

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, L., Astuti, L. and Maharani, S., 2021. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Gagalginjal Kronik (GGK) Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 8(2). <http://www.ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/4278>
- Aisara, S., Azmi, S. and Yanni, M., 2018. Artikel Penelitian Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), pp.42-50.
- Amiyati, Y., 2020. Optimalkan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronis di Era Pandemi.
- Ashok A., Sharma, K., Ra, A.A., Parihar, N.B., Sajith, M., Jawale, S. and Ambike, S., 2019. Factors Affecting Quality of Life in Hemodialysis Patients in Tertiary Care Hospital. *Biomedical and Pharmaceutical Sciences*, pp. 2(1), 1–6.
- Basile, C., Combe, C., Pizzarelli, F., Covic, A., Davenport, A., Kanbay, M., Kirmizis, D., Schneditz, D., van der Sande, F., & Mitra, S. (2020). Recommendations for the prevention, mitigation and containment of the emerging SARS-CoV-2 (COVID-19) pandemic in haemodialysis centres. *Nephrology, Dialysis, transplantation : Official Publication of the European Dialysis and Transplant Association - European Renal Association*, 2(March), 737–741. <https://doi.org/10.1093/ndt/gfaa069>
- Bjorkdahl, K. and Carlsen, B., 2019. Introduction: Pandemics, publics, and politics-staging responses to public health crises. In *Pandemics, Publics, and Politics*: (pp. 1-9). Palgrave Pivot, Singapore. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-13-2802-2_1
- Black, J.M. and Hawsk, J.H., 2014. *Keperawatan Medikal Bedah : Manajemen Klinis Untuk Hasil Yang Diharapkan* 8(ed). Singapore : ELSEVEIER.
- Burhan, E., Isbaniah, F., Susanto, A.D., Yoga, Y., Tjandra, A., Sugiri, T. and Tantular, R., 2020. *Pneumonia COVID-2019*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, pp. 1-49.
- Casagrande, M., Favieri, F., Tambelli, R. and Forte, G., 2020. The enemy who sealed the world: effects quarantine due to the COVID-19 on sleep quality, anxiety, and psychological distress in the Italian population. *Sleep medicine*, 75, pp. 12-20. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1389945720302136>
- Chakraborty, C., Sharma, A.R., Sharma, G., Bhattacharya, M. and Lee, S.S., 2020. SARS-CoV-2 causing pneumonia-associated respiratory disorder (COVID-

19). *Diagnostic and proposed therapeutic options*, pp. European Review for Medical and Pharmacological Sciences, 24(7), 4016–4026. <https://www.europeanreview.org/wp/wp-content/uploads/4016-4026.pdf>

Charitas, 2018. Hemodialisa. *Charitas Hospital Palembang*.

Damanik, H., 2020. Tingkat Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik Dalam Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Imelda Pekerja Indonesia. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, Volume 6(1), pp. 80-85. <https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JURNALKEPERAWATAN/article/view/365>

Dharma, K.K., 2011. *Metodologi Penelitian Keperawatan : Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian*. Jakarta: Trans Info Media.

Dominikus, A., Tiarnida, N., Titian, K.Z., Fatulo, T. and Firman, J. L., 2019. Hubungan Antara Keperuhan Menjalani Terapi Hemodialisa Dengan Kualitas Hidup Pasien Chronic Kidney Disease Di Ruang Hemodialisa RSU Royal Prima Medan. *Jurnal Keperawatan*, Volume 9. <https://jurnal.stikesht-tpi.com/index.php/jurkep/article/view/133>

Donsu, J.D.T., 2016. *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. Ed 1.

Faizal, 2018. Gagal Ginjal Kronik. *Stikes*. <http://stikescitradelima.ac.id/node/88>

Fadlilah, S., 2019. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup pasien hemodialisis. *Jurnal Kesehatan*, 10(2), pp.284-290. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK/article/view/1454>

Firdaus, M.A.M., Rahim, N.S.A, Rusdi, N., Idris, N.S., Mohd S.M.R. and Abidin, I.Z., 2020. *Conservative Treatment for Right Ventricular Free Wall Rupture in a Patient with Acute Myocardial Infarction. Case Rep Cardiol*.

Garg, A.X., Suri, R.S., Eggers, P., Finkelstein, F.O., Greene, T., Kimmel, P.L. and Chertow, G.M., 2017. Patients receiving frequent hemodialysis have better health-related quality of life compared to patients receiving conventional hemodialysis. *Kidney International*, 91(3), 746–754. <https://doi.org/10.1016/j.kint.2016.10.033>

Ghozali, I., 2013. *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program IBM SPSS 21*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Haryani, A.P., 2021. Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Kualitas Tidur Pada Masyarakat Di Masa Pandemi Covid-19 (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta). <https://repository.upnvj.ac.id/12221/48/AWAL.pdf>

- Haryono, R., 2013. *Keperawatan Medikal Bedah (Sistem Perkemihan)*. Yogyakarta: Rapha Publisher.
- Hays, R., Kallich, J.D., Mapes, D.L., Coons, S.J., Amin, N., Carter, W.B. and Kamberg, C. 1997. Kidney Disease Quality of Life Short Form (KDQOL-SF) version 1.3: A Manual for Use and Scoring. *Rand*, pp. 1-39. <https://doi.org/10.5747/cv2010.v02.n2.v032>
- Hinkle, J.L. and Cheever, K.H., 2013. *BRUNNER & SUDDART'S TEXTBOOK OF Medical-Surgical Nursing* (13 ed.). United States: Wolters Kluwer Health/ Lippincott Williams & Wilkins.
- Ignatavicious, D.D., Workman, M.L. and Rebar, C., 2018. *Medical-Surgical Nursing: Concepts for Interprofessional Collaborative Care*. 9th Edition. Elsevier.
- Institute For Health Metrics And Evaluation, 2019. Prevalence CKD 2018 and 2019 Global. *Institute for Health Metrics and Evaluation*.
- Indonesian Renal Registry (IRR), 2018. *5th Report of Indonesian Renal Registry*.
- International Labour Office. 2012. *Profil Pekerjaan yang Layak Indonesia*. Indonesia Labour Office. http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/--ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms_180582.pdf
- Ipo, A., Aryani, T. and Suri, M., 2018. Hubungan jenis kelamin dan frekuensi hemodialisa dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 5(2), pp.46-55. <http://jab.stikba.ac.id/index.php/jab/article/view/7>
- IRR, 2018. 11th Report Of Indonesia Renal Registry. *Indonesian Renal Registry*.
- Jankowska, P., 2017. Factors affecting the quality of life of chronic dialysis patients. *European Journal of Public Health*, pp. 27(2), 262–267. <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckw193>
- Jiwantoro, 2017. *Riset Keperawatan: Analisis Data Statistik Menggunakan SPSS (1st)*: Mitra Wacana Media.
- Kamil, I., Agustina, R. and Wahid, A., 2018. Gambaran Tingkat Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di RSUD Ulin Banjarmasin. *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*, 9(2), pp.366-377. <https://ojs.dinamikakesehatan.unism.ac.id/index.php/dksm/article/download/350/316>

- Kefale, B., Alebachew, M., Tadesse, Y. and Engidawork, E., 2019. Quality of life and its predictors among patients with chronic kidney disease : A hospital-based cross sectional study. *PloS one*, 14(2), p.e0212184. <https://doi.org/https://doi.org/10.1371/journal.pone.0212184> February
- Kemenkes RI, 2018. Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar. *Kementerian Kesehatan*, pp. 1-582.
- Kemenkes RI, 2020. Infeksi Emerging. (*online*) diakses 17 Agustus 2020.
- Kemenkes RI, 2020. Pengertian COVID-19.
- Kementerian Kesehatan RI, 2020. Kelola Stres. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Komite Penanganan Covid-19 dan Pemulihan Ekonomi Nasional, 2021. Data Sebaran Coronavirus Disease (COVID-19) di Indonesia. *Komite Penanganan Covid-19 Dan Pemulihan Ekonomi Nasional*.
- LeMone, P., Burke, K.M. and Bauldoff, G., 2016. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah - Gangguan Eliminasi* (5 ed). Jakarta :EGC.
- LeMone, P., Burke, K., Levett-Jones, T., Dwyer, T., Moxham, L., Reid-Searl, K., Carville, K., Hales, M., Knox, N. and Luxford, Y., 2017. *Medical - Surgical Nursing : Critical Thinking For Person-Centred Care*. Vol 1-3 ed. Melbourne: Pearson Australia.
- Lumbanrau, 2020. Virus corona dan dampak ke pasien gagal ginjal. *BBC News Indonesia*. <https://www.bbc.com/indonesia/indonesia-52219940>
- Manavalan, M., Majumdar, A., Harichandra K.K.T., & Priyamvada, P.S., 2017. Assessment of health-related quality of life and its determinants in patients with chronic kidney disease. *Indian Journal of Nephrology*, pp. 27(1), 37-43. <https://doi.org/10.4103/0971-4065.179205>
- Manurung, M., 2018. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kecemasan Pasien Hemodialisa Di RSUD HKBP Balige Kabupaten Toba Samosir. *Jurnal Keperawatan Priority*, 1(2). <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/jukep/article/view/189>
- Mulia, D.S., Mulyani, E., Pratomo, G.S. and 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), pp. 19 - 21. <https://doi.org/10.33084/bjop.v1i1.238>
- Nismi, 2021. Studi Kualitatif Proses Adaptasi Perawat dalam Pelaksanaan Hemodialisa di Masa Pandemic COVID-19. *Jurnal Penelitian Kesehatan*

“SUARA FORIKES” (*Journal of Health Research “Forikes Voice”*), Volume 12(0), p. 43–47. <https://doi.org/10.33846/sf12nk108>

- Nursalam, 2015. *Populasi, Sampel, Sampling, dan Besar Sampel*. s.l.:In Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan.
- Nusantara, D.T.H., Irwiraman, H, and Devianto, N., 2021. Perbandingan Kualitas Hidup Antara Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi CAPD dengan Hemodialisis di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(3), pp.365-369. <https://jsk.farmasi.unmul.ac.id/index.php/jsk/article/view/299>
- Paath, C.J.G., Masi, G. and Onibala, F., 2020. Study cross sectional: Dukungan keluarga dengan kepatuhan hemodialisa pada pasien gagal ginjal kronis. *Jurnal Keperawatan*, 8(1), pp.106-112. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/28418>
- Pamungkas, 2018. Kecemasan & Serangan Panik. U.S Depertement Of Health & Human Services. *National Institute of Mental Health*, pp. Joko Adi Pamungkas, Anta Samara, 0–39.
- PERNEFRI, 2018. 11th Report Of Indonesian Renal Registry 2018. pp. Irr, 1–46.
- Qinthara, A., 2018. Hubungan Tingkat Kecemasan Dan Tipe Kepribadian Hippocrates-Galenus Dengan Derajat Serangan Asma Pada Pasien Dewasa Di RSUD Kota Depok Tahun 2018. (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta). <https://repository.upnvj.ac.id/2279/2/AWAL.pdf>
- Rahayu, F., Fernandez, T. and Ramlis, R., 2018. Hubungan Frekuensi Hemodialisis Dengan Tingkat Stres Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Silampari*, pp. 1, 139–153.
- Rosenstein, L.D., 2019. *Research Design and Analysis : A Primer For The Non-Statistician*. United States Of America: John Wiley & Sons Inc.
- Rustandi, H., Tranado, H. and Pransasti, T., 2018. Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1(2), pp.32 - 46. <https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/JKS/article/view/8>
- Sagala, D.S.P. and 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. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 5(1), pp.547-555. <https://www.neliti.com/publications/295321/hubungan-dukungan-keluarga-dengan-aktifitas-sehari-hari-pasien-gagal-ginjal-kron>

- Sanli, P.D., 2021. Hubungan Caring Perawat Dengan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Hemodialisa Dengan Covid-19. Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. <https://repository.upnvj.ac.id/11775/>
- Santoso, D.H. and Santosa, A., 2020. COVID-19 Dalam Ragam Tinjauan Perspektif. LPPM Mercubuana. <http://lppm.mercubuana-yogya.ac.id/wp-content/uploads/2020/07/BUKU-RAPID-RESEARCH-COVID-UPDATE-1.pdf>
- Sarastika, Y., Kisan, K., Mendrofa, O. and Siahaan, J.V., 2019. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik (Ggk) Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Di Rsu Royal Prima Medan. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 4(1), pp.53-60. <https://jurnal.kesdammedan.ac.id/index.php/jurhesti/article/view/93>
- Saraswati, N.L.G.I., Antari, N.L.Y.S. and Suwartini, N.L.G., 2019. Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Pembatasan Cairan Pada Pasien Chronic Kidney Disease Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 10(1), pp.45-53. <https://ejournal.stikku.ac.id/index.php/stikku/article/view/84>
- Setyaningsih, 2019. Hubungan tingkat religiusitas dengan tingkat ansietas pada pasien yang menjalani hemodialisa di rsud cilacap tahun 2019. *Skripsi. Program Studi Ilmu Keperawatan STIKES Al-Irsyad Al-Islamiyyah Cilacap*.
- Shabrina, A.N. and Supadmi, W., 2019. Uji Validitas Kuesioner KDQOL-SF versi Indonesia pada Pasien Penyakit Ginjal Terminal di RS PKU Muhammadiyah Bantul. *Jurnal Kefarmasian Akfarindo*, pp.21-30. *Journal homepage://jofar.afi.ac.id*.
- Sharma, M., Doley, P. and Das, H.J., 2018. Etiological Profile of Chronic Kidney Disease. *A Single-Center Retrospective Hospital-Based Study*, 29(2), P.409.
- Simanjuntak, E.Y., Amila, A. and Anggraini, V., 2020. Kecemasan dengan kualitas hidup pasien yang menjalani hemodialisis. *Health Sciences and Pharmacy Journal*, 4(1), pp. 7-14. <http://journal.stikessuryaglobal.ac.id/index.php/hspj/article/view/230>
- Simorangkir, R., Andayani, T.M. and Wiedyaningsih, C., 2021. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 8(1), pp.83-90. <https://ojs2.e-journal.unair.ac.id/JFIKI/article/view/20041>
- Soeli, Y.M., Amu, I.V. and Sune, Z.A., 2021. Stress Level and Hemodialysis Duration of Patients with Chronic Kidney Failure Undergoing Hemodialysis. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6, pp. 125 - 132. <https://aisyah.journalpress.id/index.php/jika/article/view/6S123>

- Sommers, 2019. *Davis's Diseases & Disorders : A Nursing Therapeutics Manual*. 6th Edition ed. Philadelphia: F.A. Davis Company.
- Stuart, G.W. and Sundeen, S.J., 2013. *Buku Saku Keperawatan Jiwa*. 6 ed. St. Louis: Mosby Year Book.
- Sugiyono, 2019. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. s.l.:Alfabeta.
- Sukma, B.A., Aminah, N. and Wahyudin, A., 2020. Hubungan Lamanya Perawatan Hemodialisa Dengan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Instalasi Hemodialisa RS Mitra Kasih Cimahi. *Jurnal Kesehatan Budi Luhur: Jurnal Ilmu-Ilmu Kesehatan Masyarakat, Keperawatan, dan Kebidanan*, 13(2), pp.337-343. <http://jurnal.stikesbudiluhurcimahi.ac.id/index.php/jkbl/article/view/130>
- Susilo, A., Rumende, C.M., Pitoyo, C.W., Santoso, W.D., Yulianti, M., Herikurniawan, H., Sinto, R., Singh, G., Nainggolan, L., Nelwan, E.J. and Chen, L.K., 2020. Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, pp. 7(1), pp. 45-67. <http://www.jurnalpenyakitdalam.ui.ac.id/index.php/jpdi/article/view/415>
- Syaiful, D., 2019. Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Rasyida Medan. *Journal Of Nursing Update*, 1(1), pp. 01-05
- Syarizal, T., Kharisna, D. and Putri, V.D., 2020. Analisis Tingkat Stres Pada Pasien Hemodialisa Di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Di Masa Pandemi COVID-19. *HEALTH CARE: JURNAL KESEHATAN*, 9(2), pp.61–67. <http://www.jurnal.payungnegeri.ac.id/index.php/healthcare/article/view/84>
- Syed-Ahmed, M., & Narayanan, M. (2019). Immune Dysfunction and Risk of Infection in Chronic Kidney Disease. *Advances in Chronic Kidney Disease*, 26(1), 8–15. <https://doi.org/10.1053/j.ackd.2019.01.004>
- Suwanti, S., Wakhid, A. and Taufikurrahman, T., 2019. Gambaran Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Jiwa (JKJ): Persatuan Perawat Nasional Indonesia*, 5(2), pp. 107 - 114. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JKJ/article/view/4495>
- Tuminah, 2018. Pengaruh terapi bacaan al-qur'an (murrotal) melalui media audio terhadap perubahan tingkat kecemasan dan tekanan darah : studi pada lansia hipertensi Di posyandu lansia ngudi waras rw xii sidanegara Cilacap tahun 2018. *tahun 2018. Skripsi, Program Studi S1 Keperawatan. Cilacap*.

- Uddin, M. A., Soivong, P., Lasuka, D. and Juntasopeepun, P., 2017. Factors related to quality of life among older adults in Bangladesh: A cross sectional survey. *Nursing and Health Sciences*. <https://doi.org/10.1111/nhs.12385>
- Wahyuni, P., Miro, S. and Kurniawan, E., 2018. Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Diabetes Melitus di RSUP Dr. M Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(4), pp.480-485. <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/905>
- Wakhid, A. and Suwanti, S., 2019. Gambaran Tingkat Kecemasan Pasien Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 9(2), pp. 95-102. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/478>
- White, L., Duncan, G. and Baumle., 2013. *Medical-Surgical Nursing : An*. Clifton Park, NewYork: DELMAR CENGAGE Learning.
- WHO Indonesia, 2021. Situation Report-7 Indonesia Situation Report 19 Internal for SEARO.
- WHO, 2020. WHO COVID-19 dashboard. (online) diakses pada 17 Agustus 2020.
- World Health Organization, 2020.
- Wua, T.C., Langi, F.L. and Kaunang, W.P., 2019. Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Di Unit Hemodialisis Rumah Sakit Umum Pusat Prof. Dr. RD Kandou Manado. *KESMAS*, 8(7). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/26562>
- Yamada, T., Mikami, T., Chopra, N., Miyashita, H., Chernyavsky, S. and Miyashita, S., 2020. Patients with chronic kidney disease have a poorer prognosis of coronavirus disease 2019 (COVID-19): an experience in New York City. *International urology and nephrology*, 52(7), pp.1405-1406. <https://link.springer.com/article/10.1007/s11255-020-02494-y>