

DAFTAR PUSTAKA

- Ahriansyah, A., Sarnianto, P., Anggriani, Y., & Profil, A. (2019). Analisis Profil Pengobatan, Biaya Medis dan Kualitas Hidup pada Pasien Hemodialisis Poli Rawat Jalan di Rumah Sakit Dr H. Marzoeqi Mahdi Bogor. In *Jurnal Ilmiah Kedokteran* (Vol. 6, Issue 1).
- Amalia, A., & Mufida, N. (2021). Analisis Efektivitas Single Use dan Reuse Dialyzer pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Mardi Waluyo Kota Blitar
Analysis of the Effectiveness of Single Use and Reuse Dialyzers in Patients with Chronic Kidney Failure at Mardi Waluyo Hospital, Blitar City. *J. Sains Kes. 2021*, 3(5), 679–686. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i5.572>
- Azalea, M., Andayani, T. M., & Satibi. (2016). Analisis Biaya Pengobatan Penyakit Ginjal Kronis Rawat Inap dengan Hemodialisis di Rumah Sakit . *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi* , 6, 141–150.
- 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*, 11, 661–666.
- CKD US. (2023). *Chronic Kidney Disease in the United States, 2023*. <https://www.cdc.gov/kidneydisease/publications-resources/CKD-national-facts.html>
- Clara, R. S., Gunawan, P. W., & Tri, M. A. (2023). *EQ-5D-5L untuk Pengukuran Biaya dan Indeks Utilitas pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisis*. <https://doi.org/10.33846/sf14209>
- Depkes RI. (2008). *Pedoman Pelayanan Hemodialisis di Sarana Pelayanan Kesehatan* . Direktorat Bina Pelayanan Medik Spesialistik Direktorat Jenderal Bina Pelayanan Medik Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Devasahayam, J., Oliver, T., Joseph, V., Nambiar, S., & Gunasekaran, K. (2020). Pulmonary hypertension in end-stage renal disease. In *Respiratory Medicine* (Vol. 164). W.B. Saunders Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.rmed.2020.105905>

- Dewi, M. R. S. (2019). *Gambaran Dukungan Keluarga Dalam Upaya Mempertahankan Kualitas Hidup Penderita CKD Stage V Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Di BRSU Tabanan NI.*
- Do, J., Mojazi-Amiri, H., Heineke, H. S., Ayutyanont, N., McQueen, C., Moghadam, B., & Kubomoto, S. (2021). Diabetes Mellitus and Glucose Metabolism DIABETES IN THE HOSPITAL Inpatient Hypoglycemia in Patients With Chronic Kidney Disease. *Journal of the Endocrine Society* , 5(1). <https://doi.org/10.1210/jendso/bvab048>
- dr. Dhian, K. S. K. (2019). *ADMINISTRASI RUMAH SAKIT* (I. S. K. Tri R. & T. S. K. Ratna A., Eds.). Wineka Media .
- Faizzah, E. N. (2017). *Perbedaan Tingkat Kecemasan dan Depresi pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto.*
- Firmansyah, Y., Widjaja, G., & Firmansyah, A.-K. (2022). *Perberlakuan Clinnical Pathway dalam Pemberian Layanan Kesehatan dan Akibat Hukumnya.*
- Fishbane, S., & Spinowitz, B. (2018). Update on Anemia in ESRD and Earlier Stages of CKD: Core Curriculum 2018. *American Journal of Kidney Diseases*, 71(3), 423–435. <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2017.09.026>
- Fitriany, D., Sarnianto, P., Utami, H., & Darwati Agustini, D. (2019). Faktor Risiko dan Dampak Biaya dari Perspektif Rumah Tangga pada Pasien Hemodialisis Rawat Jalan di RSUD Karawang. In *Jurnal Medical Profession (MedPro)* (Vol. 3, Issue 3).
- Hadiningsih, H. (2015). Analisis Besaran Biaya Obat Beberapa Penyakit Rawat Jalan dan FaktorFaktor yang Mempengaruhi di Rs. Awal Bros Bekasi Tahun 2014. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit, Volume 2*, 54–63.
- Hendrati, A., & Setiawan, N. M. (2020). *Analisis Perbedaan Tarif Riil Rumah Sakit dengan Tarif INA-CBGs Pasien Rawat Inap pada Kasus Percutaneous Coronary Intervention (PCI) Guna Menunjang Efisiensi Biaya Rumah Sakit Bandung.*
- IRR. (2018). *1 th Report Of Indonesian Renal Registry 2018.*
- Isro'in, L., & Rosjidi, C. H. (2014). *Prevalensi Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik.*

- Kasiske, B. L., Wheeler, D. C., Levin, A., & Stevens, P. E. (2013). *KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease* (Katrin Uhlig, Ed.; KDIGO 2012, Vol. 3). KDIGO. <https://kdigo.org/wp-content/uploads/2016/10/KDIGO-2012-Anemia-Guideline-English.pdf>
- Khalid, M. A., Iqbal, J., Memon, H. L., Hanif, F. M., Butt, M. O. T., Luck, N. H., & Majid, Z. (2018). Dyspepsia amongst end stage renal disease undergoing hemodialysis: Views from a large tertiary care center. *Journal of Translational Internal Medicine*, 6(2), 78–81. <https://doi.org/10.2478/jtim-2018-0013>
- Kovesdy, C. P. (2022). Epidemiology of chronic kidney disease: an update 2022. In *Kidney International Supplements* (Vol. 12, Issue 1, pp. 7–11). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.kisu.2021.11.003>
- Laksono, H., Febriyanto, T., & Ningsih, L. (2023). *Faktor Risiko Kejadian ESRD (End Stage Renal Disease) pada Penderita Diabetes Melitus di RSHD Kota Bengkulu*.
Laporan Riskesdas 2018 Nasional. (n.d.).
- Lubis, I. K., & Susilawati. (2017). Analisis Length Of Stay (Los) Berdasarkan Faktor Prediktor Pada Pasien DM Tipe II di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 2(2).
- MacRae, C., Mercer, S. W., Guthrie, B., & Henderson, D. (2021). Comorbidity in chronic kidney disease: A large cross-sectional study of prevalence in Scottish primary care. *British Journal of General Practice*, 71(704), E243–E249. <https://doi.org/10.3399/bjgp20X714125>
- Mallappallil, M., Friedman, E. A., Delano, B. G., Mcfarlane, S. I., & Salifu, M. O. (2014). Chronic kidney disease in the elderly: Evaluation and management. In *Clinical Practice* (Vol. 11, Issue 5, pp. 525–535). Future Medicine Ltd. <https://doi.org/10.2217/cpr.14.46>
- Ma'ruf, A. SKep. N. (2018). *Perawatan Akses Vaskuler Hemodialisis*.
- Mufidah, N., Nur Aini, D., & Restuning Prihati, D. (2024). *Hubungan Lamanya Hemodialisa terhadap Tingkat Kecemasan pada Pasien CKD yang Menjalani Hemodialisa*. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>

- Nabila, A. (2019). Penyusunan Clinical Pathway dan Analisis Biaya Satuan Tindakan Hemodialisis di Rumah Sakit Tebet Tahun 2015. In *Health Information Management Journal ISSN* (Vol. 7, Issue 2).
- 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>
- National Kidney Foundation. (2024). *Kidney Failure Risk Factor: Gender (Sex)*.
- Indrayathi, P. A., & Noviyanti, R. (2016). *Bahan Ajar Cost of Illness (Beban Ekonomi Penyakit dalam Pembangunan Kesehatan)*.
- Onuigbo, M. A. C., Agbasi, N., Oguejiofor, F., & Odenigbo, C. (2017). A curious case of persistently relapsing hyperkalemia in an ESRD patient on maintenance hemodialysis following bioprosthetic aortic valve replacement - a potential case for the use of the new agent, patiromer, for hyperkalemia management. *Journal of Renal Injury Prevention*, 6(1), 30–34. <https://doi.org/10.15171/jrip.2017.06>
- Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2021. (n.d.). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Perumahsakitian*.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2018 Tentang Jaminan Kesehatan* . (n.d.).
- Permenkes Nomor 3 Tahun 2023. (n.d.). *Permenkes Nomor 3 Tahun 2023 Tentang Standar Tarif Pelayanan Kesehatan dalam Penyelenggaraan Jaminan Kesehatan*.
- Permenkes Nomor 26 Tahun 2021. (n.d.). *Permenkes Nomor 26 Tahun 2021 tentang Pedoman Indonesian Case Base Groups (INA-CBG) dalam Pelaksanaan Jaminan Kesehatan*.
- Permenkes Nomor 28 Tahun 2014. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2014 Tentang Pedoman Pelaksanaan Program Jaminan Kesehatan Nasional*. www.djpp.kemham.go.id

- Permenkes Nomor 85 Tahun 2015. (n.d.). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 85 Tahun 2015 Tentang Pola Tarif Nasional Rumah Sakit*.
- Primadhini, T. A., Almasdy, D., & Almahdy 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>
- Rachmawati, E., Zahra, R. F., & Norcahyanti, I. (2019). *Perbandingan Biaya Riil Terhadap Tarif INA-CBGs Tindakan Hemodialisis Pasien Gagal Ginjal Kronis Rawat Jalan di RSUD Dr. Abdoer Rahem Situbondo*.
- Rahma, N., Jundapri, K., Susyanti, D., & Suharto. (2023). Asuhan Keperawatan pada Pasien Keperawatan pada PAsien Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisa Melalui Tindakan Kompres Dingin AV Shunt. *Jurnal Riset Ilmiah*, 2.
- Riyadina, W., Rahajeng, E., & Driyah, S. (2020). Gambaran Gangguan Fungsi Ginjal Kasus Baru Penderita Diabetes Melitus, Jantung Koroner, dan Strok pada Studi Kohor di Bogor Indonesia. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 30(4). <https://doi.org/10.22435/mpk.v30i4.3231>
- Sarnianto, P., & Anggriani, Y. (2019). Analisis Komparatif Biaya Hemodialisis pada Pasien dengan Penyakit Ginjal Kronis di Rumah Sakit X Kabupaten Bogor. In *Jurnal Ilmiah Kedokteran* (Vol. 6, Issue 2).
- Sekarningrum, N. S. ST. , M. KL. (2017). *MIK-V (SISTEM PEMBIAYAAN KESEHATAN)*.
- Shiferaw, W. S., Akalu, T. Y., & Aynalem, Y. A. (2020). Risk Factors for Anemia in Patients with Chronic Renal Failure: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Ethiopian Journal of Health Sciences*, 30(5), 829–842. <https://doi.org/10.4314/ejhs.v30i5.23>
- Shrestha, D., & Rajbhandari, P. (2018). Prevalence and associated risk factors of tooth wear. *Journal of the Nepal Medical Association*, 56(212), 719–723. <https://doi.org/10.31729/jnma.3644>

- 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*, 5, 1213–1218.
- Suheri, A. (2022). *Analisis Perbedaan Tarif Riil dengan Tarif INA-CBG's Pelayanan Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Daerah Asy-Syifa' Sumbawa Barat* (Vol. 6, Issue 3). <http://jurnal.uts.ac.id>
- Syahputra, E., Kristin Laoli, E., Alyah, J., Yanti Bahagia HSB, E., Yuni Estra, br. T., & Nababab, T. (2022). *Dukungan Keluarga Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisis*. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Tamsil, Y., Moeis, E. Sy., & Wantania, F. (2019). Gambaran Anemia pada Subjek Penyakit Ginjal Kronik Stadium 4 dan 5 di Poliklinik Ginjal-Hipertensi RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou. *E-CliniC*, 8(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.8.1.2020.27097>
- Tandah, M. R., Ihwan, I., Diana, K., Zulfiah, Z., & 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. <https://doi.org/10.31983/link.v15i2.5222>
- Undang-undang RI Nomor 24 Tahun 2011. (n.d.). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2011 Tentang Badan Penyelenggara Jaminan Sosial*.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2004 Tentang Sistem Jaminan Sosial Nasional*. (n.d.).
- UU Nomor 17 Tahun 2023. (n.d.). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan*.
- Uzan, G. (2018). Pleural effusion in end stage renal failure patients. *SiSli Etfal Hastanesi Tip Bulteni / The Medical Bulletin of Sisli Hospital*. <https://doi.org/10.14744/semb.2018.40327>
- Vaidya, S. R., Aeddula, N. R., & Doerr, C. (2023). *Chronic Renal Failure (Nursing)*. StatPearls. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK535404/>

- Yanti, A. K. E., Mamile, R., Hidayati, P. H., Dwimartyono, F., & Sanna, A. T. (2022). Karakteristik Pasien Penyakit Ginjal Kronis di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar Tahun 2019-2021. *Wal'afiat Hospital Journal*, 3, 126–138.
- Zahrah, R. F. (2019). *Perbandingan Tarif Rumah sakit Tindakan Hemodialisis Pasien Gagal Ginjal Kronis Rawat Jalan JKN terhadap Tarif INA-CBGs di RSUD dr. Abdoer Rahem Situbondo*.
- Zoccali, C., Moissl, U., Chazot, C., Mallamaci, F., Tripepi, G., Arkossy, O., Wabel, P., & Stuard, S. (2017). Chronic fluid overload and mortality in ESRD. *Journal of the American Society of Nephrology*, 28(8), 2491–2497. <https://doi.org/10.1681/ASN.2016121341>