

## DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Perlindungan Holtikultura Kementerian Pertanian 2020. “*OPT Tanaman Sayur*”, <http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id/>, diakses pada 24 Juli 2021, pukul 19.35.
- Abraham, J., Ismail, I. E., Kom, S., Kom, M., Informatika, P. S., Teknik, J., & Jakarta, P. N. (2021). *Unit Testing dan User Acceptance Testing pada Sistem Informasi Pelayan Kategorial Pelayanan Anak*.
- Alviansyah, F., Ruslianto, I., & Diponegoro, M. (2017). Identifikasi Penyakit Pada Tanaman Tomat Berdasarkan Warna Dan Bentuk Daun Dengan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Web. *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan*, 05(1), 23–32.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2018). Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Indonesia 2018. In *BPS-Statistics Indonesia* (hal. viii + 101).  
<https://www.bps.go.id/publication/2019/10/07/9c5dede09c805bc38302ea1c/statistik-tanaman-sayuran-dan-buah--buah-semusim-indonesia-2018.html>
- Indriani, O. R., Kusuma, E. J., Sari, C. A., Rachmawanto, E. H., & Setiadi, D. R. I. M. (2018). Tomatoes classification using K-NN based on GLCM and HSV color space. *Proceedings - 2017 International Conference on Innovative and Creative Information Technology: Computational Intelligence and IoT, ICITech 2017, 2018-Janua*, 1–6.  
<https://doi.org/10.1109/INNOBIT.2017.8319133>
- Kementerian Pertanian. (2019). *Statistik Indikator Makro Sektor Pertanian Triwulan IV. 01(01)*, 1689–1699.
- Kusanti, J., Penyakit, K., Padi, D., & Haris, A. (2018). Klasifikasi Penyakit Daun Padi Berdasarkan Hasil Ekstraksi Fitur GLCM Interval 4 Sudut. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 03(01), 1–6.
- Ririd, A. R. T. H., Kurniawati, A. W., & Yunhasnawa, Y. (2018). Implementasi Metode Support Vector Machine Untuk Identifikasi Penyakit Daun Tanaman Kubis. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(3), 181.  
<https://doi.org/10.33795/jip.v4i3.204>
- Susila, M. F., Irawan, B., & ... (2020). Deteksi Penyakit Pada Daun Pakcoy Dengan Pengolahan Citra Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *eProceedings ...*, 7(3), 9347–9354.  
<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/viewFile/14156/13895>
- Wibawa, A. P., Purnama, M. G. A., Akbar, M. F., & Dwiyanto, F. A. (2018). Metode-metode Klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 3(1), 134–138.