

DAFTAR PUSTAKA

- Agussalim, A. S., Eka Fajar Maulana, A., Putradana, A., & Marvia, E. (2022). Hubungan Hipertensi Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Lombok Utara. *Research of Service Administration Health and Sains Healthys*, 3(2), 2830–4772. <https://doi.org/10.58258/rehat.v3i1.4691/>
- Ariyanto, A., Hadisaputro, S., Lestariningsih, L., & Adi, M. 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). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.14710/jekkk.v3i1.3099>
- Arriyani, F., & Wahyono, T. Y. M. (2023). Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronis pada Kelompok Usia Dewasa : Literature Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(5), 788–797. <https://doi.org/10.56338/mppki.v6i5.3239>
- Baroleh, J. M., Ratag, T. B., G, F. L. F., & Langi. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Ginjal Kronis Pada Pasien Di Instalasi Rawat Jalan RSUD Pancaran Kasih Manado. *Kesmas*, 8(7), 8. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/27233>
- Diyono, D. (2018). Analisis Kebiasaan Merokok Dan Konsumsi Obat Analgetik Sebagai Faktor Resiko Penyakit Gagal Ginjal Kronis. *KOSALA : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2). <https://doi.org/10.37831/jik.v6i2.149>
- Cleveland Clinic. (2023). *Chronic Kidney Disease*. <https://my.clevelandclinic.org/health/diseases/15096-chronic-kidney-disease>
- Ghelichi-Ghojogh, M., Fararouei, M., Seif, M., & Pakfetrat, M. (2022). Chronic kidney disease and its health-related factors: a case-control study. *BMC Nephrology*, 23(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12882-021-02655-w>
- Hasanah, U., Dewi, N. R., Ludiana, L., Pakarti, A. T., & Inayati, A. (2023). Analisis Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik Pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 8(2), 96. <https://doi.org/10.52822/jwk.v8i2.531>
- Hervinda, Sundari; Novadian; Suryadi Tjekyan, R. . (2014). Prevalensi dan Faktor Resiko Penyakit Gagal Ginjal Kronik di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2012. *Mks*, 4(4), 276–282.
- Kadir, A. (2016). Hubungan Patofisiologi Hipertensi dan Hipertensi Renal. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 5(1), 15. <https://doi.org/10.30742/jikw.v5i1.2>
- KDIGO. (2023). Clinical practice guideline for evaluation and management of

chronic disease. *Kidney International Supplements*, July.

- Kemkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kemntrian Kesehatan RI*, 53(9), 59–61.
- Kemkes RI. (2019). *Apa Saja Tanda dan Gejala Penyakit Ginjal Kronis (PGK)?*. Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/apa-saja-tanda-dan-gejala-penyakit-ginjal-kronis-pgk>
- Kemkes RI. (2021). *Apa Itu Penyakit Ginjal Kronis*. Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-gangguan-metabolik/apa-itu-penyakit-ginjal-kronis>
- Kemkes RI. (2022a). Masalah dan Tantangan Kesehatan Indonesia Saat Ini. <https://kesmas.kemkes.go.id/konten/133/0/masalah-dan-tantangan-kesehatan-indonesia-saat-ini>
- Kemkes RI. (2022b). *Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronis*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. <https://p2ptm.kemkes.go.id/informasi-p2ptm/sobat-sehat-inilah-faktor-risiko-penyakit-ginjal-kronis-pgk>
- Kemkes. (2023a). *Kemkes-RI-Penyakit-Ginjal-Kronis-1*. *Perpustakaan Kementerian Kesehatan RI*.
- Kemkes. (2023b). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Ginjal Kronik. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 11, 1–189.
- Kidney Research UK. (2023). Polycystic Kidney Disease. <https://www.kidneyresearchuk.org/conditions-symptoms/polycystic-kidney-disease>
- Lilia, I. H., & Supadmi, W. (2020). Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Pada Unit Hemodialisis Rumah Sakit Swasta di Yogyakarta. *Majalah Farmasetika.*, 4(Suppl 1), 60–65. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v4i0.25860>
- LODHI, M., FAROOQ, B., QURESHI, Z., MALIK, F., & KHAN, M. (2023). Risk Factors of Chronic Kidney Disease. *Biological and Clinical Sciences Research Journal*, 2023(1), 368. <https://doi.org/10.54112/bcsrj.v2023i1.368>
- Nasution, S. H., Syarif, S., & Musyabiq, S. (2020). Chronic Kidney Failure Disease Stage 5 Based on Determinants of Age , Gender , and Diagnosis of Etiology in Indonesia in 2018. *JK Unila*, 4(2), 157–160.
- National Kidney Federation. (2022). *Chronic Kidney Disease*. <https://www.kidney.org.uk/chronic-kidney-disease>

- 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., Blankestijn, P. J., Chijioke, A., Ajape, A. A., & Klipstein-grobusch, K. (2020). *Akses terbuka Prevalensi penyakit ginjal kronis dan faktor risiko di Nigeria Utara-Tengah : survei berbasis populasi*. 1–10.
- Perhimpunan Nefrologi Indonesia. (2023). *13 th ANNUAL REPORT OF INDONESIAN RENAL REGISTRY 2020*. 1–37. www.indonesianrenalregistry.org
- Pongsibidang, G. S. (2017). Risiko Hipertensi, Diabetes Melitus (DM), 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>
- Purwati, S. (2018). Analisa Faktor Risiko Penyebab Kejadian Penyakit Gagal Ginjal Kronik (GGK) Di Ruang Hemodialisa RS Dr. Moewardi. (*Jkg*) *Jurnal Keperawatan Global*, 3(1), 15–27. <https://doi.org/10.37341/jkg.v3i1.44>
- Rekam Medis RSUD dr. Soekardjo. (2024). Data Rekam Medis Pasien Rawat Inap.
- Riskesdas Jawa Barat. (2018). Laporan Riskesdas Provinsi Jawa Barat. In *Lembaga Penerbit Badan Litbang Kesehatan*. <https://litbang.kemkes.go.id>
- 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 DI RS . HAJI MEDAN PADA TAHUN 2020 RELATION OF RISK FACTORS WITH CHRONIC KIDNEY DISEASE AT HAJI HOSPITAL MEDAN IN 2020 PENDAHULUAN Kata “ pendahuluan ” menggunakan huruf kapital , cetak t. *Jurnal Kedokteran STM*, IV(II), 129–136. <https://ojsfkuisu.com/index.php/stm/index>
- Setyawan, Y. (2021). Merokok dan Gangguan Fungsi Ginjal. *E-CliniC*, 9(2), 388. <https://doi.org/10.35790/ecl.v9i2.33991>
- Susilo, C. B., Dewi, B. S., Ramadhan, A., MS, D. S., & Kurrohman, T. (2023). Riwayat Hipertensi dan Konsumsi Minuman Energi Berhubungan dengan Gagal Ginjal. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 9(1),

125. <https://doi.org/10.29241/jmk.v9i1.1403>

Syamsi, N., Tanra, A. A. M., & HS, M. R. (2021). Hubungan Antara Merokok Dengan Gambaran Fungsi Ginjal Pada Karyawan Pt.X. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 7(3), 147–152. <https://doi.org/10.22487/htj.v7i3.181>

WHO (2020). *The top 10 causes of death*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death>

Yani, D. A., Sarnianto, P., & Anggriani, Y. (2020). FAKTOR-FAKTOR RISIKO PASIEN HEMODIALISIS DI RSUD ARJAWINANGUN DAN RSUD WALED KABUPATEN CIREBON. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(1).