

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, I., & Dendang, B. (2009). Penyakit bercak daun pada semai nyatoh (palaquium sp.). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 99-108.
- Eny, M., Yulianto, P. A., Jumaty, & N, P. (2018). Segmentasi Citra Digital Bentuk Daun Pada Tanaman Di Politani Samarinda Menggunakan Metode Thresholding. *JURTI, Jurnal Teknik Informatika*, 37-46.
- Hadi, S. M., & Samad, A. (2019). Sistem Informasi Pengolahan Data Bantuan Beasiswa Siswa Miskin (BSM) Pada Kantor Wilayah Kementerian Agama Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 1-10.
- Haura, S., Suryadi, H., & Susetianingtias, D. T. (2019). PEMBUATAN APLIKASI KLASIFIKASI CITRA DAUN MENGGUNAKAN RUANG WARNA RGB DAN HSV. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 180-190.
- Isma, A. (2019). SIMULASI METODECONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKDAN LONG SHORT-TERM MEMORYUNTUK GENERATE IMAGE CAPTIONING PADA GAMBAR LALU LINTAS KENDARAAN BERBAHASA INDONESIA. *JurnalTI UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*, 1-110.
- Malabay. (2016). PEMANFAATAN FLOWCHART UNTUK KEBUTUHAN DESKRIPSI . *Jurnal Ilmu Komputer*, 21-26.
- Maulana, F. F., & Rochmawati, N. (2019). Klasifikasi Citra Buah Menggunakan Convolutional Neural . *Journal of Informatics and Computer Science*, 104-108.
- Muhammad, R. T. (2020). RANCANG BANGUN APLIKASI DETEKSI KERUSAKAN JALAN MENGGUNAKAN ALGORITMA. *JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA DAN KOMPUTER PNJ*, 1-64.
- Muwardi, F., & Fadlil, A. (2017). SISTEM PENGENALAN BUNGA BERBASIS PENGOLAHAN CITRA DAN PENGKLASIFIKASI JARAK. *Jurnal Ilmu Teknik Elektro Komputer dan Informatika (JITEKI)*, 124-131.
- Noni, R., & Mulyono, H. (2016). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMASARAN BERBASIS WEB PADA TOKO BILLY. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 104-116.

- Rafly, M., Raden, P. K., & Alamsyah, D. (2020). Implementasi Metode Convolutional Neural Network Menggunakan Arsitektur LeNet-5 untuk Pengenalan Doodle. *Jurnal Algoritme*, 45-56.
- Setiawan, m. (2018). KLASIFIKASI PENYAKIT PADA CITRA DAUN. 13.
- Suartika, I. W., Wijaya, A., & Soelaiman, R. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) pada Caltech 101. *JURNAL TEKNIK ITS*, 65-69.
- Trimarsiah, Y., & Arafat, M. (2017). ANALISIS DAN PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI SARANA INFORMASI PADA LEMBAGA BAHASA KEWIRASAHAAN DAN KOMPUTER AKMI BATURAJA. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 1-10.

