

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, I., Haryanti, P., & Nisa, K. (2015). *Terapi Konservatif dan Terapi Pengganti Ginjal sebagai Penatalaksanaan pada Gagal Ginjal Kronik*. 4, 49–54.
- Alfonso, A. A., Mongan, A. E., & Memah, M. F. (2016). Gambaran kadar kreatinin serum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 2–7. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.12658>
- Ariyanto, Hadisaputro, S., Lestariningsih, Adi, S., & Budijitno, S. (2018). *Beberapa Faktor Risiko Kejadian Penyakit Ginjal Kronik (PGK) Stadium V pada Kelompok Usia Kurang dari 50 Tahun (Studi di RSUD dr.H.Soewondo Kendal dan RSUD dr.Adhyatma, MPH Semarang)*. 3(1), 1–6.
- BPJS Kesehatan. (2021). Penyakit Katastropik Berbiaya Mahal Tetap Dijamin Program JKN-KIS. *Media Info BPJS Kesehatan*, 6–9.
- BPOM. (2019). *Cara Cerdas Memilih Obat Tradisional Yang Aman*. <https://www.pom.go.id/new/view/more/artikel/15/CARA-CERDAS-MEMILIH-OBAT-TRADISIONAL-YANG-AMAN.html>
- Carney, E. F. (2020). The impact of chronic kidney. *Nature Review of Nephrology*, 16(May), 2020. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32144399/> %0Adoi: 10.1038/s41581-020-0268-7
- Delima, D., Tjitra, E., Tana, L., Halim, F. S., Ghani, L., Siswoyo, H., Idaiani, S., Andayasaki, L., Widowati, L., Gitawati, R., Sihombing, M., Notohartojo, I. T., Sintawati, S., Jovina, T. A., Karyana, M., Nugroho, P., Wibisono, D., Sarwono, J., Agustin, H., ... Siswanto, S. (2017). Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik : Studi Kasus Kontrol di Empat Rumah Sakit di Jakarta Tahun 2014. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(1), 17–26. <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i1.5771.17-26>
- Diyono, D., & Indriati, R. (2017). Analisis Gaya Hidup (Lifestyle) Sebagai Faktor Resiko Penyakit Gagal Ginjal Kronis. *KOSALA : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(2), 147–151. <https://doi.org/10.37831/jik.v5i2.136>
- Fitriani, D., Pratiwi, R. D., Saputra, R., & Haningrum, K. S. (2020). Hubungan Lama Menjalani Terapi Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Dr Sitanala Tangerang. *Edu Dharma Journal: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 4(1), 70. <https://doi.org/10.52031/edj.v4i1.44>
- Ghojogh, M. G., Fararouei, M., Seif, M., & Pakfetrat, M. (2022). Chronic kidney disease and its health-related factors : a case-control study. *BMC Nephrology*,

- 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12882-021-02655-w>
- Gliselda, V. K. (2021). Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK). *Jurnal Medika Hutama*, 2(04 Juli), 1135–1141.
- Harahap, S. (2018). Faktor-Faktor Risiko Kejadian Gagal Ginjal Kronik (GGK) Di Ruang Hemodialisa (HD) RSUP H. Adam Malik Medan. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 1(1), 92–109.
- Hervinda, S., Novadian, & Tjekyan, R. M. S. (2014). Prevalensi dan Faktor Resiko Penyakit Gagal Ginjal Kronik di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2012. *Mks*, 4(4), 276–282.
- Hustrini, N. M., Susalit, E., & Rotmans, J. I. (2022). Prevalence and risk factors for chronic kidney disease in Indonesia: An analysis of the National Basic Health Survey 2018. *Jurnal of Global Health*, 12, 1–10. <https://doi.org/10.7189/jogh.12.04071>
- Indrayanti, S., Ramadaniati, H., Anggriani, Y., Sarnianto, P., & Andayani, N. (2019). Risk Factors for Chronic Kidney Disease: A Case-Control Study in a District Hospital in Indonesia. *Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 11(7), 2549–2554. <http://sipeg.univpancasila.ac.id/uploads/repository/lampiran/DokumenLampiran-18082020093419.pdf>
- Kadir, A., Ilmu, B., Fakultas, F., Universitas, K., Kusuma, W., & Kunci, K. (2016). *THE PATHOPHYSIOLOGY RELATIONSHIP OF HYPERTENSION AND*. 5, 15–25.
- Kemenkes RI. (2017). Infodatin situasi penyakit ginjal kronis. *Situasi Penyakit Ginjal Kronik*, 1–10.
- Kemenkes RI. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. In *Laporan Nasional Riskesdas 2018* (Vol. 53, Issue 9, pp. 154–165). [http://www.yankeks.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf](http://www.yankeks.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK%20No.%2057%20Tahun%202013%20tentang%20PTRM.pdf)
- Kemenkes RI. (2021a). *Apa saja faktor risiko penyakit Ginjal Kronis (PGK)?* Direktorat P2PTM. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-gangguan-metabolik/apa-saja-faktor-risiko-penyakit-ginjal-kronis-pgk#:~:text=06> Desember 2021-, Apa saja faktor risiko penyakit Ginjal Kronis (PGK)? dan zat adiktif%2C radang ginjal.
- Kemenkes RI. (2021b). *Bagaimana Mencegah Penyakit Ginjal Kronis?* <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/bagaimana-mencegah-penyakit-ginjal-kronis>
- Kurita, N., Horie, S., & Yamazaki, S. (2016). Low Testosterone Levels and Reduced Kidney Function in Japanese Adult Men: The Locomotive

- Syndrome and Health Outcome in Aizu Cohort Study. *Journal of the American Medical Directors Association*, 17(4), 371.e1-371.e6. <https://doi.org/10.1016/j.jamda.2016.01.011>
- Levey, A. S. (2021). Defining AKD: The Spectrum of AKI, AKD, and CKD. *Nephron*, 302–305. <https://doi.org/10.1159/000516647>
- Liyانage, T., Toyama, T., Hockham, C., Ninomiya, T., Perkovic, V., Woodward, M., Fukagawa, M., Matsushita, K., Praditpornsilpa, K., Hooi, L. S., Iseki, K., Lin, M. Y., Stirnadel-Farrant, H. A., Jha, V., & Jun, M. (2022). Prevalence of chronic kidney disease in Asia: A systematic review and analysis. *BMJ Global Health*, 7(1), 1–9. <https://doi.org/10.1136/bmjgh-2021-007525>
- Nasution, S. H., Syarif, S., Musyabiq, S., Fakultas, D., Masyarakat, K., & Indonesia, U. (2020). *Penyakit Gagal Ginjal Kronis Stadium 5 Berdasarkan Determinan Umur , Jenis Kelamin , dan Diagnosa Etiologi di Indonesia Tahun 2018*. 4(1), 2018–2021.
- National Institute for Health and Care Excellence. (2019). Renal Replacement Therapy and Conservative Management. *Family Medicine*, 0(1), 109–112. <https://doi.org/10.30841/2307-5112.1.2019.172316>
- Nawaz, S., Chinnadurai, R., Al-Chalabi, S., Evans, P., Kalra, P. A., Syed, A. A., & Sinha, S. (2022). Obesity and chronic kidney disease: A current review. *Obesity Science and Practice*, January 2022, 61–74. <https://doi.org/10.1002/osp4.629>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan* (Cetakan ke). Rineka Cipta.
- Olanrewaju, T. O., Aderibigbe, A., Popoola, A. A., Braimoh, K. T., Buhari, M. O., Adedoyin, O. T., Kuranga, S. A., Biliaminu, S. A., Chijioke, A., Ajape, A. A., Grobbee, D. E., Blankestijn, P. J., & Klipstein-Grobusch, K. (2020). Prevalence of chronic kidney disease and risk factors in North-Central Nigeria: a population-based survey. *BMC Nephrology*, 21(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12882-020-02126-8>
- Pongsibidang, G. S. (2017). Risiko Hipertensi, Diabetes, Dan Konsumsi Minuman Herbal Pada Kejadian Gagal Ginjal Kronik Di Rsup Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Jurnal Wiyata Penelitian Sains Dan Kesehatan*, 3(2), 162–167. <https://ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/87>
- Pranandari, R., & Supadmi, W. (2015). Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Di Unit Hemodialisis RSUD Wates. *Majalah Farmaseutik*, 11(2), 316–320.
- Pustitasari, P., & Kusnadi, D. (2015). Hubungan Antara Konsumsi Minuman Suplemen Berenergi yang Mengandung Kombinasi Taurin dan Kafein dengan Angka Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*, 3(3), 54–61. <https://doi.org/10.1007/s43032-020-00272-w>

- Rahmi, M., Anggriani, Y., & Sarnianto, P. (2021). Analisis Faktor Risiko Pada Pasien Hemodialisis Di RS-X Di Jakarta. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 1073–1083. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i2.2392>
- Riskesdas Jawa Barat. (2018). Laporan Riskesdas Provinsi Jawa Barat. In *Lembaga Penerbit Badan Litbang Kesehatan*. <https://litbang.kemkes.go.id>
- Rivandi, J., & Yonata, A. (2015). *Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik Relationship Between Diabetic Nephropathy And Incident With Chronic Kidney Disease*. 4(9), 27–34.
- Rustandi, H., Tranado, H., & Pransasti, T. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Chronic Kidney Disease yang Menjalani Hemodialisa di Ruang Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1(2), 32–46. <https://doi.org/10.31539/jks.v1i2.8>
- Sari, Y., Simanjuntak, S., & Hutasoit, E. S. P. (2019). Hubungan Faktor Risiko Dengan Penyakit Gagal Ginjal Kronik Di Unit Hemodialisa. *Jurnal Kedokteran Methodist*, 12(2), 36–41. <https://ejurnal.methodist.ac.id/index.php/jkm/article/view/615/531>
- Seli, P., & Harahap, S. (2021). Hubungan Faktor Risiko Dengan Angka Kejadian Penyakit Ginjal Kronik D RS Haji Medan Pada Tahun 2020. *Jurnal Kedokteran STM*, Vol. 4 No.(Ii), 129–136.
- Setyawan, Y. (2021). Merokok dan Gangguan Fungsi Ginjal. *E-CliniC*, 9(2), 388. <https://doi.org/10.35790/ecl.v9i2.33991>
- Simanjuntak, E. Y. B., & Lombu, T. K. (2018). Self Management Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Lingkungan Hidup*, 4002, 1–9. http://e-journal.sari-mutiarra.ac.id/index.php/Kesehatan_Masyarakat
- Sitanggang, T. W., Anggraini, D., & Utami, U. W. (2021). Hubungan Antara Kepatuhan Pasien Menjalani Terapi Hemodialisa Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Ruang Hemodialisa RS. Medika BSD Tahun 2020. *Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 8(1), 129.
- Stasi, A., Cosola, C., Caggiano, G., Cimmarusti, M. T., Palieri, R., Acquaviva, P. M., Rana, G., & Gesualdo, L. (2022). Obesity-Related Chronic Kidney Disease: Principal Mechanisms and New Approaches in Nutritional Management. *Frontiers in Nutrition*, 9(June), 1–14. <https://doi.org/10.3389/fnut.2022.925619>
- Sulistiwati, E., & Idaiani, S. (2015). Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik Berdasarkan Analisis Cross-sectional Data Awal Studi Kohort Penyakit Tidak Menular Penduduk Usia 25-65 Tahun di Kelurahan Kebon Kalapa, Kota Bogor Tahun 2011. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43(3), 14–17. <https://doi.org/10.22435/bpk.v43i3.4344.163-172>

- Suriyong, P., Ruengorn, C., Shayakul, C., Anantachoti, P., & Kanjanarat, P. (2022). Prevalence of chronic kidney disease stages 3–5 in low- and middle-income countries in Asia: A systematic review and meta-analysis. *PLoS ONE*, 17(2 February), 1–18. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0264393>
- Syukri, M. (2015). *Temu ilmiah: konsep mutakhir tatalaksana berbagai persoalan medis*. Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kula.
- Tsuboi, N., Okabayashi, Y., Shimizu, A., & Yokoo, T. (2017). The Renal Pathology of Obesity. *Kidney International Reports*, 2(2), 251–260. <https://doi.org/10.1016/j.ekir.2017.01.007>
- Wahyuni, P., Miro, S., & Kurniawan, E. (2018). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Diabetes Melitus di RSUP Dr. M Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(4), 480. <https://doi.org/10.25077/jka.v7.i4.p480-485.2018>
- World Health Organization. (2020). *The Top 10 Causes of Death*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death>