

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, M., Barham, P., Chen, J., Chen, Z., Davis, A., Dean, J., ... Zheng, X. (2016). TensorFlow : A System for Large-Scale Machine Learning This paper is included in the Proceedings of the TensorFlow : A system for large-scale machine learning.
- Al Barghuthi, N. B., Saleh, M., Alsuwaidi, S., & Alhammad, S. (2018). Evaluation of Portable Penetration Testing on Smart Cities Applications using Raspberry Pi III, (October 2017). <https://doi.org/10.1109/CTIT.2017.8259569>
- Darlis, D., Tulloh, R., & Saleh, S. K. (2016). Sistem Media Center Periklanan Pameran Di Bandung Berbasis Raspberry Pi Menggunakan Serviio. *Elektro Telekomunikasi Terapan*, 410–420.
- Fernando, E. (2014). Automatisasi Smart Home Dengan Raspberry Pi dan Smartphone Android, 1–5.
- Gulli, A., & Pal, S. (2017). *Deep Learning With Keras*.
- Ji, Y., Zhang, H., & Wu, Q. M. J. (2018). Saliency Detection via Conditional Adversarial Image-to-Image Network. *Neurocomputing*. <https://doi.org/10.1016/j.neucom.2018.08.013>
- Jintan, Yuzammi, Pitopang, R., & Suwastika, I. N. (2015). Studi Beberapa Aspek Botani Amorpholus Paeoniifolius Dennst. Nicolson (Araceae) Di Lembah Palu. *Jurnal of Natural Science*, 4(1), 17–31.
- Kasrani, M. W., & Novenda, K. C. (2018). Perancangan Alat Keamanan Gedung Menggunakan Raspberry Pi pada Pintu dan Monitoring melalui Smartphone, 05(1), 1–6.
- Kharisma, A. D. (2014). Bagian-Bagian Daun (Folium).
- Lakshmi, K., & Scholar, M. T. (2016). Design And Implementation Of Text To Speech Conversion Using Raspberry PI. (*IJJITR*) *INTERNATIONAL JOURNAL OF INNOVATIVE TECHNOLOGY AND RESEARCH*, 4(6), 4564–4567.
- Latifa, R. (2015). Karakter Morfologi Daun Beberapa Jenis Pohon Penghijauan Hutan Kota Di Kota Malang. *Karakter Morfologi Daun Beberapa Jenis Pohon Penghujan Hutan Kota Di Kota Malang*, (1976), 667–676.
- Lawrence, J., Malmsten, J., Rybka, A., Sabol, D. A., Triplin, K., Lawrence, J., ... Triplin, K. (2017). Comparing TensorFlow Deep Learning Performance Using CPUs , GPUs , Local PCs and Cloud Comparing TensorFlow Deep Learning Performance Using CPUs , GPUs , Local PCs and Cloud.

- Liantoni, F. (2016). Klasifikasi Daun Dengan Perbaikan Fitur Citra Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal ULTIMATICS*, 7(2), 98–104. <https://doi.org/10.31937/ti.v7i2.356>
- McAinsh, M. R., & Taylor, J. E. (2016). Stomata. *Encyclopedia of Applied Plant Sciences*, 1, 128–134. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-394807-6.00073-3>
- Phan, H., Hertel, L., Maass, M., & Mertins, A. (2016). Robust audio event recognition with 1-max pooling convolutional neural networks. *Proceedings of the Annual Conference of the International Speech Communication Association, INTERSPEECH*, (1), 3653–3657. <https://doi.org/10.21437/Interspeech.2016-123>
- Pramana Yoga, S. (2017). Implementasi teknik crawling untuk pengumpulan data dari media sosial twitter. *Jurnal Dinakika Dotcom*, 8, 160–168.
- Retno, R. S. (2015). Identifikasi Tipe Stomata Pada Daun Tumbuhan Xerofit (*Euphorbia splendens*), Hidrofit (*Ipomoea aquatica*), dan Mesofit (*Hibiscus rosa-sinensis*), 49(23–6).
- Samuel, A., Gunadi, K., Andjarwirawan, J., & Surabaya, J. S. (2017). Fitur Pengkategorian Otomatis dari Gambar Berbasis Web dengan Metode SURF dan Haar Cascade Classifiers. *Jurnal Infra*.
- Shadiq, H. M., Sudjadi, & Darjat. (2014). Perancangan Kamera Pemantau Nirkabel Menggunakan Raspberry Pi Model B, 3(4).
- Shilpasree, K. S., Lokesha, H., & Shivkumar, H. (2015). Implementation of Image Processing on Raspberry Pi, 4(5), 199–202. <https://doi.org/10.17148/IJARCCE.2015.4545>
- Sinurat, S. (2014). Analisa Sistem Pengenalan Wajah Berbentuk Citra Digital Dengan Algoritma Principal Components Analysis. *Jurnal Informasi Dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 3, 112–122.
- Suartika E P, I. W., Wijaya, A. Y., & Soelaiman, R. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) pada Caltech 101, 5(1).
- Sulistiana, S., & Setijorini, L. E. (2016). AKUMULASI TIMBAL (Pb) DAN STRUKTUR STOMATA DAUN PURING (*Codiaeum variegatum Lam. Blume*) ACCUMULATION. *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 1.
- Zufar, M., & Setiyono, B. (2016). Convolutional Neural Networks untuk Pengenalan Wajah Secara Real - Time, 5(2), 72–77.