

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmady, S., Rezaei, M., & Khatony, A. (2019). Comparing effects of aromatherapy with lavender essential oil and orange essential oil on fatigue of hemodialysis patients: A randomized trial. *Complementary Therapies in Clinical Practice*, 36(August), 64–68. <https://doi.org/10.1016/j.ctcp.2019.05.005>
- Anggraeni, A. D., & Kusrohmaniah, S. (2022). Uji validitas dan reliabilitas skala depression, anxiety and stress scales-42 (DASS-42) versi bahasa Indonesia pada sampel emerging adulthood. *Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada*, 1(2), 1–3.
- Anoraga, P. (2018). *Psikologi Kerja*. Rineka Cipta.
- Ariyani, H., Hilmawan, R. G., S., B. L., Nurdianti, R., Hidayat, R., & Puspitasari, P. (2019). Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronis di Unit Hemodialisa Rumah Sakit Umum Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. *Keperawatan & Kebidanan*, 3 No 2(November), 1–6.
- Artom, M., Moss-Morris, R., Caskey, F., & Chilcot, J. (2019). Fatigue in advanced kidney disease. *Kidney International*, 86(3), 497–505. <https://doi.org/10.1038/ki.2014.86>
- Auliasari, B. M., & Maliya, A. (2020). Pengaruh Aromaterapi Terhadap Tingkat Kelelahan ( Fatigue ) pada Pasien Gagal Ginjal yang Menjalani Terapi Hemodialisa. *Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta (SEMNASKEP)*, 3(1), 45–53.
- Badariah, Kusuma, F. H. D., & Dewi, N. (2019). Karakteristik Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Kabupaten Kotabaru. *Nursing News*, 2(2), 281–285.
- Baroleh, J. M., Ratag, T. B., & Langgi, F. L. F. G. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Ginjal Kronis Pada Pasien Di Instalasi Rawat Jalan RSU Pancaran Kasih Manado. *Kesmas*, 8(7), 8. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/27233>
- Bello, A. K., Okpechi, I. G., Osman, M. A., Cho, Y., Htay, H., Jha, V., Wainstein, M., & Johnson, D. W. (2022). Epidemiology of haemodialysis outcomes. *Nature Reviews Nephrology*, 18(6), 378–395. <https://doi.org/10.1038/s41581-022-00542-7>
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2019a). *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan* (A. Suslia & P. P. Lestari (ed.); R. A. Nampira, Yudhistira, & S. citra Eka (penerj.); Edisi 8, Vol. 2). Elsevier Inc.
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2019b). *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan* (A. Suslia & P. P. Lestari (ed.); R. A. Nampira, Yudhistira, & S. citra Eka (penerj.); Edisi 8, Vol. 3). Elsevier Inc.

- Budiman. (2019). *Penelitian kesehatan*. PT. Refika Aditama.
- Budiman, & Riyanto, A. (2018). *Kapita Selekta Kuesioner: Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Salemba Medika.
- Chang, P. Y., Chien, L. N., Lin, Y. F., Wu, M. S., Chiu, W. T., & Chiou, H. Y. (2016). Risk factors of gender for renal progression in patients with early chronic kidney disease. *Medicine (United States)*, 95(30). <https://doi.org/10.1097/MD.0000000000004203>
- Davey, C. H., Webel, C. R., Sehgal, A. R., Voss, J. G., & Huml, A. M. (2019). Fatigue in Individuals with End Stage Renal Disease. *Nephrology nursing journal: journal of the American Nephrology Nurses' Association*, 46(5), 497.
- Hasanah, U., & Livina. (2021). Slow Deep Breathing Berpengaruh Terhadap Fatigue Pada pasien Dengan Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKes Kendal*, 11(1), 1–8.
- Hastono, S. P. (2022). *Analisa Data Pada Bidang Kesehatan*. Raja Grafindo Persada.
- Hawari, D. (2017). *Manajemen stres cemas dan depresi*. FKUI.
- Kemenkes RI. (2019). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018*.
- Kocalevent, R. D., Hinz, A., Brähler, E., & Klapp, B. F. (2020). Determinants of fatigue and stress. *BMC Research Notes*, 4, 0–4. <https://doi.org/10.1186/1756-0500-4-238>
- Kovesdy, C. P. (2022). Epidemiology of chronic kidney disease: an update 2022. *Kidney International Supplements*, 12(1), 7–11. <https://doi.org/10.1016/j.kisu.2021.11.003>
- Kowalak, J. P., Welsh, W., & Mayer, B. (2017). *Buku Ajar Patofisiologi* (A. Hartono (penerj.)). Buku Kedokteran EGC.
- Lan, R., Qin, Y., Chen, X., Hu, J., Luo, W., Shen, Y., Li, X., Mao, L., Ye, H., & Wang, Z. (2023). Risky working conditions and chronic kidney disease. *Journal of Occupational Medicine and Toxicology*, 18(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12995-023-00393-3>
- 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. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v5i4.1074>
- Maesaroh, Waluyo, A., & Jumaiyah, W. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Fatigue Pada Pasien Hemodialisis. *Journal UMJ*, 10(2), 91–99.
- Malisa, N., & Ibrahim, K. (2016). Manajemen Diri Untuk Mengatasi Fatigue Pada Pasien Hemodialisis: Kajian Literatur Sistematis. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 16(1), 101–112.
- Manurung, N. (2019). *Terapi Reminiscence: solusi pendekatan sebagai upaya tindakan keperawatan dalam menurunkan kecemasan, stress dan depresi*. CV. Trans Info Media.

- Noor, J. (2021). *Metodologi penelitian: skripsi, tesis, disertasi dan karya ilmiah* (Edisi 1). Prenada Media Group.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan (edisi revisi)*. PT. Rineka Cipta.
- Pernefri. (2018). 11th Report Of Indonesian Renal Registry 2018. *Irr*, 1(2), 1–46. <https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR 2018.pdf>
- Prabasuari, A. D., Kadek Dwi Pramana, Hardinata, & Mamang Bagiansah. (2024). Hubungan Usia, Jenis Kelamin, Stadium Hipertensi, Dan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronis Di Rsud Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Cakrawala Medika: Journal of Health Sciences*, 2(2), 154–163. <https://doi.org/10.59981/vk197j19>
- Purwanto, H. (2016). Keperawatan Medikal Bedah II. In *II* (2 ed.). Kemenkes RI Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- 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. <https://doi.org/10.31539/jks.v1i2.7>
- Rendy, M. C., & Margareth. (2014). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Penyakit Dalam*. Nuha Medika.
- 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 Rsud 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. <https://doi.org/10.26753/jikk.v18i1.799>
- Saputra, Y., Anggraini, R., & Lestari, I. P. (2024). Faktor Yang Berhubungan dengan Tingkat Stres Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa di RSUD Depati Bahrin Sungailiat. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(September), 8204–8213.
- Sari, E. T. (2019). *Stress Dalam Hubungannya dengan Fatigue Pada Pasien yang Menjalani Terapi Hemodialisa di Unit Hemodialisa RS Dr. Haryoto Lumajang*. Universitas Jember.
- Sihombing, J. P., Hakim, L., Andayani, T. M., & Irijanto, F. (2016). Validation of Indonesian Version of FACIT Fatigue Scale Questionnaire in Chronic Kidney Disease (CKD) Patients with Routine Hemodialysis. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 5(4), 231–237. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2016.5.4.231>
- Sugiyono. (2020). *Statistik untuk penelitian*. Alfabeta.
- 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>

Vaidya, S. R., & Aeddula, N. R. (2022). *Chronic Kidney Disease*. StatPearls [Internet]. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK535404/>

Vaidya, S. R., & Aedulla, N. R. (2022). Chronic Renal Failure. *NCBI Bookshelf. A service of the National Library of Medicine, National Institutes of Health.*, 1(2), 257–264. <https://doi.org/10.29309/tpmj/2009.16.04.2736>

Webster, A. C., Nagler, E. V, Morton, R. L., & Masson, P. (2017). Chronic Kidney Disease. *Lancet*, 25(389(10075)), 1238–1252. [https://doi.org/doi: 10.1016/S0140-6736\(16\)32064-5](https://doi.org/doi: 10.1016/S0140-6736(16)32064-5). Epub 2016 Nov 23. PMID: 27887750.

Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. (2018). KMB1 Keperawatan Medikal Bedah: keperawatan dewasa. In *Buku 1* (Edisi 1). Nuha Medika.

Yosep, I., & Sutini, T. (2018). *Buku Ajar Keperawatan Jiwa dan Advance Mental Health Nursing*. PT. Refika Aditama.

Zulailiah, Y., Hadrianti, D., & Saherna, J. (2022). Stres Pada Pasien Gagal Ginjal Yang Menjalani Hemodialisa Di Rsud Ulin Banjarmasin. *JIKES: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(2), 40–46.

Zuraida, R., & Chie, H. H. (2014). Pengujian Skala Pengukuran Kelelahan (SPK) pada Responden di Indonesia. 5(9), 1012–1020.

Zyga, S., Alikari, V., Sachlas, A., Fradelos, E. C., Stathoulis, J., Panoutsopoulos, G., Georgopoulou, M., Theophilou, P., & Lavdaniti, M. (2019). Assessment of Fatigue in End Stage Renal Disease Patients Undergoing Hemodialysis: Prevalence and Associated Factors. *Medical archives (Sarajevo, Bosnia and Herzegovina)*, 69(6), 376–380. <https://doi.org/10.5455/medarh.2015.69.376-380>