

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiatma, A.T., Z. Wahab, Dan I.F.E Widyantara. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik Pada Pasien Hemodialisis Di RSUD Tugurejo Semarang. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 5(2) 1-10.
- Ankle Pumping Exercise And Leg Elevation In 30 O Has The Same Level Of Effectiveness To Reducing Foot Edema At Chronic Renal Failure Patients In.* (2019). 241–248.
- Fatchur, M. F., & Palupi, L. M. (2020). *Kombinasi Ankle Pumping Exercise Dan Contrast Bath Terhadap Penurunan Edema Kaki Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik.* 5(1), 1–10.
- Herdman, T.H. Dan S.K. (2018). *Nanda Internasional Diagnosis Keperawatan : Definisi Dan Klasifikasi 2018-2020 (Edisi 11).* Jakarta: EGC.
- Intradiatik, H., & Case, K. A. (2021). *Doi: Http://Dx.Doi.Org/10.33846/Sf12nk208 Penerapan.* 12(April), 40–45.
- Jafar, N. F., Wahyu, A., Budi, S., Studi, P., Profesi, P., & Yogyakarta, U. M. (2023). *Penerapan Foot Elevation 30 °Terhadap Penurunan Derajat Oedema Ekstremitas Bawah Pada Pasien Congestif Heart Failure.* 1(2).
- Kalengkongan, D., Y. Makahaghi, Dan Y. Tinungk. (2018). Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Chronic Kidney Disease (CKD) Penderita Yang Dirawat Di Rumah Sakit Daerah Liunkendage Tahuna. *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 2(2):100-114.
- Kurniawaty, Y., Lestarina, N. N. W., & Kristama, B. Y. (2020). Behavior Of Patients With Chronic Kidney Disease. *Jurnal Keperawatan*, 11(2), 188–199. <https://doi.org/10.22219/jk.v11i2.12251>
- Nasution, S.H., S. Syarif, Dan S. Musyabiq. (2020). Penyakit Gagal Ginjal Kronis Stadium 5 Berdasarkan Determinan Umur, Jenis Kelamin Dan Diagnosa Etiologi Di Indonesia Tahun 2018. *Jurnal Keperawatan Ilmiah*, 4(2) : 1-4.
- Nuari, N.A., Dan D. Widayati. (2017). *Gangguan Pada Sistem Perkemihan Dan Penatalaksanaan Keperawatan.* Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Oedema, F., & Kaki, P. (2019). *Pijat Kaki Efektif Menurunkan Foot Oedema Pada Penderita Congestive Heart Failure (Chf).* 2(1), 14–26.
- Ri, K. K. (2018). *Situasi Ptm Di Indonesia. November*, 1–18.
- T, K., S, K., T, T., N, T., & F, Y. (2016). *Ankle Positions And Exercise Intervals Effect On The Blood Flow Velocity In The Common Femoral Vein During Ankle Pumping Exercises.* 685–688.
- Rahmawati, F. (2017). Aspek Laboratorium Gagal Ginjal Kronik . *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, Vol 6(1) : 14-22.

Tim Pokja SDKI DPP PPNI. 2016. Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia :
Definisi Dan Indikasi Diagnostik. Jakarta DPP PPNI

Tim Pokja SLKI DPP PPNI. 2018. Standar Luaran Keperawatan Indonesia Edisi
I. Jakarta DPP PPNI

Tim Pokja SIKI DPP PPNI. 2018. Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia Edisi
I. Jakarta DPP PPNI

Wulan Maulia Riskaa, Mohammad Arifin Noorb, Suyantoc , Indah Sri
Wahyuningsih. (2023). Effect Of The Combination Of Ankle Pump
Exercise And 30° Foot Elevation On Foot Edema In Ckd Patients. *Jurnal
keperawatan Unila.*

