

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, M. S., Ni, W. T., & Ni, P. W. O. 2021. Metodologi Penelitian Kesehatan. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1–308.
- Agung, A. A. P., & Yuesti, A. 2020. *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif* (Vol. 21, Issue 1). AB Publisher. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Al Hasbi, H., & Sarwoko. 2020. Pengaruh Intradialytic Exercise Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hemodialisa. *Jurnal Cakrawala Kesehatan*, 13(1), 50–55.
- Alvarez, L., Brown, D., Hu, D., Chertow, G. M., Vassalotti, J. A., & Prichard, S. 2020. Intradialytic Symptoms and Recovery Time in Patients on Thrice-Weekly In-Center Hemodialysis: A Cross-sectional Online Survey. *Kidney Medicine*, 2(2), 125–130. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016%2Fj.xkme.2019.10.010>
- Amelia, F., Safitri, K. H., & Suwanto, S. 2021. Determinant Fatigue Pada Pasien Esrd Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Wiyata*, 2(1), 41. <https://doi.org/10.35728/jkw.v2i1.495>
- Ariyani, H., Hilmawan, R. G., Baharudin, L., Nurdianti, R., Hidayat, R., & Puspitasari, P. 2019. Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Unit Hemodialisa Rumah Sakit Umum Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. *Jurnal Keperawatan & Kebidanan*, 3(2), 1–6.
- Armezya, W., Nasrul, E., & Bahar, E. 2014. *Artikel Penelitian Pengaruh Hemodialisis terhadap Urea Reduction Ratio pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium V di RSUP Dr . M . Djamil Padang*. 5(2), 300–305.
- Armiyati, Y. 2012. Hipotensi dan hipertensi intradialisis pada pasien Chronic Kidney Disease ( CKD ) saat menjalani hemodialisis di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Seminar Hasil-Hasil Penelitian-LPPM UNIMUS*, ISBN: 978-602018809-0-6, 126–135. <http://jurnal.unimus.ac.id>
- Arriyani, F., & Wahyono, T. Y. M. 2023. Risk Factors for Chronic Kidney Disease in the Adult Age Group : Literature Review. *The Indonesian Journal of Health Promotion*, 6(5).
- Artom, M., Morris, R. M., Caskey, F., & Chicot, J. 2014. Fatigue in Advanced Kidney Disease. *Kidney International*, 8(6), 497–505.
- Black, J., & Hawks. 2014. *Keperawatan Medikal Bedah*. EGC.
- Buren, P. N. van, & Inrig, J. K. (2017). Special Situations: Intradialytic Hypertension/Chronic Hypertension and Intradialytic Hypotension. *HHS Public Access*, 30(6), 545–552.

- Cahyo, V. D., Nursanto, D., Risanti, E. D., & Dewi, L. M. 2021. Hubungan antara Hipertensi dan Usia terhadap Kejadian Kasus Gagal Ginjal Kronis di RSUD dr. Harjono S. Ponorogo. *Proceeding Book National Symposium and Workshop Continuing Medical Education XIV*, 105–113.
- Chalik, R. 2016. *Anatomi dan Fisiologi Manusia*. Kementerian Kesehatan RI.
- 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.
- Dewi, Y., Pujiastuti, T. T., & Maria, A. 2022. Hubungan Interdialytic Weight Gain (IDWG) dengan Hipertensi Intradialisis pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Klinis Dan Komunitas (Clinical and Community Nursing Journal)*, 6(3), 156. <https://doi.org/10.22146/jkkk.75309>
- Djamaludin, D., Chrisanto, E. Y., & Wahyuni, M. S. 2020. Pengaruh Latihan Fisik Terhadap Penurunan Fatigue Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Malahayati Nursing Journal*, 2(4), 667–676. <https://doi.org/10.33024/manuju.v2i4.1623>
- Erlinawati, Hastuty, M., Tribakti, I., & Zakiiyah, M. 2023. *Primary Care Of Woman*. Global Eksekutif Teknologi.
- Ferdi, R. 2016. Perubahan Tekanan Darah pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Sebelum dan Setelah Menjalani Tindakan Hemodialisis di Ruang Hemodialisa RSUD Dr. Ibnu Sutowo Baturaja Tahun 2015. *Cinde*, 1(1), 80–89.
- Firmansyah, J. 2020. Faktor Resiko Perilaku Kebiasaan Hidup Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Bagus*, 02(01), 402–406.
- 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>
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. EGC.
- Hansson, G. K. 2005. Inflammation, atherosclerosis, and coronary artery disease. *N Engl J Med*.
- Harmilah. 2020 *Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gangguan Sistem Perkemihan*. Pustaka Baru Press.
- Hasan, M. N., & Tirtana, A. 2019. *Hubungan Biochemical Marker Dan Comorbidity Dengan Tingkat Fatigue Pada Klien Hemodialisis Di Yogyakarta Relationship Between Biochemical Marker and Comorbidity With Fatigue In Patients With Hemodialisis In Yogyakarta*. 10(2), 115–122.

- Hasanah, U., Hammad, H., & Rachmadi, A. 2020. Hubungan Kadar Ureum Dan Kreatinin Dengan Tingkat Fatigue Pada Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd) Yang Menjalani Hemodialisa Di Ruang Hemodialisa Rsud Ulin Banjarmasin. *Jurnal Citra Keperawatan*, 8(2), 86–92. <https://doi.org/10.31964/jck.v8i2.158>
- Horigan, A. E. 2012. Fatigue in hemodialysis patients: A review of current knowledge. *Journal of Pain and Symptom Management*, 44(5), 715–724. <https://doi.org/10.1016/j.jpainsymman.2011.10.015>
- IDZHARRUSMAN, M., & BUDHIANA, J. 2022. Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Rsud Sekarwangi. *Jurnal Keperawatan Bsi*, 10(1), 61–69.
- Indonesian Renal Registry. 2018. *10 th Report Of Indonesian Renal Registry 2017*.
- Indrawati, L., Apriningsih, Sainafat, A., & Maula, S. 2021. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Nuta Media.
- Indriyati, T., & Golang, H. 2019. HEMODIALISA RS BHAYANGKARA TK I RADEN SAID SUKANTO. *Abdi Nusantara*, 67–77.
- Istanti, Y. P. 2014. *Hubungan Antara Masukan Cairan Dengan Interdialytic Weight Gain (IDWG) Pada Pasien Chronic Kidney Diseases Di Unit Hemodialisis RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Izzah, N., Cahaya, N., & Rahmah, S. 2021. *Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menggunakan Suplemen Kalsium di Poliklinik Sub Spesialis Ginjal Hipertensi Rawat Jalan RSUD Ulin Banjarmasin*. 08(01), 111–124.
- Jager, K. J., Kovesdy, C., Langham, R., Rosenberg, M., Jha, V., & Zoccali, C. 2019. A single number for advocacy and communication-worldwide more than 850 million individuals have kidney diseases. *Kidney Int*, 96(5), 1048–1050. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.kint.2019.07.012>
- Jang, Y., Kim, J. H., & Lee, K. 2017. Validation of the revised piper fatigue scale in Koreans with chronic hepatitis B. *Plos One*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1371/journal.pone.0177690>
- Jhamb, M., Weisbord, S. D., Steel, J. L., & Unruh, M. 2009. Fatigue in Patients Receiving Maintenance Dialysis: A Review of Definitions, Measures, and Contributing Factors. *Am J Kidney Dis*.
- Juliardi, F., Febriantoni, Dewi, J., Katiti, Hasibuan, M. A., & Tiarnida. 2020. Peningkatan IDWG Berhubungan Dengan Kejadian Hipotensi Pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(3), 235–242. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/>

125/102/

- Kanbay, M., Ertuglu, L. A., Afsar, B., Ozdogan, E., Siriopol, D., Covic, A., Basile, C., & Ortiz, A. 2020. An update review of intradialytic hypotension: Concept, risk factors, clinical implications and management. *Clinical Kidney Journal*, 13(6), 981–993. <https://doi.org/10.1093/CKJ/SFAA078>
- Kartika, G., Suprapti, S., & Irfannuddin, I. 2019. Incidence And Characteristics Intradialytic Hypertension Among Chronic Hemodialysis Patients Caused By Chronic Kidney Failure At Rsmh Palembang Period November 2018. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 51(1), 39–46. <https://doi.org/10.32539/mks.v51i1.8556>
- Khusniyati, N., Yona, S., & Kariasa, I. M. 2019. Fatigue, Depresi, Dan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Terpadu*, 1(2), 1–8.
- Kuipers, J., Oosterhuis, J. K., Krijnen, W. P., Dasselaar, J. J., Gaillard, C. A. J. M., Westerhuis, R., & Franssen, C. F. M. 2016. Prevalence of intradialytic hypotension, clinical symptoms and nursing interventions - a three-months, prospective study of 3818 haemodialysis sessions. *BMC Nephrology*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1186%2Fs12882-016-0231-9>
- Kurita, N., Horie, S., Yamazaki, S., Otani, K., Sekiguchi, M., Onishi, Y., Takegami, M., Ono, R., Konno, S., Kikuchi, S., & Fukuhara, S. 2016. Low Testosterone Levels and Reduced Kidney Function in Japanese Adult Men: The Locomotive Syndrome and Health Outcome in Aizu Cohort Study. *J Am Med Dir Assoc.*, 1(14). <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26926336/>
- Kusuma, H., Suhartini, Ropiyanto, C., Hastuti, Y., & Hidayati, W. 2019. *Buku Panduan Mengenal Penyakit Ginjal Kronis dan Perawatannya*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Lenaini, I. 2021. Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling. *Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39. p-ISSN 2549-7332 %7C e-ISSN 2614-1167%0D
- Lilia, I. H., & Supadmi, W. 2020. 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>
- 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>
- Melastuti, E., Nafsiah, H., & Fachrudin, A. 2017. GAMBARAN KARAKTERISTIK PASIEN HEMODIALISIS DI RUMAH SAKIT ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG. *Jurnal Universitas Islam Sultan Agung Semarang*, 22.

- Muharrom, N. A., Suryono, & Komariah, C. 2018. Hubungan Quick of Blood dengan Kejadian Hipertensi Intradialisis pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium V di RSD dr. Soebandi Jember. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 4(1), 50–54.
- Murdeswar, H., & Anjum, F. 2022. *Hemodialysis*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.
- Nasution, S. H., Syarif, S., & Musyabiq, S. 2020. Penyakit Gagal Ginjal Kronis Stadium 5 Berdasarkan Determinan Umur , Jenis Kelamin , dan Diagnosa Etiologi di Indonesia Tahun 2018 Chronic Kidney Failure Disease Stage 5 Based on Determinants of Age , Gender , and Diagnosis of Etiology in Indonesia in 201. *JK Unila*, 4(2), 157–160.
- 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. <https://doi.org/10.30651/jkm.v5i2.6540>
- National Kidney Foundation Disease Outcomes Quality Initiative KDIGO. 2017. Clinical Practice Guideline Update for the Diagnosis, Evaluation, Prevention, and Treatment of Chronic Kidney Disease-Mineral and Bone Disorder (CKD-MBD). *Kidney International Supplements*, 7(1). <https://doi.org/10.1016/j.kisu.2017.04.001>
- Neumann, C. L., Wagner, F., Menne, J., & Brockes, C. 2013. Body weight telemetry is useful to reduce interdialytic weight gain in patients with end-stage renal failure on hemodialysis. *Telemed J E Health*, 19(6), 480–486. <https://doi.org/10.1089/tmj.2012.0188>
- Noorkhayati, F., & Daryani. 2016. HUBUNGAN LAMA MENJALANI HEMODIALISA DENGAN KEJADIAN HIPOTENSI INTRA HEMODIALISA PADA PASIEN GKG DI RS ISLAM KLATEN. *Motorik*, 13(1), 104–116.
- Nusantara, D. T. H., Irawiraman, H., & Devianto, N. 2021. Perbandingan Kualitas Hidup Antara Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi CAPD dengan Hemodialisis di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(3), 365–369. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i3.299>
- Omega, K. D., Putri, K. P. A., Marcory, Y. S., Juhdeliena, & Wikliv, S. 2023. Perbedaan tekanan darah intradialisis pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 4(1), 87–93.
- Park, J., Rhee, C., & Sim. 2013. A comparative effectiveness research study of the change in blood pressure during hemodialysis treatment and survival. *Kidney Int*, 84, 795–802.



- Pinzon, R., & Edi, D. 2021. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Penerbit ANDI.
- Pinzon, R., & Wulaningsih, D. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Sumber Aksara.
- Pradono, J., Hapsari, D., Supardi, S., & Budiarto, W. 2018. Buku panduan manajemen penelitian kuantitatif. In *Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (Vol. 53, Issue 9). [www.journal.uta45jakarta.ac.id](http://www.journal.uta45jakarta.ac.id)
- Prasetyo, A., Pranowo, S., & Handayani, N. 2018. Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Di Rsud Cilacap | Prasetyo | Prosiding Seminar Nasional dan Penelitian Kesehatan 2018. *Prosiding Seminar Nasional Dan Diseminasi Penelitian Kesehatan STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya, April, 1–6*. [https://ejurnal.stikes-bth.ac.id/index.php/P3M\\_PSNDPK/article/view/335/293](https://ejurnal.stikes-bth.ac.id/index.php/P3M_PSNDPK/article/view/335/293)
- Prastiwi, F., Wihastuti, T. A., & Ismail, D. D. S. L. 2021. Factors Associated with Fatigue in Chronic Kidney Disease Patients Undergoing Hemodialysis: A Systematic Review. *Jurnal Kedokteran Brawijaya, 31(4)*, 260–268. <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2021.031.04.12>
- Prihatiningtias, K. J., & Arifianto. 2017. Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik. *Jurnal Ners Widya Husada, 4(2)*, 57–64. <https://stikeswh.ac.id:8082/journal/index.php/jners/article/view/314>
- Pujiastuti, T. T. 2019. Faktor Yang Berhubungan Dengan IDWG Dan Tekanan Darah Pasien Hemodialis Di Rumah Sakit Swasta Yogyakarta. *Media Ilmu Kesehatan, 7(3)*, 223–231. <https://doi.org/10.30989/mik.v7i3.296>
- Putri, P., & Afandi, A. T. 2023. EKSPLORASI KEPATUHAN MENJALANI HEMODIALISA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK. *Jurnal Edudikara, 2(2)*, 3–5.
- Rachmawati, A., & Marfianti, E. 2020. Karakteristik Faktor Risiko Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Yang Menjalani Hemodialisa Di RS X Madiun. *Biomedika, 12(1)*, 36–43. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v12i1.9597>
- Radovanovic, D., Seifert, B., Urban, P., Eberli, F. R., Rickli, H., Bertel, O., Puhan, M. A., & Erne, P. 2014. Validity of Charlson Comorbidity Index in patients hospitalised with acute coronary syndrome. *Insights from the Nationwide AMIS Plus Registry 2002-2012*.
- Rosmiati, Setiawan, H., & Resa, N. Y. 2020. Gambaran Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Ciamis Tahun 2018. *JURNAL KESEHATAN STIKes MUHAMMADIYAH CIAMIS, 5(2)*, 1–9. <https://doi.org/10.52221/jurkes.v5i2.29>

- Royani, Z., Roohi, G., Sabzi, Z., Mancheri, H., & Mollaei, E. 2017. Relationship between Fatigue and Physical, Psychological and Situational Factors in Hemodialysis Patients. *Journal of Research Development in Nursing and Midwifery*, 14(2), 65–71. <https://doi.org/10.29252/jgbfnm.14.2.65>
- Rumengan, J., Khaddafi, M., & Milanie, F. 2017. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Perdana Publishing.
- Rzepka, M., Toś, M., Boroń, M., Gibas, K., & Krzystanek, E. 2020. Relationship between Fatigue and Physical Activity in a Polish Cohort of Multiple Sclerosis Patients. *MDPI*, 56(12), 726. <https://doi.org/https://doi.org/10.3390%2Fmedicina56120726>
- 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>
- Sakitri, G. 2017. PENGARUH INTRADIALYTIC EXERCISE TERHADAP FATIGUE PASIEN HEMODIALISIS DI RSUP Dr. SOERADJI TIRTONEGORO KLATEN. *Profesi (Profesional Islam) : Media Publikasi Penelitian*, 15(1), 64. <https://doi.org/10.26576/profesi.242>
- 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>
- Santoso, S. 2023. *Statistik Nonparametrik*. Elex Media Komputindo.
- Saraswati, M., Hustrini, N. M., & Purnama, Y. 2022. *Keterbatasan Metode Diagnostik Patologi Anatomi dalam Bidang Transplantasi Ginjal di Indonesia*. September.
- Sars, B., Sande, F. M., & Kooman, J. 2019. Intradialytic Hypotension: Mechanisms and Outcome. *Blood Purification*, 49(1–2), 158–167. <https://doi.org/https://doi.org/10.1159%2F000503776>
- Seli, P., & Harahap, S. 2021. Hubungan Faktor Risiko Dengan Angka Kejadian Penyakit Ginjal Kronik Di Rs . Haji Medan Pada Tahun 2020 Relation Of Risk Factors With Chronic Kidney Disease At Haji Hospital Medan Tahun 2020. *Jurnal Kedokteran STM, Vol. 4 No.(ii)*, 129–136.
- Septimar, Z. M., & Nurmalahayati, D. R. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hipotensi Intradialisis pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(01), 1–5. <https://doi.org/10.33221/jikm.v8i01.202>

- Sheshadri, A., Kittiskulnam, P., & Johansen, K. L. (2019). Higher Physical Activity Is Associated With Less Fatigue and Insomnia Among Patients on Hemodialysis. *Kidney International Reports*, 4(2), 285–292. <https://doi.org/10.1016/j.ekir.2018.10.014>
- Sidiq, M. N. (2021). Faktor-faktor yang Menyebabkan Hipotensi Intradialisis : Literature Review. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 14(1), 49–56. <https://doi.org/10.23917/bik.v14i1.11601>
- 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. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 5(4), 231–237. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2016.5.4.231>
- 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.v1i1.27>
- Siregar, C. T. (2020a). *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa* (R. A. Ariga (ed.)). Deepublish.
- Siregar, C. T. (2020b). *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa*. Deepublish.
- Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Vol. 21, Issue 1). Literasi Media Publishing. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Smeltzer, S. ., & Bare, B. . (2005). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (8th ed.). EGC.
- Suharmanto. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Pustaka Panasea.
- Sulastrri, Septimar, Z., & Winarni, L. (2021). PENGARUH BESARNYA ULTRAFILTRASI TERHADAP PERUBAHAN TEKANAN DARAH PADA PASIEN PGK DI UNIT HEMODIALISA RSUD KABUPATEN TANGERANG. *Jurnal Health Sains*, 2(8).
- Suparti, S., Nurjanah, S., Kidney, C., & Ckd, D. (2018). Hubungan Depresi dengan Fatigue pada Pasien Hemodialisis. *Ejournal Unisa Yogya*, 2(1), 63–57.
- Suwitra, K. (2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (6th ed.). Internal Publishing.
- Tajili, R. A., Ridwan, A. A., & Garina, L. A. 2020. *Prosiding Kedokteran Faktor-Faktor Risiko Hipertensi Intrahemodialisis pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Stadium 5 di RSUD Al-Ihsan Bandung*. 1–6.
- Tampake, R., & Doho, A. D. S. 2021. Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronik



Yang Menjalani Hemodialisa The Characteristics of Chronic Kidney Disease Patients Who Undergo Hemodialysis Rina Tampake , Asih Dwi Shafira Doho Poltekkes Kemenkes Palu. *Lentora Nursing Journal*, 1(2), 39–43.

Terry, C. L., & Weaver, A. 2013. *Keperawatan Kritis Demystified* (Akhmad, Kusumawati, & Sahala (eds.)). Rapha Publishing.

Trisnawati, Y. 2017. *FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELELAHAN PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK POST DIALISIS DI RSPAD GATOT SOEBROTO JAKARTA PUSAT*. UPN Veteran Jakarta.

Tsirigotis, S., Polikandrioti, M., Alikari, V., Dousis, E., Koutelekos, I., & Toulia, G. 2022. Factors Associated With Fatigue in Patients Undergoing Hemodialysis. *Cureus*, 13(3).  
<https://doi.org/https://doi.org/10.7759%2Fcureus.22994>

Tuyisenge, M. J. 2017. *EXPLORATION OF FACTORS INFLUENCING NURSES' PERFORMANCE IN THE CARE OF HEMODIALYSIS PATIENTS AT SELECTED NEPHROLOGY UNITS IN RWANDA*. University of Rwanda.

Uduagbamen, P. K., & Kadiri, S. 2021. Intradialysis hypotension and hypertension in patients with end stage kidney disease in Nigeria: Risk factors and clinical correlates. *Ghana Medical Journal*, 55(1), 34–42.  
<https://doi.org/10.4314/GMJ.V55I1.6>

Vaidya, S. R., & Aeddula., N. R. 2022. *Chronic Renal Failure*. StatPearls Publishing LLC. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK535404/#article-28357.r2>

Vassalotti, J., Centor, R., Turner, B., Raquel, C., Greer, R., Choi, M., & Sequist, T. 2016. Practical Approach to Detection And Management of Chronic Kidney Disease for The Primary Care Clinician. *The American Journal of Medicine.*, 129(153–62).

Wibowo, H. P. 2020. Hubungan Inter Dialitic Weight Gains (IDWG) Dengan Terjadinya Komplikasi Durante Hemodialisis Pada Pasien Ginjal Kronik. *Jurnal Keperawatan Priority*, 3(1), 13.  
<https://doi.org/10.34012/jukep.v3i1.806>

Wiyadharma, L. A. 2023. *Hipotensi Intradialisis*. Masa Cipta Husada RSUD Dr. TC Hillers.

You, Q., Bai, D., Wu, C., Chen, H., Hou, C., & Gao, J. 2022. Prevalence and Risk Factors of Postdialysis Fatigue in Patients Under Maintenance Hemodialysis: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Asian Nursing Research*, 16(5), 292–298.

Zuraida, R., & Chie, H. H. 2014. Pengujian Skala Pengukuran Kelelahan (Spk) pada

Responden di Indonesia. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 5(2), 1012. <https://doi.org/10.21512/comtech.v5i2.2357>

**Talita Alifa Salsabila, 2023**

***HUBUNGAN TEKANAN DARAH INTRADIALISIS DENGAN KEJADIAN FATIGUE PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK YANG MNEJALANI HEMODIALISIS DI KLINIK PANDAONI MEDIKA JAKARTA***

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Keperawatan Program Sarjana  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]