

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (R. Watranthos & J. Simarmata, Eds.). Yayasan Kita Menulis.
- Aini, N. N., & Maliya, A. (2020). Manajemen Insomnia pada Pasien Hemodialisa. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 13(2), 93–99.
- Alex, Safitri, K. H., & Rining, M. K. L. (2021). Korelasi Pruritus Uremik dengan Kualitas Hidup Pasien End Stage Renal Disease Yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Samarinda. *Jurnal Keperawatan Wiyata*, 2(2), 1–10.
- Amazihono, D., Nababan, T., Zebua, T. K., Tafonao, F., & Laia, F. J. (2019). Hubungan Antara Kepatuhan Menjalani Terapi Hemodialisa dengan Kualitas Hidup Pasien Chronic Kidney Disease di Ruang Hemodialisa RSUD Royal Prima Medan. *Jurnal Keperawatan*, 9(2), 28–38.
- Anita, D. C., & Husada, I. S. (2020). *Depresi Pada Pasien Hemodialisa Perempuan Lebih Tinggi*.
- Ardiani, N. K. N., & Subrata, I. M. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kualitas Tidur Mahasiswa Yang Mengonsumsi Kopi di Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Arc. Com. Health*, 8(2), 372–387.
- Ariyani, H., Gita Hilmawan, R., Lutfi, B. S., 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.
- Ariyanto, Hadisaputro, S., Lestariningsih, Adi, S., & Budijitno, S. (2018). Beberapa Faktor Risiko Kejadian Penyakit Ginjal Kronik (PGK) Stadium V pada Kelompok Usia Kurang dari 50 Tahun. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 3(1), 1–6.
- Aziz Hafidh, K., Setyoko, & Romadhoni. (2018). *Hubungan Lama Tindakan Hemodialisis dengan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik*. <http://repository.unimus.ac.id>
- Bachtiar, F., & Purnamadyawati. (2021). Gambaran Activity Daily Living (ADL) Pasien Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis di RS Setia Mitra Jakarta. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 6(1), 127–134.
- Basir, A. A., Herlina, & Amirullah, A. N. (2018). Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Universitas Hasanuddin. *Jurnal Mitrasedhat*, 7(1), 81–86.
- Benetou, S., Alikari, V., Vasilopoulos, G., Polikandrioti, M., Kalogianni, A., Panoutsopoulos, G. I., Toulia, G., Leftheriotis, D., & Gerogianni, G. (2022).

- Factors Associated With Insomnia in Patients Undergoing Hemodialysis. *Cureus*, 14(2), 1–12. <https://doi.org/10.7759/cureus.22197>
- Bikbov, B., Perico, N., & Remuzzi, G. (2018). Disparities in Chronic Kidney Disease Prevalence among Males and Females in 195 Countries: Analysis of the Global Burden of Disease 2016 Study. *Nephron*, 139(4), 313–318. <https://doi.org/10.1159/000489897>
- Bikbov, B., Purcell, C. A., Levey, A. S., Smith, M., Abdoli, A., Abebe, M., Adebayo, O. M., Afarideh, M., Agarwal, S. K., Agudelo-Botero, M., Ahmadian, E., Al-Aly, Z., Alipour, V., Almasi-Hashiani, A., Al-Raddadi, R. M., Alvis-Guzman, N., Amini, S., Andrei, T., Andrei, C. L., ... Murray, C. J. L. (2020). Global, regional, and national burden of chronic kidney disease, 1990–2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017. *The Lancet*, 395(10225), 709–733. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30045-3](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30045-3)
- Carney, E. F. (2020). The impact of chronic kidney disease on global health. *Nature Reviews Nephrology*, 16, 251–251. <https://doi.org/10.1038/s41581-020-0268-7>
- Chen, T. K., Knicely, D. H., & Grams, M. E. (2019). Chronic Kidney Disease Diagnosis and Management. In *JAMA - Journal of the American Medical Association* (Vol. 322, Issue 13, pp. 1294–1304). American Medical Association. <https://doi.org/10.1001/jama.2019.14745>
- Clark, I., & Landolt, H. P. (2017). Coffee, Caffeine, and Sleep: A Systematic Review of Epidemiological Studies and Randomized Controlled Trials. *Sleep Medicine Reviews*, 31(1), 70–78. <https://doi.org/10.1016/j.smrv.2016.01.006>
- Curcio, G., Tempesta, D., Scarlata, S., Marzano, C., Moroni, F., Rossini, P. M., Ferrara, M., & De Gennaro, L. (2013). Validity of the Italian Version of the Pittsburgh Sleep Quality Index (PSQI). *Neurological Sciences*, 34(4), 511–519. <https://doi.org/10.1007/s10072-012-1085-y>
- Dąbrowska-Bender, M., Dykowska, G., Żuk, W., Milewska, M., & Staniszevska, A. (2018). The impact on quality of life of dialysis patients with renal insufficiency. *Patient Preference and Adherence*, 12, 577–583. <https://doi.org/10.2147/PPA.S156356>
- Damayanti, M. L. (2021). *Fatigue dan Kualitas Tidur Pada Pasien Hemodialisa*.
- Darmanah, G. (2019). *Metodologi Penelitian*. www.hira-tech.com
- Duana, P. M., Murtiwi, & Prima, A. (2022). Kualitas Tidur Pada Pasien Hemodialisis di Era Pandemi COVID-19. *Jurnal Media Keperawatan*, 13(1), 121–128.
- Fandiani, Y. M., Wantiyah, & Juliningrum, P. P. (2017). Pengaruh Terapi Dzikir Terhadap Kualitas Tidur Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Jember. *NurseLine Journal*, 2(1).

- Gadelkarim Ahmed, H., Saud Mohammed Alzayed, F., Khalaf Ali Albluwe, H., Ali Salem Alosayfir, Z., Yousef Jarallah Aljarallah, M., Kanan Alghazi, B. M., & Ali Ghazai Alshammari, M. (2019). Etiology of Chronic Kidney Disease (CKD) in Saudi Arabia. *International Journal of Medical Research & Health Sciences*, 8(5), 177–182. www.ijmrhs.com
- Hartini, S. (2016). *Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi*. 1–15.
- Haryanti, I. A. P., & Nisa, K. (2015). Terapi Konservatif dan Terapi Pengganti Ginjal sebagai Penatalaksanaan pada Gagal Ginjal Kronik. *Majority*, 4(7), 49–54.
- Haryati, M. C., Kusumaningsih, I., & Supardi, S. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kualitas Tidur Lansia di RW 03 Kelurahan Kebon Manggis Jakarta. *Jurnal Keperawatan Malang*, 7(2), 76–93. <https://jurnal.stikespantiwaluya.ac.id/index.php/JPW>
- Hasanah, U. (2016). Mengenal Penyakit Batu Ginjal. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 14(28), 77–85.
- Hervinda, S., Novadian, & Tjekyan, S. (2014). Prevalensi dan Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2012. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 46(4), 275–281.
- Hidayat, R., & Abdillah. (2019). *Ilmu Pendidikan* (C. Wijaya & Amiruddin, Eds.; Vol. 1). LPPPI.
- Hurst, M. (2015). *Belajar Mudah Keperawatan Medikal-Bedah*, Vol. 1. Jakarta: EGC.
- Indrawati, N. (2012). Perbandingan Kualitas Tidur Mahasiswa Yang Mengikuti Ukm Dan Tidak Mengikuti Ukm Pada Mahasiswa Reguler FIK UI. *Fakultas Ilmu Keperawatan*, 1–84.
- Kamaliah, N. I. Al, 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. *Jurnal Pharmascience*, 8(1), 113–126.
- Kamil, I., Agustina, R., & Wahid, A. (2018). Gambaran Tingkat Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Ulin Banjarmasin. *Dinamika Kesehatan*, 9(2), 366–377.
- Kandarini, Y., & Winangun, A. (2021). Hemodialisis Sustained Low-Efficiency Dialysis: Indikasi dan Penerapannya. *Intisari Sains Medis | Intisari Sains Medis*, 12(1), 453–459. <https://doi.org/10.15562/ism.v12i1.935>
- KDIGO. (2020). KDIGO 2020 Clinical Practice Guideline for Diabetes Management in Chronic Kidney Disease. *Kidney International*, 98(4), 1–115. <https://doi.org/10.1016/j.kint.2020.06.019>

- Kemenkes RI. (2017). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Penyakit Ginjal Tahap Akhir. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK//MENKES/642/2017*.
- Kurita, N., Horie, S., Yamazaki, S., Otani, K., Sekiguchi, M., Onishi, Y., Takegami, M., Ono, R., Konno, S. ichi, Kikuchi, S. ichi, & Fukuhara, S. (2016). Low Testosterone Levels and Reduced Kidney Function in Japanese Adult Men: The Locomotive Syndrome and Health Outcome in Aizu Cohort Study. *Journal of the American Medical Directors Association*, 17(4), 371.e1-371.e6. <https://doi.org/10.1016/j.jamda.2016.01.011>
- Logani, I., Tjitrosantoso, H., & Yudistira, A. (2017). Faktor Risiko Terjadinya Gagal Ginjal Kronik di RSUP Prof. DR. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(3), 128–136.
- Long, D. A., Price, K. L., Herrera-Acosta, J., & Johnson, R. J. (2004). How Does Angiotensin II Cause Renal Injury? *Journal of The American Heart Association*, 43(4), 722–723. <https://doi.org/10.1161/01.HYP.0000120964.22281.3e>
- Mahayundhari, E., Wiardani, K., & Cintari, L. (2018). Hubungan Adekuasi Hemodialisis dan Status Gizi dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Sanglah Denpasar. *Journal of Nutrition Science*, 7(4), 156–164.
- Meiranny, A., & Chabibah, A. M. (2022). Pengaruh Konsumsi Minuman Berkafein Terhadap Pola dan Kualitas Tidur Mahasiswa. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 5(2), 117–122. <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3>
- Mubarak, W. I., & Chayatin, N. (2009). Ilmu Keperawatan Komunitas : Pengantar dan Teori. In *JOM PSIK* (Issue OKTOBER). Salemba Medika.
- Mustofa, S., Kartinah, & Kristini, P. (2022). Gambaran Kualitas Tidur Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Perawat Indonesia*, 6(3), 1196–1200.
- Nigam, G., Camacho, M., Chang, E. T., & Riaz, M. (2018). Exploring sleep disorders in patients with chronic kidney disease. *Nature and science of sleep*, 10, 35–43. <https://doi.org/10.2147/NSS.S125839>
- Ningrum, W. A. C., Imardiani, & Rahma, S. (2017). Faktor Yang Berhubungan dengan Kualitas Tidur Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Terapi Hemodialisa. *Proceeding Seminar Nasional Keperawatan*, 3(1), 279–285.
- NKDEP. (2015). Chronic Kidney Disease (CKD) and Diet: Assessment, Management, and Treatment. *National Kidney Foundation*, 1–16.
- Nurhayati, I., Hamzah, A., Erlina, L., & Rumahorbo, H. (2021). Sleep Quality in Chronic Kidney Disease in Hemodialysis Patients. *Jurnal Keperawatan Indonesia Florence Nightingale*, 1(1).
- PERNEFRI. (2003). *Konsensus Dialisis* (1st ed., Vol. 1). PERNEFRI.
- PERNEFRI. (2018). *11 th Report Of Indonesian Renal Registry 2018*. 1–46. <https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR%202018.pdf>

- Pius, E. S., & Herlina, S. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kualitas Tidur Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis di Rumah Sakit Tarakan Jakarta. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 3(1).
- Pranandhira, R. A. W., Yudha, E. Y., & Khatimah, H. (2023). Karakteristik Pasien Chronic Kidney Disease Yang Dilakukan Hemodialisis di RSUD Ulin Banjarmasin Selama Pandemi COVID-19. *Homeostasis*, 6(1), 69–78.
- Rahmawati, F. (2018). Aspek Laboratorium Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 6(1), 14–22.
- Ridha, N. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel dan Paradigma Penelitian. *Jurnal Hikmah*, 14(1), 62–70.
- Riskedas. (2018). *Riset Kesehatan Dasar 2018*. 59–62. https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskedas-2018_1274.pdf
- Rocco, M., Daugirdas, J. T., Depner, T. A., Inrig, J., Mehrotra, R., Rocco, M. V., Suri, R. S., Weiner, D. E., Greer, N., Ishani, A., MacDonald, R., Olson, C., Rutks, I., Slinin, Y., Wilt, T. J., Kramer, H., Choi, M. J., Samaniego-Picota, M., Scheel, P. J., ... Brereton, L. (2015). KDOQI Clinical Practice Guideline for Hemodialysis Adequacy: 2015 Update. *American Journal of Kidney Diseases*, 66(5), 884–930. <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2015.07.015>
- Ronco, C., & Clark, W. R. (2018). Haemodialysis membranes. In *Nature Reviews Nephrology* (Vol. 14, Issue 6, pp. 394–410). Nature Publishing Group. <https://doi.org/10.1038/s41581-018-0002-x>
- Rosdiana, I. (2010). *Analisis Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Insomnia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Tasikmalaya dan Garut*. Universitas Indonesia.
- Saputra, A., & Wiryansyah, O. A. (2023). Hubungan Lama Masa Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 15(1), 112–123. <https://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/Kep/article/view/>
- Saputra, B. D., Sodikin, & Annisa, S. M. (2020). Karakteristik Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) yang Menjalani Program Hemodialisis Rutin di RSI Fatimah Cilacap. *Trends Of Nursing Science*, 1(1), 19–28. <http://e-jurnal.stikesalirsyadclp.ac.id/TeNs/index.php/TeNS>
- Sari, S. P., Az, R., & Maulani. (2022). Hubungan Lama Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Bhayangkara Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Ners Indonesia*, 3(2), 54–62. <https://www.onlinejournal.unja.ac.id/JINI>
- Sholim, M., Nekada, C. D. Y., & Wiyani, C. (2021). Hubungan Tekanan Darah dan Nadi Terhadap Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Hospital Majapahit*, 13(1), 71–85.

- Simbolon, N., & Simbolon, P. (2019). Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Pasien PGK Menjalani Hemodialisa di Unit Rawat Hemodialisa Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan. *Journal of Midwifery and Nursing*, 1(2), 7–14.
- Sinaga, D. (2014). *Buku Ajar Statistik Dasar*.
- Siregar, C. T. (2020). *Buku ajar manajemen komplikasi pasien hemodialisa*. Deepublish.
- Smyth, C. A. (2008). Evaluating Sleep Quality in Older Adults. *Americal Journal of Nursing*, 108(5), 42–50. <http://www.nursingcenter.com>
- Sujarwoto, S., Holipah, H., & Maharani, A. (2022). A Cross-Sectional Study of Knowledge, Attitudes, and Practices concerning COVID-19 Outbreaks in the General Population in Malang District, Indonesia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(7), 1–16. <https://doi.org/10.3390/ijerph19074287>
- Sumarna, U., Rosidin, U., & Suhendar, I. (2019). Hubungan Kualitas Tidur dengan Tekanan Darah pada Pasien Prehipertensi/Hipertensi Puskesmas Tarogong Garut. *Jurnal Keperawatan BSI*, 7(1), 1–8.
- Suwitra, K. (2009) Penyakit Gijal Kronis. Dalam A. W. Sudoyo, S. Bambang, A. Idrus, K. Marcellus Simadibrata, & S. Setiadi (Ed.), *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta : Interna Publishing.
- Tan, L. H., Chen, P. S., Chiang, H. Y., King, E., Yeh, H. C., Hsiao, Y. L., Chang, D. R., Chen, S. H., Wu, M. Y., & Kuo, C. C. (2022). Insomnia and Poor Sleep in CKD: A Systematic Review and Meta-analysis. *Kidney Medicine*, 4(5). <https://doi.org/10.1016/j.xkme.2022.100458>
- Viona. (2013). *Hubungan Antara Karakteristik Mahasiswa dengan Kualitas Tidur Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura*.
- Webster, A. C., Nagler, E. V., Morton, R. L., & Masson, P. (2017). Chronic Kidney Disease. In *The Lancet* (Vol. 389, pp. 1238–1252). Lancet Publishing Group. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)32064-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)32064-5)
- Widiani, H. (2020). Penyakit Ginjal Kronik Stadium V Akibat Nefrolitiasis. *Intisari Sains Medis*, 11(1), 160–164. <https://doi.org/10.15562/ism>
- Yamamoto, R., Shinzawa, M., Isaka, Y., Yamakoshi, E., Imai, E., Ohashi, Y., & Hishida, A. (2018). Sleep Quality and Sleep Duration with CKD are Associated with Progression to ESKD. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology*, 13(12), 1825–1832. <https://doi.org/10.2215/CJN.01340118>