

## DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, H. (2021). Penatalaksanaan Hiperurisemia Pada Penyakit Ginjal Kronik (CKD). *Herb-Medicine Journal*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.30595/hmj.v4i1.5805>
- Akhzami, D, R., Rizki, M., Setyorini, R, H, (2016). Perbandingan Hasil *Point Of Care Testing* (POCT) Asam Urat dengan Chemistry Analyzer *Jurnal Kedokteran*, 5(4), hal, 15-19.
- Ariani, S. (2016). Stop Gagal Ginjal. Yogyakarta: Istana Media. ISBN: 978-602-0763-30-9
- Answar. (2021). Terapi Non Farmakologi Pada Asam Urat. Pustaka Taman Ilmu. E-ISBN: 978-23-998-27-4
- Azizah, W. Hasanah, U. Pakarti, A. T. (2022). Penerapan *Slow Deep Breathing* Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Cendikia Muda*, 2 (4), e :ISSN 2807-3469.
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes* (p. hal 156).
- Berhandus,C., Ongkowijaya, J. A., & Kaparang, A. M. C. (2021). Gambaran Hiperurisemia pada Subyek Keturunan Hipertensi dan Tidak Keturunan Hipertensi. *Medical Scope Journal*, 3(1), 16. <https://doi.org/10.35790/msj.v3i1.33044>
- CDC. (2023). *Anatomi Ginjal*. <https://images.app.goo.gl/ry18kn5jCZUTNp7s9>
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah (2015). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Firdayanti, F., Idris, S. A., & Arfan, A. (2023). Analisis Kadar Asam Urat Serum Pada Individu Dengan Gagal Ginjal Kronik. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(8), 3251–3257. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i8.1264>
- Gaubert, M., Bardin, T., Cohen-Solal, A., Diévar, F., Fauvel, J. P., Guieu, R., Sadrin, S., Maixent, J. M., Galinier, M., & Paganelli, F. (2020). Hyperuricemia and hypertension, coronary artery disease, kidney disease: From concept to practice. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(11), 1–14.

<https://doi.org/10.3390/ijms21114066>

- Giena, V. P. Dari, D. W. Keraman, B. (2018). Hubungan Hipertensi Dengan Stadium Gagal Ginjal Kronik Pada Pasien Dewasa Yang Berobat Di Unit Hemodial RSUD DR. M. Yunus Bengkulu Tahun 2017. *Nursing, C., & Journal, Vike 2013. 2*(April), 32–44.
- Gultom, M. D., & Sudaryo, M. K. (2023). Hubungan Hipertensi dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik di RSUD DR. Djasamen Saragih Kota Pematang Siantar Tahun 2020. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 8(1), 40–47.
- Hidayat, S. (2021). Tips mencegah GAGAL GINJAL Merawat dan Mencegah Gagal Ginjal. New Vita Pustaka. DI Yogyakarta. ISBN : 978-623-97044-1-4. 88 hal.
- Johnson, R. J., Sanchez Lozada, L. G., Lanaspá, M. A., Piani, F., & Borghi, C. (2023). Uric Acid and Chronic Kidney Disease: Still More to Do. *Kidney International Reports*, 8(2), 229–239. <https://doi.org/10.1016/j.ekir.2022.11.016>
- Kemendes. (2018). Kendali Mutu. [http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Kendali-Mutu\\_SC.pdf](http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Kendali-Mutu_SC.pdf).
- Kementrian Kesehatan. (2019). Profil Kesehatan Tasikmalaya 2018. Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya Kemendes RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia [Indonesian Health Profile 2018].
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Pedoman Pelayanan Kefarmasian Pada Hipertensi.
- Luyck, V., Tonelli, M. and Stanifer, J. W. (2018). *The global burden of kidney disease and the sustainable development goals*, *Bulletin of the World Health Organization*, 96(6), <https://doi.org/10.2471/BLT.17.20441>
- Mayer, B. H. (2015). *Ilmu Gizi Menjadi Sangat Mudah*. Edisi 2. Jakarta: EGC.
- Medika, M.T. (2017). Berdamai dengan Hipertensi. Jakarta : Bumi Medika. ISBN : 978-602-711-02-1.

- Miyabayashi, I., Mori, S., Satoh, A., Kawazoe, M., Funakoshi, S., Ishida, S., Maeda, T., Yoshimura, C., Tada, K., Takahashi, K., Ito, K., Yasuno, T., Masutani, K., Kondo, S., Nakashima, H., & Arima, H. (2020). Uric Acid and Prevalence of Hypertension in a General Population of Japanese: ISSA-CKD Study. *Journal of Clinical Medicine Research*, 12(7), 431–435. <https://doi.org/10.14740/jocmr4171>
- Muanalia, (2018). Hubungan Kadar Asam Urat Terhadap Kadar Ureum Dan Kreatinin Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik. Universitas Muhammadiyah Semarang. <http://repository.unimus.ac.id>.
- Mulyana, H., Sriyani, Y., & Ipah, D. (2020). Tidak Terkontrol Terhadap Kejadian Gagal Ginjal : A Literatur Review. *Jurnal Keperawatan & Kebidanan*, 5(2),54-62.
- Novianti, A., Ulfi, E., & Hartati, L. S. (2019). Hubungan jenis kelamin, status gizi, konsumsi susu dan olahannya dengan kadar asam urat pada lansia. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 7(2), 133–137. <https://doi.org/10.14710/jgi.7.2.133-137>
- Nur, M. Anggunan.Wulandari, P. D. (2018). Hubungan Kadar Asam Urat Dengan Kadar Kreatinin Pada PasienGagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran*,5 (4).
- Ou, M., Song, Y., Li, S., Liu, G., Jia, J., Zhang, M., Zhang, H., & Yu, C. (2015). LC-MS/MS method for serum creatinine: Comparison with enzymatic method and Jaffe method. *PLoS ONE*, 10(7). <https://doi.org/10.1371/journal.-pone.0133912>
- PERNEFRI. 2015. Frekuensi Tindakan Hemodialisis Per Minggu Di Indonesia Tahun 2011 Dalam 5 Th Report Of Indonesia Renal Registry, Jakarta: *Perkumpulan Nefrologi Indonesia (PERNEFRI)*.
- 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>

- Pualillin, R., Rampengan, S. H., & Wantania, F. (2015). Hubungan Kadar Asam Urat Dengan Kejadian Gagal Jantung Akut Pada Pasien Hipertensi. *E-CliniC*, 3(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.3.1.2015.7389>
- Purwidyaningrum, I. (2021). Kajian Mekanisme Kerja Antihipertensi Matoa. Penerbit. CV. Azka Pustaka. ISBN: 978-623-5832-77-7
- Pranata, P. B. (2013) 'Hubungan Kadar Asam Urat Dalam Darah pada Penderita Penyakit Ginjal Kronik dengan Kejadian *Arthritis Gout* di RSUD Dr. Moewardi Surakarta'. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rahayu, C., Permana A, Seprina F., (2022). *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 8(1), 2088-578 e: ISSN 2745-6099.
- Rekam Medis RSDM. (2015-2016). Jumlah Penderita Gagal Ginjal Kronik Tahun 2015 dan 2016 Dinas Kesehatan Jawa Tengah.
- Rosari, O. S., Ardani, S. B, Kusumawardani, E. I., Dewi, A. I. R., Rahmadanti, E. D., Rumagit, K. P., & Ramadhani, D. (2022). laporan Praktek Kerja Lapangan Klinis di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi Surakarta. *Universitas Setia Budi*.
- Sarah, S. (2017). Pemeriksaan Kadar Asam Urat Pada Penderita Rematik. Siti Sarah, 1(9).
- Siregar, F. N. (2018). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Pasien Penyakit Gagal Ginjal Kronik Yang Rawat Jalan Di RSUP H. Adam Malik Medan. *Karya Tulis Ilmiah*, Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, Bandung : *Alphabet*
- Subiyono, Martsiningsih, M, A., Gabriela, D. (2016). Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode GOD-PAP (Glucose Oxidase - Peroxidase Aminoantypirin), Sampel Serum dan Plasma EDTA (Ethylen Diamin Tetra Acetat). *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), 5-8.
- Susaldi. Nuralamsyah, M. Asikin, M. (2016). Keperawatan Medikal Bedah Sistem Kardiovaskular. Penerbit Erlangga. Jakarta.

- Syawali, M., Ciptono, F. (2022). Hubungan kadar asam urat dengan hipertensi pada lanjut usia di Puskesmas Sukanagalih Kecamatan Pacet Kabupaten Cianjur. *Tarumanagara Medical Journal*, 4 (2), 295 – 301. <https://doi.org/10.24912/tmj.v4i2.17740>
- Trisnawan, A. (2019). Mengenal Hipertensi. Mutiara Aksara. Semarang. E-ISBN: 978-623-7287-15-5
- Utami, N., Lalusu, E. Y., Monoarfa, Y., Otoluwa, A. S., & Handayani, L. (2023). Gambaran Hipertensi, Obesitas, Diabetes, Asam Urat, Lama Hemodialisis pada Penderita Gagal Ginjal di RSUD Kabupaten Banggai. *Buletin Kesehatan MAHASISWA*, 2 (1), 70–77. <https://doi.org/10.51888/jpmeo.v2i1.212>
- Zhang, Q. (2017). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Yang Belum Menjalani Hemodialisa. *Jurnal e-Biomedik*, 5 (2), Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado.