

DAFTAR PUSTAKA

- Alvansga, E. (2019) 'Pengenalan Tekstur Menggunakan Metode Glcm Serta Modul Nirkabel', *The Computer Journal*, pp. 70–75.
- Biantong, T.R., Furqon, M.T. and Soebroto, A.A. (2019) 'Implementasi Metode Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Jenis Penyakit Malaria', 3(2).
- Ciputra, A. *et al.* (2018) 'Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Apel Manalagi Dengan Algoritma Naive Bayes Dan Ekstraksi Fitur Citra Digital', *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 9(1), pp. 465–472. Available at: <https://doi.org/10.24176/simet.v9i1.2000>.
- Kristianto, D. (2019) 'KARAKTERISASI BEBERAPA VARIETAS BUAH APEL (*Malus sylvestris*, Mill) DI KP TELEKUNG, BALITJESTRO JAWA TIMUR', *Prosiding Temu Teknis Jabatan Fungsional Non Penelitian, Malang*, pp. 17–19.
- Maga, M.M. and Pekuwali, A.A. (2021) 'Perbandingan Metode Naïve Bayes Classifier Dengan K-Nearest Neighbors Dalam Mengklasifikasikan Buah Apel', *Bisnis dan Komputer*, 1(3), pp. 107–116.
- Neneng, N., Adi, K. and Isnanto, R. (2016) 'Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Citra Jenis Daging Berdasarkan Tekstur Menggunakan Ekstraksi Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrices (GLCM)', *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 6(1), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.21456/vol6iss1pp1-10>.
- Nikotesa Eko Rianto Pah (2021) 'Pengolahan Citra Digital Untuk Klasifikasi Jenis Buah Apel Menggunakan Ciri Warna Hsv Dan Ciri Bentuk Moment Invariant', *Gastronomía ecuatoriana y turismo local.*, 1(69), pp. 5–24.
- Pah, N.E.R., Mola, S.A.S. and Mauko, A.Y. (2021) 'Ekstrasi Ciri Warna Hsv Dan Ciri Bentuk Moment Invariant Untuk Klasifikasi Buah Apel Merah', *Jurnal Komputer dan Informatika*, 9(2), pp. 142–153. Available at: <https://doi.org/10.35508/jicon.v9i2.5043>.
- Safitri, R.A. *et al.* (2019) 'Klasifikasi Jenis Buah Apel Menggunakan Metode Orde 1 dengan Algoritma Multi Support-Vector Machines', *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, 21(2), pp. 167–172. Available at: <https://doi.org/10.31294/p.v21i2.6526>.
- Setiyono, B. and Si, S. (2021) *The Application Of Support Vector Machine (Svm) Method For Classify Leaves Finger Plants And Weeds Based On Leaves Shape And Texture Features Master's Degree Mathematics Department Faculty Of Mathematics And Natural Sciences Sepuluh Nopember Institute Of*.
- Wijaya, N. and Ridwan, A. (2019) 'Klasifikasi Jenis Buah Apel Dengan', *Sisfokom*, 08(1), pp. 74–78.