

DAFTAR PUSTAKA

- Almayrs, safrida diah, Hasanah, U., & Inayati, A. (2024). Penerapan Slow Deep Breathing Terhadap Kelelahan (Fatigue) Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Implementation of Slow Deep Breathing To Fatigue in Patients With Chronic Rental Failure Undergoing Hemodialysis. *Jurnal Cendikia Muda*, 4(4), 583–591.
- Amudi, T., & Palar, S. (2021). Gagal Ginjal Kronik Hemodialisa dengan Kadar Eritropoietin dan Hemoglobin Normal: Laporan Kasus. *Medical scope Journal*, 2(2), 73-77. <https://doi.org/10.35790/msj.2.2.2021.32547>
- Astroth, K. S., Russell, C. L., & Welch, J. L. (2013). Non-pharmaceutical fatigue interventions in adults receiving hemodialysis : A systematic review. *Nephrology Nursing Journal*, 07-27.
- Aziza, Karima., Affifah, E., Siswanto, R. (2017). Hubungan Kepatuhan Diet Cairan Dengan Interdialytic Weight Gain (IDWG) Pada Pasien CKD Stage V Di RSUD Dr. Tjitrowardojo Purworejo
- Bae, H. J., Kim, J. H. (2019). A Study on the Effects of Ankle Pump Exercise in Reducing Lower Limbs Edema and Pain of Operating Room Nurses. *Journal of Korean Biological Nursing Science*, 16(3), 235-243. <https://doi.org/10.7586/jkbns.2019.16.3.23>
- Black, J.M & Hawks, J.H. (2014). *Medical surgical nursing clinincal management for positive outcome*. 7th ed. St. Lous : Elsevier.
- Cahyani, N. P. (2018). Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb) Dengan Fatigue Pada Pasien Penyakit Penyakit ginjal kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di RSUdr. H. Koesnadi Bondowoso
- CDC. (2019). *Chronic Kidney Disease in the United States*, 2019.

- Choncol, K. L. (2012). *Frequent Hemodialysis: A Way to Improve Physical Function*. New York : Amrecaan Society of Nephrology
- Craven, R. F, & Hirnle, C. J. (2012). *Fundamental of Nursing : Human Health and Function third edit.* Philadelphia : Lippincott
- Davey, C. H., Webel, A. R., Sehgal, A. R., Voss, J. G., & Huml, A. M. (2019). Fatigue in Individuals with End Stage Renal Disease. *Continuing Nursing Education*, 46(5).
- Dewi, Ni Made Ari Julianita. (2021). Asuhan Keperawatan Hipervolemia pada Pasien dengan Gagal Ginjal Stage V di IGD RSUP Sanglah Tahun 2021. Poltekkes Kemenkes Denpasar
- Diyono, & Mulyanti, S. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah Sistem Urologi (R. I. Utami, Ed.)*. Penerbit Andi.
- Fadilla, I., Adikara, P. P., & Setya Perdana, R. (2018). Klasifikasi Penyakit Chronic Kidney Disease (CKD) Dengan Menggunakan Metode Extreme Learning Machine (ELM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3397–3405.
<https://www.researchgate.net/publication/323365845>
- Fatresia, W., Wulandari, M., Alfarisi, R., & Hidayat. (2020). Perbedaan Jumlah Eritrosit Sebelum dan Sesudah Hemodialisa Pada Pasien Laki-laki Dengan Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Penelitian Perawat P*, 2(5474), 1333–1336.
- Febrianti, R. N. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Chronic Kidney Disease Dengan Masalah Hipervolemia. Ponorogo: Universitas Muhammadiyah Ponorogo
- Haryono, Yudi. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah: Sistem Perkemihan*. Yogyakarta: Rapha Publishing

- Hasanah, U., & Livana. (2021). Slow Deep Breathing Berpengaruh terhadap Fatigue Pasien Dengan Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Ilmiah Permas : Jurnal Ilmiah Stikes Kendal* e-ISSN 2549-8134: P-ISSN 2089-0834
- Himmelfarb, J., & Sayegh, M. H. (2010). *Chronic Kidney Disease, Dialysis and Transplantation, Companion to Brenner & Rector's The Kidney*. Philadelphia: Elsevier Inc.
- Irene, I., Yemina, L., & Pangaribuan, S. M. (2022). Kualitas Hidup Pasien dengan Penyakit Ginjal Kronis dengan Terapi Hemodialisa di RS PGI Cikini. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.55644/jkc.v3i1.72>
- Ismatullah, A. (2018). Manajemen Terapi Anemia pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Manage. *Jurnal Kedokteran Unla*, Vol 4, Hal 7-12
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Diakses pada tanggal 2 Desember 2024. <https://www.kemkes.go.id/article/view/22101000001/Juknis-profil-kesehatan- 2022.html>
- Koerniawan, D., Daeli, N. E., & Srimiyati, S. (2020). Aplikasi Standar Proses Keperawatan: Diagnosis, Outcome, dan Intervensi pada Asuhan Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 739–751. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1198>
- Kowalak, Welsh, & Mayer. (2017). Buku Ajar Patofisiologi. Jakarta: EGC
- Ladesvita, F., & Mulyani, L. (2021). Hubungan Laju Filtrasi Glomerulus Dengan Kadar Hemoglobin Dan Kalsium Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Indonesian Journal of Health Development*, 3(2), 272–284. <https://doi.org/10.52021/ijhd.v3i2.101>
- Lubkin & Larsen. (2007). *Cronic Illness Impact and Intervention*. Philadelphia: Elsevier

- Maesaroh. (2021). Pengaruh Breathing Exercise Terhadap Penurunan Tingkat Fatigue Pada Pasien Hemodialisa. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, Vol. 6, No. 1.
- Marisa, Y. T., & Harun, H. (2021). Penyakit Ginjal Polikistik disertai Anemia Hemolitik Autoimun. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 10(1), 102-111. <https://doi.org/10.30742/jikw.v10i1.788>
- Muttaqin, Arif & Sari, Kumala. (2011). *Asuhan keperawatan klien dengan gangguan sistem perkemihan*. Jakarta: Salemba Medik
- Nur Maqrifah, A., Dewi Noviyanti, R., & Marfuah, D. (2020). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis Dan Kepatuhan Diet Dengan Kadar Hemoglobin Pasien Hemodialisis Di RSUD Pandan Arang Boyolali. *Profesi (Profesional Islam) : Media Publikasi Penelitian*, 17(2), 51–57. <https://doi.org/10.26576/profesi.v17i2.28>
- Nurseskasatmata, S. E., & Harista, D. R. (2019). *Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Frekuensi Sesak Nafas pada Pasien Gagal Ginjal*. May.
- Pertiwi, R. A., & Prihati, D. R. (2020). Penerapan Slow Deep Breathing Untuk Menurunkan Keletihan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 4(1), 14–19. <https://doi.org/10.33655/mak.v4i1.77>
- Prabowo, Eka & Pranata, Anda. (2014). *Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Perkemihan Pendekatan NANDA, NIC, dan NOC*. Yogyakarta: Nuhu Nedika
- Pranandari, Restu., & Supadmi, R. (2019). Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik di Unit Hemodialisis RSUD Wates Kulon Progo. *Majalah Farmaseutik*. Vol 11. Issue 2. <https://doi.org/10.1063/1.1655531>

- Priyanto, I., Budiwiyono, I., & Suci, N. (2018). Hubungan Kadar Kreatinin Dengan Formula Huge (Hematocrit, Urea, Gender) Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik. *Media Medika Muda*, Vol 3 No 2.
- Putra, S. B., Hasanah, U., Fitri, N. L., Dharma, A. K., & Metro, W. (2021). Implementation of Slow Deep Breathing to Fatigue in Patients With Chronic Kidney Disease. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(2), 151–158.
- Rahmawati, F. (2018). Aspek Laboratorium Penyakit ginjal kronik. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 6(1), 14–22.
<https://doi.org/10.30742/jikw.v6i1.323>
- Ramadhani, A. K., Dewi, N. R., & Inayati, A. (2023). Penerapan Slow Deep Breathing Terhadap Keletihan Pada Pasien Dengan gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Cendikia Muda*, 3, 41–45.
- Reny, S. (2023). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Gagal Ginjal*. Unisma Press.
- RISKESDAS. (2023). Laporan Riskesdas Sumatera Barat 2023 (1)
- Rohaeti., K. Ibrahim., Nursiswati. (2014). “Gambaran Kejadian Anemia Pada Pasien Hemodialisis Regular di Intalasi Hemodialisis RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung.
- Registry, T. I. R. (2016). *9th Report Of Indonesian Renal Registry 2016* (p.46). p. 46. Jakarta : Indonesia Renal Registry
- Safitri, R. (2018). Pengaruh Posisi Elevasi Terhadap Edema Tungkai Bawah Pada Pasien CKD Di RSUD Wates Kulon Progo. *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*, 6(1), 56-62
- Sari, N., Husna, C., & Bahri, T. S. (2022). Manajemen Chronic Kidney Disease StageV e.c Diabetes Mellitus Tipe 2: A Case Study. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, I, 6–13.

- SDKI. (2017). Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional.
- Shim, SR., Kim, SJ., Lee, J., Rücker, G. (2019). Network meta-analysis: application and practice using R software. *Epidemiol Health*. 2019;41:e2019013. Epub 2019/04/20. <https://doi.org/10.4178/epih.e2019013>. PubMed PMID: 30999733; PubMed Central PMCID: PMCPMC6635665.
- SIKI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional.
- SLKI. (2018). Standar Luaran Keperawatan Indonesia. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional.
- Smeltzer & Bare. (2002). *Buku Ajar Keperawatan medikal-bedah Brunner & Suddarth edisi (Alih Bahasa Agung Waluyo)*. Jakarta: EGC
- Smeltzer & Bare. (2015). *Buku Ajar Keperawatan medikal-bedah Brunner & Suddarth edisi.8*. Vol 2. Jakarta: EGC
- Smeltzer & Bare. (2016). *Keperawatan medical-bedah Brunner & Suddarth edisi 12*. Jakarta: EGC
- Sodikin. (2011). Keperawatan Medikal Bedah : *Gangguan Intoleransi Aktivitas*. Jakarta : EGC
- Sri Suparti, S. N. (2018). Hubungan Depresi Dengan Fatigue Pada Pasien Hemodialisa . *Journal Of Health Studies*, 62 - 74.
- Sutinah, S., & Azhari, R. (2020). The effects of relaxation breathing on fatigue in patients with chronic kidney disease undergoing hemodialysis. *Malahayati International Journal of Nursing and Health Science*, 3(1), 15–21.
- <https://www.ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/nursing/article/view/2335>
- Syafira, D. A., Prihati, D. R., & Aini, D. N. (2024). *Hubungan Depresi Dengan Kelelahan Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisa*. 8(1), 1–7.

- Toya, K., & Sasono, K. (2020). Ankle Position and Exercise Intervals Effect on the Blood Velocity in the Common Femoral Vein During Ankle Pumping Exercise. 28 (2), 685- 688
- Wahyuningsih, S., nugroho, H., Suhartono, S., Hadisaputro, S., & Adi, M. S. (2019). Faktor Risiko Kejadian Nefropati Diabetika pada Wanita. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 4(1) 18-26
- Almayrs, safrida diah, Hasanah, U., & Inayati, A. (2024). Penerapan Slow Deep Breathing Terhadap Kelelahan (Fatigue) Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Implementation of Slow Deep Breathing To Fatigue in Patients With Chronic Renal Failure Undergoing Hemodialysis. *Jurnal Cendikia Muda*, 4(4), 583–591.
- Diyono, & Mulyanti, S. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah Sistem Urologi (R. I. Utami, Ed.)*. Penerbit Andi.
- Fadilla, I., Adikara, P. P., & Setya Perdana, R. (2018). Klasifikasi Penyakit Chronic Kidney Disease (CKD) Dengan Menggunakan Metode Extreme Learning Machine (ELM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3397–3405.
<https://www.researchgate.net/publication/323365845>
- Fatresia, W., Wulandari, M., Alfarisi, R., & Hidayat. (2020). Perbedaan Jumlah Eritrosit Sebelum dan Sesudah Hemodialisa Pada Pasien Laki-laki Dengan Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Penelitian Perawat P*, 2(5474), 1333–1336.
- Koerniawan, D., Daeli, N. E., & Srimiyati, S. (2020). Aplikasi Standar Proses Keperawatan: Diagnosis, Outcome, dan Intervensi pada Asuhan Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 739–751.
<https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1198>
- Ladesvita, F., & Mulyani, L. (2021). Hubungan Laju Filtrasi Glomerulus Dengan Kadar Hemoglobin Dan Kalsium Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Indonesian Journal of Health Development*, 3(2), 272–284. <https://doi.org/10.52021/ijhd.v3i2.101>
- Nur Maqrifah, A., Dewi Noviyanti, R., & Marfuah, D. (2020). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis Dan Kepatuhan Diet Dengan Kadar Hemoglobin Pasien Hemodialisis Di RSUD Pandan Arang Boyolali. *Profesi (Profesional*

Islam) : Media Publikasi Penelitian, 17(2), 51–57.
<https://doi.org/10.26576/profesi.v17i2.28>

- Nurlina, N. (2018). Penerapan Asuhan Keperawatan Pada Pasien Ny. Y Dengan Gagal Ginjal Kronik (GGK) Dalam Pemenuhan Kebutuhan Cairan dan Elektrolit Di Ruang Hemodialisa RSUD Labuang Baji Makassar. *Jurnal Medika Keperawatan, 9(02)*, 151–159. <https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediakeperawatan/article/view/1055>
- Nurseskasatmata, S. E., & Harista, D. R. (2019). *Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Frekuensi Sesak Nafas pada Pasien Gagal Ginjal*. May.
- Pertiwi, R. A., & Prihati, D. R. (2020). Penerapan Slow Deep Breathing Untuk Menurunkan Keletihan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan, 4(1)*, 14–19. <https://doi.org/10.33655/mak.v4i1.77>
- Priyanto, I., Budiwiyono, I., & Suci, N. (2018). Hubungan Kadar Kreatinin Dengan Formula Huge (Hematocrit, Urea, Gender) Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik. *Media Medika Muda, 3*(Agustus), 2.
- Putra, S. B., Hasanah, U., Fitri, N. L., Dharma, A. K., & Metro, W. (2021). Implementation of Slow Deep Breathing to Fatigue in Patients With Chronic Kidney Disease. *Jurnal Cendikia Muda, 1*(2), 151–158.
- Ramadhani, A. K., Dewi, N. R., & Inayati, A. (2023). Penerapan Slow Deep Breathing Terhadap Keletihan Pada Pasien Dengan gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Cendikia Muda, 3*, 41–45.
- Reny, S. (2023). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Gagal Ginjal*. Unisma Press.
- Sari, N., Husna, C., & Bahri, T. S. (2022). Manajemen Chronic Kidney Disease StageV e.c Diabetes Mellitus Tipe 2: A Case Study. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan, 1*, 6–13.
- Yuniarti, W. (2021). Anemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Journal Health And Science ; Gorontalo Journal Health & Science Community, 5*, 341–347.