

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadinejad, M., Razban, F., Jahani, U., & Heravi, F. 2022. Limb edema in critically ill patients: Comparing intermittent compression and elevation. *International Wound Journal*. <https://doi.org/10.1111/IWJ.13704>
- Angraini, F., & Putri, A. 2016. Pemantauan Intake Output Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dapat Mencegah Overload Cairan | Angraini | Jurnal Keperawatan Indonesia. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 19. Retrieved from <http://jki.ui.ac.id/index.php/jki/article/view/475/569>
- Bikbov, B., Purcell, C. A., Levey, A. S., Smith, M., Abdoli, A., Abebe, M., ... 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)
- Black, J. M., & Hawks, J. H. 2009. *Medical Surgical Nursing: Clinical Management For Positive Outcomes* (8th ed.). St. Louis: Elsevier.
- Brunzel, N. A. 2018. *Fundamentals of Urine and Body Fluid Analysis*. In *Australian Journal of Medical Science* (Vol. 26). Elsevier.
- Budiono, B., & Ristanti, R. S. 2019. Pengaruh Pemberian Contrast Bath dengan Elevasi Kaki 30 Derajat terhadap Penurunan Derajat Edema pada Pasien Congestive Heart Failure. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 11(2), 91–99. <https://doi.org/10.36990/hijp.v11i2.134>
- CDC. 2021. *Chronic Kidney Disease in the United States, 2021*. <https://www.cdc.gov/kidneydisease/publications-resources/ckd-national-facts.html>
- Devi, S., & Rahman, S. 2020. Hubungan Lama Menjalani Terapi Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Khusus Ginjal Rasyida. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 4(1), 1–14.
- Dwi Yanti, M., Junita Purba, T., Ayu Yessy Ariescha, P., Boang Manalu, A., Aini Siagian, N., Besar Delitua No, J., & Tua Kab Deli Serdang, K. 2020. Pengaruh Penerapan Pijat Dan Rendam Kaki Dengan Air Hangat Campuran Kencur Terhadap Edema Kaki Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan Kestra (JKK)*, 2(2), 164–171. <https://doi.org/10.35451/JKK.V2I2.375>
- Fauziyah, H. T. A., Semedi, B. P., Lestari, P., & Mauludya, M. 2021. Analisis Sistem Skoring APACHE II dan SOFA Terhadap Outcome di Intensive Care Unit RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *JAI (Jurnal Anestesiologi Indonesia)*, 13(2),

TSANIA RAMADHANTY, 2022

PENERAPAN *EVIDENCE BASED NURSING* DENGAN INTERVENSI INOVASI ELEVASI KAKI 30° DAN *ANKLE PUMPING EXERCISE* TERHADAP EDEMA KAKI PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK DIRUANG *INTENSIVE CARE UNIT (ICU) A2 RS. BHAYANGKARA TK. I R. SAID SUKANTO*

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

99–113. <https://doi.org/10.14710/JAI.V13I2.33984>

- Hidayatullah, A., & Indriatie. 2020. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Infektivitas Pola Pernapasan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis. *Jurnal Keperawat*, 14. Retrieved from <https://nersbaya.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/nersbaya/article/view/19/13>
- Indonesia Renal Registry. 2018. *11 th Report Of Indonesian Renal Registry 2018*. Retrieved from <https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR 2018.pdf>
- Kamasita, S., Suryono, Nurdian, Y., Yuli, H., Junaidi, E., & Fatekurahtman, M. 2018. Pengaruh Hemodialisis Terhadap Kinetik Segmen Ventrikel Kiri pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium V (The Effect of Hemodialysis on Kinetic Segment of Left. *Repository.Unej.Ac.Id*. Retrieved from <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/99765>
- Kemenkes RI. 2018. Peran Pemerintah Dalam Pencegahan Dan Pengendalian Gangguan Ginjal Pada Anak. *Penyakit Tropik Di Indonesia*, (November), 1–18.
- Khan, S. H., Xu, C., Purpura, R., Durrani Mbbs, S., Lindroth, H., Wang, S., ... Khan, B. A. 2020. Decreasing Delirium Through Music: A Randomized Pilot Trial. *American Journal of Critical Care*, 29(2), e31–e38. <https://doi.org/10.4037/AJCC2020175>
- Lestari, W., Asyrofi, A., & Adi Prasetya, H. 2018. Manajemen Cairan Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 2(2), 20–29. <https://doi.org/10.33655/MAK.V2I2.36>
- Manawan, S., & Rosa, M. E. 2021. Efektivitas Latihan Kaki terhadap Diameter Edema. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(2), 771–776. <https://doi.org/10.31539/JOTING.V3I2.2954>
- Masi, G. N. M., & Kundre, R. 2018. Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Comorbid Faktor Diabetes Melitus Dan Hipertensi Di Ruang Hemodialisa Rsup. Prof. Dr. R. D. Kandoumanado. *Jurnal Keperawatan*, 5. Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/25163/24861>
- Nuari, N. A., & Widayati, D. 2017. *Gangguan Pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaan Keperawatan* (1st ed.). Yogyakarta: Deepublish.
- Nurbadriyah, W. D. 2021. *Asuhan Keperawatan Penyakit Ginjal Kronis Dengan Pendekatan 3S* (1st ed.). Literasi Nusantara.
- Nurseskatmata, S. E., & Harista, D. R. 2020. Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Frekuensi Sesak Nafas Pada Pasien Gagal Ginjal. *Nursing Sciences Journal*, 4(1), 16–21.

TSANIA RAMADHANTY, 2022

PENERAPAN EVIDENCE BASED NURSING DENGAN INTERVENSI INOVASI ELEVASI KAKI 30° DAN ANGLE PUMPING EXERCISE TERHADAP EDEMA KAKI PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK DIRUANG INTENSIVE CARE UNIT (ICU) A2 RS. BHAYANGKARA TK. I R. SAID SUKANTO

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Profesi Ners Program Profesi

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

<https://doi.org/10.30737/NSJ.V4I1.832>

- Okthavia, D. N. 2020. *Gambaran Kadar Elektrolit Darah Natrium, Kalium, Clorida Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Umum Anwar Medika Sidoarjo*. Retrieved from <http://repository.stikesrsanwarmedika.ac.id/id/eprint/98/1/Deni> Nur Okthavia.pdf
- Pertiwi, A. R., & Prihati, D. R. 2020. Penerapan Slow Deep Breathing Untuk Menurunkan Kelelahan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 4. Retrieved from <http://jurnal.akper-whs.ac.id/index.php/mak/article/view/77/65>
- PPNI. 2016. Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik, *Edisi 1*. Jakarta: DPP PPNI.
- Prastika, Supono, & Sulastyawati. 2019. Ankle Pumping Exercise And Leg Elevation In 30o Has The Same Level Of Effectiveness To Reducing Foot Edema At Chronic Renal Failure Patients In Mojokerto. *International Conference of Kerta Cendekia Nursing Academy*, 1(1), 153–162. <https://doi.org/10.1016/J.JHT.2011.09.008>
- Purnawan, I. K., Sukarja, I. M., & Winarta, I. W. 2017. Pengaruh Elevasi Kaki Terhadap Kestabilan Tekanan Darah Pada Pasien Dengan Spinal Anestesi. *Ommunity of Publishing in Nursing (COPING)*, 5. Retrieved from <https://ojs.unud.ac.id/index.php/coping/article/view/51344/30422>
- Ramatillah, D. L. 2019. Farmakoterapi Terapan Gagal Ginjal & Hemodialisis: Penyebab dan Komplikasi Hipertensi, Diabetes Melitus dan Hiperkolesterolemia (Vol. 3). Retrieved from https://www.google.co.id/books/edition/Farmakoterapi_Terapan/tZNBEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=penatalaksanaan+gagal+ginjal&printsec=frontcover
- RISKESDAS. 2018. Hasil Utama Riset Kesehata Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Rohmawati, D. L. 2021. *Terapi Komplementer Untuk Menurunkan Tekanan Darah (Evidence Based Practice)* (R. R. Rerung, Ed.). Bandung: Media Sains Indonesia.
- Silfiyani, L. D., & Khayati, N. (n.d.). *Foot Hydrotheraphy Menggunakan Jahe Merah (Zingiber Officanale Var Rubrum) Untuk Penurunan Hipertensi Lansia Foot Hydrotherapy Using Red Ginger (Zingiber Officale Var Rubrum) Toward Lowering Hypertension in the Elderly*.
- Sinegar, T. C. 2020. Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa. In R.

TSANIA RAMADHANTY, 2022

PENERAPAN *EVIDENCE BASED NURSING* DENGAN INTERVENSI INOVASI ELEVASI KAKI 30° DAN *ANGLE PUMPING EXERCISE* TERHADAP EDEMA KAKI PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK *DIRUANG INTENSIVE CARE UNIT (ICU) A2 RS. BHAYANGKARA TK. I R. SAID SUKANTO*

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Profesi Ners Program Profesi

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- A. Ariga (Ed.), *Depublish Publisher* (1st ed.). Sleman: Deepublish. Retrieved
- Sommers, M. S. S. 2019. *Davis's Diseases And Disorders: A Nursing Therapeutics Manual* (6th Ed.). F.A DAVIS.
- Sukmana, M., Sagiran, & Yuniarti, F. A. 2018. Penggunaan Leg Elevator Terhadap Circumference Edema, Kenyamanan dan Fungsi Pada Ulkus Kaki. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 6(2), 102–119. Retrieved from <http://jurnal.poltekkeskhjogja.ac.id/index.php/jkkh/article/download/278/179>
- Susianti, H. 2019. *Memahami Interpretasi Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronis* (1st ed.). Malang: UB Press. Retrieved from https://www.google.co.id/books/edition/Memahami_Interpretasi_Pemeriksaan_Labora/XnrRDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=buku+gagal+ginjal&printsec=frontcover
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. 2018. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan* (Edisi 1 Ce). Jakarta: DPP PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. 2019. *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Keperawatan* (Edisi 1 Ce). Jakarta: DPP PPNI.
- Toya, K., Sasano, K., Takasoh, T., Nishimoto, T., Fujimoto, Y., Kusumoto, Y., ... Takahashi, T. 2016. Ankle positions and exercise intervals effect on the blood flow velocity in the common femoral vein during ankle pumping exercises. *Journal of Physical Therapy Science*, 28(2), 685–688. <https://doi.org/10.1589/JPTS.28.685>
- Urden, L. D., Stacy, K. M., & Lough, M. E. 2022. *Critical Care Nursing Diagnosis and Management* (9th ed.). Missouri: Elsevier.
- Wahyuningsih, D., Inayati, A., & Immawati, I. 2022. Penerapan Terapi Relaksasi Benson Untuk Menurunkan Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik | Wahyuningsih . *Jurnal Cendikia Muda*.
- Widodo, U., Ngurah, G., Artika, R., & Ikhwandi, A. 2017. Manajemen Cairan Perioperatif Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis. *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 4.