

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Alfians R Belian, Gresty N M Masi, Vandri Kallo. 2017 .Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Comorbid Faktor Diabetes Melitus Dan Hipertensi Di Ruang Hemodialisa RSUP. Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *E-Jurnal Keperawatan (e-Kp)*, 5 Nomor 2. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Anita, D. C. 2015. Kadar Albumin Dan Hemoglobin Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Diabetes Dan Non-Diabetes. *Jurnal INJEC*, 2, 253–262.
- Antonia Anna Lukito, Eka Harmeiwaty, N. M. H. 2019. *hipertensi event\_Update\_konsensus\_2019123191*. 118. Retrieved from: [http://www.inash.or.id/upload/event/event\\_Update\\_konsensus\\_2019123191.pdf](http://www.inash.or.id/upload/event/event_Update_konsensus_2019123191.pdf)
- Ariani, dr. S. 2016. *Stop! Gagal Ginjal Dan Gangguan-Gangguan Ginjal Lainnya* (A. Kholiq, Ed.). Istana Media.
- Artom, M., & Dkk. 2014. Fatigue in advanced kidney disease. *Kidney International*, 86(3), 497–505. <https://doi.org/10.1038/ki.2014.86>
- Balouchi, A., Masinaeinezhad, N., Abdallahimohammad, A., Firouzkouhi, M. R., & Sepehri, Z. 2016. Comparison of effects of orange and lavender extract on fatigue in hemodialysis patients. *Der Pharmacia Lettre*, 8(8), 50–54.
- Black, J. M. dan J. H. 2014. *Keperawatan Medikal Bedah Manajemen Klinis Untuk Hasil Yang Diharapkan*. Elsevier.
- Bonino, B., & dkk. 2019. *Antihypertensive Treatment in Diabetic Kidney Disease : The Need for a Patient-Centered Approach*. 1–6.
- Bossola, M., Stasio, E. Di, Antocicco, M., Pepe, G., Tazza, L., Zuccalà, G., & Laudisio, A. 2016. Functional impairment is associated with an increased risk of mortality in patients on chronic hemodialysis. *BMC Nephrology*, 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12882-016-0302-y>
- Delima, D. 2017. Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik : Studi Kasus Kontrol di Empat Rumah Sakit di Jakarta Tahun 2014. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(1), 17–26. <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i1.7328.17-26>
- Dharma, K. K. 2011. *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta Timur: TIM.

- Elida Sinuraya, L. 2018. *Jurnal Keperawatan Indonesia. Jurnal Keperawatan Indonesia, 14(2), 95–100.*
- Faizal, K. M., M.Nur, B., & Rayasari, F. 2018. Efektivitas Edukasi Grup Terhadap Management Self Care Fatigue Pada Klien End Stage Renal Disease (ESRD) Yang Menjalankan Hemodialisa. *Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung, 2.*  
<https://doi.org/https://doi.org/10.33862/citradelima.v2i1.4>
- Griffin, K. A. 2017. *Hypertensive Kidney Injury and the Progression of Chronic Kidney Disease* 687–694.  
<https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.117.08314>
- Han, S.-J., & Kim, H.-W. 2015. Influencing Factors on Post-Dialysis Fatigue in Hemodialysis Patients. *International Journal of U- and e-Service, Science and Technology, 8(10), 151–158.*  
<https://doi.org/10.14257/ijunesst.2015.8.10.15>
- Hasan, M. N., & Tirtana, A. 2019. *Hubungan Biochemical Marker Dan Comorbidity Dengan Tingkat Fatigue Pada Klien Hemodialisis Di Yogyakarta Relationship Between Biochemical Marker and Comorbidity With Fatigue In Patients With Hemodialisis In Yogyakarta. 10(2), 115–122.*
- Hastono, S. P. 2016. *Analisa Data Pada Bidang Kesehatan.* Jakarta: PT RajaGrafindo Persada Jakarta.
- Herdman, T. H. (Ed), & Kamitsuru, S. (Ed). 2014. NANDA International nursing diagnoses: definitions and classification 2012-2014. *Nursing Diagnoses 2015-2017 : Definitions and Classification.*
- Hidayat, A. 2014. Pilihan Uji Normalitas Berdasarkan Software-Jumlah Sampel. Retrieved March 24, 2020, from Statistikian website:  
<https://www.statistikian.com/2014/08/pilihan-uji-normalitas-univariate.html>
- Hutagaol, R., & Aji, Y. G. T. 2020. *Pengaruh Latihan Range Of Motion ( ROM ) terhadap Tingkat Fatigue pada Pasien Hemodialisis di Rumah Sakit Angkatan Udara ( RSAU ) dr Esnawan Antariksa. 1(1), 6–10.*
- Ifaroifah, & Dkk. 2019. Relationship Between Hemodialysis And Hb Levels With Level Of Fatigue. *International Journal of Nursing and Midwifery Science (Ijnms), 2(03), 304–310.*  
<https://doi.org/10.29082/ijnms/2018/vol2.iss03.162>
- Imas Masturoh, N. A. T. (2018). *Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.*

Dewi Astri Yulianti, 2020

**PERBANDINGAN TINGKAT KELELAHAN PADA PASIEN DIABETIC KIDNEY DISEASE DAN HYPERTENSION KIDNEY DISEASE YANG MENJALANI HEMODIALISA DI KOMUNITAS INDONESIA KIDNEY CARE CLUB TAHUN 2020**

UPN Veteran Jakarta, FIKES, Program Studi Keperawatan Program Sarjana  
[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)

- IRR. 2018. *11th Report Of Indonesian Renal Registry 2017 10 th Report Of Indonesian Renal Registry 2018*.
- Jafar, S. R. 2019. *Penurunan Tingkat Kelelahan Pasien Gagal Ginjal Yang Menjalani Hemodialisa Melalui Promosi Kesehatan Teknik Relaksasi Nafas Dalam*. 1(1), 22–28. Retrieved from <http://jkt.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/index%0Ap>
- KEMENKES. 2017. *Profil Penyakit Tidak Menular Tahun 2016*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Khaerudin, F. K., & Dkk. 2019. *Hubungan Adekuasi Hemodialisis Urea Reduction Rate (URR) Dengan Tingkat Fatigue Pada Pasien End Stage Renal Disease (ESRD)*. 6(6).
- KPCDI, O. 2016. Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis (CAPD).
- Ku, E., Lee, B. J., Wei, J., & Weir, M. R. 2019. Hypertension in CKD : Core Curriculum 2019. *American Journal of Kidney Diseases*, XX, 1–12. <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2018.12.044>
- Lin, Y., Chang, Y., Yang, S., Wu, K., & Chu, T. 2018. Update Of Pathophysiology And Management Of Diabetic Kidney Disease. *Journal of the Formosan Medical Association*, 117(8), 662–675. <https://doi.org/10.1016/j.jfma.2018.02.007>
- Maman Indrayana Armayani, W. O. R. 2018. Pengaruh Pursed Lip Breathing Terhadap Fatigue Pasien GGK Di Ruang Hemodialisa. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 10(2).
- Masi, Gresty N M, R. K. 2018. Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Comorbid Faktor Diabetes Melitus Dan Hipertensi Di Ruang Hemodialisa RSUP. Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *E-Jurnal Keperawatan (e-Kp)*, 5(April), 1–9.
- Muhammad, A. 2012. *Serba-Serbi Gagal Ginjal* (1st ed.; M. Ulfah, Ed.). Jogjakarta: DIVA Press.
- Natalia, E. 2018. Pengaruh Edukasi Berbasis Sekf Care Terhadap Tingkat Kelelahan Pasien Chronic Kidney Disease. *Mahakam Nursing Journal Vol 2, No. 4, 2(4)*, 141–150.
- Nia Khusniyati M , Sri Yona, I. M. K. 2018. *Jurnal Kperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*. 1, 65–75. Retrieved from <http://jkt.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/index%0Ap>
- Nian Afrian Nuari, D. W. 2017. *Gangguan Pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaan Keperawatan*.

- Notoatmodjo Soekidjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- PERKENI. 2015. *Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia 2015*. PB. PERKENI.
- Pranandari, R., & Supadm, W. 2015. *Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Di Unit Hemodialisis Rsud Wates Risk Factors Cronic Renal Failure ON*. 11(2), 316–320.
- Putri Haryanti, D., & Nisa, K. 2015. Terapi Konservatif dan Terapi Pengganti Ginjal sebagai Penatalaksanaan pada Gagal Ginjal Kronik. *Majority*, 4(7), 49–54.
- Raharjo, S. 2017. Tutorial Analisis Korelasi Rank Spearman. Retrieved June 21, 2020, from SPSS Indonesia website: <https://www.spssindonesia.com/2017/04/analisis-korelasi-rank-spearman.html?m=1>
- Rajagukguk, M. 2019. Hubungan Antara Lama Hemodialisis Dan Faktor Komorbiditas Dengan Kematian Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rsud Dr. Pringadi Medan. *Jurnal Ilmiah Maksitek ISSN: 2548-429X*, 4(2).
- RISKESDAS. 2018. *Riskesdas 2018: Executive Summary*.
- Sabri, L., & Hastanto, S. P. 2014. *Statistik Kesehatan* (1st ed.). Jakarta: Rajawali Pers.
- Sakitri, G., Makiyah, N., & Khoiriyati, A. 2017. *Pengaruh Intradialytic Exercise Terhadap Fatigue Pasien Hemodialisis The Effect of Intradialytic Exercise on Fatigue Hemodialysis Patients at RSUP dr . Soeradji Tirtonegoro Klaten*. 15(1), 58–64.
- Sharon L. Lewis, Linda Buche, Margaret McLean Heitkemper, M. M. H. 2017. *Medical – Surgical Nursing, Assesment and Management of Clinical Problems .. section 9 : Problems of Urinary Function*. Elsevier.
- Sihombing, J. P., & Dkk. 2016. Validasi Kuesioner Skala Kelelahan FACIT pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis Rutin. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 5(4), 231–237. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2016.5.4.231>
- Soltani, P., & Haghverdi, F. 2016. *Dialysis Cold Dialysis Solution for Hemodialysis Patients With Fatigue*. 10(5), 319–324.
- Sulistini, R., Yetti, K., & Hariyati, R. T. S. 2012. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Fatigue Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Indonesia, Volume 15, 15*, 75–82.

- Sulistiowati, E., & Idaiani, S. 2015. Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik Berdasarkan Analisis Cross-sectional Data Awal Studi Kohort Penyakit Tidak Menular Penduduk Usia 25-65 Tahun di Kelurahan Kebon Kalapa , Kota Bogor Tahun 2011. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43, 163–172.
- Suparti dkk, S. 2018. Hubungan Depresi dengan Fatigue pada Pasien Hemodialisis. *Journal of Health Studies*, 2(1), 62–74. <https://doi.org/10.31101/jhes.435>
- Suparti, S., Sodikin, S., & Endiyono, E. 2020. The Relationship Between Dialysis Adequacy And Fatigue In Patients On Maintenance Hemodialysis. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 8(1), 1–4. <https://doi.org/10.24198/jkp.v8i1.1165>
- Sutjahjo, A. 2016. *Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Dalam* (1st ed.). Surabaya: Airlangga University Press (AUP).
- Workplace Safety and Health Council. 2010. Workplace Safety and Health Guidelines (Fatigue Management). In *January 2010*. Retrieved from [https://www.wshc.sg/files/wshc/upload/cms/file/2014/Fatigue\\_Management.pdf](https://www.wshc.sg/files/wshc/upload/cms/file/2014/Fatigue_Management.pdf)
- Xin Cao, Xia Gong, X. M. 2019. *Diabetic Nephropathy versus Diabetic Retinopathy in a Chinese Population : A Retrospective Study*. 6446–6453. <https://doi.org/10.12659/MSM.915917>
- Yemigoe, R., Syukri, M., & Hajar, S. 2017. *Hubungan Anemia dengan Kekuatan Otot Genggaman Tangan pada Pasien Hemodialisis Kronik di RSUDZA Banda Aceh Relationship of Anemia with Hand Grip Muscle Strength in Chronic Hemodialysis Patients at RSUDZA Banda Aceh*. 2, 22–27.