

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, A. R., Chedi, B. A. Z., Mohammed, K. G., & Haque, M. (2015). Drug Interaction and Its Implication In Clinical Practice and Personalized Medicine. *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*, 5(5), 343–349. <https://doi.org/10.5455/njppp.2015.5.2005201557>
- Aditya, D. S. (2022). *Statistika Kesehatan Analisis Bivariat Pada Hipotesis Penelitian* (A. B. Astuti & S. Wiwik, Eds.). Tahta Media Group.
- Afifah, F., & Amal, S. (2019). Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Rawat Jalan GGK dengan Hemodialisa di RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten Tahun 2017. *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*.
- Agustin P.H, I., & Nisa, K. (2015). Terapi Konservatif dan Terapi Pengganti Ginjal sebagai Penatalaksanaan pada Gagal Ginjal Kronik. *Majority*, 4(7), 49–54.
- Aini, N. F., Nursalam, N., & Widyawati, I. Y. (2023). Prevalensi Penyakit Ginjal Stadium Akhir dengan Penyakit Kardiovaskular, Diabetes Mellitus, dan Anemia. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(2), 3939–3947. <https://doi.org/10.31539/joting.v5i2.7362>
- Al-Ramahi, R., Raddad, A. R., Rashed, A. O., Bsharat, A., Abu-Ghazaleh, D., Yasin, E., & Shehab, O. (2016). Evaluation of potential drug- drug interactions among Palestinian hemodialysis patients. *BMC Nephrology*, 17(1). <https://doi.org/10.1186/s12882-016-0317-4>
- Alvionita, Ayu, W. D., & Masruhim, M. A. (2016). Pengaruh Penggunaan Asam Folat Terhadap Kadar Hemoglobin Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di RSUD Abdul Wahab Sjahrani. *J. Trop. Pharm. Chem. 2016*, 3(3).
- Amelia, O. A. (2020). Kajian Interaksi Obat Berdasarkan Kategori Signifikansi Klinis Terhadap Pola Persepsi Pasien Rawat Jalan Di Apotek X Jambi. *E-SEHAD*, 1(1), 1–10.
- Amran, R., Apriyani, A., & Dewi, N. P. (2021). Peran Penting Kelengkapan Rekam Medik di RumahSakit. *Baiturrahmah Medical*, 1(1), 69–76.
- Anggriani, A., Kusumahati, E., & Multazam, I. H. (2021). Potensi Interaksi Obat Amlodipin Pada Pasien Hipertensi Di Salah Satu Puskesmas Kabupaten Sumedang. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 3(1), 2021. <https://doi.org/10.33759/jrki.v1i1.108>

- Arikunto, S. (2017). *Pengembangan Instrumen Penelitian dan Penilaian Program*. Pustaka Pelajar.
- Artiany, S., Aji, Y., & Yenny. (2021). Gambaran Komorbid pada Pasien Hemodialisis di Rumah Sakit Angkatan Udara (RSAU) dr Esnawan Antariksa. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 2(2). <https://jurnal.akperrscikini.ac.id/index.php/JKC>
- Ayenew, W., Asmamaw, G., & Issa, A. (2020). Prevalence of Potential Drug-Drug Interactions and Associated Factors Among Outpatients and Inpatients in Ethiopian Hospitals: A Systematic Review and Meta-Analysis of Observational Studies. *BMC Pharmacology and Toxicology*, 21(1). <https://doi.org/10.1186/s40360-020-00441-2>
- Azrul, Z. A., Pandanwangi, S., & Noviani, A. (2020). KAJIAN INTERAKSI OBAT PADA RESEP DI POLI PENYAKIT DALAM RSU X CIREBON. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(4).
- Baroleh, M. J., Rataq, B. T., & Langi, F. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Penyakit Ginjal Kronis Pada Pasien di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Pancaran Kasih Manado. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 8(7).
- Baxter, Karen., & Ivan H. (2010). *Stockley's drug interactions : a source book of interactions, their mechanisms, clinical importance and management*. (ninth). Pharmaceutical Press.
- Bereda, G. (2023). Pharmacokinetic and Pharmacodynamic Drug-Drug Interaction and their Implication in Clinical Management. *Journal of Clinical Toxicology*, 13(4), 601–610. <https://doi.org/10.35248/2161-0495.23.13.539>
- Bover, J., Navarro-González, J. F., Arenas, M. D., Torregrosa, J.-V., Tamargo Menéndez, J., de Francisco, A. L. M., González-Parra, E., Lloret Cora, M. J., Sánchez Álvarez, J. E., Martín-Malo, A., Molina Vila, P., Bajo, M. A., & DaSilva Santos, I. (2018). Interacciones farmacológicas de los captores del fósforo. *Nefrología*, 38(6), 573–578. <https://doi.org/10.1016/j.nefro.2018.05.003>
- Cahyaningsih, I., & Wicaksono, W. A. (2020). Penilaian Risiko Interaksi Obat pada Pasien dengan Diabetes Melitus Tipe 2. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 9(1), 9. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2020.9.1.9>
- Chen, T. K., Knicely, D. H., & Grams, M. E. (2019). Chronic Kidney Disease Diagnosis and Management: A Review. In *JAMA - Journal of the American Medical Association* (Vol. 322, Issue 13, pp. 1294–1304). American Medical Association. <https://doi.org/10.1001/jama.2019.14745>
- Cheng-Wei Liu, Anih, J., Lebedeva, V., & Gungor, A. (2024). Kidney disease in trials of perioperative tranexamic acid. *Journal of Clinical Anesthesia*, 94.

- Cristin, E., Zahra, H., Wilar, G., & Setiabudi, A. (2022). PEMANTAUAN TERAPI PASIEN PENDERITA CKD DAN HIPERTENSI DI SALAH SATU RUMAH SAKIT DI BANDUNG. *Farmaka*, 20(2).
- Csaba, P. K. (2022). Epidemiology of Chronic Kidney Disease: An Update 2022. *National Library of Medition*, 12(1), 7–11.
- de Boer, I. H., Khunti, K., Sadusky, T., Tuttle, K. R., Neumiller, J. J., Rhee, C. M., Rosas, S. E., Rossing, P., & Bakris, G. (2022). Diabetes Management in Chronic Kidney Disease: A Consensus Report by the American Diabetes Association (ADA) and Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO). *Diabetes Care*, 45(12), 3075–3090. <https://doi.org/10.2337/dci22-0027>
- Dewi, G. A., Nyoman Margia, N., & Ayusta, I. M. (2019). Rerata Ukuran Ginjal Dewasa Normal Dengan Computed Tomography Di RSUP Sanglah Tahun 2017. *Medika Udayana*, 8(11), 2597–8012. <https://ojs.unud.ac.id>
- Dewi, G. P., & Nugroho, T. E. (2016). PENGARUH PEMBERIAN ANALGESIK KOMBINASI PARACETAMOL DAN TRAMADOL TERHADAP KADAR KREATININ SERUM TIKUS WISTAR. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(4), 917–925.
- Dhrik, M., & Prasetya, A. A. (2019). Kajian Pemilihan Obat Antihipertensi Pada Penderita Hipertensi Dengan Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis. *Acta Holistica Pharmaciana*, 2(1), 18–26.
- Dipiro, Chisholm, M., & Schwinghammer, T. (2019). *Pharmacotherapy Principles & Practice* (5th ed.). Mc Graw Hill Education.
- Dipiro, Marie, C., Schiwinghammer, T., Wells, B., Malone, P., & Kolesar, J. (2016). *Pharmacotherapy Principles & Practice* (4th ed.). Mc Graww Hill Education.
- 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. *Journal of Pharmacopolium*, 3(3), 107–120.
- Drake, R., Vogl, W., & Mitchell, A. (2018). *Gray's Basic Anatomy* (2nd ed.). Elsevier.
- Drugs.com. https://www.drugs.com/drug_interactions.html. Diakses tanggal 20 Maret 2023
- Fasipe, O. J., Akhideno, P. E., Nwaiwu, O., & Adelosoye, A. A. (2017). Assessment of Prescribed Medications and Pattern of Distribution for Potential Drug-Drug Interactions Among Chronic Kidney Disease Patients Attending the Nephrology Clinic of Lagos University Teaching Hospital in Sub-Saharan

- West Africa. *Clinical Pharmacology: Advances and Applications*, 9, 125–132. <https://doi.org/10.2147/CPAA.S147835>
- Fauziah, Wahyono, D., & Endang Budiarti, L. (2015). Cost Of Illness Dari Chronic Kidney Disease Dengan Tindakan Hemodialisis. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 5(3).
- Firmansyah, D., & Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114. <https://doi.org/10.55927>
- Gliselda, V. (2021). Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK). *Jurnal Medika Hutama*, 2(4), 1135–1142. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Habibi, C. F. (2022). *Kajian Interaksi Obat Pada Pasien Gagal Ginjal Yang Menjalani Hemodialisis Rawat Inap Di Rumah Sakit Pelabuhan Jakarta Tahun 2021*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Hakim, L. (2020). Lukman Nul Hakim. *Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 11(1), 43–55. <https://doi.org/10.22212/aspirasi.v11i1.1589>
- Hall, J. E., & Guyton, A. C. (2016). *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology* (13th ed.). Elsevier.
- Handayani, N., Faisal, M., & Rusli, R. (2023). Kajian Interaksi Obat pada Pasien Gagal Ginjal Rawat Inap di RSUD Panglima Sebaya Tanah Grogot. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 5(4), 500–506. <https://doi.org/10.25026/jsk.v5i4.1168>
- Hanutami, B., & Dandan, K. L. (2019). Identifikasi Potensi Interaksi Antar Obat Pada Resep Umum di Apotek Kimia Farma 58 Kota Bandung Bulan April 2019. *Farmaka*, 17(2), 57–64.
- Hanyaq, A. T., Ramadhan, A. M., & Samsul, E. (2021). Kajian Interaksi Obat Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Samarinda Medika Citra. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 14, 375–384. <https://doi.org/10.25026/mpc.v14i1.598>
- 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>
- Hidayah, M. (2018). *Monograf Hidrolisat Protein Dari Kacang Polong (Pisium Sativum.L) Untuk Terapi Ginjal Kronis*. ALFABETA.
- Hidayati, N. R., Susilo, R., & Anggraeni, M. (2020). Kajian Potensi Interaksi Obat pada Pasien Gagal Ginjal Rawat Jalan RS “X.” In *Jurnal Farmasi Indonesia* (Vol. 17, Issue 2). <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>

- Indra, I. (2015). FARMAKOLOGI TRAMADOL. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 13(1).
- Islamiah, N., Daengsari, D. P., & Hartiani, F. (2015). Cognitive Behavior Therapy Untuk Meningkatkan Self-Esteem Pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Ilmu Keluarga Dan Konsumen*, 8(3), 142–152.
- Jannah, K. M., Dania, H., & Faridah, I. N. (2021). Hubungan Jumlah Obat dengan Potensial Kejadian Interaksi Obat pada Pasien Skizofrenia di Salah Satu Rumah Sakit di Kulon Progo, Yogyakarta The Correlation of Drug Quantity with the Potential Drug Interaction Occurrences on Schizophrenic Patients in One of The Hospitals in Kulon Progo, Yogyakarta. In *Pharmaceutical Journal of Indonesia* (Vol. 18, Issue 02). www.medscape.com
- Jumiati, & Supadmi, W. (2017). Interaksi Obat Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Bangsal Hemodialisis Rumah Sakit Happyland Yogyakarta. *AKFARINDO*, 2(2).
- Kamaliah, N., Cahaya, N., & Rahmah, S. (2021). Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menggunakan Suplemen Kalsium di Poliklinik Sub Spesialis Ginjal Hipertensi Rawat Jalan RSUD Ulin Banjarmasin. *Jurnal Pharmascience*, 8(1).
- Kavitha, V., Malathi, K., Deepa, S., & Chenthamarai, G. (2022). An Observational Study On Potential Drug-Drug Interaction Among Hypertensive Patients in a Tertiary Care Hospital. *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*, 12(12), 1. <https://doi.org/10.5455/njppp.2022.12.11511202207112022>
- Kemenkes RI. (2017). *DIREKTORAT PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT TIDAK MENULAR DIREKTORAT JENDERAL PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/subdit-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/ginjal-kronis>
- Larasati, N., & Husna, N. (2019). EVALUATION OF ANTIHYPERTENSIVE THERAPY IN CHRONIC KIDNEY DISEASE WITH HAEMODIALYSIS PATIENTS. *Media Ilmu Kesehatan*, 8(1).
- Lee, H. J., Lee, H., Oh, S. H., Park, J., Park, S., Jeon, J. S., Noh, H., Han, D. C., & Kwon, S. H. (2018). Chronic kidney disease (CKD) patients are exposed to more proton pump inhibitor (PPI) s compared to non-CKD patients. *PLoS One*, 13(9).
- Lightfoot, C. J., Wilkinson, T. J., & Smith, A. C. (2023). Non-Pharmacological Management of Chronic Kidney Disease. *Medicine (United Kingdom)*, 51(3), 170–175. <https://doi.org/10.1016/j.mpmed.2022.12.004>
- Liyanage, T., Toyama, T., Hockham, C., Ninomiya, T., Perkovic, V., Woodward, M., Fukagawa, M., Matsushita, K., Praditpornsilpa, K., Hooi, L. S., Iseki, K.,

- Lin, M. Y., Stirnadel-Farrant, H. A., Jha, V., & Jun, M. (2022). Prevalence of Chronic Kidney Disease in Asia: A Systematic Review and Analysis. *BMJ Global Health*, 7(1). <https://doi.org/10.1136/bmjgh-2021-007525>
- Magdalena, C., Siregar, D., & Kartika, L. (2020). *Anatomi dan Fisiologi* (A. Rikki & P. Simangunsong, Eds.). Yayasan Kita Menulis.
- Makmur, S. A., Madania, M., & Rasdianah, N. (2022a). 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>
- Makmur, S. A., Madania, M., & Rasdianah, N. (2022b). 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>
- Mallamaci, F., & Tripepi, G. (2024). Risk Factors of Chronic Kidney Disease Progression: Between Old and New Concepts. *Journal of Clinical Medicine*, 13(3). <https://doi.org/10.3390/jcm13030678>
- Marangyana, I. G. B. I., & Ugrasena, P. Y. (2020). Potensi Interaksi Farmakokinetika Andrographis paniculata (Ness) Dengan Obat Antiinflamasi Non Steroid. *Acta Holist. Pharm*, 2(2), 21–27.
- Mariam, S. (2016). EVALUASI KEJADIAN INTERAKSI OBAT PADA PASIEN RAWAT INAP GERIATRI PENDERITA GAGAL JANTUNG. In *Jurnal Farmamedika* (Vol. 1, Issue 1).
- Maulida, R., & Puspitasari, I. M. (2021). Review Artikel: Kajian Interaksi Obat Pada Pasien Geriatri Dengan Peresepan Polifarmasi. *Farmaka*, 19(1).
- Medscape. <https://reference.medscape.com/drug-interactionchecker>. Diakses tanggal 30 Maret 2023.
- Melastuti, E., Nafsiah, H., & Fachrudin, A. (2018). Gambaran Karakteristik Pasien Hemodialisis Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida*, 4(2), 518–525.
- Meriyani, H., Sartikawati, N. K. A., & Putra, I. M. A. S. (2019). Pengaruh Penggunaan Antianemia Terhadap Kadar Hemoglobin Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 5(2), 2356–4818.
- Mumtaz, H., Ghafoor, B., Saghir, H., & Tariq, M. (2022). Association of Vitamin B12 deficiency with long-term PPIs use: A cohort study. *Annals of Medicine and Surgery*, 82.
- Muti, A. F., & Anindya, C. (2021). Analysis of Potential Drug Interactions in Liver Cirrhosis Patients. *Galenika Journal of Pharmacy (e-Journal)*, 7(1), 18–29. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2021.v7.i1>

- Narsa, A. C., Maulidya, V., Reggina, D., Andriani, W., & Rijai, H. R. (2022). Studi Kasus: Pasien Gagal Ginjal Kronis (Stage V) dengan Edema Paru dan Ketidakseimbangan Cairan Elektrolit. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(SE-1), 17–22. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4ise-1.1685>
- Nawangsari, D., & Kusuma, I. Y. (2020). Pharmacokinetic Drugs Interaction and Management in Margono Soekarjo Hospital in Stroke Patients. *Advanced in Health Sciences Research*, 20. www.drugs.com
- Neli, & Susilawati, Y. (2023). Identifikasi Interaksi Obat Pada Resep Pasien Gangguan Pencernaan Di Apotek X Periode Februari 2023. *Farmaka*, 21(3).
- Nitta, K., Hanafusa, N., Akiyama, K., Kawaguchi, Y., & Tsuchiya, K. (2023). Chronic Kidney Disease—Mineral and Bone Disorder (CKD-MBD), from Bench to Bedside. *Kidney and Dialysis*, 3(1), 46–55. <https://doi.org/10.3390/kidneydial3010004>
- Niu, J., Straubinger, R. M., & Mager, D. E. (2019). Pharmacodynamic Drug–Drug Interactions. *Clinical Pharmacology and Therapeutics*, 105(6), 1395–1406. <https://doi.org/10.1002/cpt.1434>
- Nurfadhila, L., Rahmawati, M., Komala Fitri, N., Nibullah, S. G., & Windari, W. (2023). Analisis senyawa acetaminophen dalam sampel biologis dengan berbagai macam metode. *Journal Of Pharmaceutical And Sciences*, 6(3).
- Nurhikma, E., Wulaisfan, R., & Musdalipah, M. (2019). Cost Effectiveness Kombinasi Antihipertensi Candesartan-Bisoprolol dan Candesartan-Amlodipin Pada Pasien Rawat Jalan Penderita Hipertensi. *Jurnal Profesi Medika : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 13(2). <https://doi.org/10.33533/jpm.v13i2.1284>
- Okoro, R. N., & Farate T Victor. (2019). Evaluation of Potential Drug–Drug Interactions Among Patients With Chronic Kidney Disease in Northeastern Nigeria. *African Journal of Nephrology*, 22(1), 77–81.
- Oktianti, D., Septina Widjadewi, P. P., & Wati, D. R. (2023). IDENTFIKASI POTENSI INTERAKSI OBAT ANTIHIPERTENSI PADA PASIEN RAWAT JALAN DI RS X DENPASAR PERIODE OKTOBER-DESEMBER 2021. *INPHARNMED Journal (Indonesian Pharmacy and Natural Medicine Journal)*, 6(2), 82. <https://doi.org/10.21927/inpharmmed.v6i2.2578>
- Olumuyiwa, J. F., Akinwumi, A. A., Ademola, O. A., Oluwole, B. A., & Ibiene, E. O. (2017). Prevalence and Pattern of Potential Drug-Drug Interactions Among Chronic Kidney Disease Patients in South-Western Nigeria. *The Nigerian Postgraduate Medical Journal*, 24(2), 88–92. https://doi.org/10.4103/npmj.npmj_64_17
- Palleria, C., Di Paolo, A., Giofre, C., & Caglioti, C. (2013). Pharmacokinetic Drug-Drug Interaction and Their Implication in Clinical Management. *Journal of Research in Medical Sciences*, 18(7), 601–610.

- Pane, D., & Purba, T. (2020). Pengaruh Kualitas Produk, Kualitas Pelayanan Dan Kepercayaan Konsumen Terhadap Minat Beli Di Situs E-Commerce Bukalapak. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 4(3), 156–167.
- Papotti, B., Marchi, C., Adorni, M. P., & Potì, F. (2021). Drug-Drug Interactions in Polypharmacy Patients: The Impact of Renal Impairment. *Current Research in Pharmacology and Drug Discovery*, 2. <https://doi.org/10.1016/j.crphar.2021.100020>
- Paranoan, R., Manggau, M., Kasim, H., Natsir Djide, M., Lallo, S., & Yusrini Djabir, Y. (2019). ANALISIS EFEKTIVITAS DAN EFEK SAMPING PENGGUNAAN ANTIHIPERTENSI PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK RAWAT INAP DI RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 23(1). <http://journal.unhas.ac.id>
- Pasangka, T. I., Tjitrosantoso, H., & Lolo, W. A. (2017). Identifikasi Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Gagal Ginjal Rawat Inap Di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandao Manado. *PHARMACON*, 6(4), 119–129.
- Peate, I., & Nair, M. (2016). *Fundamentals of Anatomy and Physiology_ For Nursing and Healthcare Students* (2nd ed.). Wiley Blackwell.
- Pelluri, R., Shafiya Begum, S., Sowmya, N., Jyothsna, M., Prathyusha, S., Divya, Y., Poornachand, T., Vivek Reddy, T., Jhansirani, K., Umamounika, B., & Ramarao, N. (2016). A Case Report on Pantoprazole Induced VIT.B12 Deficiency. *Indian Journal of Pharmacy Practice*, 9(1), 63–64. <https://doi.org/10.5530/ijopp.9.1.13>
- Philomena, M., Kono, R. B., & Beama, C. A. (2021). Analisis Interaksi Obat Penyakit Ginjal Kronik di RSUD Prof Dr. W. Z. Johannes Kupang. *Media Pharmaceutica Indonesiana*, 3(3), 179.
- Pinzon, R. T., & Amelia, K. (2020). Dampak Pemberian Vitamin B1, B6, B12 Parenteral terhadap Proporsi Hiperhomosisteinemia pada Pasien Hemodialisis The Impact of Parenteral Administration of Vitamins B1, B6, B12 on the Proportion of Hyperhomocysteinemia in Hemodialysis Patients. In *Pharmaceutical Journal of Indonesia* (Vol. 17, Issue 01).
- Pratiwi, Y., & Azzahra, K. (2022). ANALISIS EFEKTIVITAS BIAYA BERDASARKAN NILAI ACER PENGGUNAAN PROTON PUMP INHIBITOR PADA PASIEN DISPEPSIA DI BANGSAL RAWAT INAP RSUD RA KARTINI JEPARA. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 6(1). <http://cjp.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id>
- Primadhini, T., Almasdy, D., & A, A. (2023). Analisis Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik (GGK) Stadium Akhir Di Rumah Sakit Aulia Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 14(2). <https://doi.org/10.30633/jkms.v14i2.2173>

- Purwati, S. (2018). ANALISA FAKTOR RISIKO PENYEBAB KEJADIAN PENYAKIT GAGAL GINJAL KRONIK (GGK) DI RUANG HEMODIALISA RS Dr. MOEWARDI. *Jurnal Keperawatan Global*, 3(1).
- Rachmaini, F., Amalia, L., & Rahayu, C. (2020). Profil Terapi Antihipertensi dan Antihiperlipidemia Terhadap Fungsi Ginjal Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Komplikasi Penyakit Ginjal Kronis di RSUP Dr. Hasan Sadikin. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 7(1), 17–27.
- Rahayu, S., & Hendera. (2019). Analisis Risiko Interaksi Obat Terhadap Resep Pasien Klinik Anak Di Rumah Sakit Di Banjarmasin. *Journal Current Pharmaceutical Sciences*, 2(2), 2598–2095.
- Rahayu, S., & Hendera, H. (2018). Interaksi Antar Obat Pada Persepsi Pasien Rawat Inap Pediatrik Rumah Sakit X Dengan Menggunakan Aplikasi Medscape. *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*, 1(2), 75–80.
- Rahman, Z., Khariroh, S., & Nanda Abdi, F. (2022). Perbedaan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Komorbid Diabetes Melitus Dan Hipertensi Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Menara Medika*, 5(1). <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menaramedika/index>
- Rahmawati, F. (2018). Aspek Laboratorium Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 6(1), 14–22.
- Ramadhani, F. N. (2023). Hubungan Kepatuhan Konsumsi Kalsium Karbonat terhadap Kadar Fosfat Pasien Gagal Ginjal dengan Hemodialisis. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 5(1). <https://doi.org/10.37311/jsscr.v5i1.19121>
- Reyaan, I. B. M., Kuning, C., & Adnyana, I. K. (2021). Studi Potensi Interaksi Obat pada Resep Polifarmasi di Dua Apotek Kota Bandung. *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 11(3), 145. <https://doi.org/10.22146/jmpf.56931>
- Riskesdas. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas*. https://dinkes.babelprov.go.id/sites/default/files/dokumen/bank_data/20181228%20-%20Laporan%20Riskesdas%202018%20Nasional-1.pdf
- Rochjana, A. U. H., Jufri, M., Andrajati, R., & Sartika, R. A. D. (2019). Masalah Farmasetika dan Interaksi Obat pada Resep Racikan Pasien Pediatri: Studi Retrospektif pada Salah Satu Rumah Sakit di Kabupaten Bogor. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 8(1). <https://doi.org/10.15416/ijcp.2019.8.1.42>
- Rosyada, N. A., & Andayani, T. M. (2023). Penyesuaian Dosis Obat Pasien Penyakit Ginjal Kronik di RSUD Kardinah Tegal. *Majalah Farmaseutik*, 19(2), 237–245. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v19i1.75249>

- Salfitri, Nurmainah, & Akib Yuswar, M. (2017). Study Of Antihypertensive Drug Interactions In Hemodialysis Patients At Yarsi Hospital Pontianak In 2017. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 1(1).
- Salsabila, A., Herman, H., Shafira, N. N. A., Fauzan, R., & Wulandari, P. S. (2023). Gambaran Karakteristik Gagal Ginjal Kronik Obstruktif dan Non-obstruktif pada Pasien Dewasa-Lansia di RSUD Raden Mattaher Tahun 2017-2020. *JOMS*, 3(2).
- Sandala, G. A., Mongan, A. E., & Memah, M. F. (2016). Gambaran Kadar Kalium Serum Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis di Manado. *Jurnal E-Biomedik (EBm)*, 4(1).
- Santos-Díaz, G., Pérez-Pico, A. M., Suárez-Santisteban, M. Á., García-Bernalt, V., Mayordomo, R., & Dorado, P. (2020). Prevalence of Potential Drug–Drug Interaction Risk Among Chronic Kidney Disease Patients in a Spanish Hospital. *Pharmaceutics*, 12(8), 1–11. <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics12080713>
- Satyanarayana, V., & Narothama, A. (2022). Chronic Renal Failure. *National Library of Medicine*.
- Setiawan, M. H., Komarudin, R., & Kholifah, D. N. (2022). Pengaruh Kepercayaan, Tampilan Dan Promosi Terhadap Keputusan Pemilihan Aplikasi Marketplace. *Jurnal Infortech*, 4(2), 139–147. <http://ejurnal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/infortech139>
- Setiawati, M. K., Yasin, N. M., & Pramantara, I. D. P. (2021). Pengaruh Intervensi Apoteker terhadap Tingkat Bahaya Drug-Related Problems pada Pasien Geriatrik Rawat Inap. *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 11(3), 201. <https://doi.org/10.22146/jmpf.66776>
- Setyoningsih, H., & Zaini, F. (2022). Hubungan Interaksi Obat Terhadap Efektivitas Obat Antihipertensi Di RSUD dr. R. Soetrasno Rembang. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 6(1), 76–88.
- Smyth, B., Jones, C., & Saunders, J. (2016). Prescribing for Patients on Dialysis. *Australian Prescriber*, 39(1), 21–24.
- Supadmi, W., & Jumiati. (2017). Interaksi Obat Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Bangsal Hemodialisis Rumah Sakit Happyland Yogyakarta. *Akfarindo*, 2(2), 24–31.
- Suri, N., Mulyaningsih, D., & Melani, D. (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. *Jurnal Malahayati*, 9(3), 1063–1072.

- Suryani, S., Indra, R. L., & Saputra, B. (2022). Gambaran Persepsi Penyakit Pada Pasien Dengan Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Keperawatan Hang Tuah*, 2(2). <https://doi.org/10.25311/jkh.Vol2.Iss2.590>
- Tampake, R., & Doho, A. D. S. (2021). Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa. *Lentora Nursing Journal*, 1(2), 39–43.
- Ully, A., Uwan, W., & Fitriangga, A. (2018). Gambaran Anemia pada Pemeriksaan darah tepi Penderita Penyakit Ginjal Kronik Hemodialisis di RSU Santo Antonius Pontianak. *Jurnal Kesehatan Khatulistiwa*, 4(2).
- Utami, I. A. A., Santhi, D. G. D. D., & Lestari, A. A. W. (2020). Prevalensi dan komplikasi pada penderita gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar tahun 2018. *Intisari Sains Medis*, 11(3), 1216–1221. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i3.691>
- Van Den Berg, J. P., Vereecke, H. E. M., Proost, J. H., Eleveld, D. J., Wietasch, J. K. G., Absalom, A. R., & Struys, M. M. R. F. (2017). Pharmacokinetic and Pharmacodynamic Interactions in Anaesthesia. A Review of Current Knowledge and How It Can be Used to Optimize Anaesthetic Drug Administration. *British Journal of Anaesthesia*, 118(1), 44–57. <https://doi.org/10.1093/bja/aew312>
- Waziri, B., Duarte, R., & Naicker, S. (2019). Chronic Kidney Disease–Mineral and Bone Disorder (CKD-MBD): Current Perspectives. *International Journal of Nephrology and Renovascular Disease*, 12, 263–276. <https://doi.org/10.2147/IJNRD.S191156>
- Widowati, H., & Rinata, E. (2020). *Buku Ajar Anatomi* (S. Hanum, Ed.). Umsida Press.
- Yuniarti, W. (2021). Anemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Anemia In Chronic Kidney Disease Patients. *Journal Health And Science ; Gorontalo Journal Health & Science Community*, 5(2), 341–347.
- Zulfa, I. M. (2018). Studi Potensi Interaksi Obat-Obat pada Persepsi Penyakit Gigi di Salah Satu Apotek di Surabaya. *Journal of Pharmacy and Science*, 3(1). www.drugs.com