

DAFTAR PUSTAKA

- Acaster, S., Dickerhoof, R., Debusk, K., Bernard, K., Strauss, W., & Allen, L. F. (2015). Qualitative And Quantitative Validation Of The Facit-Fatigue Scale In Iron Deficiency Anemia. *Health And Quality Of Life Outcomes*, 13(1). Retrieved From : <https://doi.org/10.1186/S12955-015-0257-X>
- Alfarisi, N. R., & Maliya, A. (2019). Hubungan Antara Kepatuhan Menjalani Hemodialisa Dengan Kualitas Hidup Pasien Chronik Kidney Disease (Ckd) Di Rumah Sakit Umum Daerah Pandan Arang Boyolali. Retrieved From <http://eprints.ums.ac.id/74012/>
- Arifah, T. N. (2015). Gambaran Kualitas Hidup Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Padasuka Kecamatan Cibeunying Kidul Kota Bandung. *Universitas Pendidikan Indonesia*. Retrieved From : <http://repository.upi.edu/18615/>
- Arizona, C. (2015). Perbedaan Kualitas Hidup Lansia Yang Tinggal Di Panti Sosial Werdha Teratai Dengan Lansia Yang Tinggal Dengan Keluarga Di Lingkungan Posyandu Lansia Puskesmas Taman Bacaan Palembang Tahun 2014. *Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Palembang*. Retrieved From : <http://repository.um-palembang.ac.id/id/eprint/1846/1/Skripsi1582-1803267067.pdf>
- Astuti, A. D. (2017). Gambaran Indikator Klinis Dari Diagnosis Keperawatan (Nanda-I) Fatigue Dan Piper Fatigue Scale Pada Pasien Di Instalasi Dialisis RSUP Dr. Sardjito. *Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta*. Retrieved From : http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=penelitian_detail&act=view&typ=html&buku_id=112275&obyek_id=4
- Bestari, A. W. (2016). Pengaruh Dukungan Keluarga Dan Status DM Terhadap Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis. *FKM UNAIR*. 200–212. Retrieved From : <https://doi.org/10.20473/jbe.v4i2.2016.200>
- Bossola, M., Di, E., Emanuele, S., Katja, M., Gilda, D. L., & Carlo, P. (2018). Fatigue Is Associated With High Prevalence And Severity Of Physical And Emotional Symptoms In Patients On Chronic Hemodialysis. *International Urology And Nephrology*, 50(7), 1341–1346. Retrieved From : <https://doi.org/10.1007/S11255-018-1875-0>
- Chang, P. Y., Chien, L. N., Lin, Y. F., Wu, M. S., Chiu, W. T., & Chiou, H. Y. (2016). Risk Factors Of Gender For Renal Progression In Patients With Early Chronic Kidney Disease. *Medicine (United States)*, 95(30), [277]. Retrieved From : <https://doi.org/10.1097/Md.0000000000004203>
- Delima, Emiliana Tjitra, Lusianawaty Tana, Frans Suharyanto Hali, Lannywati Ghani, Hadi Siswoyo, Sri Idaiani, Lelly Andayasari, Lucie Widowati, Retno Gitawati, Marice Sihombing, Indirawati Tjahja Notohartoyo, Sintawati, Tince Arniati Jovina, Muhammad Karyana, Pringgodigdo Nugroho, Djoko Wibisono, J. Sarwono, Heidy Agustin⁵, Suhardjono², Sudigdo Sastroasmoro, Siswanto. (2017). Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik : Studi Kasus Kontrol di Empat Rumah Sakit di Jakarta Tahun 2014. *Buletin Penelitian Kesehatan*, Vol. 45, No. 1, Maret 2017: 17 - 26. Retrieved From : <http://dx.doi.org/10.22435/bpk.v45i1.7328.17-26>
- Hidayat A.A. (2010). *Metode Penelitian Keperawatan : Paradigma Kuantitatif*. Jakarta : Salemba Medika
- Hidayat, A. A. (2011). *Metode Penelitian Keperawatan Dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.\
- Hidayat, F. (2017). Hubungan Fatigue Dengan Kualitas Hidup Pada Klien Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Islam Jakarta H Putih 2017. *Universitas Muhammadiyah Jakarta*. (1). Retrieved From : <http://perpus.fikumj.ac.id/index.php?p=fstream-pdf&fid=9549&bid=3725>

- Hidayati, A. R., Gondodiputro, S., & Rahmiati, L. (2018). Elderly Profile Of Quality Of Life Using Whoqol-Bref Indonesian Version: A Community-Dwelling. *Althea Medical Journal*, 5(2), 105–110. Retrieved From : <https://doi.org/10.15850/Amj.V5n2.1417>
- Indanah, Rusnoto, & Sukarmin. (2018). *Kualitas Hidup Pasien Dengan Gagal Ginjal. University Research Colloquium*. 608–615. Retrieved From : <http://Repository.Urecol.Org/Index.Php/Proceeding/Article/View/242/238>
- Indonesian Renal Registry. (2016). *9 Th Report Of Indonesian Renal Registry 2016*. 1–46. Retrieved From : [https://www.indonesianrenalregistry.org/Data/Indonesian Renal Registry 2016.Pdf](https://www.indonesianrenalregistry.org/Data/Indonesian%20Renal%20Registry%202016.Pdf).
- Institute For Health Metrics And Evaluation. (2018). Findings From The Global Burden Of Disease Study 2017. *The Lancet*. Retrieved From : http://www.healthdata.org/sites/default/files/files/policy_report/2019/gbd_2017_booklet.pdf
- Isroin, L. (2016). *Manajemen Cairan Pada Pasien Hemodialisis Untuk Meningkatkan Kualitas Hidup*. Ponorogo: *Unmuh Ponorogo Press*. Retrieved From : <http://eprints.umpo.ac.id/3928/1/MANAJEMEN%20CAIRAN.pdf>
- Jafar Sitti Rusdianah. (2019). Penurunan Tingkat Kelelahan Pasien Gagal Ginjal Yang Menjalani Hemodialisis Melalui Promosi Kesehatan Teknik Relaksasi Nafas Dalam. *Jurnal Keperawatan Terpadu*. Retrieved From : <http://jkt.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/index>
- Lewis, S. L. Et Al. (2011). *Medical Surgical Nursing* (1st Ed.). United States America: Elsevier Mosby.
- Linton, A. (2016). *Introduction To Medical-Surgical Nursing*. Canada: Elsevier.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. Retrieved From : [http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/Wp-Content/Uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_Sc.Pdf](http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_Sc.Pdf)
- Mulia, D. S., Mulyani, E., Pratomo, G. S., & Chusna, N. (2018). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis Di Rsud Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. *Borneo Journal Of Pharmacy*, 1(1), 19–21. Retrieved From : <https://doi.org/10.33084/Bjop.V1i1.238>
- Nasekhah, A. D. (2016). Hubungan Kelelahan Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Persada. *Universitas Diponegoro*. Retrieved From : <http://eprints.undip.ac.id/49844/>
- Polan'ska, Beata Jankowska Izabella Uchmanowicz, Agata Wysocka, Bartosz Uchmanowicz, Katarzyna Lomper, Andrzej M. Fal. (). Factors affecting the quality of life of chronic dialysis patients. *The European Journal of Public Health*, 27 (2), 262–267 Crown copyright 2016. Retrieved From : [doi:10.1093/eurpub/ckw193](https://doi.org/10.1093/eurpub/ckw193)
- Pranandari, R., & Supadmi, W. (2015). Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Di Unit Hemodialisis Rsud Wates. *Majalah Farmaseutik*, 11(2), 316–320. Retrieved From : https://www.google.com/url?sa=T&Rct=J&Q=&Esrc=S&Source=Web&Cd=1&Cad=Rja&Uact=8&Ved=2ahukewjd3znn0edlahufo48kha3rbmqfjaeaggiahac&Url=https%3a%2f%2fjurnal.ugm.ac.id%2fmajalahfarmaseutik%2farticle%2fdownload%2f24120%2f15776&Usg=Aovvawlw_0ujmxxx-f_Yc_Vz01hx-
- Prasetyo, B., & Jannah, L. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Priyanti Dwita, Nurfitri Farhana. (2016) Perbedaan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Yang Bekerja Dan Tidak Bekerja Yang Menjalani Hemodialisis Di Yayasan Ginjal Diatrans Indonesia Program Studi Psikologi, Universitas Paramadina. *INQUIRY Jurnal Ilmiah Psikologi*. 7 (1). 41-47. Retrieved From : <https://media.neliti.com/media/publications/231155-perbedaan->

[kualitas-hidup-pasien-gagal-gi-b343c5d0.pdf](#)

- Purba, F. D., Hunfeld, J. A. M., Iskandarsyah, A., Fitriana, T. S., Sadarjoen, S. S., Passchier, J., & Busschbach, J. J. V. (2018). Quality Of Life Of The Indonesian General Population: Test-Retest Reliability And Population Norms Of The Eq-5d-5l And Whoqol-Bref. *Plos One*, *13*(5), 1–20. Retrieved From : <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0197098>
- Puspitasari, C. E. (2016). Penilaian Kelelahan Dan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Rutin Dengan Anemia Menggunakan Facit-Fatigue Scale Dan Kdqol-Sf36 Di Rumah Sakit UGM Dan RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Universitas Gadjja Mada*. Retrieved From : <http://etd.repository.ugm.ac.id/>
- Putri, A. A. (2017). Kualitas Hidup Lansia Di Kecamatan Kalisat Kabupaten Jember (Studi Komparasi Antara Anggota Bina Keluarga Lansia Dengan Bukan Anggota Bina Keluarga Lansia). *Universitas Jember*. Retrieved From : <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/85041>
- Rahardjo, P., Susalit, E., & Suhardjono. (2009). *Hemodialisis : Buku Ajar Penyakit Dalam* (5 Jilid 1). Jakarta: Interna Publishing.
- Rahman, M. T. S. A., Kaunang, T. M. D., & Elim, C. (2016). Hubungan Antara Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Yang Menjalani Hemodialisis Di Unit Hemodialisis. *Jurnal E-Clinic (Ecl)*, *4* No 1. Retrieved From : <https://doi.org/https://doi.org/10.35790/Ecl.4.1.2016.10829>
- Rustandi Handi , Hengky Tranado, Tinalia Pransasti. (2018) Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd) Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Silampari*. Retrieved From : <https://doi.org/10.31539/Jks.V1i2.8>
- Saktri Ganik, Nurul Makiyah, Azizah Khoiriyati. (2017). Pengaruh Intradialytic Exercise Terhadap Fatigue Pasien Hemodialisis Di RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. *Media Publikasi Penelitian*; 2017; Volume 15; No 1. Retrieved From : ejournal.stikespku.ac.id/58
- Santjaka, Aris. 2015. *Aplikasi SPSS Untuk Analisis Data Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- 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). Retrieved From : <https://doi.org/10.15416/Ijcp.2016.5.4.231>
- Smeltzer & Bare. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth* (8 Volume 2). Jakarta: ECG.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian : Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulaiman. (2015). Hubungan Lamanya Hemodialisis Dengan Fatigue Pada Pasien Gagal Ginjal Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Universitas Aisyiyah Yogyakarta*. Retrieved From : <http://digilib.unisayogya.ac.id/id/eprint/237>
- Suparti, Sri Dan Umi Solikhah. (2016). Perbedaan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Ditinjau Dari Tingkat Pendidikan, Frekuensi Dan Lama Hemodialisis Di RSUD Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. *Medisains : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*, *14* (2), AGUSTUS 2016 | 52. Retrieved From [doi/10.30595/medisains.v14i2.1055](https://doi.org/10.30595/medisains.v14i2.1055)
- Suwanti, Taufikurrahman, Rosyidi, M. I., & Wakhid, A. (2017). Description Of Life Quality Of The Patients Suffering From Chronic Renal Failure Who Went Underhemodialysis. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, *2*, 107–114. Retrieved From : <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkj/article/viewfile/4495/4099>
- Suwitra, K. (2010). *Penyakit Ginjal Kronik : Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II* (V).

Jakarta: FKUI

- Wang H, Naghavi M, Allen C, Barber Rm, Bhutta Za, Carter A, Et Al. (2016). Global , Regional , And National Life Expectancy , All-Cause Mortality , And Cause-Specific Mortality For 249 Causes Of Death , 1980 – 2015 : A Systematic Analysis For The Global Burden Of Disease Study 2015. *The Lancet*. Retrieved From : [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)31012-1](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)31012-1)
- Zurmeli, Bayhakki, Utami T. G.(2015). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. *Jurnal Online Mahasiswa*. 2(1). Oktober 2015. Retrieved From : <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMPSIK/article/view/5172/0>
- 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. *Medical archives (Sarajevo, Bosnia and Herzegovina)*, 69(6), 376–380. Retrieved From : [doi:10.5455/medarh.2015.69.376-380](https://doi.org/10.5455/medarh.2015.69.376-380)
- Zyga Sofia, Magdalini D, Evangelos F *et al.* (2017). Is quality of life of hemodialysis patients affected by fatigue? *Int J Health Sci Res.*, 7(9):150-158. Retrieved From : https://www.ijhsr.org/IJHSR_Vol.7_Issue.9_Sep2017/23.pdf