

## DAFTAR PUSTAKA

- 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, O. A., & Fitriyaningsih. (2020). Kajian Interaksi Obat Berdasarkan Kategori Signifikansi Klinis terhadap Pola Peresepan Pasien Rawat Jalan di Apotek X Jambi. *Electronic Journal E-SEHAD*, 1(1), 1–10. <https://online-journal.unja.ac.id/e-sehad/article/view/10759>
- Ali, W. H., Ahmed, S. B. S., Abdalaziz, A. M., Elshafie, M., & Mohammed, H. A. A. (2019). Drug-Drug Interaction Checker. *Journal of Clinical Engineering*, 44(3), 125–134. <https://doi.org/10.1097/jce.0000000000000347>
- Allredge, B. K., Corelli, R. L., Ernst, M. E., Guglielmo, B. J., Jacobson, P. A., Kradjan, W. A., & Williams, B. R. (2020). Koda-Kimble & Young's Applied Therapeutics: The Clinical Use of Drug Tenth Edition. In *Lippincott Williams & Wilkins*.
- Alvionita, Ayu, W. D., & Masruhim, M. A. (2016). Pengaruh Penggunaan Asam Folat Terhadap Kadar Hemoglobin Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani. *J. Trop. Pharm. Chem.* 2016, 3(3), 179–184.
- Anita, D. C. (2020). Penilaian Status Gizi Pasien Gagal Ginjal Kronis Melalui Biokimiawi Darah (M. Mustamir (ed.); pertama). In *Universitas Aisyiyah Yogyakarta*.
- Artiany, S., Aji, G. T., & Yohanes. (2021). Gambaran Komorbid pada Pasien Hemodialisis di Rumah Sakit Angkatan Udara (RSAU) dr. Esnawan Antariksa. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 2(2), 1–6. <https://doi.org/10.55644/jkc.v2i2.57>
- Brunton, L. L., Hilal-Dandan, R., & Knollmann, B. C. (2018). *Goodman & Gilman's: The Pharmacological Basis of Therapeutics(13th ed.)*. McGraw-Hill Education.
- Cahyani, A. A. A. E., Prasetya, D., Abadi, M. F., & Prihatiningsih, D. (2022). Gambaran Diagnosa Pasien Pra-Hemodialisa di RSUD Wangaya Tahun 2020-2021. *Jurnal Ilmiah Hospitality* 661, 11(1), 661–666. <http://stp-mataram.e-journal.id/JIH>
- Choi, Y. H., Lee, I. H., Yang, M., Cho, Y. S., Jo, Y. H., Bae, H. J., Kim, Y. S., & Park, J. D. (2021). Clinical Significance of Potential Drug-Drug Interactions in a Pediatric Intensive Care Unit: A Single-Center Retrospective Study. *PLoS ONE*, 16(2 February), 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0246754>
- Dewi, R. W., Prabandari, S., & Purwatiningrum, H. (2018). *Gambaran Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD*

DR. M. Ashari Pernalang. 1–99.  
<https://perpustakaan.poltektegal.ac.id/index.php?p=fstream&fid=21417&bid=4208196>

- Dhrik, M., & Prasetya, A. A. N. P. R. (2019). Kajian Pemilihan Obat Antihipertensi pada Penderita Hipertensi dengan Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis. *Acta Holistica Pharmacia*, 2, 18–26.
- Diaconu, C. C., Cozma, M.-A., Dobrică, E.-C., Gheorghe, G., Jichitu, A., Ionescu, V. A., Nicolae, A. C., Drăgoi, C. M., & Găman, M.-A. (2021). Polypharmacy in the Management of Arterial Hypertension-Friend or Foe? *Medicina (Kaunas)*, 23;57(28), 1288.
- Diksis, N., Melaku, T., Assefa, D., & Tesfaye, A. (2019). *Potential Drug-Drug Interactions and Associated Factors Among Hospitalized Cardiac Patients at Jimma University Medical Center, Southwest Ethiopia*. SAGE Open Medicine.
- DiPiro, J. T., Schwinghammer, T., Lellingrod, V. L., & DiPiro, C. V. (2021). *Pharmacotherapy Handbook Eleventh Edition*.
- DiPiro, J. T., Yee, G. C., Posey, L. M., Haines, S. T., Nolin, T. D., & Ellingrod, V. (2020). *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach (11th ed.)*. McGraw Hill.
- Diputra, A. A., Sari, I. P., & Aries Nurulita, N. (2020). Analisa Drug Related Problem (DRP) pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Stadium Akhir Yang Menjalani Hemodialisa Di Rsud 45 Kuningan. *Pharmacopolium*, 3(3), 107–120.
- Ekasafitri, D., Chaliks, R., & Rusli. (2016). *Analisis Faktor yang Perpengaruh Terhadap Kejadian Interaksi Obat pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Rawat Inap di RSUD Labuang Baji Makassar*. 11–26.
- Fitriani, A., & Padmasari, S. (2022). Analisis Potensi Interaksi Obat Antidiabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta. *Majalah Farmaseutik*, 18(1), 37. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v18i1.71905>
- Gliselda, V. K. (2021). Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK). *Jurnal Medika Utama*, 2(04 Juli), 1135–1141.
- Habibi, C. F. (2022). Inap di Rumah Sakit Pelabuhan Jakarta Tahun 2021 Inap di Rumah Sakit Pelabuhan Jakarta. *Program Studi Farmasi, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta 2022*.
- Hajra, C. (2017). *Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Instalasi Rawat Inap Penyakit Dalam Rsud Kabupaten Jombang Tahun 2015 (Vol. 87, Issue 1,2)*.
- 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(14), 375–384. <https://doi.org/10.25026/mpc.v14i1.598>
- Jumiati, & Supadmi, W. (2017). Interaksi Obat pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Bangsal Hemodialisis Rumah Sakit Happyland Yogyakarta. *Akfarindo*, 2, 24–31.
- Kalengkongan, D. J., Makahaghi, Y. B., & Tinungki, Y. L. (2018). Faktor-Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Chronik Kidney Disease (CKD) Penderita yang dirawat di Rumah Sakit Daerah Liunkendage. *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 2(2), 104. <http://www.e-journal.polnustar.ac.id/jis/article/view/183>
- Katzung, B. G. (2018). *Basic & Clinical Pharmacology (14th ed.)*. McGraw-Hill Education.
- KDIGO. (2021). 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.
- Khezrian, M., McNeil, C. J., Murray, A. D., & Myint, P. K. (2020). An Overview of Prevalence, Determinants and Health Outcomes of Polypharmacy. *Polypharmacy. Therapeutic Advances in Drug Safety*, 11, 1–10.
- Kurniawati, A., & Asikin, A. (2018). Gambaran Tingkat Pengetahuan Penyakit Ginjal dan Terapi Diet Ginjal dan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis di Rumkital Dr. Ramelan Surabaya. *Amerta Nutrition*, 2(2), 125. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i2.2018.125-135>
- Kurniawati, Yasin, N. M., Dina, A., Atana, S., & Hakim, S. N. (2021). Kajian Adverse Drug Reactions Terkait Interaksi Obat di Bangsal Rawat Inap Rumah Sakit Akademik UGM. (*Journal of Management and Pharmacy Practice*), 10(4), 297–308. <https://doi.org/10.22146/jmpf.60228>
- Lilia, I. H., & Supadmi, W. (2020). Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik pada Unit Hemodialisis Rumah Sakit Swasta di Yogyakarta. *Majalah Farmasetika.*, 4(Suppl 1), 60–65. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v4i0.25860>
- Lukela, J. R., Harrison, R. V., Jimbo, M., Mahallati, A., Saran, R., & Annie, Z. (2019). Management of Chronic Kidney Disease Key points. *UMHS Chronic Kidney Disease Guideline*, July, 1–27.
- Maifitrianti. (2016). Identifying Potential Drug-drug Interactions Among Chronic Kidney Disease. *Farmasains*, 3(2), 59–63.
- Mair, A., Fernandez-Llimos, F., Alonso, A., Harrison, C., Hurding, S., Kempen, T., Kinnear, M., Michael, N., McIntosh, J., & Wilson, M. (2017). Polypharmacy Management By 2030: A Patient Safety Challenge (2nd ed.). In *The SIMPATHY Consortium* (Vol. 4, Issue 1). <https://ec.europa.eu/chafea/health/newsroom/news/documents/polypharmacy>

-handbook-second-edition\_en.pdf

- 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>
- Masnoon, N., Shakib, S., Kalisch-Ellett, L., & Caughey, G. E. (2017). What is Polypharmacy? A Systematic Review of Definitions. *BMC Geriatrics*, 17(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12877-017-0621-2>
- McPhee, S. J., & Hammer, G. D. (2015). *Pathophysiology of Disease: An Introduction to Clinical Medicine Seventh Edition*. MCGrawHill Education.
- Nasution, S. H., Syarif, S., & Musyabiq, S. (2020). Penyakit Gagal Ginjal Kronis Stadium 5 Berdasarkan Determinan Umur, Jenis Kelamin, dan Diagnosa Etiologi di Indonesia Tahun 2018 Chronic Kidney Failure Disease Stage 5 Based on Determinants of Age, Gender, and Diagnosis of Etiology in Indonesia in 201. *JK Unila*, 4(2), 157–160.
- Noradina. (2018). Pengaruh Tindakan Hemodialisa Terhadap Perubahan Tekanan Darah pada Klien Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Imelda Medan Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 4(2), 132–138. <https://doi.org/10.52943/jikeperawatan.v4i2.295>
- Noviani, N., & Nurilawati, V. (2017). *Farmakologi: Bahan Ajar Keperawatan Gigi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Nuraini, B. (2015). Risk Factors of Hypertension. *J Majority*, 4(5), 10–19.
- Pakingki, P. J., Mongi, J., Maarisit, W., & Karundeng, E. Z. Z. S. (2019). Pola Peresepan Penyakit Gagal Ginjal Di Instalasi Rawat Inap Rs. Gunung Maria Tomohon. *Biofarmasetikal Tropis*, 2(2), 109–119. <https://doi.org/10.55724/jbiofartrop.v2i2.123>
- Parulian, L. P., Listyanti, E., Hati, A. K., & Sunnah, I. (2019). Analisis Hubungan Polifarmasi dan Interaksi Obat pada Pasien Rawat Jalan yang Mendapat Obat Hipertensi di RSP. Dr. Ario Wirawan Periode Januari-Maret 2019. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 2(2), 79–86. <https://doi.org/10.35473/ijpnp.v2i2.280>
- Pasangka, I. T., Tjitrosantoso, H., & Lolo, A. (2017). Identifikasi Potensi Interaksi Obat pada Pasien Gagal Ginjal. *Ilmiah Farmasi*, 6(4), 119–129.
- Pernefri. (2016). 9th Report of Indonesian Renal Registry. *Perkumpulan Nefrologi Indonesia*, 1–46. <https://www.indonesianrenalregistry.org/data/INDONESIAN> RENAL

## REGISTRY 2016.pdf

- Pionas. (2015). Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM) Republik Indonesia 2014. In *Informatorium Obat Nasional Indonesia (IONI)*. BPOM RI. <https://pionas.pom.go.id/ioni/lampiran-1-interaksi-obat-0>
- Pratiwi, A., Untari, E. K., & Yuswar, M. A. (2021). *Hubungan Antara Pengobatan Dengan Persepsi Penyakit Gagal Ginjal Kronik dan Kualitas Hidup Pasien Yang Menjalani Haemodialisa Di Rsud Soedarso Pontianak*. 3–13.
- Pugh, D., Gallacher, P. J., & Dhaun, N. (2019). Management of Hypertension in Chronic Kidney Disease. *Drugs*, 79(4), 365–379. <https://doi.org/10.1007/s40265-019-1064-1>
- Putri, T. D., Mongan, A. E., & Memah, M. F. (2016). Gambaran Kadar Albumin Serum pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1), 173–177. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.10861>
- Rengga, M. P. E., Kono, R. B., & Beama, C. A. (2021). Analisis Interaksi Obat Penyakit Ginjal Kronik di RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang. *MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana)*, 3(3), 179–187. <https://doi.org/10.24123/mpi.v3i3.3937>
- Reyaan, I. B. M., Kuning, C., & Adnyana, I. K. (2021). Studi Potensi Interaksi Obat pada Resep Polifarmasi di Dua Apotek Kota Bandung. (*Journal of Management and Pharmacy Practice*), 11(3), 145. <https://doi.org/10.22146/jmpf.56931>
- Riskesdas. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200.
- Salfitri, Nurmainah, & Yuswar, M. A. (2017). Kajian Interaksi Obat Antihipertensi pada Pasien Hemodialisis di Rumah Sakit Umum Yarsi Pontianak Tahun 2017. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 1(1), 1–13.
- Sancar, M., Kaşık, A., Okuyan, B., Batuhan, S., & İzzettin, F. V. (2019). Determination of Potential Drug–Drug Interactions Using Various Software Programs in a Community Pharmacy Setting. *Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences*, 16(1), 14–19. <https://doi.org/10.4274/tjps.30932>
- 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 Keperawatan Indonesia*, 2(1), 95–149. <https://doi.org/10.32504/hspj.v4i1.230>
- Steddon, S., Chesser, A., Cunningham, J., & Ashman, N. (2014). *Oxford Handbook of: Nephrology and Hypertension*. Oxford Press.
- Subramanian, A., Adhimoolam, M., & Kannan, S. (2018). Study of Drug-Drug Interactions Among the Hypertensive Patients in A Tertiary Care Teaching Hospital. *Perspectives in Clinical Research*, 1(9), 9–14.

[https://doi.org/10.4103/picr.PICR\\_145\\_16](https://doi.org/10.4103/picr.PICR_145_16)

- Sukandar, E. Y., Andrajati, R., Adnyana, I. K., Setiadi, A. P., Kusnandar, & Sigit, J. I. (2013). *ISO Farmakoterapi*. ISFI.
- Sukanto, T. I. R. S. (2020). *Perbandingan Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Intradialisis dengan Obat Antihipertensi Amlodipin dan Kaptopril di RS Bhayangkara*. 9(2), 83–90.
- Tuloli, T. S., Madania, Mustapa, M. A., & Tuli, E. P. (2017). Evaluasi Penggunaan Obat pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di Rsud Toto Kabila Periode 2017-2018. *Parapemikir: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 8(2), 25–32.
- Wells, B. G., DiPiro, J. T., Schwinghammer, T. L., & DiPiro, C. V. (2017). *Pharmacotherapy Handbook, Tenth Edition*. In *McGraw-Hill Companies*.
- Widyastuti, R. (2014). Korelasi Lama Menjalani Hemodialisis dengan Indeks Massa Tubuh Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *Journal Gizi*, 1 (2)(1), 1–12.
- Wiffen, P., Mitchell, M., Snelling, M., & Stoner, N. (2017). *Oxford Handbook of Clinical Pharmacy*.

PEPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YAN  
YOGYAKARTA