

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayunungsih, K., Sari, Y. A., & Adhikara, P. P. (April 2019). Klasifikasi Citra Makanan Menggunakan HSV Color Moment dan Local Binary Pattern dengan Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 3, No. 4, April 2019, hlm. 3166-3173.
- Diantarakita, Widodo, A. W., & Rahman, M. A. (Agustus 2019). Ekstraksi Ciri pada Klasifikasi Tipe Kulit Wajah Menggunakan Metode Local Binary Pattern. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, halaman 7938-7945.
- Indarto, & Murinto. (Mei 2017). Deteksi Kematangan Buah Pisang Berdasarkan Fitur Warna Citra Kulit Pisang Menggunakan Metode Transformasi Ruang Warna HIS. *JUITA*, Volume V, Nomor 1,p-ISSN: 2086-9398; e-ISSN: 2579-8901.
- Miladiah, Umar, R., & Riadi, I. (Agustus 2019). Implementasi Local Binary Pattern untuk Deteksi Keaslian Mata Uang Rupiah. *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, Vol. 5, No. 2,ISSN(e): 2548-9364 / ISSN(p) : 2460-0741.
- Mukhofifah, & Nurraharjo, E. (Maret 2019). SISTEM DETEKSI KEMATANGAN BUAH ALPUKAT. *Dinamika Informatika*, Vol.11, No.1,halaman 12-23.
- N, M. S., & Fadillah, N. (2019). Deteksi Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Warna Buah dengan Menggunakan Metode YCbCR. *JURNAL NASIONAL INFORMATIKADANTEKNOLOGIJARINGAN*, VOL. 3 NO. 2 ,ISSN (Print) 2540-7597|ISSN (Online) 2540-7600.
- Najiyah, I., & Hariyanti, I. (Agustus 2020). DETEKSI JENIS DAN KEMATANGAN PISANG MENGGUNAKAN METODE EXTREME LEARNING MACHINE. *JURNAL RESPONSIF*, pp. 232~242,E-ISSN: 2685-6964.
- Ratnasari, E. K., & Wikaningrum, A. (Juli 2016). Pengenalan Jenis Buah pada Citra Menggunakan Pendekatan. *Jurnal INFORM*, Vol.1 No.2, ISSN : 2502-3470.

S, D. E., Bettiza, M., & Hayaty, N. (2018). PENGENALAN WAJAH DENGAN FITUR LOCAL BINARY PATTERN DAN EUCLIDEAN DISTANCE.

Wijaya, N., & Ridwan, A. (Maret 2019). Klasifikasi Jenis Buah Apel Dengan Metode K-Nearest Neighbors. *Jurnal SISFOKOM*, Volume 08, Nomor 01,ISSN : 2301-7988.