

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D. and Anissa, M. (2022) “Jurnal Kesehatan Saintika Meditory Jurnal Kesehatan Saintika Meditory”, *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 2(4657), pp. 62–72. Available at: <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>.
- Aidillah mayuda, Shofa chasani and Fanti saktini (2017) “Hubungan Antara Lama Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik (Studi Di Rsup””, *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), pp. 167–176.
- Akbar, F. *et al.* (2020) ‘Karakteristik Hipertensi Pada Lanjut Usia Di Desa Buku (Characteristics of Hypertension in the Elderly)’, *Jwk*, 5(2), pp. 2548–4702.
- Alaydrus, S. (2017) “Profil Penggunaan Obat pada pasien Hipertensi di Puskesmas Marawola Periode Januari - Maret 2017””, *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 3(02), pp. 110–118. doi: 10.35311/jmpi.v3i02.9.
- Armaningrum T.P & Budiharjo, T. (2022) “Kadar Kreatinin Serum pada Pasien Rawat Inap yang Didiagnosis Diabetes Melitus Tipe 2”. Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Semarang, 04(01), pp. 7–15. Available at: <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/JLM/%0A>.
- Azhar, S., Sari, H. L. and Zulita, L. N. (2014) ‘Sistem Pakar Penyakit Ginjal pada Manusia Menggunakan Metode Forward Chaining’, *Jurnal Media Infotama*, 10(1), pp. 16–26.
- Departemen Kesehatan RI. (2006) ‘Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Hipertensi, Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.’, *Buku*, p. 73.
- Departemen Kesehatan RI. (2009). *Kategori Usia*. Dalam <http://kategori-umurmenurut-Depkes.html>. Diakses Pada Tanggal 31 Desember 2022
- Depkes RI. (2015). Buku Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Penyakit Hipertensi. *Physical Review D*, 1–58.
- Dinkes. (2018). Dinas Kesehatan Provinsi Bali 2018. *Profil Kesehatan Provinsi Bali*. <https://www.diskes.baliprov.go.id/profil-kesehatan-provinsi-bali/>
- Dwiningsih (2018) “Perbedaan kadar kreatinin darah berdasarkan penyimpanan reagen pada suhu 4 C dan suhu kamar””, *Program Studi D IV Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatn dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang*, (2009), pp. 6–17.

- Hadi, S. W. (2014) ‘Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RS PKU Muhammadiyah Unit II Yogyakarta’, *Igarss 2014*, (1), pp. 1–5.
- Hartini, S. (2016) “Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Umum Daerah dr. Moewardi”, *Jurnal Keperawatan*, 2(1), pp. 1–15.
- Hsieh, M. and Power, D. A. (2009) “Abnormal renal function and electrolyte disturbances in older people”, *Journal of Pharmacy Practice and Research*, 39(3), pp. 230–234. doi: 10.1002/j.2055-2335.2009.tb00460.x.
- Jamalong, A. (2014) “Peningkatan Prestasi Olahraga Nasional Secara Dini Melalui Pusat Pembinaan Dan Latihan Pelajar (PPLP) Dan Pusat Pembinaan Dan Latihan Mahasiswa (PPLM)”, *Jurnal Pendidikan Olahraga*, 3(2), pp. 156–168. Available at: <http://journal.ikipgripta.ac.id/index.php/olahraga/article/view/127>.
- Kadir, A. (2018) “Hubungan Patofisiologi Hipertensi dan Hipertensi Renal”, *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 5(1), p. 15. doi: 10.30742/jikw.v5i1.2.
- Kemendes (2013) “Peraturan Menteri Kesehatan NO.43 tentang Penyelenggaraan Laboratorium yang baik”, (1216), pp. 5–196.
- Kemendes RI (2017) ‘Infodatin situasi penyakit ginjal kronis’, *Situasi Penyakit Ginjal Kronik*, pp. 1–10.
- Kemendes RI (2018) “Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018”, *Kemendagri Kesehatan RI*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Kusmiati, M. and Nurjanah, L. I. A. S. (2018) “Gambaran Kadar Kreatinin Darah Pada Penderita Hipertensi Lebih Dari 2 Tahun”, *Prosiding Seminar Nasional dan Diseminasi Penelitian Kesehatan STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya, 21 April 2018*, (April), p. 160.
- Litvin, C. B., Madison Hyer, J. and Ornstein, S. M. (2016) “Use of clinical decision support to improve primary care identification and management of Chronic Kidney Disease (CKD)”, *Journal of the American Board of Family Medicine*, 29(5), pp. 604–612. doi: 10.3122/jabfm.2016.05.160020.
- Loho, I. K. A., Rambert, G. I. and Wowor, M. F. (2016) ‘Gambaran kadar ureum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis’, *Jurnal e-Biomedik*, 4(2), pp. 2–7. doi: 10.35790/ebm.4.2.2016.12658.
- Marcus and Kielstein, J. T. (2014) “A cute kidney injury (AKI)”, *Urology at a Glance*, pp. 61–63. doi: 10.1007/978-3-642-54859-8_13.

- Mardlatillah, H. F. and Hidayat, T. (2021) “Desain Workstation Pengambilan Sampel Darah”, *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 10(1), pp. 9–15.
- Nabu, M. (2019) “Asuhan Keperawatan Pada Nn. E.S Dengan Kolelitiasis Di Ruang Cendana”, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), p. 63.
- Nikmatur, R. (2017) “Proses Penelitian, Masalah, Variabel dan Paradigma Penelitian”, *Jurnal Hikmah*, 14(1), p. 63.
- Ningsih, S. A. *et al.* (2021) ‘Hubungan Kadar Kreatinin dengan Durasi Pengobatan HD pada Penderita Gagal Ginjal Kronik’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), pp. 202–207. doi: 10.35816/jiskh.v10i1.581.
- Notoatmodjo .(2012). ‘Metode Penelitian Kesehatan’. Jakarta : Rineka Cipta
- Nugraha, G. (2022) *Teknik Pengambilan dan Penanganan Spesimen Darah Vena Manusia untuk Penelitian, Teknik Pengambilan dan Penanganan Spesimen Darah Vena Manusia untuk Penelitian*. doi: 10.14203/press.345.
- Nurhayati *et al.* (2021) ‘Profil Ureum Dan Kreatinin Darah Serta Faktor Karakteristik Hipertensi Di RS Bhayangkara Palembang. *Journal of Medical Laboratory and Science (JMLS)*, 1(2), pp. 21–31. doi: 10.36086/medlabscience.v1i2.
- Nurjanah, A. (2012) “Hubungan Antara Lama Hipertensi dengan Angka Kejadian Gagal Ginjal Terminal di RSUD dr. Moewardi Surakarta”, pp. 1–15.
- Nuroini, F. *et al.* (2022) ‘Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di RSUD Wiradadi Husada’. Wijayanto Under the license CC BY-SA 4.0’, 4(2), p. 538. Available at: <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/index>.
- Paramita, N. P. A. I. (2019) “Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Anggota Fitnes Center Di Rai Fitnes Bandung”, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Pranandari, Restu., Supadmi, W. (2015) ‘Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Di Unit Hemodialisis RSUD Wates Kulon Progo’, *Applied Physics Letters*, 25(7), pp. 415–418. doi: 10.1063/1.1655531.
- Priyanto Innike, Budiwiyono Imam, S. N. (2018) ‘Hubungan Kadar Kreatinin Dengan Formula Huga (Hematocrit, Urea, Gender) Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik’, *Media Medika Muda*, 3(September), pp. 1–6.

- Rachmadi, D. (2011) “Gangguan Ginjal Akut (GnGA)”, *Departemen Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran / RS Dr. Hasan Sadikin Bandung*, (September), pp. 1–17. Available at: <https://pustaka.unpad.ac.id/archives/129332>.
- Rahayu, C. and Indriyani, A. S. (2021) “Gambaran Kadar Kreatinin Pada Penderita Hipertensi Di Rumah Sakit Dr. Abdul Radjak Salemba”, *Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 7(2), pp. 204–216.
- Rendy, Clevo dkk. (2012). *Medikal Bedah Penyakit Dalam*. Nuha Medika: Yogyakarta.
- Riskesdas (2018) *Laporan Riskesdas Nasional 2018, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Available at: <https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung-penyebab-kematian-terbanyak-ke-2-di-indonesia.html>.
- Riskesdas, 2018 (2018) *Laporan Provinsi Bali Riskesdas 2018, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Rosida, A. and Pratiwi, D. I. (2019) *Pemeriksaan Laboratorium Sistem Uropoetik Pk Unlam*.
- Sitifa Aisara, Syaiful Azmi, M. Y. (2018) ‘Evaluation of renal damage by urinary beta-trace protein in patients with chronic kidney disease’, *Clinical Laboratory*, 57(1–2), pp. 29–36.
- Sugiyono. (2016). “*Statistika Untuk Penelitian*”. Bandung : Alfabeta Bandung
- Suryawan, dkk. (2016) ‘Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Serum Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di RSUD Sanjiwani Gianyar.pdf’, *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 4(2), pp. 145–153.
- Sutarga, i made (2017) “Hipertensi Dan Penatalaksanaannya” Oleh dr . dr . I Made Sutarga , M . Kes. *Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.*, pp. 10–22.
- Syahrum, M. P., and Salim, M. P. (2019). *Buku Metodologi penelitian kuantitatif.pdf*. (p.Books 1-184). In Bandung, Ciptapustaka Media. ISBN 979-3216-90-5 (pp.166-206).
- Tedjakusumana, P. (2012) ‘Tata Laksana Hipertensi’, *Ckd-192*, 39(4), pp. 251–255.

- Tika, T. T. (2021) 'Pengaruh Pemberian Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Pada Penyakit Hipertensi : Sebuah Studi Literatur', *Jurnal Medika*, 03(01), pp. 1260–1265. Available at: <http://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/download/263/177>.
- Untari, S. and Kodiyah, N. (2020) 'Gambaran Penggunaan Masker Di Masa Pandemi Covid-19', *Journal of TSJKeb*, 5(2), pp. 20–26.
- Wahyuningsih, S., Amalia, M. and Bustamam, N. (2018) 'Pengaruh Derajat Hipertensi, Lama Hipertensi Dan Hiperlipidemia Dengan Gangguan Jantung Dan Ginjal Pasien Hipertensi Di Posbindu Cisalak Pasar', *Jurnal KESMAS Indonesia*, 10(1), pp. 54–67.
- Widha rini (2017) 'Makalah Kimia Klinik', *Scribd*, pp. 1–15. Available at: <https://www.scribd.com/document/347823979/BAB-III-C-KIMKLIN-docx>.
- Widiana, I. G. R. (2017) "Beberapa Panduan Terapi Hipertensi dan Implementasi Pada Pasien Hipertensi", *Divisi Ginjal dan Hipertensi FK UNUD*, p. 20.
- Widiyanto, A. dkk. (2020) "Pendidikan Kesehatan Pencegahan Hipertensi". Aris Widiyanto¹ , Joko Tri Atmojo² , Asruria Sani Fajriah³ , Santy Irene Putri⁴ , Prima Soultani Akbar', 1, pp. 1–10.