

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, W., & Wardani, E. K. 2019. Penurunan Hemoglobin pada Penyakit Ginjal Kronik Setelah Hemodialisis di RSUD “KH” Batu. *Jurnal Ners dan Kebidanan*, 6, 142–147. <https://doi.org/10.26699/jnk.v6i2.ART.p142-147>
- Amaliyah, Karlina, N., & Andhini, C. S. D. 2019. *Hubungan Terapi Hemodialisa Dengan Pemenuhan Activity Daily Living Di RSUD Waled Kabupaten Cirebon*. 5–12.
- Andri Kusuma Wijaya, P. 2019. *Kepatuhan Dalam Pembatasan Asupan Cairan Esrd Klien Yang Menjalani Terapi Hemodialisa*. 3, 393–404.
- Anggeria, E., & Resmita, M. 2019. *Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Royal Prima Medan*. 2(1), 9–16.
- Artom, M., Moss-morris, R., Caskey, F., & Chilcot, J. 2014. Fatigue in advanced kidney disease. *Kidney International*, 86(3), 497–505. <https://doi.org/10.1038/ki.2014.86>
- Bahgat, Z. F., Bahgat, R. S., & Azazy, H. M. El. 2016. *The Effect of Fatigue on Daily Living Activities for Adults Undergoing Hemodialysis*. 5(3), 82–89. <https://doi.org/10.9790/1959-0503068289>
- Black, J. M., & Hawks, J. H. 2014. *Keperawatan Medikal Bedah : Manajemen Klinis Untuk yang Diharapkan* (8 ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Brunner, & Suddarth. 2015. *Keperawatan Medikal Bedah* (12 ed.). Jakarta: EGC.
- Cahyani, N. P. D. 2018. *Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb) Dengan Fatigue Pada Pasien Penyakit Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di Rsu Dr. H. Koesnadi Bondowoso*.
- Cook, W. L., & Jassal, S. V. 2008. Functional dependencies among the elderly on hemodialysis. *Kidney International*, 73(11), 1289–1295. <https://doi.org/10.1038/ki.2008.62>
- Dharma, K. K. 2015. *Metodologi Penelitian Keperawatan: Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian*. Jakarta: Trans Info Media.
- Han, S., & Kim, H. 2016. *Influencing Factors on Post-Dialysis Fatigue in Hemodialysis Patients*. 128, 131–139. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.14257/astl.2016.128.26>

- Hasan, M. N., & Tirtana, A. 2019. *Hubungan Biochemical Marker Dan Comorbidity Dengan Tingkat Fatigue Pada Klien Hemodialisis Di Yogyakarta*. 10(2), 115–122.
- Hasibuan, O. B. 2018. *Perawatan Diri Sehari-Hari Pasien Hemodialisa Di Murni Teguh Memorial Hospital*.
- Hastono, Susanto Priyo. 2016. *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan* (1 ed.). Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Hastono, Sutanto Priyo. 2018. *Statistik kesehatan*. Depok: RajaGrafindo Persada.
- Herlina, S., Sitorus, R., & Masfuri. 2015. *Perubahan Tingkat Fatigue Melalui Latihan Progressive Muscle Relaxation (PMR) Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa*. 2(1), 21–32.
- Hill, N., L Oke, J., A. Hirst, J., O' Callaghan, C. A., Lasserson, D., & Hobbs, F. R. 2016. *Global Prevalence Of Chronic Kidney Disease A Systemic Review and Meta Analysis*.
- Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. 2014. *Brunner & Suddarth's Text Book Of Medical Surgical Nursing* (13th ed.). United States: Lippincott Williams & Wilkins.
- Horigan, A. E. 2012. Fatigue in Hemodialysis Patients : A Review of Current Knowledge. *Journal of Pain and Symptom Management*, 44(5), 715–724. <https://doi.org/10.1016/j.jpainsymman.2011.10.015>
- Hsieh, R., Huang, H., Chen, S., Lin, W., Wu, C., Chang, C., & Lee, W. 2010. *Changes in physical functional performance and quality of life in hemodialysis patients in Taiwan : a preliminary study*. 23, 41–48.
- Indonesian Renal Registry (IRR). 2018. *11 th Report Of Indonesian Renal Registry 2018*. 1–46.
- Kalengkongan, D. J., Makahaghi, Y. B., & Tinungki, Y. L. 2018. *Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Chronik Kidney Disease (CKD) Penderita Yang Dirawat Di Rumah Sakit Daerah Liunkendage Tahuna*.
- Kemenkes. 2018. *Laporan Nasional RISKESDAS*.
- Kodama, H., Togari, T., Konno, Y., Tsuji, A., Fujinoki, A., Kuwabara, S., & Inoue, T. 2020. *A New Assessment Scale For Post-Dialysis Fatigue in Hemodialysis Patients*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1186/s41100-019-0252-5> (2020)
- Lewis, S. L., Linda, B., Heitkemper, M. M., & Harding, M. M. 2017. *Medical Surgical Nursing: Assesment And Manajement Of Clinical Problems* (10

ed.). Elsevier.

- M, N. K., Yona, S., & Kariasa, I. M. 2018. *Fatigue, Depresi, dan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa*. 9698(1), 65–75.
- Maesaroh, Waluyo, A., & Jumaiyah, W. 2020. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Fatigue Pada Pasien Hemodialisis*. 5(4), 110–120.
- Mayasari, D., Imanto, M., Larasati, T. A., & Ningtiyas, F. 2019. *Hubungan Dukungan Keluarga dengan Tingkat Kemandirian dalam Activity Daily Living pada Pasien Pasca Stroke di Poliklinik Syaraf RSUD Dr . H . Abdul Moeloek Bandar Lampung Correlation of Family Support with The Independence of Activity Daily Living in Post*. 6, 277–282.
- Moeloek, N. F. 2018. *Air Bagi Kesehatan : Upaya Peningkatan Promotif Preventif Bagi Kesehatan Ginjal Di Indonesia*.
- Motedayen, Z., Nehrir, B., Tayebi, A., Ebadi, A., & Einollahi, B. 2014. *The Effect of the Physical and Mental Exercises During Hemodialysis on Fatigue : A Controlled Clinical Trial*. 6(4). <https://doi.org/10.5812/numonthly.14686>
- Ningtiyas, I. fajar. 2017. *Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kemandirian Dalam Activity Daily Living Pada Pasien Pasca Stroke Di Poliklinik Syaraf RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung*.
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurchayati, S., & Karim, D. 2016. *Implementasi Self Care Model Dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Hidup Penderita Gagal Ginjal Kronik*. 3(2355), 25–32.
- Nurmansyah, & Arofiati, F. 2019. *Pengaruh Intradialyticexercise Terhadap Fatigue Pada Pasien Hemodialisa : Literature Review*. 3(1).
- Pamungkas, R. A., & Usman, A. M. 2017. *Metodologi Riset Keperawatan*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Pitoyo, S. 2018. *Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Tingkat Kelelahan Pasien Chronic Kidney Disease Yang Menjalani Hemodialisis Di Rs Pku Muhammadiyah Gamping*.
- Price, S. A., & Wilson, L. M. 2012. *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-proses Penyakit* (6 ed.). Jakarta: EGC.
- Prihati, P. A. 2017. *Hubungan Tingkat Kemandirian Activity Daily Living (ADL) dengan Kualitas Hidup Lansia Di Kelurahan Karangasem Kecamatan Laweyan Surakarta*.

Erina Rusmiati, 2020

Perbandingan Tingkat Kelelahan Dan Kemampuan Activity Daily Living Pre Hemodialisa Dengan Post Hemodialisa Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Indonesia Kidney Care Club

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id –www.library.upnvj.ac.id –www.repository.upnvj.ac.id]

- Priska, N. P., & Herlina, S. 2019. *Efikasi Diri Pembatasan Cairan Terhadap Intradialytic Weight Gain Pasien Gagal Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisa RSUD Pasar Minggu*. 9, 601–606.
- Ropyanto, C. B., Sitorus, & Eryando. 2013. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Fungsional Paska Open Reduction Internal Fixation (Orif) Fraktur Ekstremitas. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*, 1, 81–90.
- Rosjidi, L. I. C. H. 2014. *Prevalensi Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik*.
- Runtung, Y., Kadir, A., & Semana, A. 2013. *Pengaruh Haemodialisa Terhadap Kadar Ureum Kreatinin dan Haemoglobin Pada Pasien Ggk Di Ruang Haemodialisa RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar*. 2, 1–7.
- Sagala, D. S. P., & Sitompul, M. R. A. 2016. *Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Aktifitas Sehari-Hari Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Mengalami Hemodialisa Di Rsu Ipi Medan*. 5(1).
- Sagala, D. S. P., & Sitompul, M. R. A. 2019. *Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Aktifitas Sehari-Hari Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Mengalami Hemodialisa Di Rsu Ipi Medan Tahun 2018*. 5(1), 540–546.
- Saito, M. 2014. *Relationship between physical activity and locomotion ability with outpatient hemodialysis facilities in outpatient hemodialysis patients*.
- Santoso, S. 2010. *Statistik Parametrik, Konsep Dan Aplikasi Dengan SPSS*. Jurnal: Gramedia.
- Sari, I. M., & Prajayanti, E. D. 2019. Faktor-Faktor yang Berkontribusi Terhadap Kepatuhan Pada Pasien yang Menjalani Hemodialisa. *Medical Science*, 6(2), 63–70.
- Sari, R. Y., Bakar, A., & Kartini, Y. 2018. *Pengaruh Latihan Fisik Kombinasi Nafas Dalam Terhadap Tingkat Fatigue Pada Pasien Hemodialisis Di Rumah Sakit Islam Jemursari Surabaya*.
- Schulc, E., Pallauf, M., Mueller, G., Wildbahrer, T., & Them, C. 2015. *Is the Barthel Index an Adequate Assessment Tool for Identifying a Risk Group in Elderly People Living at Home?* 2. <https://doi.org/10.15344/2394-4978/2015/140>
- Setiadi. (2013). *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- 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. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 5(4), 231–

237. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2016.5.4.231>

- Smeltzer, S. C., Bare, B. G., Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. 2003. Brunner & Suddarth's textbook of medical surgical nursing. In *Lippincott Williams & Wilkins* (10 ed.). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Smeltzer, S. C., Bare, B. G., Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. 2010. Brunner & Suddarth's textbook of medical surgical nursing. In *Lippincott Williams & Wilkins* (12 ed.). [https://doi.org/10.1016/s0920-5632\(99\)00316-3](https://doi.org/10.1016/s0920-5632(99)00316-3)
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.
- Suhardjono. 2014. *Hemodialisa: Prinsip Dasar dan Pemakaian Kliniknya*. Jakarta: Interna Publishing.
- Sulistini, R., Yetti, K., & Hariyati, R. T. S. 2012. Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Fatigue Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 15(2), 75–82.
- Swarjana, I. K. 2015. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ujiani, S., Tuntun, M., & Hasibuan, T. M. R. 2018. Perbedaan Nilai PDW, MPV, dan Jumlah Trombosit Pada Pre dan Post Hemodialisa Pasien Gagal Ginjal Kronik. 7(1).
- Wantini, S., & Hidayati, A. 2018. Perbedaan Indeks Eritrosit Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Pre Dan Post Hemodialisa Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Analisis Kesehatan* :, 7(1), 685–692.
- Wiliyanarti, P. F., & Muhith, A. 2019. *Life Experience of Chronic Kidney Diseases Undergoing Hemodialysis Therapy*. 4(1).
- Yustikawati, A., Rahmawati, I., & Soemah, E. N. 2018. *Hubungan Fatigue Dengan Kualitas Tidur Pasien Yang Menjalani Terapi Hemodialisa*. 1–10.
- Zyga, S., Alikari, V., Sachlas, A., Fradelos, E. C., Stathoulis, J., Panoutsopoulos, G., ... Lavdaniti, M. 2015. *Assessment of Fatigue in End Stage Renal Disease Patients Undergoing Hemodialysis: Prevalence and Associated Factors*. 69(6), 376–380. <https://doi.org/10.5455/medarh.2015.69.376-380>