

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, L., Mofidah, & Wardhani, H. R. (2023). Nursing Care of Chronic Kidney Disease with Activity Intolerance Nursing Problems: A Case Study. *Health and Technology Journal (HTechJ)*, 1(4), 400–405. <https://doi.org/10.53713/htechj.v1i4.88>
- Ariani, S. (2018). *STOP! GAGAL GINJAL* (A. Kholid (ed.); 1st ed.). Istana Media.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, & L. (2019). *Laporan Provinsi Sumatera Selatan RISKESDAS 2018*.
- CDC. (2021). Chronic Kidney Disease in the United States, 2021. Atlanta, GA: US Department of Health and Human Services, Centers for Disease Control and Prevention, 1, 1–4. <https://www.cdc.gov/kidneydisease/publications-resources/CKD-national-facts.html>
- Dessy, H. (2021). *Hidup dengan Hemodialisa (Pengalaman Hemodialisa pada Pasien Gagal Ginjal Kronik)* (U. Abduloh (ed.); 1st ed.). Pustaka Aksara. <https://eprints.umbjm.ac.id/2647/1/E-book Hidup dengan Hemodialisa.pdf>
- Gliselda, V. K. (2021). Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK). *Jurnal Medika Hutama*, 2(04 Juli), 1136–1138.
- Harmilah. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Perkemihan* (Estiningdyah (ed.); 1st ed.). Pustaka Baru Press.
- Hidayat, D. (2021). ANALISIS REVIEW ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN PEMENUHAN KEBUTUHAN CAIRAN DAN ELEKTROLIT PADA PASIEN CHRONIC KIDNEY DISEASE. *Block Caving – A Viable Alternative?*, 21(1), 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.solener.2019.02.027> <https://www.golder.com/insights/block-caving-a-viable-alternative/%0A??>
- Hill, N. R., Fatoba, S. T., Oke, J. L., Hirst, J. A., O'Callaghan, C. A., Lasserson, D. S., & Hobbs, F. D. R. (2016). Global Prevalence of Chronic Kidney Disease – A Systematic Review and Meta-Analysis. *Journal.Pone*, 1–18. <https://doi.org/10.1371>
- Irawati, D., Slametiningsih, 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>
- ISN. (2023). ISN Global Kidney Health Atlas. *ISN: International Society of Nephrology*. www.theisn.org/global-atlas
- Kefale, B., Alebachew, M., Tadesse, Y., & Engidawork, E. (2019). Quality of life and its predictors among patients with chronic kidney disease: A hospital-based cross sectional study. *PLoS ONE*, 14(2), 1–16. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0212184>
- Kemenkes. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2020. In B. Hardhana, F. Sibuea, & W. Widiantini (Eds.), *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. <https://doi.org/10.1524/itit.2006.48.1.6>
- Kemenkes. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia 2021* (F. Sibuea, B. Hardhana, & W. Widiantini (eds.)). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes. (2023). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.

- <https://www.kemkes.go.id/article/view/23031800001/rsup-kandou-manado-berhasil-lakukan-transplantasi-ginjal-perdana-di-indonesia-timur.html>
- Kher, K. K., Greenbaum, L. A., & Schnaper, H. W. (2016). Clinical pediatric nephrology: Third edition. In *Clinical Pediatric Nephrology: Third Edition* (Issue 1902611187). <https://doi.org/10.1201/9781315382319>
- Kusumastuti, H. (2016). Hubungan antara Efikasi Diri dalam Perawatan Kesehatan Mandiri dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Tugurejo Semarang. *Jurusian Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*, 93.
- Mailani, F. (2022). *Pengetahuan Self-Management dan self Efficacy Pasien Penyakit Ginjal Kronik* (F. Mailani (ed.); 1st ed.). Penerbit Adab.
- Manurung, N. (2018). *Keperawatan Medikal Bedah, Konsep Mind Mapping Dan NANDA NIC NOC, Solusi Cerdas Lulus UKOM Bidang Keperawatan-- Jilid 3* (1st ed.). Trans Info Media.
- Martini, E. L. (2021). *Slow Deep Breathing dalam Menurunkan Kelelahan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik*. 3(2), 6.
- Melda. (2023). *PEMBERIAN BREATHING EXERCISES UNTUK MENGURANGI TINGKAT KELELAHAN PADA PASIEN CHRONIC KIDNEY DISEASE*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. <https://etd.ums.ac.id/id/eprint/41866/>
- Mulyani, L. (2022). *ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN INTERVENSI INOVASI TERAPI SLOW DEEP BREATHING TERHADAP PENURUNAN TINGKAT FATIGUE PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK YANG MENJALANI HEMODIALISIS*. 8.5.2017, 2003–2005. <https://repository.upnj.ac.id/20590/2/AWAL.pdf>
- Muna, U. W. (2022). *Gambaran Kejadian Fatigue Pada Pasien Chronic Kidney Disease Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang*. 4–7.
- 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>
- NKF. (2022). Kidney Disease : The Basics. *National Kidney Foundation*, 1–7. <https://www.kidney.org/news/newsroom/fsindex>
- Nuari, N. A., & Widayati, D. (2017). Gangguan Pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaan Keperawatan - Google Books. In *Deepublish* (1st ed.). Deepublish. https://www.google.co.id/books/edition/Gangguan_Pada_Sistem_Perkemihan_P/enatala/EbDWDgAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=anatomii+sistem+perkemihan&printsec=frontcover
- Patimah, I. (2020). *KONSEP RELAKSASI ZIKIR DAN IMPLIKASINYA TERHADAP PENDERITA GAGAL GINJAL KRONIS (Kajian Teoritik dan Praktik)* (M. B. Muvid (ed.); 1st ed.). Penerbit Adab.
- Pertiwi, R. A., & Prihati, D. R. (2020). Penerapan Slow Deep Breathing Untuk Menurunkan Kelelahan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 4(1), 14–19. <https://doi.org/10.33655/mak.v4i1.77>
- PPNI. TIM POKJA SDKI DPP. (2017). *SDKI – Standart Diagnosis Keperawatan Indonesia – http://snars.web.id/sdki*. Kemenkes RI. <https://snars.web.id/sdki/>
- PPNI. TIM POKJA SLKI DPP. (2017). *SLKI – Standart Luaran Keperawatan Indonesia – snars.web.id/slki*. Kemenkes RI. <https://snars.web.id/slki/>
- PPNI.TIM POKJA SIKI DPP. (2017). *SIKI – Standart Intervensi Keperawatan*

- Indonesia – SIKI // SNARS.Web.Id.* Kemenkes RI. <https://snars.web.id/siki/>
- Pratiwi, D. T., Tamtomo, D. G., & Suryono, A. (2019). Determinants of the Quality of Life for Hemodialysis Patients. *Indonesian Journal of Medicine*, 4(2), 145–154. <https://doi.org/10.26911/theijmed.2019.04.02.08>
- Putra, S. W. (2023). *PENERAPAN TEKNIK BREATHING EXERCISE DALAM ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN CHRONIC KIDNEY DISEASE UNTUK MENGURANGI TINGKAT FATIGUE DI RUANG HCU INTERNE RSUP. DR. M. DJAMIL PADANG TAHUN 2023.* 5–24.
- 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*, 4(2), 47–55.
- Ramadhani, A. K., Dewi, N. R., & Inayati, A. (2023). *APPLICATION OF SLOW DEEP BREATHING TO FATIGUE IN PATIENTS WITH CHRONIC*. 3, 41–45.
- Rinaldi, A., & Sukraeny, N. (2023). Penurunan fatique pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa menggunakan terapi breathing exercise. *Ners Muda*, 4(1), 40. <https://doi.org/10.26714/nm.v4i1.6278>
- Ronica, shilvina vive. (2019). *Pengaruh Teknik Breathing Exercise Terhadap Penurunan Fatigue Pada Pasien Hemodialisa Di Rsud M . Yunus Bengkulu Disusun Oleh Shilvina Vive Ronica Kementrian Kesehatan Republik Indonesia Prodi Div Keperawatan Tahun 2019.*
- Roza, dinda maileda. (2023). *ASUHAN KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH DENGAN PEMBERIAN TERAPI BACK MESSAGE DALAM UPAYA PENURUNAN KELELAHAN PADA PASIEN CHRONIC KIDNEY DISEASE (CKD) DI RUANGAN INTERNE PRIA RSUP DR. M DJAMIL PADANG TAHUN 2023.* 4(1), 88–100.
- RSCM. (2017). *Buku Panduan : Kumpulan Materi* (1st ed.). Pelatihan Perawat Ginjal Intensif RSUPN dr Cipto Mangunkusumo Jakarta.
- Salehi, F., Dehghan, M., Shahrbabaki, P. M., & Ebadzadeh, M. R. (2020). Effectiveness of exercise on fatigue in hemodialysis patients: a randomized controlled trial. *BMC Sports Science, Medicine and Rehabilitation*, 3(4), 40–50. <https://doi.org/10.1186/s13102-020-00165-0>
- 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>
- Simanjuntak, E. Y. B., & Lombu, T. K. (2018). Self Management Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Lingkungan Hidup*, 3, 1–9. http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/Kesehatan_Masyarakat
- Sulistini, R. (2020). Fatigue Pasien Yang Menjalani Hemodialisis Pendekatan Asuhan Keperawatan - Rumentalia Sulistini - Google Buku. In *cetakan pertama.* Chakra Brahma Lentera. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=GpFWEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA7&ots=1t97lyNjeq&sig=91RW0ndqVezT4dW20y9VcL4xKpI&redir_es=c=y#v=onepage&q&f=false
- Susanti, A. (2022). *PENGARUH TEKNIK SLOW DEEP BREATHING TERHADAP NILAI TEKANAN DARAH PADA PASIEN HIPERTENSI DI PUSKESMAS 23*

ILIR PALEMBANG TAHUN 2022.

- Susianti, H. (2019). *Memahami Interpretasi Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronis - Google Books* (1st ed.). Universitas Brawijaya Press. https://www.google.co.id/books/edition/Memahami_Interpretasi_Pemeriksaan_Labora/XnrRDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=ginjal&printsec=frontcover
- Tim Riskesdas. (2019). *Laporan Nasional RISKESDAS 2018.*
- Yuniarti, W. (2021). Anemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Anemia In Chronic Kidney Disease Patients. *Journal Health And Science ; Gorontalo Journal Health & Science Community*, 5(2), 341–347.