

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdeen, A. (2018). Protective effect of cinnamon against acetaminophen-mediated cellular damage and apoptosis in renal tissue. *Environmental Science and Pollution Research*.
- Adrian, A. (2015). *Penuntun Praktikum Kimia Klinik II*. Program D3 Anali Kesehatan Universitas Indonesia Timur.
- Aisara, S. (2018). Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 42–50.
- Alfonso, A. (2016). Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis. *Jurnal E-Biomedik (EBM)*, 4, 178–183.
- Amir, N. (2015). Pengaruh Sipermetrin Pada Jambal Roti Terhadap Kadar Ureum Dan Kreatinin Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*). *Jurnal IPTEKS PSP*, 2(3), 283–293.
- Anggraini, F. (2015). Pemantauan Intake Output Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dapat Mencegah Overload Cairan. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 19, 152–160.
- Arsiyanti, C. (2013). Pemberian Jus Biji Pepaya (*Carica Papaya Linn*) Terhadap Kadar Asam Urat Tikus Sprague Dawley Dislipidemia. *Journal Of Nutrition College*, 2, 184–191.
- Burdock. (1998). Review of the Biological Properties an Toxicity of Bee Propolis. *Food Chemical and Toxicology*, 347–363.
- Corwin, E. (2009). *Patofisiologi. Edisi 3*. EGC.
- Dedeh. (2016). *Pengaruh Pemberian Makanan Selingan Berbasis Pangan Lokal Pada Intervensi Asuhan Gizi Terhadap Asupan Makan san Status Gizi Pasien Gagal Ginjal Kronik*. UNPAD.

- Dewi, P. R. (2016). Pengaruh Stres Fisik Terhadap Kadar Kreatinin Serum Tikus Wistar Jantan (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 4(2), 218–221.
- Eraslan, E. (2010). The Effect of Caffeid Acid Phenethyl Ester(CAPE) on Acetic Acid Induced Colitis in Rats. *The New Journal of Medicine*.
- Fitria, L. (2015). Uji Toksisitas Oral Akut Filtrat Pseudobulb Anggrek Merpati (*Dendrobium crumenatum* Swartz.) pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) Galur Wistar. *Jurnal Kaunia*, 11, 126–135.
- Gilman&Goodman. (2016). *Manual Farmakologi dan Terapi*.
- Hairrudin, H. (2009). 'Propolis' Protective Effect to Prevent Oxidative Stress Caused by Strenous Physical Activity (Swimming Stress). *Jurnal ILMU DASAR*, 10(2), 207–211.
- Harmoinen, A. (2014). Evaluation and Improvemen of Clinical Chemical Laboratory Tests For Glomerulus Function. *Journal Oxford*, 1–3.
- Haryanti, E. (2015). Terapi Konservatif dan Terapi Pengganti Ginjal sebagai Penatalaksanaan pada Gagal Ginjal Kronik. *Majority*, 4(7), 49–54.
- Hau, J. (2011). *Handbook of Laboratory Animal Science Animal Models, Ed 2*. CRC Press.
- Husna, C. (2010). Gagal Ginjal Kronis Dan Penanganannya: Literatus Review. *Jurnal Keperawatan*, 3, 67–73.
- Hutagaol, E. (2017). Peningkatan Kualitas Hidup Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Melalui Psychological Intervention Di Unit Hemodialisa RS Royal Prima Medan Tahun 2016. *Jurnal JUMANTIK*, 2, 42–59.
- Ibrahim, I. (2017). Hubungan Asupan Protein dengan Kadar Ureum dan Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Sedang Menjalani Hemodialisa di Unit Hemodialisa RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Nutrisia*, 19, 1–6.
- Ikatan Ahli Peneliti Indonesia. (2007). *Gagal Ginjal*. IKAPI.

- Irwan. (2016). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Deepublish.
- KDOQI. (2013). Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. *Kid Int Supplements*, 3, 18–27.
- Krisnansari, D. (2012). Pengaruh Propolis Terhadap Profil Lipid Plasma Tikus Model Hiperkolesterolemia. *Jurnal Gizi Klinik*, 8, 106–112.
- Kurniadi, E. (2018). Aktivitas Nefroprotektif Ekstrak Metanol Buah Lakum (*Cayratia trifolia* (L.) Domin) terhadap Induksi Parasetamol. *Jurnal Labora Medika*, 2, 14–21.
- Kusnul, Z. (2019). Ekstrak Propolis Memperbaiki Profil Berat Badan Tikus Model Kanker Payudara yang Diinduksi dengan 7,12-dimethylbenz(a)anthracene(DMBA). *Media Litbangkes*, 29(2), 135–142.
- Lestari, N. (2021). Efek Pemberian Propolis pada fungsi Ginjal dan Hepar Tikus Putih (*Rattus Vorvegicus*) yang Diinduksi Cisplatin. *Intisari Sains Medis*, 12(2), 508–512.
- Lu, F. C. (1995). *Toksikologi Dasar, Asas, Organ Sasaran, dan Penelitian Resiko*. UI Press.
- Ma'shumah, N. (2014). Hubungan Asupan Protein Dengan Kadar Ureum, Kreatinin, dan Kadar Hemoglobin Darah pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Hemodialisa Rawat Jalan Di RS Tugurejo Semarang. *Jurnal Gizi*, 3, 22–32.
- Mamay. (2019). Perbandingan Nilai Kreatinin Pada Pasien Hemodialisa Setelah Deproteinisasi TCA dan Asetonitril. *Jurnal Teknologi Laboratorium Medis*, 21–24.
- Masi, G. (2018). Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Comorbid Faktor Diabetes Melitus dan Hipertensi di Ruang Hemodialisa RSUP. Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *E-Jurnal Keperawatan*, 5(2), 1–9.
- Mayasari. (2014). *Pengaruh Pemberian Serbuk Biji Labu Kuning (Cucurbita*

*moschata*) Terhadap Penurunan Kolesterol LDL pada Tikus Wistar Hiperkolesterolemia. Universitas Diponegoro.

Mursandi, V. P. (2020). Hubungan Kadar HbA1c pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II dengan Kejadian Azotemia di Rumah Sakit Angkatan Laut Dr. Ramelan Surabaya. *Hang Tuah Medical Journal*, 18(1), 55–67.

National Institute for Health Research. (2014). Point-of-care creatinine testing for the detection and monitoring of chronic kidney disease. *Oxford Journal*, 1–3.

Ndraha, S. (2018). Gambaran Penyakit Ginjal Kronik dan Komplikasinya di RSUD Koja Periode Juli-November 2017. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 24, 1–4.

Ndruru, M. F., & Kosasih, E. (2019). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Benalu Jeruk (*Dendrophthoe glabrescens*) Sebagai Nefroprotektor Terhadap Kerusakan Ginjal Yang di Induksi Dengan Paracetamol Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *JURNAL BIOSAINS*, 5(2), 45–52.

Nugroho, S. (2018). Profil Tekanan Darah Normal Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar dan Sprague-Dawley. *Acta Veterinaria Indonesiana*, 6, 32–37.

Prabowo, E. (2014). *Asuhan Keperawatan Sistem Perkemihan*. Nuha Medika.

Pranandari, R. (2015). Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik di Unit Hemodialisis RSUD WAates Kulon Progo. *Majalah Farmaseutik*, 11(2), 316–320.

Price, S. . (2006). *Pathofisiologi Konsep Klinik Proses-Proses Penyakit*. EGC.

Priyanto, I. (2018). Hubungan Kadar Kreatinin Dengan Formula HUGE (Hematocrit, Urea, Gender) Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik. *Media Medika Muda*, 3(2), 1–5.

Prowley, J. (2013). Acute Kidney Injury: Creatinine and aki-through a glass, darkly. *Nat Rev Nephrol*, 9(4).

Puspitasari, A. W. (2014). Hubungan Kadar Ureum dan Kreatinin Serum Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Java Health Journal*, 1(2), 89–

97.

- Putri, F. (2018). Urgensi Etika Medis Dalam Penanganan Mencit Pada Penelitian Farmakologi. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, 9, 51–61.
- Rahmawati. (2019). The Effect of Continuous Multistage Countercurrent Extraction (CMCE) Propolis Extract Administration on Leydig, and Sertoli Cells Counts, and Sperm Quality Induced With Monosodium Glutamate (MSG) (An Experimental Study on Male Wistar Rat Induced by Monoso. *Sains Medika*, 10, 62–67.
- Rajoo, M. (2013). *The Role Of Propolis in Inflammation and Orofacial Pain: A Review*. 651–664.
- Rinawati, S. (2008). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kreatinin Darah Metode Jaffe Reaction Antara Deproteinase dan Tanpa Deproteinase. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Ripari, N. (2021). Propolis antiviral and immunomodulatory activity: a review and perspectives for COVID-19 treatment. *Journal of Pharmacy and Pharmacology*, 73, 281–299.
- riskesdas. (2013). *Hasil Riset Kesehatan Dasar*.
- Risquesdas. (2018). *Hasil Riset Kesehatan Dasar*.
- Rivandi, J. (2015). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Majority*, 4, 27–34.
- Rochsianoko. (2017). Uji Klinis Propoelix (Propolis Ekstrak) pada Pasien Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Medika*, 103–111.
- Sagita, T. (2018). Hubungan Derajat Keparahan Gagal Ginjal Kronik Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7, 472–484.
- Salsabila, K. (2019). Potensi Ekstrak Daun Kelor Sebagai Hepatoprotektor Terhadap Hepatotoksisitas Akibat Induksi Paracetamol. *Jurnal Farmasetis*, 8(2), 95–100.
- Sarto, M. (2009). *Penentuan Toksisitas Sub Kronik Trombo Propolis Pada Mencit*

(*Mus musculus L*) Balb-C Jantan. Universitas Gajah Mada.

Setiawan, B. (2005). Stres Oksidatif dan Peran Antioksidan Pada Diabetes Melitus. *Majalah Kedokteran Indonesia*, 55(2), 86–91.

Sherwood, L. (2015). Human physiology: from cells to systems. *Cengage Learning*.

Silbernagl, S. (2007). *Gagal Ginjal Kronis* (Cetakan 1). EGC.

Silva-Carvalho, R., Baltazar, F., & Almeida-Aguiar, C. (2015). Propolis: A Complex Natural Product With a Plethora of Biological Activities That Can Be Explored For Drug Development. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*.

Silveira, M. A. D., Teles, F., Berretta, A. A., Sanches, T. R., Rodrigues, C. E., Seguro, A. C., & Andrade, L. (2019). Effects of Brazilian Green Propolis on Proteinuria and Renal Function in Patients with Chronic Kidney Disease: A Randomized, Double-blind, Placebo-Controlled Trial. *BMC Nephrology*, 20(1), 1–12.

Sinaga, H. (2019). Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)*, 4(1), 9–14.

Siregar, H. (2011). Propolis Madu Multikhasiat. *Swadaya*.

Soroy, L., Bagus, S., Yongkie, I. P., & Djoko, W. (2014). The Effect of a Unique Propolis Compound (Propoelix™) on Clinical Outcomes in Patients With Dengue Hemorrhagic Fever. *Infection and Drug Resistance*, 7, 323.

Suryawan, D. G. A. (2016). Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Serum Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Terapi Hemodialisis di RSUD Sanjiwani Gianyar. *Meditory*, 4, 145–153.

Tandi, J. (2017). Efek Ekstrak Etanol Daun Gendola Merah (*Basella alba L.*) terhadap Kadar Kreatinin, Ureum dan Deskripsi Histologis Tubulus Ginjal Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) Diabetes yang Diinduksi Streptozotocin. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)*, 3(2), 93–102.

Tyagi, A., & Aeddula, N. R. (2020). Azotemia. *StatPearls [Internet]*.

Verdiansyah. (2016). *Pemeriksaan Laboratorium Fungsi Ginjal*.

Wanarni, K. (2010). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kreatinin Darah Metode Deproteinase dan Non Deproteinase. *Skripsi*.

Winarni, K. (2010). *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kreatinin Darah Metode Jaffe Reaction Cara Deproteinase dan Non Deproteinase*. Universitas Muhammadiyah Semarang.