

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] F. Dianto, D. Efendi, and A. Wachjar, "Pengelolaan Panen Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Pelantaran Agro Estate, Kota Waringin Timur, Kalimantan Tengah," *Bul. Agrohorti*, vol. 5, no. 3, pp. 410–417, 2017, doi: 10.29244/agrob.v5i3.19574.
- [2] Himmah, E. F., Widyaningsih, M., & Maysaroh, M. (2020). Identifikasi Kematangan Buah Kelapa Sawit Berdasarkan Warna RGB Dan HSV Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Sains dan Informatika*, 6(2), 193–202. <https://doi.org/10.34128/jsi.v6i2.242>
- [3] Hefniati, M. . Shiddiq, and E. Taer, "Analisa Tingkat Kematangan Tandan Kelapa Sawit Menggunakan Metode Fluoresensi Imaging Berdasarkan Laser Modulasi", *aptek*, vol. 12, no. 1, pp. 27–31, Jan. 2020.
- [4] H. A. Priyambodo and S. Sastrowiratno, "Manajemen Panen Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Sei Galuh PT. Perkebunan Nusantara V Kec.Tapung, Kab. Kampar, Provinsi Riau," *J. Agromast*, vol. 2, 2017.
- [5] I. W. Suartika., E. P. Arya Yudhi Wijaya., R. Soelaiman, "Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) pada Caltech 101," *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 5, No. 1, 2016.
- [6] Masykur, "Pengembangan Industri Kelapa Sawit Sebagai Penghasil Energi Bahan Alternatif dan Mengurangi Pemanasan Global," *J. Reformasi*, vol. 3, pp. 96–107, 2013.
- [7] M. Widyaningsih, "Identifikasi Kematangan Buah Apel Dengan Gray Level Co Occurrence Matrix (GLCM)," *J. SAINTEKOM*, vol. 6, no. 1, p. 71, 2017, doi: 10.33020/saintekom.v6i1.7.
- [8] R. Ravikumar and Dr.V.Arulmozhi, "Digital Image Processing- A Quick Review," *Int. J. Intell. Comput. Technol.*, vol. 2, no. 2, pp. 16–24, 2019.
- [9] Wahyu, R. (2021). Diakses dari <https://medium.com/@rismitawahyu/python-introduction-e39f1ba57d91>.
- [10] Saha, S. (2023). Diakses dari <https://saturncloud.io/blog/a-comprehensive-guide-to-convolutional-neural-networks-the-eli5-way/>.

- [11] Lina, Q. (2019). Diakses dari <https://medium.com/@16611110/apa-itu-convolutional-neural-network-836f70b193a4>.
- [12] Mohktari, M. E. A. (2021). What is an optimizer. Diakses dari <https://pycad.medium.com/what-is-an-optimizer-76f38f3f41e>.
- [13] Doshi, S. (2021). Diakses dari <https://medium.com/analytics-vidhya/cyclical-learning-rates-a922a60e8c04>.
- [14] Ovchinnikova, K. (2021). Retrieved from <https://medium.com/deelvin-machine-learning/four-ways-to-increase-batch-size-in-deep-neural-network-training-a04ab3116088>
- [15] Shen, K. (2018), Retrieved from <https://medium.com/mini-distill/effect-of-batch-size-on-training-dynamics-21c14f7a716e>
- [16] G. Krisantoso, I. Ap, and M. Fajar, "Penerapan Business Process Modeling Notation (BPMN) Untuk Memodelkan Kebutuhan Sistem Proses Penyuntingan Tulisan Pada Website Jurnal JTRISTE," 2015.
- [17] E. B. Wagi, "Pemodelan Proses Bisnis Dengan BPMN (Studi Kasus: Departemen Procurement Universitas Advent Indonesia)," *TelKa*, vol. 8, no. 2, pp. 39–44, Oct. 2018, doi: 10.36342/teika.v8i2.667.
- [18] A. Manusakerti and M. Wibowo, "Rancangan dan Evaluasi Usability Pada Aplikasi Website Media Pembelajaran Cyberbullying Menggunakan Metode Gamifikasi," *mib*, vol. 6, no. 4, p. 2140, Oct. 2022, doi: 10.30865/mib.v6i4.4627.
- [19] S. Tinggi et al., "informatica," vol. 13, no. 1, pp. 32-39, 2021.
- [20] Tumini and M. Fitria, "Penerapan Metode Scrum Pada E-Learning Stmik Cikarang Menggunakan Php Dan Mysql," *J. Inform. SIMANTIK*, vol. 6, no. 1, pp. 12-16, 2021, [Online]. Available:<https://www.fasaintek.panca-sakti.ac.id/index.php/simantik/article/view/112>
- [21] Robitoh, "Perancangan Sistem Administrasi Pada Puskesmas Sarolangun Berbasis Web." *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689-1699, 2018.
- [22] N. M. D. Febriyanti, A. A. K. O. Sudana, and I. N. Piarsa, "Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen." *J. Ilm. Teknol. dan Komput.*, vol. 2, no. 3, 2021.