

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, W., & Wardani, E. K. 2019. Penurunan Hemoglobin pada Penyakit Ginjal Kronik Setelah Hemodialisis di RSU “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.jpainsympman.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., & Karias, 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.
- Nurcahyati, 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*.

- 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., Wildbahner, 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>