

## DAFTAR PUSTAKA

- Berawi, K. N., & Agverianti, T. (2017). Efek Aktivitas Fisik Pada Proses Pembentukan Radikal Bebas Sebagai Faktor Risiko Aterosklerosis Physical Activity Effects On Free Radicals Development As Risk Factor Of Atherosclerosis. *Majority*, 6(2), 85–90.
- Chopipah, Dkk. (2021). Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Pada Daun Benalu, Katuk, Johar, Dan Kajajahi: Review. *Tropical Bioscience: Journal Of Biological Science*, 1(2), 19–26. <http://103.20.188.221/Index.Php/Tropicalbiosci/Article/View/5247>
- Enterprise, J. (2018). *Lancar Menggunakan Spss Untuk Pemula*. Pt Elex Media Komputindo.
- Evizal, R. (2012). *Tanaman Rempah Dan Fitofarmaka*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung.
- Fikri, F., & Purnama, M. T. E. (2020). Pharmacology And Phytochemistry Overview On Sauropus Androgynous. *Systematic Reviews In Pharmacy*, 11(6), 124–128. <https://Doi.Org/10.31838/Srp.2020.6.20>
- Goodfellow, I., Bengio, Y., & Courville, A. (2016). *Deep Learning*. <http://Goodfeli.Github.Io/Dlbook/>
- Goriounova, N. A., Heyer, D. B., Wilbers, R., Verhoog, M. B., Giugliano, M., Verbist, C., Obermayer, J., Kerkhofs, A., Smeding, H., Verberne, M., Idema, S., Baayen, J. C., Pieneman, A. W., De Kock, C. P. J., Klein, M., & Mansvelder, H. D. (2018). Large And Fast Human Pyramidal Neurons Associate With Intelligence. *Elife*, 7, 1–21. <https://Doi.Org/10.7554/Elife.41714>
- Hamet, P., & Tremblay, J. (2017). Artificial Intelligence In Medicine. *Metabolism: Clinical And Experimental*, 69, S36–S40. <https://Doi.Org/10.1016/J.Metabol.2017.01.011>
- Harahap, M., Em Manuel Laia, Lilis Suryani Sitanggang, Melda Sinaga, Daniel Franci Sihombing, & Amir Mahmud Husein. (2022). Deteksi Penyakit Covid-19 Pada Citra X-Ray Dengan Pendekatan Convolutional Neural Network (Cnn). *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 6(1), 70–77. <https://Doi.Org/10.29207/Resti.V6i1.3373>
- Harefa, D. (2020). Pemanfaatan Hasil Tanaman Sebagai Tanaman Obat Keluarga (Toga). *Madani: Indonesian Journal Of Civil Society*, 2(2), 28–36. <https://Doi.Org/10.35970/Madani.V2i2.233>
- Hasanuddin, H., Muhibbuddin, M., Wardiah, W., & Mulyadi, M. (2018). Anatomi Tumbuhan. In *Anatomi Tumbuhan*.

<https://Doi.Org/10.52574/Syiahkualauniversitypress.291>

- Kemenkes Ri. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi Ii Tahun 2017.Pdf*.
- Kumar, R. R., Ommets, R. E. C., Prajapati, A., Blockchain, T.-A., MI, A. I., Randive, P. S. N., Chaudhari, S., Barde, S., Devices, E., Mittal, S., Schmidt, M. W. M., Id, S. N. A., Preiser, W. F. E., Ostroff, E., Choudhary, R., Bit-Cell, M., In, S. S., Fullfillment, P., The, O. F., ... Fellowship, W. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Pilpres 2019 Berdasarkan Opini Dari Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Nurul. *Frontiers In Neuroscience*, 14(1), 1–13.
- Kuruppu, A. I., Paranagama, P., & Goonasekara, C. L. (2019). Medicinal Plants Commonly Used Against Cancer In Traditional Medicine Formulae In Sri Lanka. *Saudi Pharmaceutical Journal*, 27(4), 565–573. <https://Doi.Org/10.1016/J.Jsps.2019.02.004>
- Lady Yunita Handoyo, D., & Pranoto, M. E. (2020). Pengaruh Variasi Suhu Pengeringan Terhadap Pembuatan Simplisia Daun Mimba (*Azadirachta Indica*). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 1(2), 45–54. <https://Doi.Org/10.35316/Tinctura.V1i2.988>
- Larasati, T., & Putri, M. R. A. B. (2021). Uji Efektivitas Daun Keji Beling (*Strobilanthes Crispus* [ Sinonim = *Sericocalyx Crispus* L ]) Sebagai Anti Diabetes Mellitus. *Jk Unila*, 5, 16–24.
- Lumban Tobing, A. N., Darmanti, S., Hastuti, E. D., & Izzati, M. (2021). Struktur Anatomi Daun Mangrove Api-Api Putih [*Avicennia Marina* (Forsk.) Vierh] Di Pantai Mangunharjo, Semarang. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 6(1), 96–103. <https://Doi.Org/10.14710/Baf.6.1.2021.96-103>
- Mentari, I. A., Wirnawati, W., & Putri, M. R. (2020). Karakterisasi Simplisia Dan Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum Conyzoides* L) Sebagai Kandidat Obat Karies Gigi. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (Jiis): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 5(1), 1–9. <https://Doi.Org/10.36387/Jiis.V5i1.346>
- Noh Monissa; Rahman, Hamidah; Abbas, Badryah; ., Musiana, M. H. A. H. D. (2020). Kajian Pemanfaatan Tanaman Berkhasiat Obat Pada Sistem Pengobatan Tradisional Masyarakat Di Provinsi Maluku Utara. *Journal Of Ethnic Diversity And Local Wisdom*, 2(Vol 2 No 1 (2020): Vol 2 No 1 (2020): Journal Of Ethnic Diversity And Local Wisdom), 1–8. <http://Www.Jurnal.Ummu.Ac.Id/Index.Php/Jedilwisdom/Article/View/449>
- O'shea, K., & Nash, R. (2015). An Introduction To Convolutional Neural Networks. *Arxiv Preprint*.
- Paramita, N. L. P. V., Andani, N. M. D., Putri, I. A. P. Y., Indriyani, N. K. S., & Susanti, N. M. P. (2019). Karakteristik Simplisia Teh Hitam Dari Tanaman *Camelia Sinensis* Var. *Assamica* Dari Perkebunan Teh Bali Cahaya Amerta,

Desa Angseri, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan, Bali. *Jurnal Kimia*, 13(1), 58. <https://Doi.Org/10.24843/Jchem.2019.V13.I01.P10>

Putri, N. P. S. S., & Yunus, B. (2021). Penggunaan Teknik Radiografi Konvensional Dan Digital Pada Perawatan Endodontik (Tinjauan Pustaka). *Cakradonya Dental Journal*, 13(2), 97–105. <https://Doi.Org/10.24815/Cdj.V13i2.23531>

Rahmatulloh, A., & Suhendy, H. (2022). Mikrobatx: Deep Learning Approach For Microscopic Identification And Classification Of Medicinal Leaf *Simplicia* Fragments Using Sift Feature Extraction. *Ssrn Electronic Journal*. <https://Doi.Org/10.2139/Ssrn.4226649>

Risikesdas. (2019). Laporan Nasional Risikesdas. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, 1(1), 1. <https://Www.Kemkes.Go.Id/Article/View/19093000001/Penyakit-Jantung-Penyebab-Kematian-Terbanyak-Ke-2-Di-Indonesia.Html>

Rompas, I. F. X. (2021). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Keji Beling ( *Strobilanthes Crispus* ) Secara In Vitro. *Buletin Sariputra*, 11(1).

Ruswanto, Nurviana, V., Novitasari, E., Feianeu, D., Vigiani, V. P., Dianti, M. P., Deliana, F. M. R., Rahayu, I., Pratama, A., S, A. N., Triyani, G. Y., Nurjanah, A. S., Utami, T. M., Bastian, R., Asilmi, R. R., & Muhsin, R. (2021). *Herbal Imunomodulator*. Perkumpulan Rumah Cemerang Indonesia Anggota Ikapi Jawa Barat.

Santoso, U. (2016). *Katuk , Tumbuhan Multi Khasiat Badan Penerbit Fakultas Pertanian ( Bpfp ) Unib I* (Issue June).

Saputri, N. A. O., & Zuhri, K. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Pilpres 2019 Berdasarkan Opini Dari Twiter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnali Informatika*, 7(1), 55–62.

Saputro, I. W., & Sari, B. W. (2020). Uji Performa Algoritma Naïve Bayes Untuk Prediksi Masa Studi Mahasiswa. *Creative Information Technology Journal*, 6(1), 1. <https://Doi.Org/10.24076/Citec.2019v6i1.178>

Sari, E. A. (2019). *9214-24930-1-Pb*. 3, 64–73.

Sayuti, K., & Yenrina, R. (2015). *Alami Dan Sintetik (1 Ed)*.

Sinaga, A. S. R. (2017). Implementasi Teknik Threshoding Pada Segmentasi Citra Digital. *Jurnal Mantik Penusa*, 1(2), 48–51.

Sutardi, S. (2017). Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan Dan Khasiatnya Untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 35(3), 121. <https://Doi.Org/10.21082/Jp3.V35n3.2016.P121-130>

- Tan, M., & Le, Q. V. (2019). Efficientnet: Rethinking Model Scaling For Convolutional Neural Networks. *36th International Conference On Machine Learning, Icm1 2019, 2019-June*, 10691–10700.
- Veronika, V., Untari, E. K., & Nurbaeti, S. N. (2020). *Paling Baik Adalah Farmasi, Kedokteran Dan Keperawatan Serta Semakin Tinggi Tingkat Pendidikan Tidak Menunjukkan Tingkat Pengetahuan Yang Lebih Baik. Kata Kunci : Obat Generik, Pengetahuan, Kedokteran, Farmasi, Keperawatan.*
- Wahyono, T. (2018). *Fundamental Of Python For Machine Learning: Dasar-Dasar Pemrograman Python Untuk Machine Learning Dan Kecerdasan Buatan. Gava Media, September 2018*, 49.
- Wilhelm, B., & Burge, M. J. (2022). *Transformasi Fitur Skala-Invariant (Sift)*. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-05744-1\\_25](https://doi.org/10.1007/978-3-031-05744-1_25)
- Willeminck, M. J., Koszek, W. A., Hardell, C., Wu, J., Fleischmann, D., Harvey, H., Folio, L. R., Summers, R. M., Rubin, D. L., & Lungren, M. P. (2020). Preparing Medical Imaging Data For Machine Learning. *Radiology*, 295(1), 4–15. <https://doi.org/10.1148/Radiol.2020192224>
- Yulianti, D., Sunyoto, M., & Wulandari, E. (2020). Aktivitas Antioksidan Daun Pegagan (*Centella Asiatica L.Urban*) Dan Bunga Krisan (*Crhysanthemum Sp*) Pada Tiga Variasi Suhu Pengeringan. *Pasundan Food Technology Journal*, 6(3). <https://doi.org/10.23969/Pftj.V6i3.1215>
- Yuslianti, E. R. (2018). *Pengantar Radikal Bebas Dan Antioksidan*. Cv Budi Utami.