

DAFTAR PUSTAKA

- Adiana, S., & Maulina, D. (2022). Klasifikasi Permasalahan Terkait Obat (Drug Related Problem/DRPs): Review. *Indonesian Journal of Health Science*, 2(2), 54–58. <https://doi.org/10.54957/ijhs.v2i2.238>
- Afrilia, L. C., Atmojo, J. T., & Mubarok, A. S. (2024). Efektifitas Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis (Capd) Pada Penderita Gagal Ginjal: Litelatur Review. *Journal of Language and Health*, 5(2), 401–411. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JLH>
- Agustin, L., Mofidah, & Wardhani, H. R. (2023). Nursing Care of Chronic Kidney Disease with Activity Intolerance Nursing Problems: A Case Study. *Health and Technology Journal (HTechJ)*, 1(4), 400–405. <https://doi.org/10.53713/htechj.v1i4.88>
- Al-Arifi, M. N., Alghamdi, B., Al-Saadi, M., Idris, A. E., Wajid, S., Said, R., & Babelghaith, S. D. (2015). Attitudes and perceptions of healthcare providers towards clinical pharmacy services at a tertiary care hospital in Riyadh, Saudi Arabia. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*, 14(5), 913–918. <https://doi.org/10.4314/tjpr.v14i5.23>
- alex sinaga dan Restu zay. (2022). Perbandingan Efektivitas Biaya Penggunaan Kombinasi Obat Antihipertensi (Valsartan, Amlodipin, Bisoprolol, Candesartan) Pada Pasien Hemodialisa dan Pengaruhnya Terhadap Kualitas Hidup Pasien di RSU Imelda Pekerja Indonesia. <https://Repository.Uimedan.Ac.Id/Handle/1865033669>, I(II), 6. <https://repository.uimedan.ac.id/handle/1865033669>
- Alisa, F. (2019). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pasien Penyakit Ginjal Kronik (Pkg) Yang Menjalani Hemodialisa Di Rsup Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Mercusuar*, 2(2). <https://doi.org/10.36984/jkm.v2i2.63>
- Alkalah, C. (2019). *Evaluasi Drug Related Problems Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisis Di Instalasi Rawat Inap Rsud Dr. Moewardi Surakarta Periode 2016*. 19(5), 1–23.
- Anggi, S., Rani Wahyoe, P., & Pratiwi, W. (2023). Analisis Drug's Related Problems (Drp's) Pada Pasien Dengan Kasus Chronic Kidney Disease (Ckd) Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Bhayangkara Tk Ii Sartika Asih Kota Bandung. *Pharmacoscript*, 6(2), 116–138. <https://doi.org/10.36423/pharmacoscript.v6i2.1210>
- Auliafendri, N., & Khairiati, R. (2022). Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik (Ggk) Di Unit Hemodialisa Rsu Imelda Pekerja Indonesia Medan. *JIFI (Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda)*, 6(1), 22–29. <https://doi.org/10.52943/jifarmasi.v6i1.1116>
- Ayele, Y., & Tesfaye, Z. T. (2021). Drug-related problems in Ethiopian public

healthcare settings: Systematic review and meta-analysis. *SAGE Open Medicine*, 9. <https://doi.org/10.1177/20503121211009728>

- Ayuningtya, R. L. (2022). *Evaluasi Drug Related Problem (DRPs) Kategori Ketepatan Dosis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Khusus Ginjal NY. R. A Habibie Bandung*. 286. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/33026/1/NITA FITRIANI-FKIK.pdf>
- Baxter. (2017). Identifikasi Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Gagal Ginjal Rawat Inap Di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Ilmiah Farmasi*, 6(4), 119–129.
- Becker, G. J., Wheeler, D. C., De Zeeuw, D., Fujita, T., Furth, S. L., Holdaas, H., Mendis, S., Oparil, S., Perkovic, V., Saad Rodrigues, C. I., Sarnak, M. J., Schernthaner, G., Tomson, C. R. V., & Zoccali, C. (2012). Kidney disease: Improving global outcomes (KDIGO) blood pressure work group. KDIGO clinical practice guideline for the management of blood pressure in chronic kidney disease. *Kidney International Supplements*, 2(5), 337–414. <https://doi.org/10.1038/kisup.2012.46>
- Bello, A. K., Okpechi, I. G., Osman, M. A., Cho, Y., Htay, H., Jha, V., Wainstein, M., & Johnson, D. W. (2022). Epidemiology of haemodialysis outcomes. *Nature Reviews Nephrology*, 18(6), 378–395. <https://doi.org/10.1038/s41581-022-00542-7>
- bidin A. (2017). Evaluasi Drug Related Problem (Drps) Kategori Ketepatan Dosis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Kota Tangerang Selatan. *Evaluasi Drug Related Problem (Drps) Kategori Ketepatan Dosis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Kota Tangerang Selatan*, 4(1), 9–15.
- Butarbutar, T. (2011). Perubahan iklim (agroforestry for mitigating and adapting climate change). *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 9, 1–10.
- 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). <https://doi.org/10.1097/MD.0000000000004203>
- Cipolle, R.J., Strand, L.M., dan Morley, P. . (2012). *Pharmaceutical Care Practice: The Patient-Centered Approach to Medication Management*.
- Di, I. I., Sakit, R., Daerah, U., & Lampung, P. (2022). *Evaluasi Permasalahan Terkait Obat Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Komplikasi Hipertensi Dan Diabetes Melitus Tipe Ii Di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi Lampung*. 9(3), 1063–1072.
- Diputra, A. A., Sari, I. P., & Aries Nurulita, N. (2020). Analisa Drug Related Problem (Drps) Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Stadium Akhir Yang Menjalani Hemodialisa Di Rsud 45 Kuningan. *Analisa Drug Related ... Journal of*

Pharmacopolium, 3(3), 107–120.

- Habibi, C. F. (2022). Kajian Interaksi Obat pada Pasien Gagal Ginjal yang Menjalani Hemodialisis Rawat Inap di Rumah Sakit Pelabuhan Jakarta Tahun 2021. *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*.
<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/64459>
- Helmidanora, R., Reza, M., & Sukawaty, Y. (2018). DRPs (Drug Related Problems) Pada Penderita Diabetes Mellitus Dengan Komplikasi Gagal Ginjal Di Rumah Sakit Umum Daerah 'X' Di Samarinda Periode Oktober-Desember 2016. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(2), 169–174. <https://doi.org/10.51352/jim.v4i2.197>
- Hutagaol. (2014). In light of another's word: European ethnography in the middle ages. *In Light of Another's Word: European Ethnography in the Middle Ages*, 2, 1–211. <https://doi.org/10.1080/13507486.2015.1047603>
- Johannes. (2019). *Analisis Drp Interaksi Obat Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di Instalasi Rawat Inap*.
- Juwita, D. A., Rachmaini, F., Abdillah, R., & Meliani, M. (2023). Drugs Related Problems (DRPs) Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik (PGK) Di RSUP Dr. M. Djamil. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 9(sup), 184. <https://doi.org/10.25077/jsfk.9.sup.184-189.2022>
- Khusna N, Murdiana, H. (2021). Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi di Peskesmas Dharma Rini Temanggung. *Jurnal Farmasi Dan Kesehatan Indonesia*, 1(2), 13–26.
- Kotvitska, A., & Surikova, I. (2020). Rationale of the methodology classification of medication related errors during the retail sales of drugs in Ukraine. *ScienceRise: Pharmaceutical Science*, 23(1), 4–9. <https://doi.org/10.15587/2519-4852.2020.197342>
- Kovesdy, P. . C. (2022). Epidemiologi penyakit ginjal kronik: update 2022. *Suplemen Internasional Ginjal*, 1(12), 7–11.
- Kurniawan, H., Hibattulwafi, H., Salsabila, H. G., Apriyani, L., Ridayanti, N. N., Marlidya, N. U., Tamba, S. P., Nindya, P., Rafiani, R. A., & Putri, N. R. (2024). *Analysis of Drug Related Problems (DRPs) in Patient with Chronic Kidney Disease Stage V , Anemia and Cholelithiasis With Hemodialysis Therapy Analisis Drug Related Problems (DRPs) Pasien dengan Gagal Ginjal Kronis Stage V , Anemia dan Kolelitis yan*. 6(1).
- Kutuby, F., Wang, S., Desai, C., & Lerma, E. V. (2015). Anemia of chronic kidney disease. *Disease-a-Month*, 61(10), 421–424. <https://doi.org/10.1016/j.disamonth.2015.08.002>
- Luntungan, P., Tjitrosantoso, H., & Yamlean, P. V. Y. (2016). Potensi Drug Related Problems (Drps) Pada Pasien Gagal Ginjal Di Rawat Inap Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(3), 23–33.

- Makmur, S. A., Madania, M., & Rasdianah, N. (2022). Gambaran Interaksi Obat Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dalam Proses Hemodialisis. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 2(3), 218–229. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v2i2.13333>
- Mariam, S. (2016). Evaluasi Kejadian Interaksi Obat Pada Pasien Rawat Inap Geriatri Penderita Gagal Jantung. *Jurnal Farmamedika (Pharmamedica Journal)*, 1(1), 28–33. <https://doi.org/10.47219/ath.v1i1.42>
- Mohammed, S., Oakley, L. L., Marston, M., Glynn, J. R., & Calvert, C. (2022). Prevalence and risk factors for chronic kidney disease in Indonesia: An analysis of the National Basic Health Survey 2018. *Journal of Global Health*, 12, 1–10. <https://doi.org/10.7189/jogh.12.04071>
- Movva, S., Wen, W., Chen, W., Millis, S. Z., Gatalica, Z., Reddy, S., von Mehren, M., & Van Tine, B. A. (2015). Multi-platform profiling of over 2000 sarcomas: Identification of biomarkers and novel therapeutic targets. *Oncotarget*, 6(14), 12234–12247. <https://doi.org/10.18632/oncotarget.3498>
- Nasution. (2016). Kepatuhan Pasien Penyakit Ginjal Kronis Dalam Menjalani Program Terapi Hemodialisis. 4, 1–23.
- Notoatmodjo, S., Kasiman, S., & Kintoko Rohadi, R. (2018). Perilaku Pasien Penyakit Jantung Koroner Ditinjau dari Aspek Sosial Budaya Masyarakat Aceh di RS Zainoel Abidin. *MATEC Web of Conferences*, 150, 5065.
- Pardede, S. O., Hidayati, E. L., Ambarsari, C. G., Puspitasari, H. A., Trihono, P. P., & Tambunan, T. (2019). Pengalaman Transplantasi Ginjal pada Anak di Jakarta. *Sari Pediatri*, 21(1), 44. <https://doi.org/10.14238/sp21.1.2019.44-9>
- Ramayani, O. R., & Ramayati, R. (2013). 331-883-1-Sm. 14(5), 277–282.
- Restu Pranandari. (2015). Grating masks suitable for ion-beam machining and chemical etching. *Applied Physics Letters*, 25(7), 415–418. <https://doi.org/10.1063/1.1655531>
- Robinson, R. S. (2023). Faktor Kepatuhan Pasien Penyakit Ginjal Kronis Dalam Menjalani Program Terapi Hemodialisis. *Encyclopedia of Quality of Life and Well-Being Research*, 10(2), 5645–5647. https://doi.org/10.1007/978-3-031-17299-1_2337
- Rocco, M., Daugirdas, J. T., Depner, T. A., Inrig, J., Mehrotra, R., Rocco, M. V., Suri, R. S., Weiner, D. E., Greer, N., Ishani, A., MacDonald, R., Olson, C., Rutks, I., Slinin, Y., Wilt, T. J., Kramer, H., Choi, M. J., Samaniego-Picota, M., Scheel, P. J., ... Brereton, L. (2015). KDOQI Clinical Practice Guideline for Hemodialysis Adequacy: 2015 Update. *American Journal of Kidney Diseases*, 66(5), 884–930. <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2015.07.015>
- Santoso, A. (2023). Rumus Slovin : Panacea Masalah Ukuran Sampel ? Santoso, A. (2023). Rumus Slovin : Panacea Masalah Ukuran Sampel ? Suksma: Jurnal

- Psikologi Universitas Sanata Dharma, 4(2), 24–43. <https://doi.org/10.24071/suksma.v4i2.6434>. *Suksma: Jurnal Psikologi Universitas Sanata Dharma*, 4(2), 24–43. <https://doi.org/10.24071/suksma.v4i2.6434>
- Saragih, N. P., Sianipar, T. I., Naibaho, R. W., & Halawa, S. D. (2022). Hubungan Antara Tingkat Kecemasan Dengan Lamanya Hemodialisis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik (Ggk) Yang Menjalani HD. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(3), 891–898. <https://doi.org/10.37287/jppp.v4i3.1040>
- Sinuraya, E., & Lismayanur. (2019). Hubungan Lama Menjalani Terapi Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di Rumah Sakit Ginjal Rasyida Medan. *Jurnal Online Keperawatan Indonesia 139 Jurnal Online Keperawatan Indonesia*, 2(1), 139–148.
- Siregar. (2018). Anatomi dan Fisiologi Ginjal pada Manusia, Penyakit-Penyakit Ginjal. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., *yyp2i*, 21–66.
- Snyder, S. R., Favoretto, A. M., Baetz, R. A., Derzon, J. H., Madison, B. M., Mass, D., Shaw, C. S., Layfield, C. D., Robert, H., Liebow, E. B., States, U., States, U., States, U., & States, U. (2015). *Effectiveness of practices to reduce blood culture contamination*. 45(0), 999–1011. <https://doi.org/10.1016/j.clinbiochem.2012.06.007>.Effectiveness
- Sugiono. (2017). Evaluasi Drug Related Problems (DRPs) pada Pasien Dengan Diagnosa Jantung Koroner di Salah Satu Rumah Sakit Jakarta Utara. In *Jurnal Kesehatan* (Vol. 4, Issue 2).
- Suharjono. (2021). Hubungan Lama Masa Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Babul Ilmi : Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 14(2), 112–122. <https://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/Kep/article/view/>
- Supadmi dan Jumiati. (2020). Interaksi Obat pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Bangsal Hemodialisis Rumah Sakit Happyland Yogyakarta. *Akfarindo*, 2(2), 24–31.
- Suryaningsih, N. P. A., Arimbawa, P. E., Wintariani, N. P., & Apsari, D. P. (2019). ANALISIS DRUG RELATED PROBLEMS (DRPs) PADA PASIEN PENYAKIT GINJAL KRONIK (PGK) RAWAT INAP DI SEBUAH RUMAH SAKIT DI BALI. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 5(2). <https://doi.org/10.36733/medicamento.v5i2.433>
- Utami. (2024). Kajian Adverse Drug Reactions Terkait Interaksi Obat pada Pasien Geriatrik di Salah Satu Rumah Sakit di Jayapura Periode Januari – April Tahun 2023. *Media Farmasi*, 20(1), 110–121. <https://doi.org/10.32382/mf.v20i1.328>
- Villanueva, H. (2020). *Hubungan lama menjalani hemodialisis penyakit gagal ginjal*. 2017(1), 1–9. <http://190.119.145.154/handle/20.500.12773/11756>
- Widayati. (2015). *Issn 2303-1433*. 3(2), 39–46.

- Wulan, O. ; Ramdani, S., Persyaratan, T. M., Disetujui, D., Mengikuti, U., Skripsi, U., Pada, P., Fakultas, F., Kesehatan, I., & Mataram, U. M. (2022). *Skripsi Identifikasi Drug Related Problems Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Komorbid Hipertensi Yang Menjalani Hemodialisa Di Rsud Provinsi Ntb*.
- Yulianto, D., & Basuki, H. (2017). Analisis Ketahanan Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronis Dengan Hemodialisis Di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 3(1), 96. <https://doi.org/10.29241/jmk.v3i1.92>
- Yusri, A. Z. dan D. (2020). yusri. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7(2), 809–820.
- Zasra, R., Harun, H., & Azmi, S. (2018). Indikasi dan Persiapan Hemodialisis Pada Penyakit Ginjal Kronis. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(Supplement 2), 183. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i0.847>