

## REFERENCES

- [1] Paramita, C., Hari Rachmawanto, E., Atika Sari, C., & Ignatius Moses Setiadi, D. R. (2019). Klasifikasi Jeruk Nipis Terhadap Tingkat Kematangan Buah Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i1.1267>
- [2] Ciputra, A., Susanto, A., & dkk. (2018). Dengan Algoritma Naive Bayes Dan Ekstraksi Fitur Citra Digital. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 465–472. <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/2000/1281>
- [3] Arief, M. (2019). Klasifikasi Kematangan Buah Jeruk Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan Metode SVM. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Desain Komunikasi Visual*, 4(1), 9–16. <https://journal.unusida.ac.id/index.php/jik/article/view/53/40>
- [4] Maulana, F. F., & Rochmawati, N. (2019). Klasifikasi Citra Buah Menggunakan Convolutional Neural Network. *Journal of Informatics and Computer Science*, 01, 104–108. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jinacs/article/view/31406/28492>
- [5] Rodriguez, M., Pastor, F., & Ugarte, W. (2021). Classification of fruit ripeness grades using a convolutional neural network and data augmentation. *Conference of Open Innovation Association, FRUCT, 2021- Janua*. <https://doi.org/10.23919/FRUCT50888.2021.9347597>
- [6] Gunawan, I. K., Bayupati, I. P. A., & Wibawa, K. S. (2020). Segmentasi Buah Apel Menggunakan Framework YOLACT Arsitektur Resnet-101. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 1(2). <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jitter/article/view/69675/38178>
- [7] Subhan, M., & Basri, H. (2019). Klasifikasi Mutu Buah Pala (*Myristica Fragrans* Houtt) Berbasis Pengolahan Citra Menggunakan Metode Deep Learning Arsitektur Faster R-CNN. *INTEK: Jurnal Penelitian*, 6(2), 106. <https://doi.org/10.31963/intek.v6i2.1566>
- [8] Riska, S. Y., & Subekti, P. (2016). Klasifikasi Level Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan Multi-Svm. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 1(1), 39–45. <https://doi.org/10.35316/jimi.v1i1.442>
- [9] Sudana, O., Bayupati, I. P. A., & Yudiana, D. G. (2020). Classification of Maturity Level of the Mangosteen using the Convolutional Neural Network (CNN)

Method. *International Journal of Advanced Science and Technology*, 135, 37–48.  
<https://doi.org/10.33832/ijast.2020.135.04>

- [10] Bueno, G. E., Valenzuela, K. A., & Arboleda, E. R. (2020). Maturity classification of cacao through spectrogram and convolutional neural network. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 8(3), 228–233. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.2020.13733>

