

DAFTAR PUSTAKA

- Arthana, R. (2019, April 5). *Mengenal Accuracy, Precision, Recall dan Specificity serta yang diprioritaskan dalam Machine Learning*. July 13, 2021, dari Medium: <https://rey1024.medium.com/mengenal-accuracy-precision-recall-dan-specificity-septa-yang-diprioritaskan-b79ff4d77de8>
- BPS. (2019). *Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2019*. (S. S. Perkebunan, Ed.) Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Chicco, D., & Jurman, G. (2020). *The Advantage of the Matthews Correlation Coefficient (MCC) Over F1-Score and Accuracy in Binary Classification Evaluation*. Diakses pada July 13, 2021, dari NCBI: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6941312/>
- Daliman, S., Abu-Bakar, S., & Nor Azam, S. (2016, April 13–14). Development Of Young Oil Palm Tree Recognition Using Haarbased Rectangular Windows. *8th IGRSM International Conference and Exhibition on Remote Sensing & GIS (IGRSM 2016)*, 37. Diakses pada July 15, 2021, dari <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/37/1/012041>
- Ghoneim, S. (2019, April 2). *Accuracy, Recall, Precision, F-Score & Specificity, which to optimize on?* Diakses pada July 13, 2021, dari towards data science: <https://towardsdatascience.com/accuracy-recall-precision-f-score-specificity-which-to-optimize-on-867d3f11124>
- Heryadi, Y., & Irwansyah, E. (2020). *Deep Learning Dan Aplikasinya Di Bidang Informasi Geospasial*. Depok: PT. Artifisia Wahana Informa Teknologi.

Madusari, S., Sibatuara, W., & Purwandi, H. (2014, November 3). Perbandingan Metode Sensus Pokok Tanaman Kelapa Sawit Menggunakan Staplecard dan GPS pada Tanaman Menghasilkan Pertama (Studi kasus di PT Citra Sawit Lestari, Kalimantan Utara). *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 6, 45–52. Diakses pada Juli 15, 2021, dari https://journal.cwe.ac.id/index.php/jurnal_citrawidyaedukasi/article/view/127

Narkhede, S. (2018, May 9). *Understanding Confusion Matrix*. Diakses pada July 13, 2021, dari towards data science: <https://towardsdatascience.com/understanding-confusion-matrix-a9ad42dcfd62>

Panggabean, R. M., Sihombing, L., & Salmiah. (2013, October). Analisis Pengaruh Biaya Pemeliharaan terhadap Pendapatan Agribisnis Kelapa Sawit (Kasus: Desa Pangkatan, Kecamatan Pangkatan, Kabupaten Labuhan Batu). *Neliti*, -. Diakses pada July 8, 2021, dari <https://www.neliti.com/publications/15133/analisis-pengaruh-biaya-pemeliharaan-terhadap-pendapatan-agribisnis-kelapa-sawit>

Siahaan, M., & Wijaya, H. (2020, Juni). Strategi Peningkatan Produktivitas Tanaman Kelapa Sawit Melalui Pendekatan Manajemen Blok Di Perkebunan Kelapa Sawit Skala Luas. *Jurnal Agro Estate*, 4. doi:<https://doi.org/10.47199/jae.v4i1.117>

WWF-Indonesia. (2020, April 16). *Pernyataan Resmi Posisi Wwf-Indonesia Terhadap Perpres Nomor 44 Tahun 2020*. Diakses pada 07 15, 2021, dari WWF: <https://www.wwf.id/publikasi/pernyataan-resmi-posisi-wwf-indonesia-terhadap-perpres-nomor-44-tahun-2020>