

## DAFTAR PUSTAKA

- BSNI. (2009). Jambu Biji. In Jurnal SNI Jambu Biji
- Baafai, U., Elektro, J. T., Lhokseumawe, P. N., Elektro, T., Sumatera, U., & Network, P. N. (2016). *Aplikasi Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi*. 1(1), 97–104.
- Musfiroh. (2015). Identifikasi Citra Sidik Jari Menggunakan Metode Interpolasi Nearest Neighbour , Principal Component Analysis , Dan Naive Bayes Classifier Identifikasi Citra Sidik Jari Menggunakan Metode Interpolasi Nearest Neighbour , Principal Component Analysis , Dan. *Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*.
- Astiningrum, M., Arhandi, P.P., Ariditya, N.A., 2019. Identifikasi Penyakit pada Daun Tomat Berdasarkan Fitur Warna dan Tekstur 4.
- Mulyawan, Hendy, and M Zen Hadi Samsono. n.d. “IDENTIFIKASI DAN TRACKING OBJEK BERBASIS IMAGE PROCESSING SECARA REAL TIME.”
- Zahrah, S., Saptono, R., Suryani, E., 2016. Identifikasi Gejala Penyakit Padi Menggunakan Operasi Morfologi Citra. Snik 100–106.
- Fitriani, Helma. 2017. “NAÏVE BAYES DENGAN PEMBOBOTAN GAIN RATIO UNTUK PREDIKSI CALON NASABAH DEPOSITO.”K
- Dan, R., Studi, A., Kopi, K., Arial, T., Fadjeri, A., Setyanto, A., & Kurniawan, M. P. (2020). *Pengolahan Citra Digital Untuk Menghitung Ekstrasi Ciri Greenbean Kopi*. 8(1), 8–13.
- Avifah, Desy Nur,(2017) ‘Hama Dan Penyakit Tanaman Jambu Biji (Psidium Guajava L.) Di Kecamatan Tanah Sareal Kota Bogor [Skripsi]’, 2017, 1–59
- Sanjaya, A., Kom, M., Niswatin, R.K., St, S., Kom, M., 2017. PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI 2017 01, 8
- Nafi'iyah, N. (2015). Algoritma Kohonen dalam Mengubah Citra Graylevel Menjadi Citra Biner. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 9(2), 49–55.