

DAFTAR PUSTAKA

- Ainy, R. E. N., dan A. P. Nurlaily, 2021. *Asuhan keperawatan pasien stroke hemoragik dalam pemenuhan kebutuhan fisiologis: Oksigenasi*. Journal of Advanced Nursing and Health Sciences. 2(1): 21-25.
- Antari, I. G. A., 2021. *Hubungan Konsumsi Lemak Dan Natrium Dengan Tekanan Darah Penderita Stroke Yang Menjalani Rawat Inap Di Brsud Tabanan*. Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Gizi 2021. Doctoral dissertation.
- Badan Penyelenggara Jaminan Sosial, 2017. *Pembiayaan Diagnostik PAK dan Pelayanan Penyakit Kronis Pasca Pensiun*. Jakarta:BPJS
- Budi, H., B. Indrawati dan S. Heppi, 2019. *Faktor Risiko Stroke pada Usia Produktif di Rumah Sakit Stroke Nasional (RSSN) Bukit Tinggi*. JPPNI. 3(3): 129-140.
- Budianto, P., H. Prabaningtyas, S.E. Putra, dan D.K. Mirawati, 2021. *Stroke Iskemik Akut: Dasar dan Klinis*. Fakultas Kedokteran Sebelas Maret.
- Cahyanti, P.Y., K.W. Sri, D.J. Putu, S.S. Palagan, dan P. Rizky, 2023. *Laporan Kasus: Ascites Disertai Distensi Vena Abdominalis Akibat gangguan Fungsi Hati pada Anjing*. Indonesia Mediscus Veterinus. 12(2): 223-232.
- Dominguez, E.R., Y.B. Contreras, A.V. Luna, R.D. Sobac, and J.F.R. Landa, 2018. *Alterations Of Blood Chemistry, Hepatic and Renal Function, and Blood Cytometry In Acrylamide-Treated Rats*. Elseiver: Toxicology Reports. 5: 1124-1128.
- Fitria, L., N.N. Lina dan H. Lisa, 2021. *Toksisitas Oral Subakut Filtrat Buah Luwungan (Ficus hispida L.f.) pada Tikus Riul [Rattus norvegicus (Berkenhout, 1769)] Wistar Jantan*. Jurnal Biologi Indonesia. 17(1): 81-91.
- Heriansyah, H., A. Humaedi dan N.S. Widada, 2019. *Gambaran Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Rsud Karawang: Description Of Ureum And Creatinin In Chronic Kidney Failure Patients In Karawang Hospital*. Binawan Student Journal. 1(1): 8-14.
- Intan, P. R., dan A. Noviantari, A. 2022. *Penggunaan Mencit Dan Tikus Sebagai Hewan Model Penyakit Stroke*. In Prosiding Seminar Nasional Biologi (pp. 79-89).
- Irawan, A., 2014. *Serum Creatinine Escalates as the Outcome of ACEi or ARB Usage*. Indonesian Journal of Clinical Pharmacy. 3(3): 82-87.
- Kementerian Kesehatan RI, 2018. *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang. Kemenkes RI.
- Khasanah, U., S. Anwar, Y. Sofiani, N. Kurwiyah dan N. Nurhayati, 2019. *Edukasi Masyarakat Dalam Peningkatan Pencegahan dan Perawatan Hipertensi*

dan DM Desa Kaliasin Kecamatan Sukamulya Kabupaten Tangerang. Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ.

- Komang, M. S. W., T. N. L. Putu dan A. I. Nengah, 2014. *Studi Pengaruh Lamanya Pemaparan Medan Magnet Terhadap Jumlah Sel Darah Putih (Leukosit) Pada Tikus Putih (Rattus Norvegicus)*. Buletin Fisika. 15(1): 31-38.
- Krissanti, I., R., Hanifa dan R.G. Dwiwina. 2023. *Efektivitas dan Pengaruh Kombinasi Anestesi Ketamine-Xylazine pada Tikus (Rattus norvegicus)*. Gunung Djati Conference Series. 18: 245-252.
- Laksmi, N.L.G.M.C., I.K.A.Dada dan I.M. Damriyasa, 2014. *Bioaktivitas Ekstrak Daun Tapakdara (Catharanthus roseus) terhadap Kadar Kreatinin dan Kadar Ureum Darah Tikus Putih (Rattus norvegicus)*. Buletin Veteriner Udayana. 6(2): 147-152.
- Liu, R.L., G.G. Peng, P. Zhou, H.F.Hu, and Z.Dheng, 2023. *Non-Linear Relationship Between Blood Urea Nitrogen To Albumin (BUN/ALB) Ratio and 3-Month Outcomes With Acute Ischemic Stroke: A Second Analysis Based On A Prospective Cohort Study*. Research Square. 1-25.
- Ludiana dan Supardi, 2020. *Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Pasca Stroke Di Wilayah Kerja Puskesmas Banjarsari Metro*. Jurnal Wacana Kesehatan. 5(1): 505-511.
- Maghfiroh, J., 2018. *Perbedaan Kadar Ureum Serum yang Segera Diperiksa dan Ditunda pada Suhu Ruang*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Doctoral Dissertation.
- Makfiroh, T.R., O. Dewi, R. Raising, R.F.X.P. Putra, dan R. Widiarini, 2023. *Gambaran Kadar Kreatinin pada Pasien Stroke yang Menggunakan Obat Antihipertensi di Instalasi Rawat Jalan RSUD Dungus Madiun*. Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi. 8(2): 80-86.
- Mano, D., P.J. Ezra, A. Marcella dan Y. Firmansyah, 2023. *Kegiatan Pengabdian Masyarakat dalam Rangka Edukasi Masyarakat Terhadap Hipertensi serta Deteksi Dini Penyakit Gagal Ginjal Sebagai Komplikasi dari Hipertensi*. Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia. 2(2): 34-45.
- Mutiarasari, D., 2019. *Ischemic stroke: symptoms, risk factors, and prevention*. Jurnal Ilmiah Kedokteran Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. 6(1): 60-73.
- Munawwarah, A., E. Witcahyo dan S. Utami, 2021. *Perhitungan Cost of Treatment pada Pasien Rawat Inap Penderita Stroke Peserta BPJS di RSUD dr. Mohamad Saleh Kota Probolinggo*. Universitas Jember.
- Nugroho, S.W., K.R. Fauziah, D. Sajuthi, dan H.S. Darusman, 2018. *Profil Tekanan Darah Normal Tikus Putih (Rattus norvegicus) Galur Wistar dan Sprague Dawley*. Acta Vteerinaria Indonesiana. 6(2): 32-37.

- Oktarina, Y. dan S. Mulyani, 2020. *Edukasi Kesehatan Penyakit Stroke pada Lansia. Medical Dedication (medic): Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat.* FKIK UNJA. 3(2):106-109.
- Othadinar, K., M. Alfarabi dan V. Maharani, 2019. *Faktor Risiko Pasien Stroke Iskemik dan Hemoragik.* Majalah Kedokteran UKI. 35(3).
- Peng, R., K. Liu, W. Li, Y. Yuan, R. Niu, L. Zhou, Y. Xiao, H. Gao, H. Yang, C. Zhang, X. Zhang, M. He, and T. Wu, 2021. *Blood Urea Nitrogen, Blood Urea Nitrogen to Creatinine and Incident stroke: The Dongfeng Tongji Cohort.* Elsevier: Atherosclerosis. 333: 1-8.
- Prakoso, Y.A., M. Sigit, and A. Aliviameita, 2023. *Standarization Of The Simple Methodology For Experimentally Induced Ischemic Stroke In Rat Models.* World Veterinary Journal. 13(3): 510-519.
- Prakoso, Y.A., S. Widyarini, F.C. Faresy, and Y.S. Utomo, 2023. *Clinicopathological Study of Sarcomatoid Renal Cell Carcinoma in Animals in East Java, Indonesia, From 2017 to 2022.* Open Veterinary Journal. 13(1): 64-73.
- Pratiwi, S. H., A.E. Sari dan R. Mirwanti, 2017. *Faktor Resiko Stroke pada Masyarakat Desa Pangandaran.* Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat. 1(6): 412.
- Rahmawati, V.K., M.S.K. Wahyudi, dan D.A.N. Sari, 2022. *Atrial Fibrasi Terdeteksi Pasca Stroke Iskemik Akut: Telaah Faktor Risiko dari Dua Laporan Kasus.* Journal of Agromedicine and Medical Sciences. 8(3): 127-133.
- Ramadhani, M.R., 2018. *Potensi Terapi Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum Gratissimum L.) Terhadap Mencit Model Glomerulonefritis Akut Hasil Induksi Streptokinase Berdasarkan Kadar Mda Ginjal Dan Histopatologi Limpa.* Universitas Brawijaya Malang. Skripsi.
- Rosidah, I., S. Ningsih, T.N. Renggani, K. Agustini dan J. Efendi, 2020. *Profil Hematologi Tikus (Rattus norvegicus) Galur Sprague-Dawley Jantan Umur 7 dan 10 Minggu.* Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia. 7(1): 136-145.
- Santoso, W. W., 2017. *Penerapan Teknik Alih Baring 300 Terhadap Kejadian Dekubitus Pada Pasien Stroke Dengan Hemiparesis Diruang Yudistira Rsud Krmt Wongsonegoro Kota Semarang .* Universitas Muhammadiyah Semarang. Doctoral dissertation.
- Schmidt, M., K.E. Mansfield, K. Bhaskaran, D. Nitsch, H.T. Sorensen, L. Smeeth, and L.A. Tomlinson, 2017. *Adherence To Guidelines For Creatinine and Potassium Monitoring and discontinuation Following Renin-Angiotensin System Blockade: A UK General Practice Based Cohort Study.* BMJ. 7(1): 80-86.

- Setiawan, P. A., 2021. *Diagnosis dan tatalaksana stroke hemoragik*. Jurnal Medika Utama. 3: 1660-1665.
- Sisca, N. Azizah dan M.S.A. Aldi, 2020. *Potensi Kombinasi Induced Pluripotent Stem Cell-Derived Neural Progenitor Cell (Ipsc-Npc) Dengan Hidrogel Chondroitin Sulfate Scaffolds Yang Memediasi Basic Fibroblast Growth Factor (Bfgf) Sebagai Inovasi Terapi Terbaru Stroke Iskemik*. Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran. 3(1): 85-97.
- Sinurat, R., J.E.Tan dan I.M. Senobua, 2022. *Hubungan Antara Faktor Risiko Dengan Masa Perawatan Serta Outcome Pasien Stroke Iskemik*. Majalah Kesehatan. 9(4): 199-207.
- Sukria, H. A., H. Nugraha dan A. Jayanegara, 2020. *Pengaruh Ukuran Partikel Jagung dan Diameter Die Ransom Bentuk Pelet pada Kualitas Fisik dan Performa Tikus Putih (Rattus norvegicus)*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. 25(2): 178-184.
- Sulistiawati, E., Z.U. Putri, C.K. Sajuthi, 2023. *Analisis Serum Symmetric Dimethylarginine dalam Berbagai Gejala Klinis pada Anjing*. Acta Veterinaria Indonesiana. 11(3): 244-249.
- Susianti, H., 2019. *Memahami Interpretasi Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronis*. Universitas Brawijaya Press.
- Sutrisno, C.N. Widayati, dan U. Rukhanah, 2022. *Hubungan Kecepatan Pertolongan Pertama Keluarga Penderita Hipertensi dengan Kejadian Stroke pada Penderita Hipertensi di Wilayah UPTD Puskesmas Purwodadi I*. Journal of TSCSI Kep. 7(2): 91-98.
- Sutendi, D., dan W. Daely, 2022. *Peran Keluarga dan Jarak Tempuh Fasyankes Terhadap Kepatuhan Pasien Gagal Ginjal Kronik dalam Melaksanakan Program Hemodialisis*. Jurnal Of nursing Education & Practice. 1(4): 123-130.
- Tandi, J., H.K. Muttaqin, K.R. Handayani, S. Mulyani, dan R. Patala, 2020. *Uji Potensi Metabolit Sekunder Ekstrak Kulit Buah Petai (Parkia speciosa Hassk) terhadap Kadar Kreatinin dan Ureum Tikus Secara Spektrofotometri UV-Vis*. Jurnal Riset Kimia. 6(2): 143-151.
- Tiara, A. dan W. Wiratman, 2017. *Buku Ajar Neurologi Jilid 2 Edisi Pertama*. Jakarta: Departemen Neurologi FK UI.
- Tuaputimain, S., E. Lestari, dan A. Sukesri, 2020. *Perbedaan Kadar Kreatinin Darah Sebelum dan Sesudah Aktifitas Fisik*. Jurnal Labora Medika. 4(20): 47-51.
- Wang, Y., M. Zhang, H. Zhu, Z. Pan, J. Chen, and H. He, 2023. *Association of Elevated Serum Urea Nitrogen and The Remaining Renal Function Indicators With recurrence Of Acute Ischaemic Stroke, With Mediating and*

Interacting Effects With Blood Inflammatory Indicators. Cina: Research square.

- Wardhani, I.O., dan S. Martini, 2015. *Hubungan Antara Karakteristik Pasien Stroke dan dukungan keluarga dengan kepatuhan menjalani rehabilitasi*. Jurnal Berkala Epidemiologi. 3:24-34.
- Wijaya, W. S., M.R. Devantoro dan H.A. Anggriani, 2021. *Stroke Large Vessel Occlusion pada Serologi COVID-19 Positif*. Scripta Score Scientific Medical Journal. 2(2): 145-55.
- Yanuartono, A. Nururrozi, S. Indarjulianto, 2017. *Penyakit Ginjal Kronis pada Anjing dan Kucing: Manajemen Terapi dan Diet*. Jurnal Sain Veteriner. 35(1): 1-19.
- You, S., D. Zheng, C. Zhong, X. Wang, W. Tang, L. Sheng, C. Zheng, Y. Cao, and C.F. Liu, 2018. *Prognostic Significance of Blood Urea Nitrogen in Acute Ischemic Stroke*. Corculation Journal. 82: 572-578.
- Yunani, R., E.H. Mudji, D. Apritya, 2015. *Perbedaan Efektivitas Anestetikum Antara Zoletil-Acepromacin dan Ketamin-Acepromacin pada Tikus Putih (Rattus norvegicus)*. Jurnal Kajian Veteriner. 3(2): 113-119.
- Yuziani, A.T. Harefa, dan Z. Khairunnisa, 2023. *Uji Efek Nefroprotektif Ekstrak Etanol Daun Kari (Murraya koenigii (L.) Spreng) Terhadap Kadar Blood Urea Nitrogen (BUN) dan Kreatinin Tikus Putih Jantan Galur Wistar (Rattus norvegicus) yang Diinduksi Doksorubisin*. Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kesehatan. 2(2): 98-125.