

## DAFTAR PUSTAKA

- Artiany, S., Gamayana, Y., & Aji, T. (2021). Gambaran Komorbid pada Pasien Hemodialisis di Rumah Sakit Angkatan Udara ( RSAU ) dr Esnawan Antariksa. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 2(2), 1–6.
- Atika, R., Masruhim, M. A., & Yulita, V. (2016). *Karakteristik Penggunaan Insulin Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II dengan Gangguan Ginjal Di Instalasi Rawat Inap RSUD A.W. Sjahrane Samarinda*. April, 20–21.
- Badariah, Halis, F., & Dewi, N. (2017). Karakteristik Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di RSUD Kabupaten Kotabaru. *Nursing News*, 2(2), 281–285.
- Debora, M., & Korib, M. (2023). Hubungan Hipertensi dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik di RSUD DR. Djasamen Saragih Kota Pematang Siantar Tahun 2020. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 8(1), 40–47.
- Desianti, S., & Lestari, K. (2018). Review Artikel : Kajian Farmakoekonomi Yang Mendasari Pemilihan Pengobatan Di Indonesia. *Farmaka*, 16(3), 134–145.
- Devi, S., & Rahman, S. (2022). Hubungan Lama Menjalani Terapi Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Khusus Ginjal Rasyida. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 6(1), 61–67.
- Fadillah, A., Ramadhani, J., Erlanti, K., & Hasniah. (2021). *Analisis Cost Of Illness Penyakit Hipertensi Di Rumah Sakit Umum Daerah Praya NTB*. 6(2), 104–111.
- Fernandes, A. D. O., Alves, Y., Xavier, V. B., & Miorin, L. A. (2019). *Functional and Respiratory Capacity of Patients with Chronic Kidney Disease Undergoing Cycle Ergometer Training during Hemodialysis Sessions : A Randomized Clinical Trial*.
- Firmansyah, F., & Agustini, T. T. (2021). Health-Related Quality Of Life: Chronic Kidney Disease Patients in Riau. *Farmasains*, 06(1), 9–13. <https://doi.org/10.22219/farmasains.v6i1.14806>
- Gordo, C., Shivashankar, R., Anand, S., Ghosh, S., Glaser, J., Gupta, R., Jakobsson, K., Kondal, D., Krishnan, A., Mohan, S., Mohan, V., Nitsch, D., Praveen, P. A., Tandon, N., Narayan, K. M. V., Pearce, N., Caplin, B., & Prabhakaran, D. (2019). Prevalence of and risk factors for chronic kidney disease of unknown aetiology in India: Secondary data analysis of three population-based cross-sectional studies. *BMJ Open*, 9(3), 1–12. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2018-023353>
- Hanyaq, A. T., Ramadhan, A. M., & Samsul, E. (2021). Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences. *Mulawarman Pharmaceutical Conference*, 14, 10–12.

- Humma, I., & Supadmi, W. (2019). *Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Pada Unit Hemodialisis Rumah Sakit Swasta di Yogyakarta*. 4(Suppl 1), 60–65.
- Indah, Y., & Woro, S. (2021). *Gambaran Penggunaan Obat Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di Instalasi Rawat Inap RS PKU Muhammadiyah Gamping*. VIII(2), 37–43.
- Kent, S., Schlackow, I., & Emberson, J. (2015). What is the impact of chronic kidney disease stage and cardiovascular disease on the annual cost of hospital care in moderate-to-severe kidney disease ? *BMC Nephrology*, 16(65), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12882-015-0054-0>
- 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>
- Kurniawansyah, M. R., Febrinasari, R. P., & Hikmayani, N. H. (2023). Cost of Illness Pasien dengan Heart Failure With Reduced Ejection Fraction ( HFrEF ) di RS UNS Periode Maret 2019-Maret 2020. *Plexus Medical*, 2(4), 167–176.
- Kusuma, E., Dermawan, E., & Aryani, D. (2019). Cost Of Illness Diabetes Melitus Tipe 2 dan Komplikasinya pada Peserta Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) di Rawat Jalan Rumah Sakit Condong Catur Yogyakarta. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 16(2), 89–101.
- Liza, Y., & Mentari, L. (2020). *Komplikasi dan komorbid pada pasien diabetik ketoasidosis*. 150, 1–6.
- Madania, Tuloli, T. S., & Rasdianah, N. (2022). Analisis Biaya dan Nilai Utilitas pada Pasien Hemodialisis yang Diberikan Terapi Erythropoiesis di Rumah Sakit. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 1(3), 190–202. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v1i3.11360>
- Manawan, F., Pamudji, G., & Murti, T. (2019). Cost Of Illness Pasien Kanker Payudara Di Rumah Sakit Umum Pusat Prof DR R.D Kandou Manado. *Pharmacy Medical Journal*, 2(2), 86–93.
- Manjula, M., Deepak, P., Rm, S., & N, R. (2021). Cost Analysis of Haemodialysis Patients in Government Tertiary Care Centre – A Pharmacoconomic Study. *Pharmacology and Clinical Pharmacy*, 6(2), 94–101. <https://doi.org/10.15416/pcpr.v4i3.32069>
- Martha, J., Dharmayati, C., & Ayu, D. (2021). Manajemen Risiko K3 ( Keselamatan Dan Kesehatan Kerja) Pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit Bali Mandara. *Jurnal Spektran*, 9(1), 29. <https://doi.org/10.24843/spektran.2021.v09.i01.p04>
- Mazidah, Z., Yasin, N. M., & Kristina, S. A. (2019). Analisis Biaya Penyakit Stroke Pasien Jaminan Kesehatan Nasional di RSUD Blambangan Banyuwangi. *Management and Pharmacy Practice*, 9(2), 76–87. <https://doi.org/10.22146/jmpf.41984>

- Menteri Republik Indonesia. (2014). *Permenkes Indonesia 2014*.
- Mushi, L., Marschall, P., & Fleßa, S. (2015). The cost of dialysis in low and middle-income countries : a systematic review. *BMC Health Services Research*, 15(506), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12913-015-1166-8>
- Nadhira, R., Saputra, I., Usman, S., Bakhtiar, & Nurjannah. (2020). Comparative Analysis between Real Cost and INA- CBG ' s claims of Service Costs in Chronic Kidney Disease Patients with Hemodialysis. *Ilmiah Kesehatan*, 9(2), 726–732. <https://doi.org/10.30994/sjik.v9i2.372>
- Ningsih, E. W., & Septiani, R. (2019). Analisis Kadar Hb Pada Pekerja Proyek Lapangan. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 4, 101–109. <https://doi.org/10.36729/jam.v4i1.237>
- Noris, M., & Remuzzi, G. (2015). Glomerular Diseases Dependent on Complement Activation, Including Atypical Hemolytic Uremic Syndrome, Membranoproliferative Glomerulonephritis, and C3 Glomerulopathy: Core Curriculum 2015. *American Journal of Kidney Diseases*, 66(2), 359–375. <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2015.03.040>
- Novie, D., Fuad, A., & Hasan, D. D. (2018). *Analisis Farmakoekonomi Penggunaan Analgesik Narkotika Pada Pasien Operasi Sectio Caesaria Di Rumah Sakit Tipe C Di Daerah Jakarta Selatan Periode Januari-Juni 2018*. 56.
- Prameswari, D. putri, & Rahayu, T. S. (2020). Efektivitas Model Pembelajaran Cooperative Learning Tipe Make a Match Dan Numbered Head Together : Kajian Meta-Analisis. *Jurnal Pendidikan Profesi Guru*, 3(1), 202–210.
- Putri, E., Uli, H., Novita, D., Wati, I., & Sunarti. (2023). Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Illness Perception Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisa Di RSU Royal Prima Medan. *Malahayati Health Student*, 3(3), 605–621.
- Rosiana, Sarnianto, P., & Anggriani, Y. (2019). Analisis Komparatif Biaya Hemodialisis Pada Pasien Dengan Penyakit Ginjal Kronik Di Rumah Sakit X Kabupaten Bogor. *Medika Tadulako*, 6(2).
- Ruliana, I., Utami, H., & Sarnianto, P. (2019). Analisis Biaya Medis Langsung Pasien Hemodialisa di Rumah Sakit X Wilayah Bekasi. *Farmasi Indonesia*, 16(02), 386–395.
- Sasmita, D., Bayhakki, & Hasanah, O. (2015). Hubungan Antara Tingkat Kecemasan Dengan Strategi Koping Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *JOM PSIK*, 2(2), 1015–1023.
- Seli, P., & Harahap, S. (2021). Hubungan Faktor Risiko dengan Angka Kejadian Penyakit Ginjal Kronik Di RS. Haji Medan Pada Tahun 2020. *Kedokteran STM*, IV(II), 129–136.

- Sjostrom, D., Jongs, N., & Kosiborod, M. (2021). Effects of dapagliflozin on mortality in patients with chronic kidney disease : a pre-specified analysis from the DAPA-CKD randomized controlled trial. *ESC*, 1216–1227.
- Soetedja, S. V., Nurwahyuni, A., & Intan, A. (2022). Biaya Pelayanan Hemodialisis Pasien Gagal Ginjal Kronis di Era JKN : Literature Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(10), 1213–1218.
- Song, A., Zhang, C., & Meng, X. (2021). Biomedicine & Pharmacotherapy Mechanism and application of metformin in kidney diseases : An update. *Biomedicine & Pharmacotherapy*, 138(March), 111454.
- Sunariyanti, E., Murti, T., & Ayu, D. (2023). Cost Analysis of Chronic Kidney Disease Patients in Indonesia. *Dovepress*, 15, 1–14.
- Tampake, R., & Dwi, A. (2021). *Karakteristik Pasien Gagal Ginjal yang Menjalani Hemodialisis*. 1(2), 39–43.
- Tandah, M. R., Diana, K., & Ambianti, N. (2019). Analisis Biaya Pengobatan Penyakit Ginjal Kronik Rawat Inap dengan Hemodialisis di Rumah Sakit Umum Daerah Undata Palu. *LINK*, 15(2), 1–7.
- Tjandrawinata, R. R. (2016). Peran Farmakoekonomi dalam Penentuan Kebijakan yang Berkaitan dengan Obat-Obatan. *Medical Review*, 29(1), 46–52.
- Welly, & Rahmi, H. (2021). Self Efficacy Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Abdurrah*, 5(1), 38–44.
- Yuni, E., Yenny, & Gamayana, Y. (2022). Gambaran Kualitas Hidup Pasien Dengan Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis di RSAU dr. Esnawan Antarksa. *Kesehatan Mahardika*, 9(2), 29–36. Yuniarti, W. (2021). Journal Health & Science Community Journal Health And Science ; Gorontalo. *Journal Health and Science : Gorontalo*, 5(2656–9248), 341–347.