

DAFTAR PUSTAKA

- Aberg, J. ., Amstrong, L., Goldman, M., & Lance, L. . (2009). *Drug Information Handbook* (Vol. 17). Pharmacist Association.
- Aditya Martanty dkk. (2019). *Pengukuran Risiko Gangguan Tidur pada Penggunaan Angiotensin Converting Enzyme Inhibitor dan Calcium Channel Blocker: Case Control Study di Puskesmas Dau, Malang Program Studi Farmasi, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Ma Chung, Malang.*. 8. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2019.8.3.166>.
- Adnan dkk. (2017). *Evaluasi Terapi Erythropoetin Pada Pasien Hemodialisa Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Yogyakarta, Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan.*
- 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. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i1.778>.
- Al-hindawi, E., Wahadneh, A., & Najada, A. (2002). *the Efficacy of Cetirizine in the Treatment of Allergic Rhinitis and Allergic Bronchial Asthma.*
- Argoff, C. E., Brennan, M. J., Camilleri, M., Davies, A., Fudin, J., Galluzzi, K. E., Gudin, J., Lembo, A., Stanos, S. P., & Webster, L. R. (2015). *Consensus Recommendations on Initiating Prescription Therapies for Opioid-Induced Constipation.* Pain Medicine (United States), 16(12), 2324–2337. <https://doi.org/10.1111/pme.12937>.
- Ariani, S. (2016). *Stop Gagal Ginjal dan Gangguan Ginjal Lainnya.* Istana Media.
- Astrini, W. G. A. 2013. (2014). *Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb), Indeks Massa Tubuh (Imt) Dan Tekanan Darah Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di Rsud Dokter Soedarso Pontianak Bulan April 2013.* Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura, Vol 1, No 1 (2014): Jurnal Mahasiswa PSPD FK UNTAN 2014. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/view/8095>.
- Azizah Lailan. (2013). *Perbedaan Tolerabilitas Meloxicam dengan Natrium*

- Diklofenak terhadap Saluran Cerna pada Pasien Rawat Jalan di Poliklinik Penyakit Saraf Rumkital Dr. Mintohardjo Jakarta*. Makara Seri Kesehatan. <https://doi.org/DOI:10.7454/msk.v17i1>.
- Baharuddin, Kabo, P., & Suwandi, D. (2013). *Perbandingan Efektivitas dan Efek Samping Obat Anti Hipertensi Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi*. Universitas Hasanudin Makasar, 3(1), 8–9. <http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/5b5ee0dcd33bbedd2224e26de97e4c73.pdf>.
- Bhatta S, et all. (n.d.). *journal of Pathology of Nepal*.
- CDC. (2017). *National Chronic Kidney Disease Fact Sheet 2017*. Center for disease Control and Prevention. <http.cdc.gov/ckd>.
- Deborah M. Campoli-Richards, M. M.-T. B. & A. F. (2012). *No Title A Review of its Pharmacological Properties and Clinical Potential in Allergic Rhinitis, Pollen-Induced Asthma, and Chronic Urticaria*. 40, 762–781.
- Dewi, N. K. (2015). *Hubungan Komorbid, Gaya Hidup Dan Status Urin Dengan Kebutuhan Suplementasi Erythropoiesis Stimulating Agent (Esa) Pada Pasien End Stage Renal Deases (ESRD)*. Program Studi Farmasi, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Dipiro, J. T., Dipiro, C. V., Wells, B. G., & Scwinghammer, T. L. (2015). *Pharmacoteraphy Handbook, 9th edition*. McGraw Hill.
- Fatimah, S. (2019). *Studi Potensi Interaksi Obat Terapi Pasien Penyakit Ginjal Kronik (PGK) di Instalasi Rawat Inap RSUD Jombang Tahun 2016*. Skripsi, Jurusan Farmasi, Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Haris, R. N. H., Makmur, R., Andayani, T. M., & Kristina, S. A. (2018). *Psikometrik Instrumen Kualitas Hidup (HRQoL) pada Populasi Umum: Tinjauan Sistematis Assessment of Psychometric Properties Quality of Life Instruments (HRQoL) in General Populations: Systematic Review*. Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada, VOL.9 No.2.
- Herdaningsih, S., Muhtadi, A., Lestari, K., & Annisa, N. (2016). *Potential of Drug-Drug Interaction in Polypharmacy Prescription: Retrospective Study on a Drugstore in Bandung*. Indonesian Journal of Clinical

- Pharmacy, 5(4), 288–292. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2016.5.4.288>.
- Hudak, C. M. and Gallo, B. M. (2010). *Keperawatan kritis: Pendekatan holistik*.
- Humphreys, R. K., Puth, M. T., Neuhäuser, M., & Ruxton, G. D. (2019). *Underestimation of Pearson's product moment correlation statistic. Oecologia*, 189(1), 1–7. <https://doi.org/10.1007/s00442-018-4233-0>.
- Ikawati, Z., Djumiani, S., & S, I. D. P. P. (2008). *Kajian Keamanan Pemakaian Usia Lanjut Instalasi Rawat Jalan RS DR Sardjito*. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, V(3), 150–169. <https://doi.org/1693-9883>.
- Infodatin. (2017). *Word Kidney Day 2006-2017 Situasi Penyakit Ginjal Kronik*.
- Jamila, I. N., & Herlina, S. (2019). *Study Comparatif Kualitas Hidup Antara Pasien Hemodialisis*. *Journal of Islamic Nursing*, 4(2), 54–59.
- John, Devlin W., Gary R. Matzke., & Paul, P. (2008). *Acid-Base Orders Pharmacotherapy A Pathophysilologic Approach, 7th edition (7th editio)*. McGraw Hill.
- Juliadin, A. (2007). *Teknik Pengujian Validitas dan Reabilitas, EGC, Jakarta*.
- KDIGO. (2013). *Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease, Journal of the International Society of Nephrology*.
- KDOQI. (2013). *KDOQI Us Commentary on The 2012 KDIGO Cliniccal Practice guideline for Anemia in CKD*.
- Kidney Disease: *Improving Global Outcomes (KDIGO) Anemia Work Group. (2012). KDIGO Clinical Practice Guideline for Anemia in Chronic Kidney Disease. Kidney International Supplements, 2(4), 279–335. https://doi.org/10.1038/kisup.2012.40*.
- Kristanti, P. (2015). *Efektifitas dan Efek Samping Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Kalirungkut Surabaya*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 4(2), 1–13.
- Liem, Y. S., Wong, J. B., Hunink, M. G. M., De Charro, F. T., & Winkelmayer, W. C. (2007). *Comparison of hemodialysis and peritoneal dialysis survival in The Netherlands*. *Kidney International*, 71(2), 153–158. <https://doi.org/10.1038/sj.ki.5002014>.
- Longo., et al. (2013). *Harrison's Tm Manual Of Medicine 18th Edition*. In

- McGraw Hill (Medicine 1). McGraw Hill.
- Malliara, M. (2007). *The management of hypertension in hemodialysis and CAPD patients*. Hippokratia, 11(4), 171–174.
- Mapes, D. L., Lopes, A. A., Satayathum, S., McCullough, K. P., Goodkin, D. A., Locatelli, F., Fukuhara, S., Young, E. W., Kurokawa, K., Saito, A., Bommer, J., Wolfe, R. A., Held, P. J., & Port, F. K. (2003). *Health-related quality of life as a predictor of mortality and hospitalization: The dialysis outcomes and practice patterns study (DOPPS)*. Kidney International, 64(1), 339–349. <https://doi.org/10.1046/j.1523-1755.2003.00072.x>.
- Mayuda Aidilah dkk. (2017). *Hubungan Antara Lama Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik (Studi Di Rsup Dr.Kariadi Semarang) Universitas Diponegoro*. Kedokteran, 6 nomor 2(<http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/medico> ISSN Online : 2540-8844), 167–176.
- Melani, F. (2016). *Evaluasi kualitas hidup responden hipertensi menggunakan instrumen sf-36 : kajian faktor usia dan tingkat penghasilan di kecamatan kalasan, sleman, diy skripsi*.
- Munib, S. (2012). *Continuous Ambulatory Peritoneal dialysis in Khyber Pukhtonkhuwa province of pakistan and adjoining areas of Afghanistan*. Rmj, 37(3), 277–281.
- NKF. (2012). *KDOQI Clinical Practice Guideline For Chronic Kidney Disease Evaluation, Classification, and Stratification, Am J Kidney Dis*. Am J Kidney Dis.
- Notoatmojo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Perhimpunan Nefrologi Indonesia. (2015). *8threport Of Renal Registry*. Penefril.
- PERNEFRI. (2011). *Konsensus Manajemen Anemia Pada Penyakit Ginjal Kronik,Perhimpunsn Nefrologi Indonesia (PERNEFRI), Jakarta*.
- Pranandari et al. (2019). *Hubungan faktor demografi terhadap tingkat depresi pada pasien hemodialisa di rsud wates kulonprogo*.
- Purba, lili sari A., & Harahap, K. (2019). Nutrition. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>.

- Riskesdas. (2017). *InfoDATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI: Situasi Penyakit Ginjal Kronis*. 1–10. www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/
- Rivandi, J., & Yonata, A. (2015). *Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik*. *Jurnal Majority*, 4(9), 27–34. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1404/1246>
- Safitri, W. R. (2016). *Analisis Korelasi Pearson Dalam Menentukan Hubungan Antara Kejadian Demam Berdarah Dengue Dengan Kepadatan Penduduk di Kota Surabaya Pada Tahun 2012 - 2014*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga*, 9. <http://journal.stikespemkabjombang.ac.id/index.php/jikep/article/view/23>
- Senduk, C. R., Palar, S., & Rotty, L. W. A. (2016). *Hubungan anemia dengan kualitas hidup pasien penyakit ginjal kronik yang sedang menjalani hemodialisis reguler*. *E-CliniC*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.10941>
- Sharma, R., & Kellarai, A. (2014). *Pharmacovigilance and adverse drug reaction reporting perspectives among interns and postgraduates of a teaching hospital*. *Journal of Pharmacology and Pharmacotherapeutics*, 5(4), 248–250. <https://doi.org/10.4103/0976-500X.142436>
- Soelistyoningsih, D., Daramatasia, W., Rifa'i, A., & Gunawan, A. (2015). *Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis dan CAPD di RSSA Malang*. *Dk*, 8(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Sriminanda, L., Dewi, A. P., Indriati, G., Studi, P., Keperawatan, I., & Riau, U. (2014). *Efektivitas pemberian jus tomat terhadap tekanan darah pada penderita hipotensi*. *Jurnal Online Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau*, 1–8.
- Suardi, M. D. (2017). *Identifikasi Drug Related Problem Terhadap Penggunaan Obat Antihipertensi Program Studi Farmasi*.
- Supadmi, P. R. dan W. (2015). *Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik di Unit Hemodialisis RSUD Wates, Fakultas Farmasi, Universitas Ahmad*

Dahlan. Yogyakarta.

- Syamsuddin. (2011). *Buku Ajar Farmakoterapi Kardiovaskular dan Renal*. Salemba Medika.
- Tortora, & Gerard. (2014). *dasar anatomi dan fisiologi pemeliharaan dan kontinuitas tubuh manusia*. EGC.
- Tuloli, T. S., Madania, Adam, M. M., & Tuli, E. P. (2019). *Evaluasi Penggunaan Obat Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di Rsud Toto Kabila Periode 2017-2018*. Politeknik Harapan Bersama, 8(2), 25–32. <http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/parapemikir>.
- Wahyuni, P., Miro, S., & 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), 480. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i4.905>.
- Waranugraha, Y., Pratomo, B., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Brawijaya, U., Steroid, I. N., Wallis, K., & Whitney, M. (2010). *Hubungan Pola Penggunaan OAINS dengan Gejala Klinis Gastropati pada Pasien Reumatik Relationship of NSAID Utilization Pattern With Gastropathy Symptoms in Rheumatic Patient*. Jurnal Kedokteran Brawijaya, 26(2), 107–112.
- Widi, R. (2011). *Uji Validitas Dan Reliabilitas Dalam Penelitian Epidemiologi Kedokteran Gigi*. Stomatognatic, 8(1), 27–34.
- Wilkie, E. (2011). *Peritoneal Dialysis, Medicine*. Medicine.
- Wong, B., Ravani, P., Oliver, M. J., Holroyd-Leduc, J., Venturato, L., Garg, A. X., & Quinn, R. R. (2018). *Comparison of Patient Survival Between Hemodialysis and Peritoneal Dialysis Among Patients Eligible for Both Modalities*. American Journal of Kidney Diseases, 71(3), 344–351. <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2017.08.028>.
- Xue, J., Li, H., Zhou, Q., Wen, S., Zhou, Q., & Chen, W. (2019). *Comparison of peritoneal dialysis with hemodialysis on survival of diabetic patients with end-stage kidney disease: a meta-analysis of cohort studies*. Renal Failure, 41(1), 521–531. <https://doi.org/10.1080/0886022X.2019.1625788>.
- Yang, F., Khin, L. W., Lau, T., Chua, H. R., Vathsala, A., Lee, E., & Luo, N.

(2015). *Hemodialysis versus peritoneal dialysis: A comparison of survival outcomes in south-east Asian patients with end-stage renal disease*. PLoS ONE, 10(10), 1–10. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0140195>.

Yasaei R, S. A. (2020). *Mechanism Clonidin*. NCBI.

