

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., & Anissa, M. (2014). Jurnal Kesehatan Saintika Meditory Jurnal Kesehatan Saintika Meditory. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 2(4657), 62–72.
- Arjani, I. (2017). Gambaran Kadar Ureum Dan Kreatinin Serum Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis (Ggk) Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di Rsud Sanjiwani Gianyar. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 4(2), 145–153. <https://doi.org/10.33992/m.v4i2.64>
- Fatma, R. Z., & Martsiningsih, M. A. (2019). Perbedaan Kadar Ureum Pada Plasma Lithium Heparin Dengan Penggunaan Separator Tube Dan Vacutainer Pada Pasien Post Hemodialisa. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Indonesian Association of Clinical Pathologists. (2010). Clinical Pathology and Majalah Patologi Klinik Indonesia dan Laboratorium Medik. *Jurnal Indonesia*, 16(3), 55–104. <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-IJCPML-12-3-08.pdf>
- Kurniawati, A., & Asikin, A. (2018). Gambaran Tingkat Pengetahuan Penyakit Ginjal Dan Terapi Diet Ginjal Dan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Di Rumkital Dr. Ramelan Surabaya. *Amerta Nutrition*, 2(2), 125. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i2.2018.125-135>
- Leovani, V., Sembiring, L. P., & Winarto, W. (2013). Gambaran klinis dan komplikasi pasien Demam Berdarah Dengue derajat III dan IV dibagian penyakit dalam RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Periode 1 Januari 2012–31 Desember 2013. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Loho, I. K. A., Rambert, G. I., Wowor, M. F., Skripsi, K., Kedokteran, F., Sam, U., Manado, R., Patologi, B., Fakultas, K., Universitas, K., & Ratulangi, S. (2016). *Gambaran kadar ureum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis*. 4.
- Nurminha. (2013). *Gambaran Aktifitas Enzim SGOT dan SGPT Pada Penderita Demam Description Of SGOT And SGPT Enzyme Activities In Patients On Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) Of Dr . Hi . Abdul Moeloek Hospital Bandar Lampung*. 2(1), 276–281.
- Putri, D. F., Widiani, N., & Arivo, D. (2019). PENYEBARAN VIRUS DENGUE SECARA TRANSOVARIAL PADA VEKTOR DEMAM BERDARAH DENGUE NYAMUK *Aedes aegypti*. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 12(4), 216–223. <https://doi.org/10.33024/hjk.v12i4.81>
- Sari, B. P., Arguni, E., & Satria, C. D. (2018). Acute Kidney Injury sebagai prediktor kematian pada SIndrom Syok Dengue di RSUp dr. Sardjito. *Sari Pediatri*, 19(5), 252. <https://doi.org/10.14238/sp19.5.2018.252-9>
- Sekaran, Holliday, C. O. J., Schmidheiny, S., Watts, P., Schmidheiny, S., Watts, P., Montgomery, H., Pmi, University of Pretoria, Gentry, R. R., Lester, S. E., Kappel, C. V., White, C., Bell, T. W., Stevens, J., Gaines, S. D., Zavadskas, E. K., Cavallaro, F.,

Podvezko, V., ... Branch, B. (2018). *Pakistan Research Journal of Management Sciences*, 7(5), 1–2.
[http://content.ebscohost.com/ContentServer.asp?EbscoContent=dGJyMNLe80Sep7Q4y9f3OLCmr1Gep7JSsKy4Sa6WxWXS&ContentCustomer=dGJyMPGptk%2B3rLJNuePfgex43zx1%2B6B&T=P&P=AN&S=R&D=buh&K=134748798%0Ahttp://amg.um.dk/~media/amg/Documents/Policies and Strategies/S](http://content.ebscohost.com/ContentServer.asp?EbscoContent=dGJyMNLe80Sep7Q4y9f3OLCmr1Gep7JSsKy4Sa6WxWXS&ContentCustomer=dGJyMPGptk%2B3rLJNuePfgex43zx1%2B6B&T=P&P=AN&S=R&D=buh&K=134748798%0Ahttp://amg.um.dk/~media/amg/Documents/Policies%20and%20Strategies/S)

Suryowati, K., Bekti, R. D., & Faradila, A. (2018). A Comparison of Weights Matrices on Computation of Dengue Spatial Autocorrelation. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 335(1), 1–7. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/335/1/012052>

Verdiansah. (2016). *Pemeriksaan fungsi ginjal CDK-237*. 43(2), 148–154.

Kafrawi, V. U., Dewi, N. P., & Adelin, P. (2019). Gambaran Jumlah Trombosit dan Kadar Hematokrit Pasien Demam Berdarah Dengue di Rumah Sakit Islam Siti Rahmah Padang. *Health & Medical Journal*, 1(1), 38–44. <https://doi.org/10.33854/heme.v1i1.217>

Klinik, B. P., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., & Udayana, U. (2017). *Diktat praktikum kimia klinik iii*.

Syumarta, Y., Hanif, A. M., & Rstam, E. (2014). Artikel Penelitian Hubungan Jumlah Trombosit , Hematokrit dan Hemoglobin dengan Derajat Klinik Demam Berdarah Dengue pada Pasien. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3), 492–498.