

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, R. H. (2019). *Gambaran Pengetahuan Pasien Gagal Ginjal Kronik Tentang Kepatuhan Menjalani Hemodialisis Di Ruang Hemodialisa Rsup H. Adam Malik Medan Tahun 2019*. 79–89.
- Adhitama, N. T. K., & Futriani, E. S. (2022). Efektivitas Metode Makan Sedikit tapi Sering untuk Meredakan Nausea and Vomitting in Pregnancy pada Ibu Hamil Trimester I di Desa Sukamanah Kecamatan Sukatani Kabupaten Bekasi. *Wellness and Healthy Magazine*, 4(2), 261–268. <https://doi.org/10.30604/well.240422022>
- Adila, N. T., Kristinawati, B., & Anam, M. (2022). Jahe Sebagai Evidence Based Nursing untuk Mengurangi Mual pada Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(November), 164–166.
- Afshar, S., Shegarfy, L., Shavandi, S., & Sanavi, S. (2020). Effect of aerobic exercise and resistance training on lipid profiles and inflammation status in patients on maintenance hemodialysis. *Indian J Nephrol*, 20(4), 185–190.
- Agussalim, A. S., Eka Fajar Maulana, A., Putradana, A., & Marvia, E. (2022). Hubungan Hipertensi Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Lombok Utara. *Research of Service Administration Health and Sains Healthys*, 3(2), 2830–4772. <https://doi.org/10.58258/rehat.v3i1.4691/>
- Albadr, A., Azer, S., Abd Elhamed, N., & Mostafa, N. (2020). Effect of Intradialytic Hemodialysis Exercises on Fatigue and Leg cramps. *Assiut Scientific Nursing Journal*, 8(20), 131–140. <https://doi.org/10.21608/asnj.2020.80746>
- Ambon, R. M. H. (2021). 230-Article Text-760-1-10-20211231 (5). *Jurnal Keperawatan Indonesia Timur (East Indonesian Nursing Journal)*, 1(1), 12–21.
- Chandralekha.C.S, & R. Mercy Russelin Prabha, B. (2020). Intradialytic Stretching Exercises on Fatigue and Muscle Cramps. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 5(11). www.ijisrt.com
- Daugirdas, J. T. (2017). Dialysis Dosing for Chronic Hemodialysis: Beyond Kt/V. *Seminars in Dialysis*, 2(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.1111/sdi.12201>
- Depkes RI. (2019). Pedoman Pelayanan Hemodialisis di Sarana Pelayanan Kesehatan. *DirDepkes RI. (2008). Pedoman Pelayanan Hemodialisis Di Sarana Pelayanan Kesehatan. Direktorat Bina Pelayanan Medik Spesialistik Direktorat Jenderal Bina Pelayanan Medik Departemen Kesehatan Republik Indonesia*, 8–9. <https://www.pernefri.org/konsensus/PEDO>, 8–9.

Ailsa Dzakiyah Dzahabiyah Hibatulloh, 2024

ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIS YANG MENJALANI HEMODIALISA DENGAN PENERAPAN INTRADIALYTIC STRETCHING EXERCISE TERHADAP PENURUNAN KELELAHAN (FATIGUE) DI RUANG HEMODIALISA RSPAD GATOT SOEBROTO 163

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

[https://www.pernefri.org/konsensus/PEDOMAN Pelayanan HD.pdf](https://www.pernefri.org/konsensus/PEDOMAN_Pelayanan_HD.pdf)

- Diah Almayra, S., Hasanah, U., Inayati, A., & Keperawatan Dharma Wacana Metro, 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.
- Djupri, D., Yetti, K., & Masfuri. (2019). *The Effect of Breathing Exercise and Range of Motion (ROM) Exercise towards the Decrease of Intradialysis Fatigue Level in Hemodialysis Unit at Dr. Adjidarmo Hospital, Banten*. 15(IcoSIHSN), 221–225. <https://doi.org/10.2991/icosihsn-19.2019.48>
- Estevez-Lopez, F., Maestre-Cascales, C., & Russell, Deborah, Alvarez-Gallardo, I. (2021). Effectiveness of Exercise on Fatigue and Sleep Quality in Fibromyalgia: A Systematic Review and Meta-analysis of Randomized Trials. *Archive of Physical Medicine and Rehabilitation*, 102(4), 752–761. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.apmr.2020.06.019>
- Fatayi, D. (2018). Kualitas Hidup Penderita Gagal Ginjal yang Menjalani Terapi CAPD (Continous Ambulatory Peritoneal Dialisis) di wilayah Balik Papan Kalimantan Timur. In *Repository Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Fazriansyah, P. F., & Pringgotomo, G. (2018). Hubungan Antara Kepatuhan Mengontrol Intake (Asupan) Cairan Dengan Penambahan Nilai Inter-Dialytic Weight Gain Pada Pasien Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di RSUD Kotabaru. *Dinamika Kesehatan*, 9(2).
- H, S., Kreem, H. E. A. El, Ali, A. B., & Mohamed, H. S. (2023). Effect of Intradialytic Physical Exercise on Stress Level among Hemodialysis Children. *Assiut Scientific Nursing Journal*, 11(39), 28–37. <https://doi.org/10.21608/asnj.2023.225423.1642>
- Hafasth, Hafstath, & Ali, S. (2022). a Study To Evaluate the Effectiveness of Intradialytic Stretching Exercise on Prevention and Reduction of Muscle Cramps Among Patients Undergoing Haemodialysis At Selected Hospital, Kanyakumari District. *Universe International Journal of Interdisciplinary Research (Peer Reviewed Refereed Journal)*, 2(10), 186–198. <http://repository-tnmgrmu.ac.in/id/eprint/3412>
- Haider MZ, A. A. (2023). Oliguria. In *StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK560738/>
- Haryono. (2016). *eperawatan Medikal Bedah (sistem Perkemihan) Edisi1* (2nd ed.). Rapha Publishing.
- Hasan, Muhammad, N., & Tirtana, A. (2019). Hubungan Biochemical Marker dan

Ailsa Dzakiyah Dzahabiyah Hibatulloh, 2024

ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIS YANG MENJALANI HEMODIALISA DENGAN PENERAPAN INTRADIALYTIC STRETCHING EXERCISE TERHADAP PENURUNAN KELELAHAN (FATIGUE) DI RUANG HEMODIALISA RSPAD GATOT SOEBROTO

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

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

Comorbidity dengan Tingkat Fatigue pada Klien Hemodialisis Di Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, 10(2).

Hasanah, U., Dewi, N. R., Ludiana, L., Pakarti, A. T., & Inayati, A. (2023). Analisis Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik Pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 8(2), 96. <https://doi.org/10.52822/jwk.v8i2.531>

Herwinda, H., Kusumajaya, H., & Faizal, K. M. (2023). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipervolemia pada pasien Gagal Ginjal Kronik yang menjalani hemodialisis di ruang hemodialisa Rumah Sakit Medika Stannia Sungailiat tahun 2022. *Journal of Nursing Practice and Education*, 3(2), 119–127. <https://doi.org/10.34305/jnpe.v3i2.678>

Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. (2018). *Brunner and Suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing*.

Irianti, & Bayu. (2019). *Asuhan Kehamilan Berbasis Bukti*. Sagung Seto.

IRR. (2018). 11th report Of Indonesian renal registry 2018. *Indonesian Renal Registry (IRR)*, 14–15.

IRR. (2020). 4th Annual Report Of Indonesian Renal Registry No Title. *Indonesianrenalregistry.Org*. [http://www.indonesianrenalregistry.org/data/4th Annual Report Of IRR 2011.pdf](http://www.indonesianrenalregistry.org/data/4th%20Annual%20Report%20Of%20IRR%202011.pdf)

Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Penyakit Ginjal Kronik, 1 (2023).

Kovesdy, C. P. (2022). Epidemiology of Chronic Kidney Disease: An Update 2022. *Kidney International Supplements*, 12(1), 7–11. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.kisu.2021.11.003>

Kurniawati, B. D., Wahyuni, T. D., & Wicaksana, A. L. (2022). The Effect of Intradialytic Exercise on Fatigue-Related Chronic Kidney Disease: A Case Study of Patient Undergoing Hemodialysis. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 10(C), 290–293. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2022.10745>

Lazuardi, N. (2021). *Application Of Predialytic Exercise To Reduce Fatigue In-Patient Undergoing Hemodialysis*. 2016.

Lesmana, H. S., Kepelatihan, J., Keolahragaan, F. I., & Padang, U. N. (2018). *Bahan ajar fisiologi olahraga sport physiology*.

Lilia, I. H., & Supadmi, W. (2020). Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Pada Unit

Ailsa Dzakiyah Dzahabiyah Hibatulloh, 2024

ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIS YANG MENJALANI HEMODIALISA DENGAN PENERAPAN INTRADIALYTIC STRETCHING EXERCISE TERHADAP PENURUNAN KELELAHAN (FATIGUE) DI RUANG HEMODIALISA RSPAD GATOT SOEBROTO

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

- Hemodialisis Rumah Sakit Swasta di Yogyakarta. *Majalah Farmasetika.*, 4(Suppl 1), 60–65. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v4i0.25860>
- Makhlough, A., Ilali, E., Mohseni, R., & Shahmohammadi, S. (2021). Effect of intradialytic aerobic exercise on serum electrolytes levels in hemodialysis patients. *Iran J Kidney Dis*, 6(2), 119–223.
- Making, M. A., Betan, Y., Israfil, & Selasa, P. (2022). Analisis Faktor Interdialytic Weight Gains (IDWG) Pasien Hemodialisa Di RSUD Prof. Dr. W. Z Johannes Kota Kupang. *JURNAL NURSING UPDATE*, 13(3), 1–6.
- Malini, H., Forwaty, E., Michelle, C., Denis, V., Oktarina, E., & Lenggogeni, D. P. (2022). The Effect of Intradialytic Range of Motion Exercise on Dialysis Adequacy and Fatigue in Hemodialysis Patients. *The Journal of Nursing Research*, 30(4).
- Marianna, S., & Astutik, S. (2018). Hubungan Dampak Terapi Hemodialisa Terhadap Kualitas Hidup Pasien Dengan Gagal Ginjal. *Indonesian Journal of Nursing Sciences and Practice*, 41–52.
- Megawati, Yetti, K., Masfuri, & Gultom, Y. (2022). Penerapan Evidenced Based Nursing (EBN): Aerobic Exercise Intradialytic Dalam Peningkatan Adekuasi Responden Hemodialisis Di RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo. *JKEP*, 7(1), 27–37.
- 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>
- Muliani, R., Muslim, A. R., & Abidin, I. (2021). Intradialytic Exercise: Flexibility terhadap Skor Fatigue pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis. *Journal of Medicine and Health*, 3(2), 137–146. <https://doi.org/10.28932/jmh.v3i2.3147>
- Muttaqin, A., & Sari, K. (2018). *Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Perkemihan*. Salemba Medika.
- National Kidney Foundation. (2016). *About Chronic Kidney Disease*. NKF.
- Novi, A., Firdaus, T., Waluyo, A., & Jumaiyah, W. (2022). Stretching Exercise Antar Waktu Dialisa Terhadap Skor Fatigue Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Kabupaten Ciamis. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 7(1), 32–40.
- Nurfajri, Q. A. F., Murtaqib, M., & Widayati, N. (2022). Literature Review Kejadian Depresi Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Terapi Hemodialisis. *Jkep*, 7(2), 178–190. <https://doi.org/10.32668/jkep.v7i2.849>

Ailsa Dzakiyah Dzahabiyah Hibatulloh, 2024

ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIS YANG MENJALANI HEMODIALISA DENGAN PENERAPAN INTRADIALYTIC STRETCHING EXERCISE TERHADAP PENURUNAN KELELAHAN (FATIGUE) DI RUANG HEMODIALISA RSPAD GATOT SOEBROTO

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

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

- Nurmasyah, & Arofiati, F. (2019). Pengaruh Intradialytic Exercise Terhadap Fatigue. *JURNAL EDUNursing*, 3(1).
- Painter, P. (2019). Exercise for the Dialysis Patient: A Comprehensive Program. *Exercise for the Dialysis Patient: A Comprehensive Program*, 1.
- PAPDI. (2017). *Patofisiologi Gagal Ginjal Kronis*. Papdi.Co.Id.
- Parsons, T., Tosselmire, E., & King-VanVlack. (2019). Exercise training during hemodialysis improves dialysis efficacy and physical performance. *Arch Phys Med Rehabi*, 87(5).
- Pertiwi, R. A., & Prihati, D. R. (2020). Penerapan Slow Deep Breathing Untuk Menurunkan Kelelahan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 4(1), 14–19.
- PPNI. (2017a). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*.
- PPNI. (2017b). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*.
- Prabowo, & Pranata. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Sistem Perkemihan*. Nuha Medika.
- Pratiwi, S. N., & Suryaningsih, R. (2020). Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis Di RS PKU Muhammadiyah Surakarta. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 3, 427–439.
- Priska, N. P., & Herlina, S. (2019). Efikasi Diri Pembatasan Cairan Terhadap Intradialytic Weight Gain Pasien GGK di Ruang Hemodialisa RSUD Pasar Minggu. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(02), 601–608. <https://doi.org/10.33221/jiiki.v9i02.226>
- Pu, J., Jiang, Z., Wu, W., Li, L., Zhang, L., Li, Y., Liu, Q., & Ou, S. (2019). *Efficacy and safety of intradialytic exercise in haemodialysis patients : a systematic review and meta-analysis*. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2017-020633>
- Purnami, I. D., Indriani, Y. P., & SusiIowati, D. R. (2024). Pengaruh Pemberian Obat Asam Folat , Eritropoietin dan Kombinasi Asam Folat Eritropoietin dalam Meningkatkan Hemoglobin pada Pasien Hemodialisa di RSUD dr . Gunawan Mangunkusumo. *Indonesian Journal of Medical Pharmaceutical Science*, 3(1), 22–29.
- Putra, I. G. S. S., & Islamiah, A. (2023). Gambaran klinis dan laboratoris penderita penyakit ginjal kronis yang menjalani hemodialisis di RSUD Muara Teweh, Barito Utara, Kalimantan Tengah. *Intisari Sains Medis*, 14(1), 538–542. <https://doi.org/10.15562/ism.v14i1.1602>

Ailsa Dzakiyah Dzahabiyah Hibatulloh, 2024

ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIS YANG MENJALANI HEMODIALISA DENGAN PENERAPAN INTRADIALYTIC STRETCHING EXERCISE TERHADAP PENURUNAN KELELAHAN (FATIGUE) DI RUANG HEMODIALISA RSPAD GATOT SOEBROTO

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

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

- Putri, S. I., Dewi, T. K., Keperawatan, A., Wacana, D., & Kunci, K. (2023). Penerapan Slow Deep Breathing Terhadap Kelelahan (Fatigue) Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Ruang HD RSUD Jendral Ahmad Yani Metro Tahun 2022. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(2), 291–299.
- Radias, Z., Harun, H., & Azmi, S. (2018). Indikasi dan Persiapan Hemodialis Pada Penyakit Ginjal Kronis Tinjauan Pustaka. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Andalas*, 2(Supplement 2), 183–186.
- Rahardjo, J., Susalit, S., & Suhardjono. (2019). *Hemodialysis Dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid II, Ed IV* (S. AW & Setyohadi B (eds.); IV). Pusat Penerbitan IPD, FKUI.
- Retni, A., & Ayuba, A. (2021). Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Pasien Penyakit Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisa Rsud PROF. DR. H. Aloei Saboe Kota Gorontalo. *Zaitun (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 1(4).
<https://journal.umgo.ac.id/index.php/Zaitun/article/view/1230>
- Rhee, S. Y., Song, J. K., Hong, S. C., Choi, J. W., Jeon, H. J., & Shin, D. H. (2019). *Intradialytic exercise improves physical function and reduces intradialytic hypotension and depression in hemodialysis patients*. 588–598.
- Riskesdas. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics: A Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Rivandi, J., & Yonata, A. (2019). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Majority*, 4(9), 27–34.
<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1404/1246>
- Rivandi, J., & Yonata, A. (2021). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Majority*, 4(9), 27–34.
- Rohmah, & Walid, S. (2019). *Proses Keperawatan*. Ar-Ruzz Media.
- Sabljar, M. (2019). Pathophysiology and Classification of Kidney. *The Journal of The International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*, 20(November 2004), 2–11.
- Salehi, F., Dehghan, M., Shahrabaki, P. M., & Ebadzadeh, M. R. (2020). Effectiveness of exercise on fatigue in hemodialysis patients : a randomized controlled trial. *BMC Sports Science, Medicine and Rehabilitation*, 12(19), 1–9.
- Samuel Raj V, V., Mangalvedhe, P. V, Shetty, M. S., & Balakrishnan, D. C. (2023).

Ailsa Dzakiyah Dzahabiyah Hibatulloh, 2024

ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIS YANG MENJALANI HEMODIALISA DENGAN PENERAPAN INTRADIALYTIC STRETCHING EXERCISE TERHADAP PENURUNAN KELELAHAN (FATIGUE) DI RUANG HEMODIALISA RSPAD GATOT SOEBROTO

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

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

Impact of Exercise on Fatigue in Patients Undergoing Dialysis in a Tertiary Care Hospital. *Cureus*, 15(2). <https://doi.org/10.7759/cureus.35004>

Santoso, D., Sawiji, S., Oktantri, H., & Septiwi, C. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Fatigue Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rsud Dr. Soedirman Kebumen. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 18(1), 60. <https://doi.org/10.26753/jikk.v18i1.799>

Sihombing, J. P., Hakim, L., Andayani, T. M., & Irijanto, F. (2016). Validasi Kuesioner Skala Kelelahan FACIT pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis Rutin Validation of Indonesian Version of FACIT Fatigue Scale Questionnaire in Chronic Kidney Disease (CKD) Patients with Routine Hemodialysis. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 5(4). <https://doi.org/10.15416/ijcp.2016.5.4.231>

Sopiana, S. M., & Rahmat, A. S. (2023). Pengaruh Kombinasi Ankle Pumping Exercise Dan Elevasi Kaki Terhadap Penurunan Edema Kaki Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis. *Program Studi Sarjana Keperawatan Dan Profesi Ners Universitas Medika Suherman*, 1–16.

Sudrajat, A., Yetti, K., & Waluyo, A. (2021). The effect of the range of motion exercises combined with tai chi intradialysis on the adequacy of hemodialysis in patients at lebak district hospital &. *Enfermeria Clinica*, 31, S113–S116. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2020.12.003>

Suwitra, K. (2019). *Buku Ajar Penyakit Dalam: Penyakit Ginjal Kronik*.

Tahir, N. C., Rijal, S., Musa, I. M., Hidayat, P. H., & Hamzah, P. N. (2024). Karakteristik Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisis. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research Volume*, 4(1), 9282–9294. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative%0AKarakteristik>

Tjokroprawiro, A. (2015). Konsensus Peritoneal Dialisis Pada Penyakit Ginjal Kronik. In *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*.

Van Haalen, H., Jackson, J., Spinowitz, B., Milligan, G., & Moon, R. (2020). Impact of chronic kidney disease and anemia on health-related quality of life and work productivity: Analysis of multinational real-world data. *BMC Nephrology*, 21(1), 1–15. <https://doi.org/10.1186/s12882-020-01746-4>

Wahida, A. Z., Rumahorbo, H., & Murtiningsih. (2023). The effectiveness of intradialytic exercise in ameliorating fatigue symptoms in patients with chronic kidney failure undergoing hemodialysis: A systematic literature review and meta-analysis. *Journal of Taibah University Medical Sciences*, 18(3), 512–525. <https://doi.org/10.1016/j.jtumed.2022.11.004>

Wahyudi, J. T., Maharani, I., & Tiranda, Y. (2022). *Hubungan Antara Tingkat*

Ailsa Dzakiyah Dzahabiyah Hibatulloh, 2024

ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIS YANG MENJALANI HEMODIALISA DENGAN PENERAPAN INTRADIALYTIC STRETCHING EXERCISE TERHADAP PENURUNAN KELELAHAN (FATIGUE) DI RUANG HEMODIALISA RSPAD GATOT SOEBROTO

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

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

Fatigue Dengan Self Care Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis (PGK) Yang Menjalani Hemodialisa Di RS Pusri Palembang. 10, 756–761.

- Wayunah, W., Wiwin Nur Aeni, Aulia Faturrohman, & Muhammad Saefulloh. (2023). Interdialytic Exercise Reduces Fatigue in Chronic Kidney Failure Patients: Systematic Literature Review. *HealthCare Nursing Journal*, 5(2), 822–830. <https://doi.org/10.35568/healthcare.v5i2.3768>
- Yulianti, D. A., & Ladesvita, F. (2021). Perbandingan Tingkat Kelelahan Pada Pasien Diabetic Kidney Disease Dan Hypertension Kidney Disease Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v5i1.2681>
- Zhang, F., Bai, Y., Zhao, X., Huang, L., Zhang, Y., & Zhang, H. (2020). The impact of exercise intervention for patients undergoing hemodialysis on fatigue and quality of life: A protocol for systematic review and meta-analysis. *Medicine (United States)*, 99(29), E21394. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000021394>

Ailsa Dzakiyah Dzahabiyah Hibatulloh, 2024

ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIS YANG MENJALANI HEMODIALISA DENGAN PENERAPAN INTRADIALYTIC STRETCHING EXERCISE TERHADAP PENURUNAN KELELAHAN (FATIGUE) DI RUANG HEMODIALISA RSPAD GATOT SOEBROTO

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