

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, L. S. & Norce, K. (2024). *Panduan Pengkajian Faktor Risiko Hipertensi di Masyarakat*. Cilacap: PT Media Pustaka Indo
- Adnani, N. B. & Pardede, S. O. (2020). Maret Tinjauan Pustaka Laju Filtrasi Glomerulus pada Anak: Metode Apa yang Digunakan? In *Majalah Kedokteran UKI* (Issue 1)
- Agussalim, A. S. dkk. (2022). The Relationship Between Hypertension and Chronic Kidney Failure in the North Lombok Regency General Hospital. *Research of Service Administration Health and Sains Healthys*. 2 (2). DOI: <http://ejournal.mandalanursa.org/index.php/Rehat/issue/archive>
- Andriati, R. dkk. (2024). *Tatalaksana Pasien Gagal Ginjal dalam Kepatuhan Hemodialisa Menggunakan Aplikasi Android ME-RIS (Module Education Renal Illness System) Mobile*. Indramayu: PT. Adab Indonesia
- Ardyan, E. dkk. (2023). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Jambi: PT Sonpedia Publishing Indonesia
- Batubara, S. & Julahir, H. S. (2023). Hubungan Kebiasaan Konsumsi Energy Drink dengan Kejadian Hipertensi Pada Buruh Angkut di Pasar Palmeriam Kota Jakarta Timur Tahun 2023. *Zona Kedokteran*. 13 (3). 500-504
- Beddhu, S. dkk. (2019). *Implications of Early Decline in eGFR due to Intensive BP Control for Cardiovascular Outcomes in SPRINT*. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31324734/>
- Bikbov, dkk. (2020). Global, Regional, and National Burden of Chronic Kidney Disease, 1990-2017: a Systematic Analysis for the Global Burden of Disease Study 2017. *National Library of Medicine*. 395 (20), 709-733
- Charles, C. & Allison, H. F. (2020). Chronic Kidney Disease. *Prim Care Clin Office*. 47. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.pop.2020.08.001>
- Cockwell, P. & Lori, A. F. (2020). *The Global Burden of Chronic Kidney Disease*. 395 (10225). [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(19\)32977-0/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(19)32977-0/fulltext)
- Dewi, N. dkk. (2024). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Sistem Perkemihan Dan Integumen*. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia
- Fang, Y. dkk. (2020). The ageing kidney: Molecular mechanisms and clinical implications. *Ageing Research Reviews*. 62. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.arr.2020.101151>
- Fenton, A. dkk. (2018). Glomerular Filtration Rate: New Age and Gender Specific Reference Ranges and Thresholds For Living Kidney Donation. *BMC Nephrology*. 19 (1). DOI: <https://doi.org/10.1186/s12882-018-1126-8>

- Gounden, V. dkk. (2024). *Renal Function Tests*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK507821/>
- Hamzah. dkk. (2021). *Teori Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini
- Hendra, P. dkk. (2021). *Teori dan Kasus Manajemen Terapi Hipertensi*. Yogyakarta: Sanata Dharma University Press
- Haryono, E. dkk. (2024). *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Tasikmalaya: Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia
- Hasanah, U. dkk. (2023). Analisis Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik Pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Wacana Kesehatan*. 8 (2), 96-103
- Hasanuddin, F. (2022). *Adekuasi Hemodialisa Pasien Gagal Ginjal Kronik*. Pekalongan: Penerbit NEM
- Herold, J. M. dkk. (2024). *Population Based Reference Values for Kidney Function and Kidney Function Decline in 25 to 95 Year Old Germans Without and With Diabetes*. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39084259/>
- Hustrini, N. M. dkk. (2023). The Etiology of Kidney Failure in Indonesia: A Multicenter Study in Tertiary-Care Centers in Jakarta. *Annals of Global Health*. 89 (1). 1-13. DOI: <https://doi.org/10.5334/aogh.4071>
- Iriani, N. dkk. (2022). *Metodologi Penelitian*. Sulawesi Selatan: Rizmedia Pustaka Indonesia
- Iqbal, A. M. & Syed, F. J. (2023). Essential Hypertension. *National Library of Medicine*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK539859/>
- Jiang, Y. dkk. (2024). *Age and Estimated Glomerular Filtration Rate in Chinese Older Adults: a Cohort Study from 2014 to 2020*. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC11231386/>
- Kaufman, D. P. dkk. (2023). *Physiology, Glomerular Filtration Rate*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK500032/>
- Kemendes RI. (2023). *Data PTM Kesehatan Republik Indonesia*. Data PTM KEMENKES RI
- Kemendes RI. (2020). *Diagnosis, Klasifikasi, Pencegahan, Terapi Penyakit Ginjal Kronis*. Diakses dari <https://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/diagnosis-klasifikasi-pencegahan-terapi-penyakit-ginjal-kronis>
- Kepmenkes RI. (2021). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Hipertensi Dewasa*. Jakarta: Kepmenkes RI
- Kepmenkes RI. (2023). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Penyakit Ginjal Kronik*. Jakarta: Kepmenkes RI

- Lally, M. & Suzanne, V. (2022). *Lifespan Development: A Psychological Perspective Fourth Edition*. Diakses dari [https://dept.clcillinois.edu/psy/LifespanDevelopment\\_08092022.pdf](https://dept.clcillinois.edu/psy/LifespanDevelopment_08092022.pdf)
- Lukitaningtyas, D. & Eko, A, C. (2023). Hipertensi; Artikel Review. *Jurnal Pengembangan Ilmu dan Praktik Kesehatan*. 2 (2), 100-117
- Mulyasari, S. dkk. (2023). Hubungan antara Riwayat Hipertensi dalam Keluarga, Status Merokok, dan Konsumsi Garam dengan Kejadian Hipertensi Pada Usia 35-59 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Kebumen I. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 11 (6). DOI: <https://doi.org/10.14710/jkm.v11i6.38172>
- Narsa, A. C. dkk. (2022). Studi Kasus: Pasien Gagal Ginjal Kronis (Stage V) dengan Edema Paru dan Ketidakseimbangan Cairan Elektrolit. *Jurnal Sains dan Kesehatan (j. Sains Kes.)*. 4 (1)
- Ni'mah, L. dkk. (2024). *Buku Ajar Keperawatan Klien Dewasa Sistem Kardiovaskular, Respiratori, Hematologi*. Surabaya: Airlangga University Press
- Nugraha, S. A. dkk. (2023). Analisis Hipertensi sebagai Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik. *Medula*. 12 (4)
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Nurzanah, S. C. A. & Hermanto, T. I. (2022). Analisis Association Rule Untuk Identifikasi Pola Gejala Penyakit Hipertensi Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus: Klinik Rafina Medical Center). *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*. 5 (2). 132-141. DOI: <https://doi.org/10.33387/jiko.v5i2.4792>
- Prabasuari, N. L. A. D., dkk. (2024). Hubungan Usia, Jenis Kelamin, Stadium Hipertensi, dan Diabetes Melitus dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronis di RSUD Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Cakrawala Medika: Journal of Health Sciences*. 2 (2)
- Purhadi. & Agus, S. (2025). Hubungan Keturunan dengan Kejadian Hipertensi di RSUD PKU Muhammadiyah Banjarnegara. *Journal of TSCNers*. 10 (1)
- Rout, P. & Ahsan, A. (2025). *End-Stage Renal Disease*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK499861/>
- Suban, C. & Ni, L. W. (2024). Hubungan Konsumsi Air Minum terhadap Kejadian Gagal Ginjal Kronik Pasien dengan Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Cikini*. 5 (1). 110-119
- Sugiyono. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit ALFABETA
- Syahputra, E. dkk. (2022). Dukungan Keluarga Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 4 (3). 793-800

- WHO. (2020). *Age Classification*. <https://www.who.int/>
- WHO. (2021). *Global Kidney Report*. <https://www.who.int/data/gho>
- WHO. (2023). *Hypertension. March*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>
- Yu, Z. dkk. (2019). *Association Between Hypertension and Kidney Function Decline: The Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) Study*. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31031087/>
- Zakariah, A. dkk. (2020). *Metodologi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Action Research, Research and Development (R n D)*. Sulawesi Tenggara: Yayasan Pondok Pesantren Al Mawaddah Warrahmah Kolaka