

## DAFTAR PUSTAKA

- Arafat Febriandirza. (2019). Perancangan Aplikasi Absensi Online Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Kotlin. *Pseudocode*, 6(1), 53–59. [www.ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode%0APERANCANGAN](http://www.ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode%0APERANCANGAN)
- Ashari Rakhmat, G., & Fikri Haekal, M. (2023). Peningkatan Performa MobilenetV3 dengan Squeeze-and-Excitation (Studi Kasus Klasifikasi Kesegaran Ikan Berdasarkan Mata Ikan). *Journal MIND Journal | ISSN*, 8(1), 27–41. <https://doi.org/10.26760/mindjournal.v8i1.27-41>
- Azmi, K., & Defit, S. (2023). *Implementasi Convolutional Neural Network ( CNN ) Untuk Klasifikasi Batik Tanah Liat Sumatera Barat*. 16(1), 2580–2582.
- Barus, E., Pardede, K. M., & Putri Br. Manjorang, J. A. (2024). Transformasi Digital: Teknologi Cloud Computing dalam Efisiensi Akuntansi. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 5(3), 904–911. <https://doi.org/10.55338/saintek.v5i3.2862>
- Falakhi, B., Achmal, E. F., Rizaldi, M., Athallah, R. R. R., & Yudistira, N. (2022). Perbandingan Model AlexNet dan ResNet dalam Klasifikasi Citra Bunga Memanfaatkan Transfer Learning. *Jurnal Ilmu Komputer dan Agri-Informatika*, 9(1), 70–78. <https://doi.org/10.29244/jika.9.1.70-78>
- Fernando, P., Junaedi, I., & Budi Yulianto, A. (2023). Perancangan Sistem Informasi Booking Studio Musik Berbasis Website Di Studio Abe Music Dengan Metode Waterfall. *Jurnal Sains dan Teknologi Widyaloka (JSTekWid)*, 2(2), 179–205. <https://doi.org/10.54593/jstekwid.v2i2.183>
- Lucini, M. M., Van Leeuwen, P. J., & Pulido, M. (2021). Model error estimation using the expectation maximization algorithm and a particle flow filter. *SIAM-ASA Journal on Uncertainty Quantification*, 9(2), 681–707. <https://doi.org/10.1137/19M1297300>

- Mahendra, I., & Eby Yanto, D. T. (2018). Sistem Informasi Pengajuan Kredit Berbasis Web Menggunakan Agile Development Methods Pada Bank Bri Unit Kolonel Sugiono. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(2), 13–24. <https://doi.org/10.36378/jtos.v1i2.20>
- Maulana, F. F., & Rochmawati, N. (2020). Klasifikasi Citra Buah Menggunakan Convolutional Neural Network. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 1(02), 104–108. <https://doi.org/10.26740/jinacs.v1n02.p104-108>
- Miftahuddin, Y., & Adani, F. (2022). *Sistem Klasifikasi Jenis Kupu-Kupu Menggunakan Visual Geometry Group* 16. X(X), 1–11. <https://eproceeding.itenas.ac.id/index.php/fti/article/view/965>
- Muhammad Romzi, & Kurniawan, B. (2020). Pembelajaran Pemrograman Python Dengan Pendekatan Logika Algoritma. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 03(2), 37–44.
- Mujahid, A., Abdullah, M. Y., Suharya, S., & Adriansyah, A. R. (2021). Analisis dan Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Masjid berbasis Mobile dengan Teknologi API Web Service. *Jurnal Informatika Terpadu*, 7(2), 80–86. <https://doi.org/10.54914/jit.v7i2.368>
- Nugroho, A. D., & Baihaqi, W. M. (2023). Improved YOLOv5 with Backbone Replacement to MobileNet V3s for School Attribute Detection. *SinkrOn*, 8(3), 1944–1954. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v8i3.12702>
- Palupiningsih, P., Sujiwanto, A. R., & Prawirodirjo, R. R. B. P. (2023). Analisis Perbandingan Performa Model Klasifikasi Kesehatan Daun Tomat menggunakan arsitektur VGG, MobileNet, dan Inception V3. *Jurnal Ilmu Komputer dan Agri-Informatika*, 10(1), 98–110. <https://doi.org/10.29244/jika.10.1.98-110>
- Prasetyo, F. B., & Wellem, T. (2022). Perancangan Dan Implementasi Aplikasi Android Untuk Layanan Informasi Pariwisata. *IT-Explore: Jurnal Penerapan*

- Teknologi Informasi dan Komunikasi, 1(2), 114–132.*  
<https://doi.org/10.24246/itexplore.v1i2.2022.pp114-132>
- Riyadi, A. S., Wardhani, I. P., Widayati, D. S., & Kunci, K. (2021). Klasifikasi Citra Anjing Dan Kucing Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Cnn). *Prosiding SeNTIK, 5(1)*, 307–311.
- Rohman F, dkk. (2019). *BIOEKOLOGI KUPU-KUPU*. Universitas Negeri Malang. [https://fmipa.um.ac.id/wp-content/uploads/2021/02/Buku-Bioekologi-Kupu-Kupu-FULL\\_FATCHUR-ROHMAN\\_compressed.pdf](https://fmipa.um.ac.id/wp-content/uploads/2021/02/Buku-Bioekologi-Kupu-Kupu-FULL_FATCHUR-ROHMAN_compressed.pdf)
- Saragih, R. R. (2016). Pemrograman dan bahasa Pemrograman. *STMIK-STIE Mikroskil, December*, 1–91.
- Sea, N., Sutra, M., & Salmah, S. (2006). *Spesies Kupu-Kupu ( Rhopalocera ) Di Tanjung Balai Karimun Kabupaten Karimun , Kepulauan Riau Species of butterflies ( Rhopalocera ) in Tanjung Balai Karimun , Karimun Regency , Riau Archipelago. 1(1)*, 35–44.
- Suartika E. P, I Wayan, Wijaya Arya Yudhi, S. R. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) Pada Caltech 101. *Jurnal Teknik ITS, 5(1)*, 76. <http://repository.its.ac.id/48842/>
- Teknologi, T., Pendidikan, B. D., Wijoyo, A., Hidayah tulloh, A., Yusup, A. A., & Firmansyah, D. (2024). *Peran Penting Sistem Informasi Manajemen Dalam Penggunaan Cloud Computing. 1(6)*, 472–475.
- Wijaya, A. E., Swastika, W., & Kelana, O. H. (2021). Implementasi Transfer Learning Pada Convolutional Neural Network Untuk Diagnosis Covid-19 Dan Pneumonia Pada Citra X-Ray. *Sainsbertek Jurnal Ilmiah Sains & Teknologi, 2(1)*, 10–15. <https://doi.org/10.33479/sb.v2i1.125>
- Wiwin Hartanto., 2018. (2018). Cloud Computing Dalam Pengembangan Sistem. *Jurnal Pendidikan Ekonomi: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi dan Ilmu Sosial*,

10(2), 1–10. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPE/article/view/3810>



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY