

DAFTAR PUSTAKA

- Anthon, L., Blohm, L., Brown, B., Christman, E., Davis, T., Ernstmeyer, K., Nicol, A., & Sigler, J. (2021). *Fundamental nursing* . <https://openlibrary-repo.ecampusontario.ca/jspui/handle/123456789/973>
- Arifin, M. N., Riska, W. M., Suyanto, S., & Wahyuningsih, I. S. (2023). Pengaruh kombinasi ankle pump exercise dan elevasi kaki 30° terhadap edema kaki pada pasien CKD. *Jurnal Keperawatan Sisthana*, 8(1), 25–36. <https://doi.org/10.55606/sisthana.v8i1.225>
- Arisandy, T., & Carolina, P. (2023). Hubungan dukungan keluarga dengan kualitas hidup pasien Gagal Ginjal Kronik (GGK) yang menjalani terapi hemodialisa. *Jurnal Surya Medika*, 9(3), 32–35. <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i3.6463>
- Bogataj, S., Jernej, P., Blaz, S., & Vanja, P. (2023). Prevalence of impaired physical mobility in dialysis patients: A single-centre cross-sectional study. *Journal of Clinical Medicine*. 12 (20). 6634. [10.3390/jcm12206634](https://doi.org/10.3390/jcm12206634)
- Budiarti, B., Yulendasari, R., & Chrisanto, E. Y. (2023). Hubungan kepatuhan pembatasan cairan terhadap terjadinya overload cairan pada pasien gagal ginjal kronik post hemodialisa di RSUD DR. HI. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Malahayati Nursing Journal*, 5(12), 4077–4092. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i12.11911>

Budiono, & Slamet, R. (2019). Pengaruh pemberian contrast bath dengan elevasi kaki 30 derajat terhadap penurunan derajat edema pada pasien gagal jantung kongestif. *Health Information Jurnal Penelitian*, 11, 91–99.
<http://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/HIJP>

Cholifah, N., Utomo, S. P., Rusnoto, R., & Laily, N. (2021). Hubungan diet dan aktivitas fisik dengan tingkat oedema pasien CKD di Ruang Hemodialisa RSU Kumala Siwi Kudus. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 12(1), 115.
<https://doi.org/10.26751/jikk.v12i1.931>

Cleveland Clinic. (2022). *Edema*. Diakses pada tanggal 14 Juli 2024
<https://my.clevelandclinic.org/health/diseases/12564-edema>

Fatchur, M. F., Sulastyawati, & Palupi, L. M. (2020). Kombinasi ankle pumping exercise dan contrast bath terhadap penurunan edema kaki pada pasien gagal ginjal kronik. *Indonesian Journal of Nursing Health Science*, 5(1), 1–10.

Goyal, A., Austin S. C., & Beenish, S. B. (2023). *Peripheral edema*.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK554452/>

Haiyan, L., Zhang, W., Lu, Q., Wang, J., Zhi, Y., Zhang, L., & Zhou, L. (2022). Which frequency of ankle pump exercise should be chosen for the prophylaxis of deep vein thrombosis?. *Inquiry (United States)*, 59(168), 1–8.
<https://doi.org/10.1177/00469580221105989>

Hosseini, M. S., Jahanshahloo, F., Akbarzadeh, M. A., Zarei, M., & Vaez, G. Y. (2024). Formulating research questions for evidence-based studies. *Journal of Medicine, Surgery, and Public Health*.<https://doi.org/10.1016/j.gmedi.2023.100>

Irawati, D., Slametiningsih, Nugraha, R., Natasha, D., Narawangsa, A., Purwati, N. H., & Handayani, R. (2023). Perubahan fisik dan psikososial mempengaruhi kualitas hidup pasien hemodialisis. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 9(1), 96–104. <https://doi.org/10.33023/jikep.v9i1.1426>

ISN-GKHA. (2023). *New global kidney health report sheds light on current capacity around the world to deliver kidney care*. Diakses pada tanggal 10 Agustus 2024. <https://www.theisn.org/blog/2023/03/30/new-global-kidney-health-report-sheds-light-on-current-capacity-around-the-world-to-deliver-kidney-care/>

Karinda, T. U. S., Sugeng, C. E. C., & Moeis, E. S. (2019). Gambaran komplikasi penyakit ginjal kronik non dialisis di Poliklinik Ginjal-Hipertensi RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Periode Januari 2017 – Desember 2018. *E-CliniC*, 7(2). <https://doi.org/10.35790/ecl.v7i2.26878>

Kartika, H. (2022). *Gagal ginjal kronik dan penyebabnya*. Diakses pada tanggal 2 Juli 2024. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/582/gagal-ginjal-kronik-dan-penyebabnya

Kemenkes RI. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023 dalam angka*.

<https://www.slideshare.net/slideshow/survei-kesehatan-indonesia-ski-tahun-2023/269424965>

Liyanage, T., Toyama, T., Hockham, C., Ninomiya, T., Perkovic, V., Woodward, M.,

Fukagawa, M., Matsushita, K., Praditpornsilpa, K., Hooi, L. S., Iseki, K., Lin, M. Y., Stirnadel-Farrant, H. A., Jha, V., & Jun, M. (2022). Prevalence of chronic kidney disease in Asia: A systematic review and analysis. *BMJ Global Health*, 7(1), 1–9. <https://doi.org/10.1136/bmjgh-2021-007525>

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>

Marni, L., Asmaria, M., & Yessi, H. (2020). Penatalaksanaan asuhan keperawatan

pada pasien chronic kidney disease di ruang mawar Aisyah Pariaman. 325–330.

<https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>

Maro, S. O., & Pitang, Y. (2024). Pemberian terapi angle pump exercise dan elevasi

30⁰ untuk mengurangi edema pada pasien CKD. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan*

Kebidanan, 2(1), 1–8.

Melianna, R., & Wiarsih, W. (2019). Hubungan kepatuhan pembatasan cairan

terhadap terjadinya overload pada pasien gagal ginjal kronik post hemodialisa di

Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati. *JIKO (Jurnal Ilmiah Keperawatan Orthopedi)*, 3(1), 37–46. <https://doi.org/10.46749/jiko.v3i1.28>

Miftahul, A., & Titis. S. (2023). Penerapan pemberian terapi kombinasi ankle pump exercise dan elevasi kaki 30° pada edema pasien Chronic Kidney Disease (CKD). *19(2)*, 1–7.

Novieastari, E., Deswani., Kusman I., & Ramdaniati. (2020). *Dasar-dasar keperawatan*. Singapore: Elsevier.

Nurhanifah. D., Latifah. N., & Handayani. S. (2020). The correlation of excess fluid volume with quality of life in chronic kidney failure patients underwent regular hemodialysis. *Journal of health technology*. 16 (02). 43-47.

Nurjanah, D. A., & Yuniartika, W. (2020). Teknik relaksasi nafas dalam pada pasien gagal ginjal : Kajian literatur. *Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta (SEMNASKEP)*.

<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/12261>

Nurseskasatmata, S. E., & Harista, D. R. (2020). Hubungan lama menjalani hemodialisis dengan frekuensi sesak nafas pada pasien gagal ginjal. *Nursing Sciences Journal*, 4(1), 16. <https://doi.org/10.30737/nsj.v4i1.832>

Potter, P. A., Perry, A. G., Stockert, P. A., & Hall, A. M. (2021). *Fundamentals of nursing (10 Edition)*. Elsevier.

Prastika, S, & Sulastyawati. (2019). Ankle pumpling exercise and leg elevation in 30 degree 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), 241–248.

Sari, R. (2019). Pengaruh kombinasi therapeutic walking exercise dan ankle pump exercise terhadap nilai Ankle Brachial Index (ABI) pada klien dengan diabetes mellitus tipe 2 di poli penyakit dalam Rumah Sakit Tingkat II Baladhika Husada Kabupaten Jember. *Doctoral Dissertation, Program Studi Sarjana Keperawatan*. 04, 135.

Sinurat, L. R. E., Barus, D., Simamora, M., & Syapitri, H. (2022). Self management berhubungan dengan kualitas hidup pada pasien gagal ginjal kronis di unit hemodialisa. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(1).

<http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>

Sisy, R. P., Sophia, N. H., Cut, H., & Anda, K. (2023). Asuhan keperawatan pada pasien dengan Chronic Kidney Disease stage V. *British Medical Journal*, 2(5474), 1333–1336.

Sunarya, F. R. (2022). Urgensi teori hirarki kebutuhan dari Abraham Maslow dalam sebuah organisasi. *SALAM: Jurnal Sosial Dan Budaya Syar-I*, 9(2), 647–658.
<https://doi.org/10.15408/sjsbs.v9i3.25916>

Suprapti, E. (2023). *Konsep keperawatan dasar*. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia

Syarifah ,H., Ahyana., & Laras. C. K. (2024). Asuhan keperawatan pada pasien chronic kidney disease stage V: studi kasus. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(5474), 1333–1336.

Tianhua, L., Yang, S., Hu, F., Geng, Q., Lu, Q., & Ding, J. (2020). Effects of ankle pump exercise frequency on venous hemodynamics of the lower limb. *Clinical Hemorheology and Microcirculation*, 76(1), 111–120.
<https://doi.org/10.3233/CH-200860>

Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar diagnosis keperawatan Indonesia definisi dan indikator diagnostik edisi 1*. Jakarta: DPP PPNI

Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar intervensi keperawatan Indonesia: definisi dan tindakan keperawatan edisi 1*. Jakarta: DPP PPNI

Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). *Standar luaran keperawatan Indonesia definisi dan kriteria hasil keperawatan edisi 1*. Jakarta: DPP PPNI

Wang, X., Tang, R., Zhang, H., Li, F., Wang, J., & Li, B. (2023). What frequency of ankle pump exercise is optimal to improve lower limb hemodynamics? A Systematic Review and Network Meta-analysis. *Asian Nursing Research*, 17(2), 53–60. <https://doi.org/10.1016/j.anr.2023.03.001>

Wijaya, A. S., & Yessie M. P. (2017). *KMB I Keperawatan Medikal Bedah keperawatan dewasa teori dan contoh askek*. Yogyakarta: Nuha Medika.

