# DAFTAR PUSTAKA

Adiana, S., Maulina, D., Hermina, P. K., & Hermina, P. K. (2022). *Indonesian Journal of Health Science Volume 2 No. 2, 2022* Klasifikasi Permasalahan Terkait Obat *( Drug Related Problem /DRPs): Review*. *2*(2), 54–58.

Adondis, J., Mongi, J., Tiwow, G., & Palandi, R. (2019). *Studi Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Gagal Jantung Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Advent Manado Jeike* (Vol. 2, Issue 2).

Amanda Primadhini, T., & Almasdy, D. (2023). Analisis Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik (Ggk) Stadium Akhir Di Rumah Sakit Aulia Pekanbaru Analysis of Potential Drug Interactions in Patients With End-Stage Chronic Renal Failure (Crf) At Aulia Pekanbaru Hospital. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, *14*(2), 492–507.

Andriani, S., Rahmawati, F., & Andayani, T. M. (2021). Penyesuaian Dosis Obat pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Rawat Inap di Rumah Sakit Kabupaten Tegal, Indonesia. *Majalah Farmaseutik*, *17*(1), 46.

Ashley, C., & Dunleavy, A. (2017). The renal drug handbook: The ultimate prescribing guide for renal practitioners, 4th edition. In *The Renal Drug Handbook: The Ultimate Prescribing Guide for Renal Practitioners, 4th Edition*.

Ayele, Y., & Tesfaye, Z. T. (2021). Drug-related problems in Ethiopian public healthcare settings: Systematic review and meta-analysis.

Baxter, karen. (2012). Drug Interactions: A Source Book of Adverse Interactions, Their Mechanisms, Clinical Importance and Management. *Annals of Internal Medicine*, *133*(9), 760.

Beynon-Cobb, B., Louca, P., Hoorn, E. J., Menni, C., & Padmanabhan, S. (2023). Effect of Sodium Bicarbonate on Systolic Blood Pressure in CKD A Systematic Review and Meta-Analysis. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology*, *18*(4), 435–445.

Cipolle, R.J., Strand, L.M., dan Morley, P.C. 2012. Pharmaceutical Care Practice: The Patient-Centered Approach to Medication Management, 3rd ed., McGraw-Hill Education, New York.

Depkes RI. (2006). Manual Rekam Medis. Buku Manual Rekam Medis.

Dipiro, J. T., Wells, B. G., Schwinghammer, T. L., & DiPiro, C. V. (2015). Pharmacoterapy A Phatophysiologic Approach. In *United State: McGraw-Hill Education*.

DiPiro, P., Robert L. Talbert, P., Gary C. Yee, P., Gary R. Matzke, P., Barbara G. Wells, P., & L. Michael Posey, Bsp. (2020). Pharmacotherapy a Pathophysiology Approach eleventh Edition. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).

Garabed Eknoyan, M., Norbert Lameire, MD, P., & Co-Chairs, F. K. (2013). Pedoman Praktek Klinis KDIGO 2012 untuk Evaluasi dan Pengelolaan Penyakit ginjal kronis.

Hanyaq, A. T., Ramadhan, A. M., & Ramadhan, A. M. (2019). Kajian Interaksi Obat Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Samarinda Medika Citra. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, *April 2021*, 135–138.

Hardianti, & Herliany sri yane. (2023). Potensi Interaksi Obat Antihipertensi Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik di Rumah Sakit Khusus Ginjal Bandung. 1(1), 24–28.

Haryati, N., Rahmawati, F., & Wahyono, D. (2019). Penyesuaian Dosis Obat Berdasarkan Nilai Kreatinin Klirens pada Pasien Geriatri Rawat Inap di Rsup Dr. Kariadi Semarang, Indonesia. *Majalah Farmaseutik*, *15*(2), 75.

Henni, K. (2019). Mengenal Penyakit Ginjal Kronis dan Perawatannya.

Ismatullah, N. K., Winarti, Y., Flora, H. S., Endah, A., Kusumaningrum, Syamsuriansyah, Silapurna, E. L., Amalin, A. M., Andriani, H., Surya, S., Resta Dwi Yuliani, F. F. H., Chairunnisah, R., Rahmawati, M. A., & Tambunan, C. A. (2020). Rekam Medis. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.

Kartikasari, D. (2019). Administrasi Rumah Sakit. Wineka Media.

Kemenkes. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2017 Tentang Keselamatan Pasien. *Occupational Medicine*, *53*(4), 130.

Kemenkes. (2018). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2018 Tentang Kewajiban Rumah Sakit dan Kewajiban Pasien. 1–35.

Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementrian Kesehatan RI, *53*(9), 1689–1699.

Kemenkes RI. (2020). Permenkes No 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit, *3*, 1–80.

Latuconsinah. (2021). Manajemen Rumah Sakit Eureka Media Aksara, November 2023 Anggota Ikapi Jawa Tengah

Maifitrianti. (2016). Identifikasi Interaksi Obat - Obatan Potensial Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik RSPAD Gatot Soebroto. *Farmasains*, *3*(2), 59–63.

Making, M. A. (2022). Keselamatan Pasien Dan Keselamatan Kesehatan Kerja.

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.

Mariam, S. (2016). Evaluasi Kejadian Interaksi Obat Pada Pasien Rawat Inap Geriatri Penderita Gagal Jantung. *Jurnal Farmamedika*, *1*(1), 28–33.

Nisak, U. K. (2019). Buku Ajar Mata Kuliah Pengantar Rekam Medis dan Manajemen Informasi Kesehatan.

Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.

Pasangka, I. T. W. A. L., & Tjitrosantoso, H. (2017). Identifikasi Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Gagal Ginjal. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, *6*(4).

Permenkes. (2016). Standar Pelayanan Kefarmasian Di Rumah Sakit. *May*, 31–48.

Permenkes. (2022). Organisasi Dan Tata Kerja Rumah Sakit Di Lingkungan Kementerian Kesehatan. 1–44.

Pharmaceutical Care Network Europe (2019) “Classification for Drug related Problems,” Pharmaceutical Care Network Europe Association,

Probosiwi, N., Laili, N. F., Ilmi1, T., & Arifani Siswidiasari. (2023). Analisis Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Penyakit Penyerta Di RS X Kota Kediri *(Analysis Of Potential Drug Interaction In Chronic Kidney Failure Patients With Comorbidities at X Hospital Kediri City)*. *5*(1), 60–72.

Ramatillah, D. L., Lukas, S., & Hastuti, T. (2014). Analisis Interaksi Obat Pada Gagal Ginjal Tahap V( On Hemodialisa ) Berdasarkan Resep Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Pelabuhan Jakarta Selama Januari-Juni *2013*. *6*(1), 87–90.

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.

Sarake, M. (2019). Buku Ajar Rekam Medis. *Buku Ajar Rekam Medis*, 1–147.

Setiabudy, R., Gunawan, S. G., Nafrialdi, & Elysabeth. (2018). Farmakologi dan Terapi ed 5.

Schindler, E., Richling, I., & Rose, O. (2021). Pharmaceutical Care Network Europe (PCNE) drug-related problem classification version 9.00: German translation and validation. International Journal of Clinical Pharmacy, 43(3), 726–730.

Tuloli, T. S., Madania, M., Mustapa, M. A., & Tuli, E. P. (2019). 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.

Yuliasari, V., Aditya, M., & Susanto, H. (2021). Evaluasi Penyesuaian Dosis Obat Pada Pasien Dengan Penyakit Ginjal Kronis Di Komunitas Indonesia Kidney Care Club (Ikcc). *Sainsbertek Jurnal Ilmiah Sains & Teknologi*, *1*(2), 57–64.

Tatro, D. (2011). *Drug Interaction Facts*. (D. S. T. W. K. Health, Ed.).

Tortora, G. J. Dan Derrickson, B. (2014) Principles of AnatomyAnd Physiology 14th Edition, *Journal of Anatomy*

Suardi, H. N., Suryawati, S., & Mulia, V. D. (2021). Interaksi Obat Potensial Pada Pasien Usia Lanjut. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala, 21(1), 101–105.

Susianti, H., 2019. Memahami Interpretasi Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronis. Universitas Brawijaya Press, Malang

Washudi Dan Hariyanto, T. (2016) Biomedik Dasar:Anatomi,Fisiologi, Biokimia, Fisika, Biologi Kementerian Kesehatan