

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Apriyantono, A., D. Fardiaz, N. L. Puspitasari, Sedamawati dan S. Budiyanto, 1989. Analisis Pangan. PAU Pangan dan Gizi. IPB Press.
- [2] Departemen Kesehatan RI. 2003. Pedoman Penanggulangan Masalah Gizi dalam Keadaan Darurat. Direktorat Bina Gizi Masyarakat.
- [3] Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat, 2012. Statistik Indonesia Tahun 2012. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik.
- [4] J. Pertanian Agros. “*Penyakit Tanaman*”. Universitas Janabadra Yogyakarta.
- [5] Chollet, François. 2018. *Deep Learning with Python*. Shelter Island: Manning Publications Co.
- [6] Sena, Samuel. 2017. “Pengenalan *Deep Learning Part 7 : Convolutional Neural Network (CNN)*”. [Daring]. Tersedia pada: <https://medium.com/@samuelsena/pengenalan-deep-learning-part-7-convolutional-neural-network-cnn-b003b477dc94>. [Diakses: 10-Nov-2019].
- [7] I Wayan Suartika E. P, Arya Yudhi Wijaya, dan Rully Soelaiman. 2016. “Klasifikasi Citra Menggunakan *Convolutional Neural Network (CNN)* pada *Caltech 101*”. Institut Teknologi Sepuluh Spetember (ITS).
- [8] Laila Marifatul Azizah, Sitti Fadillah Umayah, Febriyana Fajar. 2018. “Deteksi Kecacatan Permukaan Buah Manggis Menggunakan Metode *Deep Learning* dengan Konvolusi *Multilayer*”. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- [9] Munir, Rinaldi. 2004. Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik. Bandung : Informatika
- [10] XenonStack. 2017. “Log Analytics With Deep Learning And Machine Learning”. [Daring]. Tersedia pada <https://medium.com/@xenonstack/log-analytics-with-deep-learning-and-machine-learning-20a1891ff70e> [Diakses Pada : 10-Nov-2019]
- [11] Tandungan, Sofyan. 2019. “Pengenalan Convolutional Neural Network – Part 1”. [daring] tersedia pada: <http://sofyantandungan.com/pengenalan-convolutional-neural-network-part-1/> [Diakses Pada : 10-Nov-2019]
- [12] Neurohive. “*VGG16 – Convolutional Network for Classification and Detection*”. [Daring]. Tersedia pada: <https://neurohive.io/en/popular-networks/vgg16/>. [Diakses: 29-Nov-2019].
- [13] Ekoputris, Rizqi Okta. “*MobileNet: Deteksi Objek pada Platform Mobile*”. [Daring]. Tersedia pada: <https://medium.com/nodeflux/mobilenet-deteksi-objek-pada-platform-mobile-bbbf3806e4b3>. [Diakses: 29-Nov-2019].
- [14] Google Inc. 2017. *MobileNets: Efficient Convolutional Neural Networks for Mobile Vision Applications*. arXiv:1704.04861v1 [cs.CV] 17 Apr 2017.
- [15] K. He, X. Zhang, S. Ren, and J. Sun. 2016. “Deep residual learning for image recognition”. Salt Lake City:IEEE.
- [16] Adam, Rian. 2019. “Mengenal Google Colab”. [Daring]. Tersedia pada <https://structilmy.com/2019/05/mengenal-google-colab/> [Diakses Pada : 17-Nov-2019]

- [17] Dewaweb. 2019. “Keunggulan Memahami Bahasa Pemrograman Python”. [Daring]. Tersedia pada <https://www.dewaweb.com/blog/keunggulan-memahami-bahasa-pemrograman-python/> [Diakses Pada : 17-Nov-2019]
- [18] Tjioe, Enlik. 2019. “Klasifikasi Gambar menggunakan Keras”. [Daring] tersedia pada : <https://rpubs.com/enlik/keras> [Diakses Pada : 17-Nov-2019]
- [19] Moroney, Laurence. 2018. “Using TensorFlow Lite on Android”. [Daring] tersedia pada : <https://medium.com/tensorflow/using-tensorflow-lite-on-android-9bbc9cb7d69d> [Diakses Pada 17-Nov-2019]
- [20] Google. “Mengenal Android Studio” . [Daring] tersedia Pada : <https://developer.android.com/studio/intro/?hl=id> [Diakses Pada 17-Nov-2019]
- [21] Anonim. 2016. “Pengertian Penyakit tanaman”. [Daring] tersedia pada : <https://www.sampulpertanian.com/2016/10/pengertian-penyakit-tanaman.html> [Diakses Pada 17-Nov-2019]
- [22] Layanan Informasi Desa. 2018. “Penyakit pada Tanaman Tomat”. [Daring] tersedia pada : <https://8villages.com/full/petani/article/id/5b5af73bec9e5e7b5cd05e28> [Diakses Pada 17-Nov-2019]
- [23] Cle on University. 2018. “Tomato Diseases & Disorders”. [Daring] tersedia pada : https://hgic.cle_on.edu/factsheet/tomato-diseases-disorders/ [Diakses Pada 17-Nov-2019]
- [24] Jackson, Grahame. 2010. “Pacific Pests and Pathogens - Fact Sheets”. [Daring] tersedia pada : http://www.pestnet.org/fact_sheets/cucumber_target_spot_189.htm [Diakses pada : 17-Nov-19]
- [25] R. Hazzard, UMass Extension. 2013. “Two-spotted Spider Mite”. [Daring] tersedia pada : <https://ag.umass.edu/vegetable/fact-sheets/two-spotted-spider-mite> [diakses pada : 17-Nov-19]

Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. 2013. “Hama, Penyakit, dan Gulma pada Tanaman Ubi Kayu Identifikasi dan Pengendaliannya”. Jakarta : IAARD Press.