

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiatma, A.T., Wahab, Z., Widyantara, I.F.E., 2017. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik Pada Pasien Hemodialisis Di RSUD Tugurejo Semarang. J. Kedokt. Muhammadiyah 5.
- Agustianingsih, T. S., Padoli And Anugrahini, H. N. (2017). ‘Penyebab Gagal Ginjal Kronik (Ggk) Di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Islam Jemursari Surabaya’, 23(5), Pp. 48–57.
- Alfonso, A. A. and Mongan, A. E. (2016) ‘Gambaran kadar kreatinin serum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis’, 4, pp. 2–7.
- 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.
- Aseneh, J.B., Kemah, B.L.A., Mabouna, S., et al. (2020) Chronic Kidney Disease in Cameroon: A Scoping Review. BMC Nephrology, 21, 409.
- Ciptaning, A., Rusana dan Sodikin, (2020). Aktivitas Olahraga, Merokok dan Konsumsi Alkohol Sebagai Perilaku Resiko Gagal Ginjal Kronik Pada Remaja Di Pesisir Pantai Cilacap. Jurnal Kesehatan Al-Irsyad. Volume XIII, No. 2, pp. 178-192.
- Dharma, PS. 2014. Penyakit Ginjal Deteksi Dini dan Pencegahan. Yogyakarta: CV Solusi Distribusi.
- Fatma, R.Z. dan Martsiningsih, M.A. (2019) “Perbedaan Kadar Ureum Pada Plasma Lithium Heparin Dengan Penggunaan Separator Tube Dan Vacutainer Pada Pasien Post Hemodialisa,” Prodi Sarjana Terapan Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta Tahun 2019, 53(9), hal. 62.
- Firmansyah, J. (2022). ‘Faktor Resiko Perilaku Kebiasaan Hidup Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik’, Jurnal Bagus, 02(01), Pp. 402–406.
- Goldberg I, Krause I. (2016) The role of gender in chronic kidney disease. EMJ. 2016; 1(2): 58-64

- Handayani. (2020). Ketersediaan dan Peresepan Obat Generik dan Esensial di Fasilitas Pelayanan Kefarmasian di 10 Kabupaten di Indonesia. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Hanum, L (2019). Analisis Determinan Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Di Rsud Kabupaten Tapanuli Selatan Tahun 2019. Jurnal
- Hendromartono. (2014). Nefropati Diabetik. Dalam: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi VI Jilid II. Jakarta: Pusat Penerbit FKUI; 2014. hlm 2386-396
- Hervinda, S et.al., 2014. Prevalensi dan Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik di RSUD Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2014. *iqlimaIqlima Ayu Prestisya* (2016) “Pembuatan Dan Karakterisasi Membran Nanofiber Selulosa Asetat Dengan Teknik Electrospinning Sebagai Hemodialisis Kreatinin,” Tesis, 1, hal. 2015.
- IRR (2018) “11th report Of Indonesian renal registry 2018,” Indonesian Renal Registry (IRR), hal. 14–15.
- Irtawaty, A.S. (2017) “Klasifikasi Penyakit Ginjal dengan Metode K-Means,” *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 5(1), hal. 49. Tersedia pada: <https://doi.org/10.32487/jtt.v5i1.241>.
- Irwan. (2016). Epidemiologi Penyakit Tidak Menular. Yogyakarta:Deepublish. hal 122.
- Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018. Jakarta: Kemenkes RI; 2019
- Kovesdy, C.P. 2022. Epidemiology of Chronic Kidney Disease: An Update 2022. *Kidney international supplements* 12(1): 7–11.
- Lubis, A.R. *et al.* (2022) “Pedoman Penatalaksanaan Gagal Ginjal Kronik,” *Media Sains Indoneisa*, hal. 1–31. Tersedia pada: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/63394>.
- Mukhlisin (2011) “Kejadian Gagal Ginjal Kronik Di Unit,” Naskah Publikasi, hal. 1–43.
- Nasution, S. H., Syarif, S., & Musyabiq, S. (2020). Penyakit Gagal Ginjal Kronis Stadium 5 Berdasarkan Determinan Umur , Jenis Kelamin , dan Diagnosa Etiologi di Indonesia Tahun 2018 *Chronic Kidney Failure Disease Stage 5 Based on Determinants of Age , Gender , and Diagnosis of Etiology in Indonesia in 201*. *JK Unila*, 4(2), 157–160.
- Notoadmojo, Soekidjo. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta :

Rineka Cipta.

- Nuari, Nian Afrian, & Dhina Widayati. 2017. Gangguan pada system perkemihan & penatalaksanaan keperawatan dengan pendekatan SDKI 2016 NIC NOC & Spider Web Design. Sleman: Deepublish.
- Nursalam (2015) Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. (4th ed.). Jakarta., Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis.
- Olanrewaju TO, Aderibigbe A, Popoola AA, Braimoh KT, Buhari MO, Adedoyin OT, Kuranga SA, Biliaminu SA, Chijioke A, Ajape AA, etal.(2020) Prevalence of chronic kidney disease and risk factors in North-Central Nigeria: a population-based survey. BMC Nephrol. 2020
- Pongsibidang, Gabriellyn, S. (2017). Risiko Hipertensi, Diabetes, Dan Konsumsi Minuman Herbal Pada Kejadian Gagal Ginjal Kronik Di Rsup Dr Wahidin 60 Sudirohusodo Makassar Tahun 2015. Jurnal Wiyata Penelitian Sains Dan Kesehatan Volume 3(2):162–67.
- Prameswari, N. (2019). Asuhan Keperawatan Pasiem Penyakit Gagal Ginjal Kronis DiRuang Flamboyan Rumah Sakit Abdul Wahab Sjahranie Samarinda.
- Pranandari, R. dan Supadmi, W. (2017) “Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Di Unit Hemodialisis Rsud Wates Kulon Progo,” Applied Physics Letters, Majalah Fa. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1063/1.1655531>.
- Rahmi et al (2021) “Analisis Faktor Risiko Pada Pasien Hemodialisis Di Rs-X Di Jakarta,” PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat, 5(2), hal. 1073–1083. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i2.2392>.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.
- Rivandi, & Yonata. (2015). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik. Majority, 4(9).
- Seli, P. and Harahap, S. (2021) ‘Hubungan Faktor Risiko dengan Angka Kejadian Penyakit Ginjal Kronik di RS Haji Medan pada Tahun 2020’, Jurnal Kedokteran STM, Vol. 4 No.(Ii), pp. 129–136.
- Septi W (2022). "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Gagal Ginjal Kronis Pada Penduduk Usia >18 Tahun Di Indonesia Tahun 2018" Jurnal UIN Syarif Hidayatullah Jakarta-FIKES

- Setyawan, Y. (2021). Merokok Dan Gangguan Fungsi Ginjal. *E-Clinic*, Volume 9, Nomor 2, Juli-Desember 2021, 390.
- Setyowati et al (2022) Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Gagal Ginjal Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisa Di Rsud Majalengka Tahun 2020, *Medical-Surgical Journal of Nursing Research Rahayu Setyowati, et.al.*
- Sugiyono (2016) *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D.*
- Sulistiowati, 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. *Bul. Penelit. Kesehat.* 43, 163-172–172
- Suparti, S. dan Solikhah, U. (2021) “Perbedaan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Ditinjau dari Tingkat Pendidikan, Frekuensi dan Lama Hemodialisis Di RSUD Goeteng Taroenadibrata Purbalingga,” *Medisains*, 14(2), hal. 50–58. Tersedia pada: <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/medisains/article/view/1055>.
- Survei Kesehatan Indonesia (SKI). (2023). *Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan Dalam Angka. Kemenkes 2023*
- Suwitra, K. *Penyakit Ginjal Kronik. Dalam: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi IV. Jakarta: Interna Publishing. 2014*
- Tjekyan R. (2014). Prevalensi dan Faktor Risiko penyakit ginjal kronik di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2012. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya.* 277
- Vitahealth, (2020). *Seluk Beluk Food Supplement. PT Gramedia Pustaka Utama; Jakarta.*
- Verzola, D., Villaggio, B., Procopio, V., Gandolfo, M.T., Gianiorio, F., Famà, A., Tosetti, F., Traverso, P., Deferrari, G., Garibotto, G., 2009. Androgen-Mediated Apoptosis of Kidney Tubule Cells: Role of C-Jun Amino Terminal Kinase. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* 387,531–5