

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Susilo, D. E. (2015). IDENTIFIKASI NILAI KONSTANTA BENTUK DAUN UNTUK PENGUKURAN LUAS DAUN METODE PANJANG KALI LEBAR PADA TANAMAN HORTIKULTURA DI TANAH GAMBUT. *Anterior Jurnal*.
- Cahaya Putri, R. K. (2018). IMPLEMENTASI DEEP LEARNING MENGGUNAKAN METODE .
- Cahyanti, M., & Sardjono, M. W. (2013). Penerapan Aplikasi Pengolahan Citra untuk Menghitung Luas Area pada Citra Peta dari Google Map.
- Cunbin, G., & Jian, H. (2018). Unsupervised Domain Adaptation by regularizing Softmax Activation. *International Conference on Pattern Recognition*.
- Dewa, C. K., Fadhilah, A. L., & Afiahayati. (2018). Convolutional Neural Networks for Handwritten Javanese Character Recognition . *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*.
- Dwi Putra, R. H., Sujiani, H., & Safriadi, N. (2015). Penerapan Metode Haversine Formula Pada Sistem Informasi Geografis Pengukuran Luas Tanah. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN) Vol. 1, No. 1, (2015)*.
- E. P., I. S., Wijaya, A. Y., & Soelaiman, R. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) pada Caltech 101. *JURNAL TEKNIK ITS Vol. 5, No. 1, ISSN: 2337-3539*.
- Fauzi, H. M., & Tjandrasa, M.Sc., Ph.D, P. (2010). IMPLEMENTASI THRESHOLDING CITRA MENGGUNAKAN ALGORITMA HYBRID OPTIMAL ESTIMATION.

- Gusa, R. F. (2013). Pengolahan Citra Digital untuk Menghitung Luas Daerah Bekas Penambangan Timah. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Vol: 2 No.2* .
- Muhammad Hariz Arasy, S. K. (2019). Aerial Image Segmentation with Clustering Using Fireworks Algorithm. *IND. JOURNAL OF COMPUTING*, 26.
- Nurfita, R. D., & Ariyanto, G. (2018). IMPLEMENTASI DEEP LEARNING BERBASIS TENSORFLOW UNTUK PENGENALAN SIDIK JARI. *Jurnal Emitor, ISSN 1411-8890, Vol.18 No. 01*.
- Pambudi, L., Hidayanto, A., & Isnanto, R. R. (2011). IDENTIFIKASI LUAS BENCANA TSUNAMI DENGAN MENGGUNAKAN SEGMENTASI CITRA.
- Sarkar, S. (2017, March 22). *Convolutional Neural Network*. Retrieved from UCLA Samueli School Of Engineering: <https://samueli.ucla.edu/>
- Utami, R. Z., Suksmadana, I. B., & Kanata, B. (2015). MENENTUKAN LUAS OBJEK CITRA DENGAN TEKNIK DETEKSI TEPI. *Dielektrika, ISSN 2086-9487 11 Vol. 2, No. 1 :11 - 17*.
- Vikas Thada, D. V. (2013). Comparison of Jaccard, Dice, Cosine Similarity Coefficient To Find Best Fitness Value for Web Retrieved Documents Using Genetic Algorithm. *International Journal of Innovations in Engineering and Technology (IJJET)*, 203.
- Zhang, J., Hu, S., & Shi, H. (2018). Deep Learning based Object Distance Measurement Method for Binocular Stereo Vision Blind Area. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*.