

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsal, M., Agus Wardijono, B., & Anggraini, D. (2020). Face Recognition Untuk Akses Pegawai Bank Menggunakan Deep Learning Dengan Metode CNN. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 6(1), 55–63.  
<https://doi.org/10.25077/teknosi.v6i1.2020.55-63>
- Dr. Dani Lukman Hakim, S. (2019). *Ensiklopedia Tanah\_Dani\_B5\_Final*.
- Harani, N. H., Prianto, C., & Hasanah, M. (2019). Deteksi Objek Dan Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Indonesia Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Berbasis Python. In *Jurnal Teknik Informatika* (Vol. 11, Issue 3).
- Hibatullah, A., & Maliki, I. (n.d.). *PENERAPAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK PADA PENGENALAN POLA CITRA SANDI RUMPUT*.
- Ichwan Setiawan, Muhammad Fitriansyah, & Irwandy Muzaidi. (2021). *Nilai Rasio Gesek Permukaan Tanah Laterit-Geotekstile*. 6.
- Keputusan Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan Ristek Dikti, S., Wicaksono, G., & Andryana, S. (2018). *Terakreditasi SINTA Peringkat 4 Aplikasi Pendekripsi Penyakit Pada Daun Tanaman Apel Dengan Metode Convolutional Neural Network* (Vol. 3, Issue 1).
- Mehindra Prasmatio, R., Rahmat, B., & Yuniar, I. (2020). ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK. In *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)* (Vol. 1, Issue 2).
- Mulyono, A., Rusydi, A. F., & Lestiana, H. (2019). PERMEABILITAS TANAH BERBAGAI TIPE PENGGUNAAN LAHAN DI TANAH ALUVIAL PESISIR DAS CIMANUK, INDRAMAYU. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(1), 1.  
<https://doi.org/10.14710/jil.17.1.1-6>
- Nicholas Hadinata, P., Simanta, D., & Eddy, L. (2021). Deep Convolutional Neural Network untuk Mendekripsi Retak pada Permukaan Beton yang MemilikiVoid. *Journal of Sustainable Construction*, 1(1), 45–55.  
<https://journal.unpar.ac.id/index.php/josc>
- Prastika, I. W., Zuliarso, E., Lomba, J. T., No, J., & 50241, S. (2021). DETEKSI PENYAKIT KULIT WAJAH MENGGUNAKAN TENSORFLOW DENGAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK. *Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi*, 4(2). <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/misi>

Puspaningrum, E. Y., Nugroho, B., & Manggala, H. A. (2020). *PENERAPAN RADIAL BASIS FUNCTION UNTUK KLASIFIKASI JENIS TANAH*. 15.  
<http://www.formal.stanford.edu>

Samuel Evans Ketaren, Posma Marbun, & Purba Marpaung. (2014). Klasifikasi Inceptisol Pada Ketinggian Tempat yang Berbeda di Kecamatan Lintong Nihuta Kabupaten Hasundutan. *Agroekoteknologi*, 2.

V.Adetya, S., Nurhatika, & A. Muhibuddin. (2018). Pengaruh Pupuk Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Cabai Rawit(*Capsicum frutescens*) di Tanah Pasir. *SAINS DAN SENI*, 7.