

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyam, M., & M. Yusuf Tahir. (2021). Ragam Jenis Penelitian dan Perspektif. *Al-Ubudiyah: Jurnal Pendidikan Dan Studi Islam*, 2(1), 37–47. <https://doi.org/10.55623/au.v2i1.17>
- Azhari, M., Situmorang, Z., & Rosnelly, R. (2021). Perbandingan Akurasi, Recall, dan Presisi Klasifikasi pada Algoritma C4.5, Random Forest, SVM dan Naive Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 640. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2937>
- Basuki, A. T., & Prawoto, N. (2017). Analisis Regresi dalam Penelitian Ekonomi dan Bisnis. *PT Rajagrafindo Persada*, 1–239.
- BPOM. (2021). Cerdas Memilih dan Menggunakan Obat Tradisional yang Aman. *Badan POM*, 1–39.
- BPOM RI. (2019). Persyaratan Keamanan Dan Mutu Obat Tradisional. *Bpom RI*, 32, 37.
- Buntoro, G. A. (2016). Analisis Sentimen Hatespeech Pada Twitter Dengan Metode Naïve. *Jurnal Dinamika Informatika*, 5(October).
- Dion, R., & Purwantisari, S. (2020). Analisis Cemarkan Kapang dan Khamir pada Jamu Serbuk Instan Jahe Merah dan Temulawak. *Jurnal Berkala Bioteknologi*, 3(2), 15–21.
- Harmita, H. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode Dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 1(3), 117–135. <https://doi.org/10.7454/psr.v1i3.3375>
- Ismono, I., Suyatno, S., & Hidajati, N. (2018). Pelatihan Pembuatan Serbuk Minuman Herbal Instan Untuk Warga Desa Jajar, Kecamatan Talun, Kabupaten Blitar. *Jurnal ABDI*, 3(2), 76. <https://doi.org/10.26740/ja.v3n2.p76-83>
- Moucka, M., Muigg, V., Schlotterbeck, A. K., Stöger, L., Gensch, A., Heller, S., & Egli, A. (2022). Performance of four bacterial cell counting apps for smartphones. *Journal of Microbiological Methods*, 199(April).

<https://doi.org/10.1016/j.mimet.2022.106508>

- Musu, W., Ibrahim, A., & Heriadi. (2021). Pengaruh Komposisi Data Training dan Testing terhadap Akurasi Algoritma C4 . 5. *Prosiding Seminar Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, X(1), 186–195.
- Parwata, I. M. O. A. (2016). Obat Tradisional. *Jurnal Keperawatan Universitas Jambi*, 218799. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/a6a48203e23370286113d07440fa07ef.pdf
- Saputra, K. E. A. (2016). Studi komparatif prestasi belajar mahasiswa jurusan pendidikan ekonomi ditinjau dari jalur penerimaan mahasiswa baru tahun 2011. *Jurnal Jurusan Pendidikan Ekonomi*, 6(1), 1–10.
- Sari, R. I., Dewi, S. S., & Wilson, W. (2020). Total Mikrobia Jamu Serbuk Kemasan Dan Tanpa Kemasan Produk Banjarmasin. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 11(1), 1. <https://doi.org/10.32382/mak.v11i1.1298>
- Sih Prabandari, A., & Sri Darwati, M. (2022). Identifikasi Cemaran Kapang Patogen Pada Jamu Serbuk Pegal Linu Yang Beredar Di Kota Surakarta. *Avicenna : Journal of Health Research*, 5(1), 10–18. <https://doi.org/10.36419/avicenna.v5i1.588>
- Siragusa, M., Dall’olio, S., Fredericia, P. M., Jensen, M., & Groesser, T. (2018). Cell colony counter called CoCoNut. *PLoS ONE*, 13(11), 1–18. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0205823>
- Sulistiyani, M., Kusumastuti, E., Huda, N., & Mukhayani, F. (2021). Method Validation on Functional Groups Analysis of Geopolymer with Polyvinyl Chloride (PVC) as Additive Using Fourier Transform Infrared (FT-IR). *Indonesian Journal of Chemical Science*, 10(3), 198–205. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs>
- Susanti, E., & Aprilliyani, R. (2018). Uji Cemaran Mikroba Pada Jamu Keliling Yang Dijual di Kelurahan Simpang Baru Panam Pekanbaru Dengan Metode MPN (Most Probable Number). *Noveri, Ddk*, 6(2), 66.

http://www.epa.gov/microbes/MPN_User_Manualvs3.pdf

Wijaya, R. C., Utari, E. L., & Yudianingsih, Y. (2017). Perancangan Alat Penghitung Bakteri. *Respati*, *10*(29). <https://doi.org/10.35842/jtir.v10i29.138>