. S., Arifah, S., & Rahayuningsih, F. B. (2023). Terapi Komplementer untuk Mengatasi Fatigue pada Pasien Hemodialisis: Literatur Review. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 8(2), 123. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.68769>
- Vaidya SR, Aeddula NR. Chronic renal failure [Internet]. StatPearls [Internet]. StatPearls Publishing; 2021 [cited 2023 Apr 4]. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK535404/>
- Wahyuni, E. S., & Indarti, S. (2019). Hubungan karakteristik, pengetahuan tentang asupan natrium dan cairan dengan interdialytic weight gain (idwg) pada penderita gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis (hd). *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13(2), 102-113.
- Wen, Q., Yao, S., & Yao, B. (2022). Effectiveness of Comprehensive Nursing in Hemodialysis of Patients with Chronic Renal Failure and the Impact on

Their Quality of Life. Evidence-based Complementary and Alternative Medicine, 2022. <https://doi.org/10.1155/2022/1399650>.

Wibowo, W. A., & Yulanda, N. A. PENGARUH LATIHAN FISIK INTRADIALISIS DAN PEMBERIAN AROMATERAPI LAVENDER TERHADAP SKOR FATIGUE PASIEN YANG MENJALANI HEMODIALISIS DI RSU YARSI PONTIANAK. *Tanjungpura Journal of Nursing Practice and Education*, 4(1). <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/KNJ/article/view/42038>

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA