

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., Usman, U. and Efendi, M. (2017) ‘Sistem Klasifikasi Kualitas Kopra Berdasarkan Warna dan Tekstur Menggunakan Metode Nearest Mean Classifier (NMC)’, *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(4), p. 297. doi: 10.25126/jtiik.201744479.
- Ahmad and Usman (2005) *Pengolahan Citra Digital dan Teknik Pemrogramannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Atina, A. (2017) ‘Segmentasi Citra Paru Menggunakan Metode k-Means Clustering’, *Jurnal Pendidikan Fisika dan Keilmuan (JPFK)*, 3(2), p. 57. doi: 10.25273/jpfb.v3i2.1475.
- Duthie, IF and Barlow, S. (1992) *Dietary Lipid Exemplified by Fish Oils And Their N-3 Fatty Acid*. J. Food Sc.
- Elish, Karim, O. and Mahmoud, O. (2008) ‘Predicting defect-prone software modules using support vector machiens’, *Journal of Systems and Software*, pp. 649–660.
- Fitriawan, A., Kusuma, W. A. and Heryanto, R. (2013) ‘A classification system for Jamu efficacy based on formula using Support Vector Machine’, *2013 International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems, ICACISIS 2013*, pp. 291–295. doi: 10.1109/ICACISIS.2013.6761591.
- Halim, A., Hardy and Mytosin (2015) ‘Aplikasi Image Retrieval dengan Histogram Warna dan Multi- scale GLCM’, *JSM STMIK Mikroskil*, 16(1), pp. 41–50.
- Idayanti, Darmawati, S. and Nurullita, U. (2009) ‘Perbedaan Variasi Lama Simpan Telur Ayam Pada Penyimpanan Suhu Almari Es Dengan Suhu Kamar Terhadap Total Mikroba’, *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 2, pp. 19–26.
- Jeni, A, K. (1989) *Fundamental of Digital Image processing*. Singapore: Prentice-Hall International.
- Muwardi, F. and Fadlil, A. (2018) ‘Sistem Pengenalan Bunga Berbasis

**Maretta Bunga Adhiena Santoso, 2020**

**KLASIFIKASI TELUR AYAM OMEGA-3 MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, Informatika

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Pengolahan Citra dan Pengklasifikasi Jarak’, *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer dan Informatika*, 3(2), p. 124. doi: 10.26555/jiteki.v3i2.7470.
- Muzami, A., Nurhayati, O. D. and Martono, K. T. (2016) ‘Aplikasi Identifikasi Citra Telur Ayam Omega-3 Dengan Metode Segmentasi Region Of Interest Berbasis Android’, *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 4(2), p. 380. doi: 10.14710/jtsiskom.4.2.2016.380-388.
- 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. doi: 10.21456/vol6iss1pp1-10.
- Raharja, S. and Cahyani, D. (2013) ‘ISOLASI DAN IDENTIFIKASI MONOASILGLISEROL OMEGA-3 (MONOESTER OMEGA-3) ISOLATION AND IDENTIFICATION OF MONOASILGLISEROL OMEGA-3 (MONOESTER OMEGA-3) Sapta Raharja \*) dan Dwi Cahyani’, 2(1).
- Rakhmawati, P. U., Pranoto, Y. M. and Setyati, E. (2018) ‘Klasifikasi Penyakit Daun Kentang Berdasarkan Fitur Tekstur Dan Fitur Warna Menggunakan Support Vector Machine’, *Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA) 2018*, pp. 1–8.
- Saifudin, S. and Fadlil, A. (2015) ‘Sistem Identifikasi Citra Kayu Berdasarkan Tekstur Menggunakan Gray Level Coocurrence Matrix (GlcM) Dengan Klasifikasi Jarak Euclidean’, *Sinergi*, 19(3), p. 181. doi: 10.22441/sinergi.2015.3.003.
- Sela, E. I. and Ihsan, M. (2017) ‘Deteksi Kualitas Telur Menggunakan Analisis Tekstur’, *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 11(2), p. 199. doi: 10.22146/ijccs.24756.
- Yuwanta, T. (2010) ‘Telur dan Kualitas Telur’, *Gadjah Mada University Press*.