

## DAFTAR PUSTAKA

- Abduliansyah, M. R. 2018. ‘Analisa Praktik Klinik Keperawatan pada Pasien Hipertensi Primer dengan Intervensi Inovasi Terapi Kombinasi Foot Massage dan Terapi Murrotal Surah Ar-Rahman terhadap Penurunan Tekanan Darah di Ruang Instalasi Gawat Darurat RSUD Abdul Wahab Sjahranie Sama’, *Karya Ilmiah Akhir Ners*, pp. 1–45. Available at: <https://dspace.umkt.ac.id/handle/463.2017/760?show=full>.
- Adnani, N. basant and Pardede, S. O. 2020. ‘Glomerular Filtration Rate in Children: Which Method Should be Used?’, *Majalah Kedokteran UKI*, XXXVI(1), pp. 33–41.
- Ainun, K. and Leini, S. 2021. ‘Terapi Foot Massage untuk Menurunkan dan Menstabilkan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi’, 3(September), pp. 328–336.
- Aisara, S., Azmi, S. and Yanni, M. 2018. ‘Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Dr. M. Djamil Padang’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), p. 42. doi: 10.25077/jka.v7i1.778.
- Alif Muharrom, N. *et al.* 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), pp. 50–54.
- Andiani, D. N. 2020. ‘Pengaruh *Foot Massage* Terhadap Nilai Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di RSUD Kesehatan Kerja Provinsi Jawa Barat Tahun 2020’.
- Anisa & Bahri. 2017. ‘Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan’, 6(1), pp. 56–65.
- Annisa Dewi Nugrahani, Muhammad Mulki Abdul Azis, D. F. A. 2018. ‘Penerapan Teknologi Mutakhir Intranasal Low Intensity Laser Therapy (ILILT) 650 nm untuk Mereduksi Viskositas Darah dan Mencegah Aktivasi NAD(P)H Oxidase (Nox) Sebagai Tatalaksana Efektif Ameliorasi Homeostasis pada Penderita Hipertensi’, *Jimki*, 6(2), pp. 125–137.
- Anwar, K. and Masnina, R. 2019. ‘Hubungan Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi dengan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Air Putih Samarinda’, *Borneo Student Research*, 1(1), pp. 494–501.
- Arslan, G., Ceyhan, Ö. and Mollaoğlu, M. 2021. ‘The influence of foot and back massage on blood pressure and sleep quality in females with essential hypertension: a randomized controlled study’, *Journal of Human Hypertension*, 35(7), pp. 627–637. doi: 10.1038/s41371-020-0371-z.

Gabriell Regina Solagracia Massie, 2023

ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN INTERVENSI *FOOT MASSAGE* UNTUK MENURUNKAN HIPERTENSI INTRADIALITIK PADA PASIEN HEMODIALISA

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

- Assimon, M. M., Wang, L. and Flythe, J. E. 2018. 'Intradialytic Hypertension Frequency and Short-Term Clinical Outcomes Among Individuals Receiving Maintenance Hemodialysis', *National Library of Medicine*, 3, pp. 329–339. doi: <https://doi.org/10.1093/ajh/hpx186>.
- Van Buren, P. N. and Inrig, J. K. 2016. 'Mechanisms and Treatment of Intradialytic Hypertension', *Blood Purification*, 41(1–3), pp. 188–193. doi: 10.1159/000441313.
- Chou, J. A. and Kalantar-Zadeh, K. 2017. 'Volume Balance and Intradialytic Ultrafiltration Rate in the Hemodialysis Patient', *Current Heart Failure Reports*, 14(5), pp. 421–427. doi: 10.1007/s11897-017-0356-6.
- Chris, W. 2016. *Medical Surgical Nursing Patient-Centered Collaborative Care 8th Edition*. 8th edn. USA: Elsevier Inc.
- Cindy, N. *et al.* 2020. Monitor Kebutuhan Cairan Pada Pasien CKD, Berita Ners Universitas Airlangga Surabaya. Available at: <http://ners.unair.ac.id/site/index.php/news-fkp-unair/30-lihat/614-monitor-kebutuhan-cairan-pada-pasien-ckd> (Accessed: 5 April 2022).
- Clinic, C. 2022. *Hypervolemia, Cleveland Clinic*. Available at: [https://my.clevelandclinic.org/health/diseases/22962-hypervolemia#:~:text=Hypervolemia%2C also known as fluid,are pregnant often experience hypervolemia](https://my.clevelandclinic.org/health/diseases/22962-hypervolemia#:~:text=Hypervolemia%2C%20also%20known%20as%20fluid,are%20pregnant%20often%20experience%20hypervolemia.). (Accessed: 6 April 2023).
- Dila, R. R. and Panma, Y. 2019. 'Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gagal Ginjal Kronik Rsd Kota Bekasi', *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang kesehatan*, 3, pp. 41–61.
- Dina, H. 2021. Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kejadian Hipertensi Intradialitik pada Pasien Hemodialisis di RSUD Lahat Tahun 2021. STIK BINA HUSADA PALEMBANG.
- Diseases, N. I. of D. and D. and K. 2021. *Hemodialysis*. Available at: <https://www.niddk.nih.gov/health-information/kidney-disease/kidney-failure/hemodialysis> (Accessed: 23 February 2022).
- Faruq, M. H. 2017. 'Upaya Penurunan Volume Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronis', *Keperawatan, Program Studi Kesehatan, Fakultas Ilmu Surakarta, Universitas Muhammadiyah, C*, pp. 1–18.
- Ferdinan, D., Suwito, J. and Padoli. 2019. 'Faktor-faktor yang mempengaruhi hipertensi intradialitik pada klien gagal ginjal kronik yang menjalani terapi hemodialisis di RSI Jemursari Surabaya', *Jurnal Keperawatan*, 12(1), pp. 30–39.
- Foundation, N. K. 2019. 'Kidney Disease: The Basics | National Kidney Foundation', *Kidney Disease: The Basics*, pp. 1–16. Available at: [https://www.kidney.org/news/newsroom/fsindex%0Ahttps://www.kidney.org/news/newsroom/factsheets/KidneyDiseaseBasics](https://www.kidney.org/news/newsroom/fsindex%0Ahttps://www.kidney.org/news/newsroom/fsindex%0Ahttps://www.kidney.org/news/newsroom/factsheets/KidneyDiseaseBasics).

- Garofalo, C. *et al.* 2018. 'Dietary salt restriction in chronic kidney disease: A meta-analysis of randomized clinical trials', *Nutrients*, 10(6), pp. 1–15. doi: 10.3390/nu10060732.
- Guyton, A. C. 2019. *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology 12th Edition*. 12th edn, Elsevier. 12th edn. USA: Elsevier.
- Haryuni, S. 2017. 'Mean Arterial Pressure (MAP) Berhubungan dengan Kejadian Mortalitas Pada Pasien Stroke Perdarahan Intracerebral', *Jurnal Care*, 5(1), pp. 123–129.
- Ibrahim, H. N. 2021. *Faktor-Faktor Risiko Hipertensi Intradialitik Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di Rsup Dr. Mohammad Hoesin Palembang*. Available at: [https://repository.unsri.ac.id/50722/%0Ahttps://repository.unsri.ac.id/50722/2/RAMA\\_11201\\_04011181722029\\_8847350017\\_0227058701\\_01\\_front\\_ref.pdf](https://repository.unsri.ac.id/50722/%0Ahttps://repository.unsri.ac.id/50722/2/RAMA_11201_04011181722029_8847350017_0227058701_01_front_ref.pdf).
- Ignatavicius, D. D. *et al.* 2018. 'Medical-Surgical Nursing: Concepts for Interprofessional Collaborative Care', p. 1808.
- Ikizler, T. A. *et al.* 2020. 'KDOQI Clinical Practice Guideline for Nutrition in CKD: 2020 Update', *American Journal of Kidney Diseases*, 76(3), pp. S1–S107. doi: 10.1053/j.ajkd.2020.05.006.
- Jayanti, N. D. and Mayasari, S. I. 2019. 'Pengaruh Pijat Relaksasi Terhadap Penurunan Sakit Kepala Pada Ibu Hamil Trimester I', *Jurnal Ilmiah Media Husada*, 8(2), pp. 71–76.
- Kalengkongan, D. J., Makahaghi, Y. B. and Tinungki, Y. L. 2018. 'Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Chronik Kidney Disease (CKD) Penderita Yang Dirawat Di Rumah Sakit Daerah Liunkendage Tahuna', *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 2(2), pp. 100–14. Available at: <http://www.e-journal.polnustar.ac.id/jis/article/view/183>.
- Kemenkes RI. 2017. 'Info datin ginjal', *Situasi Penyakit Ginjal Kronik*, pp. 1–10.
- Kundu, R., Biswas, S. and Das, M. 2017. 'Mean Arterial Pressure Classification: A Better Tool for Statistical Interpretation of Blood Pressure Related Risk Covariates', *Cardiology and Angiology: An International Journal*, 6(1), pp. 1–7. doi: 10.9734/ca/2017/30255.
- Lemone *et al.* 2017. *Medical- surgical nursing:critical thinking for person-centred care*. Available at: [www.pearson.com.au](http://www.pearson.com.au).
- Lewis, S. *et al.* 2014. *Medical-Surgical Nursing Assessment and Management of Clinical Problems 9th Edition*. Ninth Edit. Canada: Elsevier Inc.
- Lilin, R., Hadi, I. and Ibrahim, K. 2018. 'Eksplorasi Perubahan Fisik, dan Gejolak Emosional Pada Pasien Gagal Ginjal Terminal yang Menjalani Hemodialisis (Pendekatan Kualitatif)', 10(2). doi: <https://dx.doi.org/10.36990/hijp.v10i2.83>.

- Mehmood, Y., Ashraf, U. and Ali, I. 2019. 'Hemodialysis: Acute Intradialytic Complications Found on Maintenance', *The Professional Medical Journal*, 26 (1)(January), pp. 45–50. doi: 10.29309/TPMJ/2019.26.01.2511.
- Naalweh, K. S. *et al.* 2017. 'Treatment adherence and perception in patients on maintenance hemodialysis: A cross - Sectional study from Palestine', *BMC Nephrology*, 18(1), pp. 1–9. doi: 10.1186/s12882-017-0598-2.
- Ningtyas, I. *et al.* 2019. 'Efektifitas Asuhan Gizi Terhadap Kepatuhan Asupan Natrium dan Protein pada Pasien Hipertensi dengan Gagal Ginjal Kronik di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang', 6(September), pp. 196–205.
- Niswah, A., Armiyati, Y. and Samiasih, A. 2022. 'Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Dengan Terapi Foot Massage : Studi Kasus Prevalensi hipertensi di dunia Menurut laporan World Health Organization', pp. 1318–1328.
- Nopitasari, B. L. *et al.* 2019. 'Pengaruh Kepatuhan dan Ketepatan Waktu Minum Obat Terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi Primer', *Jurnal Ulul Albab*, 23(1), p. 28. doi: 10.31764/jua.v23i1.646.
- Nuari, N. A. and Widayati, D. 2017. *Gangguan pada Sistem Perkemihan dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nur, M. I., Christiany, I. and Ragayasa, A. 2018. 'Hubungan Kepatuhan Diet dan Pembatasan Cairan dengan Komplikasi Intra Hemodialisis di Ruang Hemodialisis RSU Haji Surabaya Ihsan', XI(3), pp. 164–169.
- Nuraeni, E. 2019. 'Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Beresiko Dengan Kejadian Hipertensi Di Klinik X Kota Tangerang', *Jurnal JKFT*, 4(1), p. 1. doi: 10.31000/jkft.v4i1.1996.
- Open, N. J. *et al.* 2017. 'Article History Citation Study of Intradialytic Hypertension: A Single Centre Analysis', *Nephrol Open J*, SE(2), pp. 1–6. doi: 10.17140/NPOJ-SE-2-101.
- Patria, A. 2019. 'Pengaruh Masase Kaki Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Kelompok Dewasa yang Mengalami Hipertensi', *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 7(1), p. 48. doi: 10.47218/jkpbl.v7i1.60.
- PERNEFRI. 2018. '11th Report Of Indonesian Renal Registry 2018', *Indonesian Renal Registry (IRR)*, pp. 1–46. Available at: <https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR 2018.pdf>.
- Prasadha, I. G. A. G. I. 2021. 'Asuhan Keperawatan Intoleransi Aktivitas Pada Pasien CKD Stage V On HD Di Ruang Hemodialisa RSUD Sanjiwangi Gianyar', 1(9), p. 6.
- Putra, A. Z. H. 2020. 'Hubungan Kepatuhan Pembatasan Cairan Terhadap Tekanan Darah Pasien Hemodialisa Di RSUD Ir. Soekarno Kabupaten Sukoharjo', *Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Available at: <http://eprints.ums.ac.id/81342/>.

- Rohmah, N. and Walid, S. 2019. *Proses Keperawatan : Teori Dan Aplikasi*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Sapra, A., Malik, A. and Bhandari, P. 2022. *Vital Sign Assessment*. StatPearls Publishing.
- Saran, R. *et al.* 2017. ‘A randomized crossover trial of dietary sodium restriction in stage 3–4 CKD’, *Clinical Journal of the American Society of Nephrology*, 12(3), pp. 399–407. doi: 10.2215/CJN.01120216.
- Setyawati, I. 2019. ‘Hubungan kadar natrium serum dengan tekanan darah pada individu riwayat keluarga hipertensi’, *Darussalam Nutrition Journal*, 3(2), p. 24. doi: 10.21111/dnj.v3i2.3504.
- Shastri, S. and Sarnak, M. J. 2010. ‘Cardiovascular disease and CKD: Core curriculum 2010’, *American Journal of Kidney Diseases*, 56(2), pp. 399–417. doi: 10.1053/j.ajkd.2010.03.019.
- Simanullang, Y. 2021. *Literatur Review: Kepatuhan Pembatasan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa*. Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan.
- Sitoresmi, H. *et al.* 2020. ‘The effect of foot massage in lowering intradialytic blood pressure at Hemodialysis Unit in Indonesian Hospital’, *Clinical Epidemiology and Global Health*, 8(4), pp. 1272–1276. doi: 10.1016/j.cegh.2020.04.026.
- Sommers, M. S. 2019 *Davis’s Diseases & Disorders A Nursing Therapeutics Manual*. 6th edn. Philadelphia: F.A. DAVIS.
- Tajili, R., Ridwan, A. and Garina, L. 2020 ‘Faktor-Faktor Risiko Hipertensi Intrahemodialisis pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Stadium 5 di RSUD Al-Ihsan Bandung’, pp. 510–515.
- Tri Hardati, A. and Andono Ahmad, R. 2017. ‘Aktivitas fisik dan kejadian hipertensi pada pekerja: analisis data Riskesdas 2013’, *BKM Journal of Community Medicine and Public Health*, 34(2), pp. 467–474. Available at: <https://core.ac.uk/download/pdf/295356013.pdf>.
- Trisnawati, E. and Jenie, I. M. 2019. ‘Terapi Komplementer Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi: A Literatur Review’, *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 6(3), p. 641. doi: 10.35842/jkry.v6i3.370.
- Triyono, H. G. *et al.* 2020. ‘Kepatuhan Diet dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa di RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro: Korelasi Studi’, *Wiraraja Medika : Jurnal Kesehatan*, 10(2), pp. 78–83. doi: 10.24929/fik.v10i2.1009.
- Usman, S., Irwan, A. M. and Arafat, R. 2019. ‘Efficacy of the behavior of low-salt diets in people with high blood pressure: "A review of literature"', *International Journal of Caring Sciences*, 12(1), pp. 542–552. Available at: <https://www.internationaljournalofcaringsciences.org/>.

- Utami, I. A. A., Santhi, D. G. D. D. and Lestari, A. A. W. 2020. 'Prevalensi dan komplikasi pada penderita gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar tahun 2018', *Intisari Sains Medis*, 11(3), pp. 1216–1221. doi: 10.15562/ism.v11i3.691.
- Wang, W. L. *et al.* 2020. 'Effect of Foot Reflexology Intervention on Depression, Anxiety, and Sleep Quality in Adults: A Meta-Analysis and Metaregression of Randomized Controlled Trials', *Evidence-based Complementary and Alternative Medicine*, 2020. doi: 10.1155/2020/2654353.
- Widayati, D., Nuari, N. A. and Setyono, J. 2018. 'Peningkatan Motivasi dan Penerimaan Keluarga dalam Merawat Pasien GGK dengan Terapi Hemodialisa melalui Supportive Educative Group Therapy', *Jurnal Kesehatan*, 9(2), p. 295. doi: 10.26630/jk.v9i2.830.
- Widyarani, L. 2020. 'Terapi Foot Massage Sebagai Terapi Komplementer Dalam Menurunkan Tekanan Darah Pada Pasien', 2, pp. 17–23.
- World Health Organization. 2020. *Global Health Estimates: Life expectancy and leading causes of death and disability*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death>.
- Wulan, S. N. and Emaliyawati, E. 2018. 'Kepatuhan Pembatasan Cairan dan Diet Rendah Garam (Natrium) pada Pasien GGK yang Menjalani Hemodialisa; Perspektif Health Belief Model', *Faletehan Health Journal*, 5(3), pp. 99–106. Available at: <https://journal.lppm-stikesfa.ac.id>.
- Yartin, S., Syahrul, S. and Sjattar, E. L. 2019. 'Intervensi Diet Rendah Garam Pada Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisis: Review Literatur', *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 4(2), pp. 47–55. doi: 10.30651/jkm.v4i2.3097.
- Yenny, K. 2017. 'Tatalaksana Farmakologi Terapi Hipertensi', *Divisi Ginjal dan Hipertensi RSUP Sanglah Denpasar*, pp. 1–12.
- Zasra, R., Harun, H. and Azmi, S. 2018. 'Indikasi dan Persiapan Hemodialis Pada Penyakit Ginjal Kronis', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(Supplement 2), p. 183. doi: 10.25077/jka.v7i0.847.