# **DAFTAR PUSTAKA**

Adibe, M. O., Igboeli, N. U., & Ukwe, C. V. (2017). Evaluation of drug therapy problems among renal patients receiving care in some tertiary hospitals in Nigeria. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*, *16*(3), 697–704. https://doi.org/10.4314/tjpr.v16i3.27

American Society Of Health-System Pharmacists. 1995. AHSP. *Guidline On Advers Drug Reaction Monitoring And reporting*. Am. J. Health-Sys. Pharm. 52:417-419.

Anggraini, S., & Fadila, Z. (2022). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Dialisis Di Asia Tenggara. *Hearty*, *11*(1), 77. https://doi.org/10.32832/hearty.v11i1.7947

Aryzki, S., Wanda, M. N. R., Susanto, Y., Saputera, M. M. A., Putra, A. M. P., & Karani, K. (2019). Pengukuran Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Gagal Ginjal Kronik Di Rsud Ulin Banjarmasin Menggunakan Instrumen Eq5D. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, *4*(1), 210–224. https://doi.org/10.36387/jiis.v4i1.230

Ayu, K., Ermawardani, Y., & Permatasari, D. (2021). Pemantauan Terapi Obat pada Pasien CKD (Chronic Kidney Disease), Anemia, Hipertensi di Rumah Sakit “X.” *Social Clinical Pharmacy Indonesia Journal*, *6*(1), 6–10.

Bansal, N., Artinian, N. T., Bakris, G., Chang, T., Cohen, J., Flythe, J., Lea, J., Vongpatanasin, W., & Chertow, G. M. (2023). Hypertension in Patients Treated with In-Center Maintenance Hemodialysis: Current Evidence and Future Opportunities: A Scientific Statement from the American Heart Association. *Hypertension*, *80*(6), E112–E122. https://doi.org/10.1161.

Cahyaningsih, N.D. 2008. *Hemodialisa (Cuci Darah) Panduan Praktis Perawatan Gagal Ginjal*. Yogyakarta : Mitra Cendekia Pres.

Cardoso, A.F., Rui, C., Paulo, Q., Luiz, S., Carlos, F., Ribeiro, Pedro, L.F. (2016). Assessment of Health-Related Quality of Life Using the EQ-5D-3L in Individuals with Type 2 Diabetes Mellitus. *J Diabetes Metab Disord Contro*l. 3(2):33‒40.

Cipolle, R. J., Strand, L. M., & Morley, P. C. (2012). Chapter 1 . Medication Management Services Medication Management Services Emerge : A Definition. In *Pharmaceutical Care Practice: The Patient-Centered Approach to Medication Management Services, 3e* (Issue Part D, pp. 1–30).

Debora, L., Susanti, E., & Suharjono, S. (2021). Clinical Pharmacist’s Role in Optimizing Therapy through Drug-Related Problems Identification. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, *10*(4), 303–310. https://doi.org/10.15416/ijcp.2021.10.4.303

Devlin, N. (2022). Value Sets for EQ-5D-5L. In *Value Sets for EQ-5D-5L*. https://doi.org/10.1007/978-3-030-89289-0

Dewi, Y., Pujiastuti, T. T., & Maria, A. (2022). Hubungan Interdialytic Weight Gain (IDWG) dengan Hipertensi Intradialisis pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Klinis Dan Komunitas (Clinical and Community Nursing Journal)*, *6*(3), 156. https://doi.org/10.22146/jkkk.75309

DiPiro J.T., Wells B.G., Schwinghammer T.L. and DiPiro C. V. (2020). *Pharmacotherapy Handbook*, Eleventh Edit., McGraw-Hill Education. Companies,Inggris.

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.

Firmansyah, F., Tiara Tri Agustini, & Tri Murti Andayani. (2022). Health Related Quality of Life: Chronic Kidney Disease Dengan Hemodialisa Menggunakan Instrumen Eq-5D-5L Di Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, *8*(1), 55–62. https://doi.org/10.51352/jim.v8i1.487.

Fu, Y. C., Xu, Z. L., Zhao, M. Y., & Xu, K. (2022). The Association Between Smoking and Renal Function in People Over 20 Years Old. *Frontiers in Medicine*, *9*, 1–10. https://doi.org/10.3389/fmed.2022.870278

Galaresa, A. (2021). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Mendapatkan Hemodialisis Di Rumah Sakit Pekanbaru Medical Center ( Factors that influence the quality of life of patients with chronic renal failure who get hemodialysis at Pek*. *5*(1), 14–19.

Garedow, A. W., Mulisa Bobasa, E., Desalegn Wolide, A., Kerga Dibaba, F., Gashe Fufa, F., Idilu Tufa, B., Debalke, S., & Kumela Goro, K. (2019). Drug-Related Problems and Associated Factors among Patients Admitted with Chronic Kidney Disease at Jimma University Medical Center, Jimma Zone, Jimma, Southwest Ethiopia: A Hospital-Based Prospective Observational Study. *International Journal of Nephrology*, *2019*. https://doi.org/10.1155/2019/1504371

Hidayah, H., Amal, S., & Ayunita, A. T. (2021). Di Rumah Sakit “X” Kabupaten Karawang. *Identifikasi Potensi … Journal of Pharmacopolium*, *4*(3), 137–143.

Hidayat, S. (2021). *Tips Mencegah Gagal Ginjal Merawat dan Mencegah Gagal Ginjal.* Yogyakarta: New Vita Pustaka.

Ibrahim, K. (2022). *Kualitas Hidup Pasein Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisa*. *1*(3), 98–104.

IRR. (2018). 11th report Of Indonesian renal registry 2018. *Indonesian Renal Registry (IRR)*, 14–15.

Juwita, D. A., Rachmaini, F., Abdillah, R., & Meliani, M. (2022). 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

Kanitkar CM. *Chronic Kidney Disease in Children: An Indian Perspective, update*. MJAFI 2009;65:45-49.

Kardela, W., Bellatasie, R., Rahmidasari, A., Wahyuni, S., & Wahyuni, F. (2022). Penilaian Kualitas Hidup Terkait Kesehatan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Andalas Kota Padang. *Jurnal Farmasi Higea*, *14*(2), 110. https://doi.org/10.52689/higea.v14i2.496

KDIGO, 2012, *Clinical Practice Guidelinefor Anemia in Chronic Kidney Disease* ; 2: 283- 7.

KDIGO. (2024). Clinical Practice Guideline For The Evaluation And Management Of Chronic Kidney Disease Kidney. *Kidney International*, *105*(4), A1. https://doi.org/10.1016/s0085-2538(24)00110-8

Kemenkes RI. (2018). Riskendas 2018. In *Laporan Nasional Riskesndas 2018* (Vol. 44, Issue 8, pp. 181–222). http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf

Kementrian kesehatan. (2022). PMK NOMOR 24 TAHUN 2022. PMK NOMOR 24 TAHUN 2022, 8.5.2017, 2003–2005.

Kiling, I. Y., & Kiling-Bunga, B. N. (2019). Pengukuran dan Faktor Kualitas Hidup pada Orang Usia Lanjut. *Journal of Health and Behavioral Science*, *1*(3), 149–165. https://doi.org/10.35508/jhbs.v1i3.2095

Kovesdy, C. P. (2022). Epidemiology of chronic kidney disease: an update 2022. *Kidney International Supplements*, *12*(1), 7–11. https://doi.org/10.1016/j.kisu.2021.11.003

Kurniawan. (2020). *Kajian Peresapan Obat Antibiotika pada Pasien Dewasa Rawat Jalan di Klinik Kimia Farma Adi Sucipto Yogyakarta*. *4*(1), 44–53. https://doi.org/10.21927/inpharnmed.v

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

Mantang, A., Useng, Y., & Pusmarani, J. (2023). Hubungan Drug Related Problems (DRP) Kategori Interaksi Obat Pada Penggunaan Obat Pasien Hipertensi di Puskesmas Lalonggasumeeto Kabupaten Konawe. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, *2*(5), 286–294. https://doi.org/10.54883/jpmw.v2i5.60

Mawarda, A., Samsul, E., & Yurika, S. (2020). Kajian Interaksi Obat Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Samarinda Medika Citra Studys. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, *April 2021*, 135–138. http://prosiding.farmasi.unmul.ac.id/index.php/mpc/article/view/416/399

Muslimah Nurul Utami. Identifikasi Drug Related Problems(DRPs) Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di Ruang Interna Rumah Sakit Umum Pusat H. Adam Malik. Medan: Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara; 2017.

Nasution, A. Rany, C.S., Hari, R.T. (2018). Characteristics, Antihyperglycemics Utilization, and Quality of Life in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus Admitted to a Primary Health Center. *Indonesian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research* (IDJPCR). 1(1): 1-10

Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT. RINEKA CIPTA.

Nurgusmy Y, l A. R., Indrawati, L., Agusti, D., & W Raharjo, T. B. (2022). Dimensi Wellness dalam kaitan dengan Kualitas Hidup Lansia di Indonesia. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, *6*(2), 139–154. https://doi.org/10.52643/jukmas.v6i2.1650

PCNE. (2020). Classification for Drug related problems. *Farmagazine*, *1*(2), 22–28. http://www.pcne.org/upload/files/15\_PCNE\_classification\_V4-00.pdf

Peri, Nasution, A., & Nasution, A. T. (2022). The role of pharmacists’ interventions in improving drug-related problems, blood pressure, and quality of life of patients with stage 5 chronic kidney disease. *Pharmacia*, *69*(1), 175–180. https://doi.org/10.3897/pharmacia.69.e79781

PERNEFRI. (2011). Konsensus Manajemen Anemia Pada Penyakit Ginjal Kronik. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).

Price, S & Wilson, L. 2005. P*atofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. Edisi 6.* EGC : Jakarta.

Price, S & Wilson, L \_. 2006. *Patofisiologi. Konsep Klinis Proses Proses Penyakit. Edisi 6*. Vol.2. Jakarta: EGC.

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

Purba, F. D., Hunfeld, J. A. M., Iskandarsyah, A., Fitriana, T. S., Sadarjoen, S. S., Ramos-Goñi, J. M., Passchier, J., & Busschbach, J. J. V. (2019). The Indonesian EQ-5D-5L Value Set. *PharmacoEconomics*, *35*(11), 1153–1165. https://doi.org/10.1007/s40273-017-0538-9

Putri, E., Alini, & Indrawati. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga Dan Kebutuhan Spiritual Dengan Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik Dalam Menjalani Terapi Hemodialisis Di RSUD Bangkinang. *Jurnal Ners Universitas Pahlawan*, *4*(23), 1–9. http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners

Rahmah, S. (2021). *Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis* (Vol. 02, Issue 02).

Ramadhani, F. N. (2023). Hubungan Kepatuhan Konsumsi Kalsium Karbonat terhadap Kadar Fosfat Pasien Gagal Ginjal dengan Hemodialisis. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, *5*(1), 148–156. https://doi.org/10.37311/jsscr.v5i1.19121

Rawitri, K., & Wahyuni, S. (2023). *Drug Related Problems Analisis Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*. 2023. https://doi.org/Penerbit LPPM UMNAW

Rufaida, A. D. (2018). *Pengobatan Dan Pencegahan Penyakit Dalam.* Jakarta Selatan: PT Sunda Kelapa Pustaka.

Rustendi, T., Murtiningsih, M., & Inayah, I. (2022). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisa. *Mando Care Jurnal*, *1*(3), 98–104. https://doi.org/10.55110/mcj.v1i3.88

Sarastika, Y., Kisan, K., Mendrofa, O., & Siahaan, J. V. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik (Ggk) Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Di Rsu Royal Prima Medan. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, *4*(1), 53. https://doi.org/10.34008/jurhesti.v4i1.93

Sari, O. M., Putra, A. M. P., Azizah, P. N., & Sofia, S. (2023). Therapy Profile and Drug Use Analysis of Chronic Kidney Disease Patients Hospitalized at Dr. H. M. Ansari Saleh Hospital. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, *9*(2), 233–246. https://doi.org/10.22487/j24428744.2023.v9.i2.16488

Shahab, M. H., & Saifullah Khan, S. (2020). Erythropoietin Administration for Anemia Due to Chronic Kidney Disease - Subcutaneous OR Intravenous, What Do We Know So Far? *Cureus*, *12*(9), 1–19. https://doi.org/10.7759/cureus.10358

Sherwood, Lauralee. 2011. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem.Edisi 6*. Jakarta. EGC.

Sinaga, C. R. (2023). *EQ-5D-5L untuk Pengukuran Biaya dan Indeks Utilitas pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisis*. *14*(April), 286–290.

Siregar, C. T. (2020). *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisia.* Yogyakarta: CV BUDI UTAMA.

Situmorang, M., Rahmawati, R., & Farhansyah, F. (2023). Gambaran Umum Pelayanan Pendaftaran Rawat Jalan Di Rs Santa Elisabeth Batam Kota. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, *4*(2), 45–51. https://doi.org/10.25047/j-remi.v4i2.3709

Smeltzer, S. C., Bare, B. G., Hinkle, J. L. & Cheever, K. H. 2008. *Texbook of Medical Surgical Nursing*. 12th edition. Philidelphia : LippincoTS Willian & Wilkins

Sudoyo. 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.

Sumah, D. F. (2020). Kecerdasan Spiritual Berkorelasi dengan Tingkat Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Ruang Hemodialisa RSUD dr. M. HAULUSSY Ambon. *Jurnal Biosainstek*, *2*(01). https://doi.org/10.52046/biosainstek.v2i01.352

Susetyowati, F. F. (2017). *Gizi Pada Penyakit Ginjal Kronis.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Suwitra. 2009. *Penyakit Ginjal Kronik dalam:* Sudoyo A W, Setyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S (eds). Buku Ajar Ilmu Penyakit Penyakit Dalam Jilid II. ed. 5th. Balai Penerbit Ilmu Penyakit - Penyakit Dalam FKUI. 1035.

UU RI Nomor 44. (2009). *Undang-Undang No. 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit.* 26(4), 551–556.

Yuliawati, A. N., Ratnasari, P. M. D., & Pratiwi, I. G. A. S. (2022). Hubungan Kepatuhan Pengobatan Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Disertai Hipertensi dan Menjalani Hemodialisis. *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, *12*(1), 28–39. https://doi.org/10.22146/jmpf.69974

Zuidlaren. 2006. *Classification For Drug Releated Problems* V5. 01. Ganeva: Pharmaceutical Network Europa.