

DAFTAR PUSTAKA

- Ainurrafiq, A., Risnah, R. and Ulfa Azhar, M. (2019) 'Terapi Non Farmakologi dalam Pengendalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi: Systematic Review', *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 2(3), pp. 192–199. doi: 10.56338/mppki.v2i3.806.
- Aisara, S., Azmi, S., & Yanni, M. (2018). Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 42–50.
- Albukhari S, Abulmeaty MMA, Alguwaihes AM, Shoqeair M, Aldisi D, Alhamdan A. (2023). GLIM Criteria for Assessment of Malnutrition in Saudi Patients with Type 2 Diabetes. *Nutrients*, 15(4):897. <https://doi.org/10.3390/nu15040897>
- Allard, J. P. *et al.* (2020) 'Original article GLIM criteria has fair sensitivity and specificity for diagnosing malnutrition when using SGA as comparator', *Clinical Nutrition*. Elsevier Ltd, 39(9), pp. 2771–2777. doi: 10.1016/j.clnu.2019.12.004.
- Almatsier, Sunita. (2005). Penuntun Diet. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Amri, A. and Manjas, M. (2019) 'Artikel Penelitian Artikel Penelitian Analisis Implementasi Triage , Ketepatan Diagnosa Awal Dengan Lama Waktu Rawatan Pasien di RSUD Prof . DR . MA Artikel Penelitian', 8(3), pp. 484–492.
- Arasj, F. (2017). Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi. Jakarta: EGC.
- Arias-Guillén, M., Collado, S., Coll, E., Carreras, J., Betancourt, L., Romano, B., Fernández, M., Duarte, V., Garro, J., Soler, J., González, J. C., & Calabia, J. (2022). Prevalence of Protein-Energy Wasting in Dialysis Patients Using a Practical Online Tool to Compare with Other Nutritional Scores: Results of the Nutrendial Study. *Nutrients*, 14(16). <https://doi.org/10.3390/nu14163375>
- Arini, Mita; Ratnayani; Amelia, Wita Rizki; Leoni, Astrine Permata; Syauqy, Ahmad; Laksmi, Purwita Wijaya; Wijayanti, Ari; Nofi, L. S. (2022). Studi komparasi kriteria Global Leadership Initiative On Malnutrition (GLIM) dengan Subjective Global Assesment (SGA) dalam mendiagnosis malnutrisi pada pasien rawat inap di bangsal penyakit dalam RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo. *Gizi Indonesia*, 45(2), 161–172. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v45i2.731>

- Aritonang, Irianton. 2013. Memantau dan Menilai Status Gizi Anak. Yogyakarta: Leutika Books.
- Barazzoni, R. *et al.* (2022) 'Guidance for assessment of the muscle mass phenotypic criterion for the Global Leadership Initiative on Malnutrition (GLIM) diagnosis of', 41. doi: 10.1016/j.clnu.2022.02.001.
- Beberashvili I, Azar A, Sinuani I, Kadoshi H, Shapiro G, Feldman L, *et al.* Comparison analysis of nutritional scores for serial monitoring of nutritional status in hemodialysis patients. Clin J Am Soc Nephrol 2013;8:443–51. doi:10.2215/cjn.04980512.
- Black, J. M. & Hawks. (2014). Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta: EGC
- Brito JE, Burgel CF, Lima J, Chites VS, Saragiotto CB, Rabito EI, *et al.* GLIM criteria for malnutrition diagnosis of hospitalized patients presents satisfactory criterion validity: A prospective cohort study. Clin Nutr. 2021;40(6):4366–72.
- Carrero JJ, Thomas F, Nagy K, Arogundade F, Avesani CM, Chan M, *et al.* Global Prevalence of Protein–Energy Wasting in Kidney Disease: A Meta-analysis of Contemporary Observational Studies From the International Society of Renal Nutrition and Metabolism. J Ren Nutr. 2018;28(6):380–92.
- Cederholm, T., Jensen, G. L., Correia, M. I. T. D., Gonzalez, M. C., Fukushima, R., Higashiguchi, T., Baptista, G., Barazzoni, R., Blaauw, R., Coats, A., Crivelli, A., Evans, D. C., Gramlich, L., Fuchs-Tarlovsky, V., Keller, H., Llado, L., Malone, A., Mogensen, K. M., Morley, J. E., ... Compher, C. (2019). GLIM criteria for the diagnosis of malnutrition - A consensus report from the global clinical nutrition community. *Clinical Nutrition (Edinburgh, Scotland)*, 38(1), 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2018.08.002>.
- Chasani, S. and Hidayati, W. (2017) 'Studi fenomenologi: pengalaman aktivitas fisik klien yang menjalani hemodialisis', (8), pp. 1–8.
- Chen, T. K., Knicely, D. H., & Grams, M. E. (2019). Chronic Kidney Disease Diagnosis and Management: A Review. *JAMA*, 322(13), 1294–1304.
- Chen LK, Lee WJ, Peng LN, Liu LK, Arai H, Akishita M, Asian working group for sarcopenia. Recent advances in sarcopenia research in Asia: updat from the Asian working group for sarcopenia. JAMDA 2016;17:767.e1e7.

- Christine Henriksen, Ingvild Paur, Astrid Pedersen, Ane Sørli Kværner, Hanna Ræder, Hege Berg Henriksen, Siv Kjølrsrud Bøhn, Gro Wiedswang, R. B. (2022) 'Agreement between GLIM and PG-SGA for diagnosis of malnutrition depends on the screening tool used in GLIM', *Clinical Nutrition*, 41(2), pp. 329–336.
- Cohen-cesla, T., Azar, A., Abu, R., Shapiro, G., & Stav, K. (2021). Usual nutritional scores have acceptable sensitivity and specificity for diagnosing malnutrition compared to GLIM criteria in hemodialysis patients. *Nutrition Research*, 92, 129–138. <https://doi.org/10.1016/j.nutres.2021.06.007>.
- Correia, M. I. T. D., Tappenden, K. A., Malone, A., Prado, C. M., Evans, D. C., Sauer, A. C., Hegazi, R., & Gramlich, L. (2022). Utilization and validation of the Global Leadership Initiative on Malnutrition (GLIM): A scoping review. *Clinical Nutrition*, 41(3), 687–697. <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2022.01.018>.
- Dai, L., Mukai, H., Lindholm, B., Heimbürger, O., Barany, P., Stenvinkel, P., & Qureshi, A. R. (2017). Clinical global assessment of nutritional status as predictor of mortality in chronic kidney disease patients. *PLoS ONE*, 12(12), 1–17. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0186659>.
- Edkart, K. U., et al. (2018). *Kidney Int.* 93(6):1281-1292.
- Eka Cahyani, A. A., Prasetya, D., Abadi, M. F., & Prihatiningsih, D. (2022). Gambaran Diagnosis Pasien Pra-Hemodialisa Di RSUD Wangaya Tahun 2020-2021. *Jurnal Ilmiah Hospitality*, 11(1), 32–40.
- Fajri, A. N., Sulastri, & Kristini, P. (2020). Pengaruh Terapi Ice Cube 'S Sebagai Evidence Based Nursing Untuk Mengurangi Rasa Haus Pada Pasien. Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta, 1(3), 11–15. GGK, Rasa Haus, %0A Terapi Ice Cube's.
- Fonseca, A. L. F., & Ferreira, L. G. (2021). A critical analysis of the methodological processes applied in the studies using the Global Leadership Initiative on Malnutrition. *Revista de Nutricao*, 34, 1–12. <https://doi.org/10.1590/1678-9865202134E210072>.
- Hardinsyah, S. I. (2017). Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi. Jakarta: EGC.
- Hardywinoto, Setiabudhi. (2010). Panduan Gerantologi. Jakarta: Pustaka Utama

- Hartono, A. 2013. Prinsip Diet Penyakit Ginjal. Jakarta: Arcan
- Hayati, D. M., Widiyanti, F. L. and Nofianti, F. (2021) 'Status gizi berdasarkan dialysis malnutrition score (DMS) dengan kualitas hidup pasien hemodialisis', *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 18(1), p. 28. doi: 10.22146/ijcn.60778.
- Inap, D. et al. (2014) 'Perbedaan Hasil Pemeriksaan Bioelectric Impedance Analysis antara Status Nutrisi Baik dan Malnutrisi pada Penderita Penyakit Perbedaan Hasil Pemeriksaan Bioelectric Impedance Analysis antara Status Nutrisi Baik dan Malnutrisi pada Penderita Penyakit Gastrointestinal dan Hati yang Dirawat Inap di RSCM Tahun 2013', 1(2). doi: 10.7454/jpdi.v1i2.43.
- Indonesian, P., Registry, R., & Course, H. (2018). *10 th Report Of Indonesian Renal Registry 2017 10 th Report Of Indonesian Renal Registry 2017*.
- Indonesian, P., Registry, R., Indonesia, P. N., & Kgh, S. (2018). *11 th Report Of Indonesian Renal Registry 2018 11 th Report Of Indonesian Renal Registry 2018*. 1–46.
- Indonesian, P., Registry, R., Renal, I., Indonesia, P. N., Kesehatan, D., Kesehatan, D., Nasional, J. K., Indonesian, K., Registry, R., Irr, A. M., Registry, I. R., Ginjal, T., Memacu, P., Irr, P., Course, H., & Irr, L. (2017). *9 th Report Of Indonesian Renal Registry 2016*. 1–46.
- Insani, A. A. and dkk (2019) 'Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Status Nutrisi Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik (PGK) Di Instalasi Hemodialisa RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung', *Jurnal Majority*, 8(1), pp. 55–59. Available at: <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/2234>.
- Irwan (2016) Epidemiologi penyakit tidak menular. Yogyakarta: Deepublish
- Istiany, Ari dan Rusilanti. 2013. Gizi Terapan. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Kalantar-Zadeh K. Proteine energy wasting. In Byham-Gray, Burrowes J, Chertow G, editors. Nutrition and kidney disease second edition. London: Humana Press; 2014. 219–30.
- Karinda, T. U. S., Sugeng, C. E. C., & Moeis, E. S. (2019). Gambaran Komplikasi Penyakit Ginjal Kronik Non Dialisis di Poliklinik Ginjal-Hipertensi RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou. *Jurnal E-Clinic (ECI)*, 7(2), 169–175.

- Karavetian, M., Salhab, N., Rizk, R., & Poulia, K. A. (2019). Malnutrition-inflammation score VS phase angle in the era of GLIM criteria: A cross-sectional study among hemodialysis patients in UAE. *Nutrients*, 11(11). <https://doi.org/10.3390/nu11112771>
- Karlina, N., Setyo, C. and Andhini, D. (2019) 'ACTIVITY DAILY LIVING DI RSUD WALED KABUPATEN CIREBON (The Correlation Of Therapy Hemodialysis With Compliance Activity Daily Living In Waled General Hospital Cirebon District)', pp. 5–11.
- Kaya, T., *et al.* (2016). Relationship Between The Target Dose for Hemodialysis Adequacy and Nutritional Assessment. *Ann Saudi Med*, 2(36), p. 121.
- Kizilcik, z., Sayiner, F., D., Unsal, A., Ayranci, U., Kosgeroglu, N., *et al.* (2012). Prevalence of depression in patients on hemodialysis and its impact on quality of life. *Journal Medical Science*, 28 (4), 695-699.
- Kuswati, W. (2014). Hubungan Adekuasi Hemodialisis Berdasarkan Parameter Urea Reduction Ratio (URR) Dengan Status Gizi : Malnutrition Inflammation Score (MIS) Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisis Reguler di RSD dr. Soebandi Jember. Retrieved from <http://digilib.unmuhjember.ac.id/files/disk1/50/umj-1x-worokuswat2472-1-jurnal.pdf>. diakses pada tanggal 31 Oktober 2019.
- Lajuck KS., Moeis ES., Wongar MCP. 2016. Status Gizi pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 yang Menjalani Hemodialisis Adekuat dan Tidak Adekuat. *Jurnal e-Clinic*. Vol. 04 No. 02.
- Latifah, I; Suswardani, DL; Kusumawati, Y. (2012) 'Hubungan Antara Kadar Hemoglobin, Kadar Albumin, Kadar Kreatinin dan Status Pembayaran dengan Kematian Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Dr. Moewardi', *Jurnal Kesehatan*, Volume 5(1), pp. 1– 15. Available at: <http://hdl.handle.net/11617/3070>.
- Makmur, S. A., Madania, M. and Rasdianah, N. (2022) 'Gambaran Interaksi Obat Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dalam Proses Hemodialisis', *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 2(3), pp. 218–229. doi: 10.37311/ijpe.v2i2.13333.

- Mardalena, I. (2017). *Dasar-Dasar Ilmu Gizi Dalam Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press'.
- Masi, G.N.. and Kundre, R. (2018) 'Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Comorbid Faktor Diabetes Melitus dan Hipertensi di RSUP Prof.Dr.R.D. Kanou Manado', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 21–25. Available at: <http://www.elsevier.com/locate/scp>.
- Muliani, R., Muslim, A. R. and Abidin, I. (2021) 'Intradialytic Exercise : Flexibility terhadap Skor Fatigue pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis Intradialytic Exercise : Flexibility on Fatigue Scores in Chronic Kidney Disease Clients Undergoing Hemodialysis', 3(2), pp. 137–146.
- Namuyimbwa L, Atuheire C, Okullo J, Kalyesubula R. 2018. Prevalence and associated factors of protein-energy wasting among pastients with chronic kidney disease at Mulago hospital, Kampala Uganda: a Cross Sectional Study. *BMC Nephrology*. 19: 139.
- National Kidney Foundation [Internet]. 2016. About Chronic Kidney Disease; 2016 [Dikutip 29 Jan 2017]; [1 Halaman]. Diambil Dari: <https://www.kidney.org/kidneydisease/aboutckd>. New York, Us: Nkf.
- Nitta, K., & Tsuchiya, K. (2016). Recent advances in the pathophysiology and management of protein-energy wasting in chronic kidney disease. *Renal Replacement Therapy*, 2(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s41100-016-0015-5>.
- NKF-K/DOQI. 2000. Nutrition in Chronic Renal Failure. *American Journal of Kidney Disease*. 35(6).
- Notoadmojo, Soekidjo. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nurchayati S. Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup pasien penyakit ginjal kronik yang menjalankan hemodialisa di Rumah Sakit Islam Fatimah Cilacap dan Rumah Sakit Umum Daerah Banyumas (tesis). Depok: Universitas Indonesia; 2010.
- Permatasari, Juwita, Yosmar, I. (2021) 'Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia Vol. 8 No. 2 Agustus 2021 162', *Jurnal Farmasi Dan Ilmu*

Kefarmasian Indonesia, 8(2), pp. 162–167.

PERNEFRI Indonesian Renal Registry. (2018) 11th Report Of Indonesian Renal Registry.

Power L, Mullally D, Gibney ER, Clarke M, Visser M, Volkert D, et al. A review of the validity of malnutrition screening tools used in older adults in community and healthcare settings – A MaNuEL study. *Clin Nutr ESPEN* [Internet]. 2018;24:1–13. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.clnesp.2018.02.005>

Priyanto Innike, Budiwiyono Imam, S. N. (2018). Hubungan Kadar Kreatinin Dengan Formula Huge (Hematocrit, Urea, Gender) Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik. *Media Medika Muda*, 3(September), 1–6.

Rahayu, F., Ramlis, R., & Fernando, T. (2018). Hubungan Frekuensi Hemodialisis dengan Tingkat Stress pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1(2).

Rahman, Z., Khariroh, S. and Abdi, F. N. (2022) 'Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Komorbid Diabetes Melitus Dan Hipertensi Yang Menjalani Hemodialisa', *Menara Medika*, 5(1), pp. 121–127. doi: 10.31869/mm.v5i1.3541.

Ratika, dkk. 2014. Korelasi Lama Menjalani Hemodialisa dengan Indeks Masa Tubuh di akses pada tanggal 01 Desember 2018.

Rivandi, J. and Yonata, A. (2015) 'Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik', *Jurnal Majority*, 4(9), pp. 27–34. Available at: <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1404/1246>.

Rizki Muliani, Fauziah, L. A. and Sumbara (2022) 'Komorbiditas dan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Kualitas Hidup pada Klien yang Menjalani Hemodialisis', *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 5(2), pp. 533–544. doi: 10.33096/woh.v5i02.24.

Robinson BE. Epidemiology of chronic kidney disease and anemia. *Journal of the American Medical Directors Association* [Internet]. 2006 [cited 2013 okt 4]; 7(9 Suppl):S3-6; quiz S17-21. Available from : Elsevier

Rohman, U. (2019) 'Physiological changes of the body during immobilization in a long time', 4(2), pp. 367–378.

- Saga, Yuni Harianti. (2011). Tingkat Konsumsi Energi dan Zat Gizi Pasien Penerima Diet Rendah Garam Yang Disajikan di Rumah Sakit Royal Taruma Jakarta. Institut Pertanian Bogor. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Safira, N. L. *et al.* (2021) 'Hubungan disfagia dengan malnutrisi pada lanjut usia : studi literatur', 10, pp. 257–272.
- Salawati, L. (2016). Analisis Lama Hemodialisis dengan Status Gizi Penderita Penyakit Ginjal Kronik. 64–68. Retrieved from <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/download/5298/4445>. diakses pada tanggal 3 Oktober 2019.
- Sarastika, Y. *et al.* (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), p. 53. doi: 10.34008/jurhesti.v4i1.93.
- Sari, R., Sugiarto, Probandari, A., & Hanim, D. (2017). Hubungan Asupan Energi, Protein, Vitamin B6, Natrium dan Kalium Terhadap Status Gizi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisis. 6(2), 34–43. Retrieved from <http://jab.stikba.ac.id/index.php/jab/article/viewFile/27/29>. diakses pada tanggal 8 Oktober 2019.
- Sastroasmoro, Sudigdo; Ismael S. Dasar-dasar metodologi penelitian klinis. Sagung Seto. 2011;4:219–24.
- Son, Y., J., Choi, K., Y., Park, Y., R., Bae, J., L., (2009). Depression, Symptoms and the quality of life patients on hemodialysis for end stage renal disease. *American Journal Nephrology*, 29, 36–42. DOI: 10.1159/000150599.
- Srianti, N. M., Sukmandari, N. M. A., Putu, S., Ayu, A., Dewi, P., Badung, R. S. D. M., Studi, P., Ners, P., Bina, S., & Bali, U. (2021). Perbedaan Tekanan Darah Intradialisis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Interdialytic Weight Gains >5% Dan <5% Di Ruang Hemodialisis Rsd Mangusada Bandung. *Jurnal Nursing Update*. 12, 25–32. <http://jurnal.aiska-university.ac.id/index.php/gaster/article/view/139>.
- Sri Wardani, N. W. (2022). Besar Risiko Status Nutrisi terhadap Morbiditas dan Mortalitas Pasien Hemodialisis Reguler. *Medica Hospitalia : Journal of Clinical*

- Medicine*, 9(2), 214–221. <https://doi.org/10.36408/mhjcm.v9i2.753>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV
- Sugiyono (2019). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung : CV Alfabeta
- Suhardjono. (2014). *Hemodialisis; Prinsip Dasar dan Pemakaian Kliniknya*. Jakarta: Interna Publishing.
- Supariasa, I.D.N. dkk. 2013. *Penilaian Status Gizi (Edisi Revisi)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Supariasa, I. D. (2016). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Buku Kedokteran, EGC.
- Susetyowati, Faza, F., dan Andari, IH. (2017). *Gizi pada Penyakit Ginjal Kronis*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Susilowati dan Kuspriyanto. (2016). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Bandung: Refika Aditama.
- Suwitra K. *Penyakit Ginjal Kronik*. In: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, et al., 3rd ed. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: InternaPublishing 2009:1035-1040
- Szulc, P. (2004) 'Hormonal and lifestyle determinants of appendicular skeletal muscle mass in men: the MINOS study 1 – 3', pp. 496–503. doi: 10.1093/ajcn/80.2.496.
- Utami, A. S., Asmara, I. G. Y. and Irawati, D. (2021) 'Hubungan Adekuasi Hemodialisis dengan Status Gizi Pasien Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis Reguler di RSUD Kota Mataram', 10(3), pp. 502–508.
- Wardani NWS, Budiyasa DGA, Sudhana IW, Widiani IGR. Nutritional status using ISRNM criteria and MIS of chronic haemodialysis patients at Sanjiwani Gianyar General Hospital. *J Phys Conf Ser*. 2019;1157(4).
- Widiany, F. L. and Afriani, Y. (2019) 'Pemantauan gizi dengan SMS reminder efektif meningkatkan kepatuhan diet pasien hemodialisis', 15(3), pp. 89–94.
- Widyastuti R, Butar W, Bebasari E. 2014. Korelasi Lama Menjalani Hemodialisis dengan Indeks Massa Tubuh Pasien Penyakit Ginjal Kronik di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *Jurnal Fakultas Kedokteran*. No. 1 Vol. 2.
- Yang S, Berdine G. The receiver operating characteristic (ROC) curve. *Southwest*

Respir Crit Care Chronicles. 2017;5:34–40.

Yulianto, A., Wahyudi, Y. and Marlinda, M., 2020. Mekanisme Koping dengan Tingkat Depresi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Pre Hemodialisa. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 4(2), pp.436-444.

Zasra, R., Harun, H., & Azmi, S. (2018). Indikasi dan Persiapan Hemodialis Pada Penyakit Ginjal Kronis. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(Supplement 2), 183.