

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, Sedeeq, & 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., Idaiyani, S., Andayasari, L., Widowati, L., Gitawati, R., Sihombing, M., Tjahja, I., Notohartoyo, 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, & Fitriani. 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.
- Kemendes 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. *Pharmakon 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., & Hermiati, 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 Intradialisis 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.

Regita Siti Nurjanah, 2023

ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN LATIHAN FISIK INTRADIALISIS DENGAN TERAPI RANGE OF MOTION (ROM) TERHADAP ACTIVITY DAILY LIVING PADA PASIEN HEMODIALISA

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Pendidikan Profesi Ners Program Profesi
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]