

DAFTAR PUSTAKA

- Agusti, I. dkk. 2022. *Evidence Base Nursing Pengaruh Intradialytic Exercise Terhadap Tekanan Darah Pasien Hemodialisa*. Universitas dr. Soebandi. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Alemañy, G. M. 2017. Benefits of Physical Exercise in Patients with Chronic Kidney Disease and Hemodialysis: A Mini Review. *Urology & Nephrology*, 5 (4), 5–7. <https://doi.org/10.15406/unoaj.2017.05.00177>
- Ali, S., Naqshbandi, Vian, Sedeq, & Shihab. 2021. Dialysis-Related Factors Affecting Activities of Daily Living among Hemo-dialysis Patients in Erbil City. *Erbil Journal of Nursing and Midwifery*, 4(1), 1–14. <https://doi.org/10.15218/ejnm.2021.01>
- Amaliyah, Nonok Karlina, & Citra Setyo Dwi Andhini. 2019. The Correlation Of Therapy Hemodialysis With Compliance Activity Daily Living In Waled General Hospital Cirebon District. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 6(2), 5–11. <https://doi.org/10.54867/jkm.v6i2.40>
- Anggriani, A., Zulkarnain, Z., Sulaiman, S., & Gunawan, R. 2018. Pengaruh Rom (Range Of Motion) Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Pada Pasien Stroke Non Hemoragic. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 3(2), 64. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v3i2.46>
- Ariani, N. P. E. 2017. *ROM (Range of Motion) Untuk Pasien Pasca Stroke*. Artikel Kesehatan. <https://www.bhaktirahayu.com/artikel-kesehatan/rom-range-of-motion-untuk-pasien-pasca-stroke>
- Artiany, S., & Gamayana Trimawang Aji, Y. 2021. Gambaran Komorbid pada Pasien Hemodialisis di Rumah Sakit Angkatan Udara (RSAU) drEsnawan Antariksa. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 2(2), 1–6. <https://doi.org/10.55644/jkc.v2i2.57>
- Bachtiar, P. 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.
- Berman, A., Snyder, j. S., & Frandsen, G. 2021. *Kozier & Erb's Fundamentals of Nursing Concepts, Process, and Practice Eleventh Edition In The American Journal of Nursing (Vol. 82)*.
- Chorininda, D. 2020. *Karya Tulis Ilmiah Studi Literatur : Asuhan Keperawatan Pada Pasien Gagal Ginjalkronik Dengan Masalah Keperawatan Kerusakan Integritas Kulit*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

- da Silva, O. M., Rigon, E., Corradi Dalazen, J. V., Bissoloti, A., & R.-S., & Chronic, E.R. 2017. Pain during Arteriovenous Fistula Cannulation in Renal Patients on Hemodialysis. *Open Journal of Nursing*, 6(12), 102. <https://doi.org/10.4236/ojn.2016.612098>, 1037
- Delima, T., E., Tana, L., Halim, F. S., Ghani, L., Siswoyo, H., Idaiani, S., Andayasaki, L., Widowati, L., Gitawati, R., Sihombing, M., Tjahja, I., Notohartojo, Sintawati, Jovina, T., & A., Karyana, M., Nugroho, P., Wibisono, D., Sarwono, J., ... Siswanto. 2017. Faktor Jakarta, Risiko Penyakit Ginjal Kronik : Studi Kasus Kontrol di Empat Rumah Sakit di Tahun 2014. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(1), 17–26. <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i1.5771>.17-26
- Diana, N. K. 2022. *Dukungan Keluarga Dalam Pemenuhan Adl (Activity Daily Living) Pada Lansia Dengan Stroke* (Issue 8.5.2017) [Universitas Muhammadiyah Malang]. <https://eprints.umm.ac.id/89129/1/Pendahuluan.pdf>
- Elenia, E. E., S, I. G. N. B. A., Oktavia, Ma., S, M. R. T., Aldisa, N., Widjayanti, P., & Ependi, V. 2020. Modul Praktikum Modul Praktikum Keperawatan Medikal Bedah II: Range Of Motion. In *Akuntansi Keuangan Lanjut 2*.
- Ferreira, G. D., Bohlke, M., Correa, C. M., Dias, E. C., & Orcy, R. B. 2019. Does intradialytic exercise improve removal of solutes by hemodialysis? A systematic review and meta-analysis. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 100(12), 2371–2380.
- Firmansyah, M., Faizal, Yuniartika, Wachidah, Nurjannah, & Framesti. 2022. *Evidence Based Nursing : Pengaruh Range of Motion Terhadap Kelelahan Pasien Hemodialisa di PMI Surakarta*. 1, 95–99.
- Ganik, Sakitri, Makiyah, Nurul, Khoiriyati, & Azizah. 2017. Pengaruh Intradialytic Exercise Terhadap Fatigue Pasien Hemodialisis Di RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. *Media Publikasi Penelitian, Volume 15*.
- Harding, M. M., Kwong, J., Roberts, D., Hagler, D., & Reinisch, C. R. 2019. *Lewis 's Medical-Surgical Nursing Assessment and Management of Clinical Problems*.
- Hasibuan, O. B. 2018. Perawatan Diri Sehari-Hari Pasien Hemodialisa Di Murni Teguh Memorial Hospital. *Indonesian Trust Health Journal*, 1(1), 33–37. <https://doi.org/10.37104/ithj.v1i1.9>
- Ignatavicious, D. D., Workman, M. L., Rebar, C., & Heimgartner, N. M. 2018. *Medical-Surgical Nursing: Concepts for Interprofessional Collaborative Care*. 1808.
- Joni, Y. N., Nur, B. M., & Rayasari, F. 2019. Efektivitas Exercise Intradialisis

- Menggunakan Barbell dan Range of Motion (ROM) terhadap Adekuasi Hemodialisa pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 2(2), 189–200. <https://doi.org/10.31539/jks.v2i2.533>
- Joni, Y., Norita, Nur, M., B., Rayasari, & Fitrian. 2019. Efektivitas Exercise Intradialisis Menggunakan Barbell Dan Range Of Motion (ROM) Terhadap Adekuasi Hemodialisa Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik. 2, 189–200.
- Kamasita, S. E., Suryono, Nurdian, Y., Hermansyah, Y., Junaidi, E., & Fatekurohman, M. 2018. Pengaruh Hemodialisis Terhadap Kinetik Segmen Ventrikel Kiri Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium V. *Nurseline Journal*, 3(1), 10–19.
- Kamil, A. R., & Setiyono, E. 2018. Symptoms Burden Dan Kualitas Tidur Pada Pasien Hemodialysis. *Indonesian Journal of Nursing Sciences and Practice*, 27–37.
- Kass, E., Abu, S. M., El-Senousy, Ahmed, T., Jumaa, & Allah, N. 2020. Factors Affecting Quality of Life among Patients Undergoing Hemodialysis Program in Gaza Strip. *International Journal of Caring Sciences*, 13(2), 1221–1229.
- Kemenkes RI. 2018. Laporan Nasional Riskesdas 2018. *Kementerian Kesehatan RIRI*, 1–582.
- Lemone, Burke, Levett-Jones, Dwyer, Moxham, Reid-Searl, Berry, Carville, Hales, Knox, Luxford, & Raymond. 2017. *Medical- surgical nursing:critical thinking for person-centred care* (Vol. 1).
- Logani, I., Tjitrosantoso, H., & Yudistira, A. 2017. Faktor Risiko Terjadinya Gagal Ginjal Kronik di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(3), 128–136.
- Maha, D., Ayu, N. W., Yenny, Sri, L. G., Cahyawati, & Nita, P. 2023. Hubungan Kadar Kreatinin dan Ureum dengan Derajat Anemia pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik di RSUD Sanjiwani Gianyar sectional di Rumah Sakit Sanjiwani Gianyar. *Aesculapius Medical Journal*, 3(1), 74–80.
- Marianna, Siswani & Astutik, S. 2018. Hubungan Dampak Terapi Hemodialisa Terhadap Kualitas Hidup Pasien Dengan Gagal Ginjal. *Indonesian Journal of Nursing Sciences and Practice*, 41–52.
- Matsufuji, S., Shoji, T., Yano, Y., & Tamaru, A. 2021. Difficulty in activities of daily living and falls in patients undergoing hemodialysis : A cross-sectional study with nondialysis controls. *Hemodialysis International*, February, 1–10. <https://doi.org/10.1111/hdi.12930>
- Mayasari, et al. 2019. Hubungan Dukungan Keluarga dengan Tingkat Kemandirian dalam Activity Daily Living pada Pasien Pasca Stroke di Poliklinik Syaraf

- RSUD Dr . H . Abdul Moeloek Bandar Lampung. *J Agromedicine*, 6(2), 277–282.
- Muliani, R., Lestari, Asih, S., HHK, & Intan, N. 2021. Pemberian Emolien Minyak Zaitun Dalam Menurunkan Skala Pruritus Pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah*, 8(1), 39–47. <https://doi.org/10.33867/jka.v8i1.240>
- Nadhir, W. N. 2019. Hubungan Depresi dan Activity Daily Living pada Pasien Kanker dengan Kemoterapi. *Digital Repository Universitas Jemberory Universitas Jember*.
- Nuari, N. A., & Widayati, D. 2017. Gangguan Pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaan Keperawatan (Pertama). *DEEPUBLISH*.
- Paluchamy, T., & Vaidyanathan, R. 2018. Effectiveness of intradialytic exercise on dialysis adequacy, physiological parameters, biochemical markers and quality of life—A pilot study. *Saudi Journal of Kidney Diseases and Transplantation*, 29(4), 902–910. <https://doi.org/10.4103/1319-2442.239661>
- Pasaribu, R. S. 2020. *Tanda & Gejala Klinis Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisa Kurang dari 3 Bulan*. Universitas Sumatera Utara.
- Pebriantari, Kadek G & Dewi, I. G. A. P. A. 2018. The relationship of intra hemodialysis complications with quality of life in patients Chronic Kidney Disease (CKD) stage V undergoing Hemodialysis in Hemodialysis Center Tabanan Hospital. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 2(1), 9–17.
- Prasetyo, A. dkk. 2018. Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Di Rsud Cilacap | Prasetyo | Prosiding Seminar Nasional dan Penelitian Kesehatan 2018. In *Prosiding Seminar Nasional dan Diseminasi Penelitian Kesehatan STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya* (Issue April).
- Pretto, C. R., Winkelmann, E. R., Hildebrandt, L. M., Barbosa, D. A., Colet, C. de F., & Stumm, E. M. F. 2020. Quality of life of chronic kidney patients on hemodialysis and related factors. *Revista Latino-Americana de Enfermagem*, 28, 1–11. <https://doi.org/10.1590/1518-8345.3641.3327>
- Prihati, P. A. 2017. *Hubungan Tingkat Kemandirian Activity Daily Living (ADL) dengan Kualitas Hidup Lansia Di Kelurahan Karangasem Kecamatan Laweyan Surakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rahayu, F. dkk. 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>
- Rahayu, F., Wulandari, D., & Hermati, D. 2019. Pengaruh Latihan Fisik Terhadap Kekuatan Otot Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Ruang Hemodialisa. *The*

Indonesian Journal of Health Science, 11(1), 78.
<https://doi.org/10.32528/ijhs.v11i1.2241>

- Rana, M. & N. 2017. Quality of Life of Patients Undergoing Hemodialysis in Selected Hospital. *International Journal of Nursing Research and Practice (IJNRP)*, 4(1), 40–46. <https://doi.org/10.15509/ijnrp.2017.4.1.344>
- Rohmah, N., & Walid, S. 2019. *Proses Keperawatan: Teori & Aplikasi (II)*. ArRuzz Media.
- Sagala, W. G. 2020. Aktivitas Sehari-Hari Dan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Imelda. *Jurnal Ilmiah Keperawatann Imelda*, 6(1).
- Santoso, A. D. 2019. *Hubungan Tingkat Activity Daily Living (Adl) Dengan Kualitas Tidur Pada Lansia Di Upt Pelayanan Sosial Lanjut Usia Kabupaten Jember*. Universitas Jember.
- SDKI, T. P. 2017. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. Definisi dan Indikator Diagnostik*. Dewan Pengurus PPNI.
- SIKI, T. P. 2017. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Defnisi dan TindakanKeperawatan Edisi 1*. Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Simatupang, L. L., Sinaga, Regina, & Marintan. 2020. the Effect of Acupressure and Deep Breathing Exercises on Fatigue and Sleep Quality of Hemodialysis Patiens in Murni Teguh Memorial Hospital. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 5(1), 56–60. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v5i1.181>
- Sitifa, A., Syaiful, Azmi, Mefri, & Yanni. 2018. Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 42–50.
- SLKI, T. P. 2017. *Standar Luaran Keperawatan Indonesia Defnisi dan Kriteria Hasil Keperawatan Edisi 1*. Dewan Pengurus Pusat PPN.
- Sulistyaningrum, D. P. 2020. Pengaruh Range of Motion Introdialisis Terhadap Urea Reduction Ratio Pada Pasien Hemodialisa. *Jurnal Medika : Karya Ilmiah Kesehatan*, 5(1). <https://doi.org/10.35728/jmkik.v5i1.117>
- Sun, X., Gao, Q., Dou, H., & Tang, S. 2017. Which is better in the rehabilitation of stroke patients, core stability exercises or conventional exercises? *Journal of Physical Therapy Science*, 28(4), 1131–1133. <https://doi.org/10.1589/jpts.28.1131>
- Suparyanto & Rosad. 2020. *Range of Motion Pada Lansia* (Vol. 5, Issue 3).
- USRDS. 2020. Incidence, Prevalence, Patient Characteristics, and Treatment Modalities. *American Journal of Kidney Diseases*, 59, 1–31.

<https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2011.10.027>

Wahyuni, I. 2021. *Keterkaitan Karakteristik Demografi Dengan Care Dependency Pada Pasien gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di RSUD dr. Abdoer Rahem.* Universitas Jember.