

## DAFTAR PUSTAKA

- Sutojo, Mulyono, dan Vincent. 2010. *Kecerdasan Buatan*. Penerbit Andi, Semarang.
- Ankie, Angriani. 2011. *Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit pada Tanaman Kopi dengan Metode Forward Chaining*. Skripsi Jurusan Sistem Informasi STMITK Surabaya. Surabaya.
- Fachrul K dan Hani N. 2012. *Simulasi Pengenalan Tulisan Menggunakan LVQ (Learning Vector Quantization)*. Jurusan Teknik Informatika, Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Nurul H dan Budi W. 2010. *Prediksi Terjangkitnya Penyakit Jantung dengan Metode Learning Vector Quantization*. Media Stastika, vol 3, no 1, 21-30. Semarang.
- Rocky Y, Dwi M, dan Martini G. 2012. *Klasifikasi Jenis Musik Berdasarkan File Audio Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantization. SemNasIF UPN Veteran. Yogyakarta.*
- Agus H, Munih DW, dan Surateno. 2015. *Sistem Diagnosa dan Penyakit Tanaman Kopi menggunakan Backward Chaining*. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia STMIK AMIKOM. Yogyakarta.
- Laila M, Nurariaty A, dan Annie S. 2010. *Identifikasi Penyakit Busuk Buat pada Tanaman Kopi Arabika*. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Ginting, E. 2015. *Kombinasi Learning Vector Quantization dan Self-Organizing Kohonen pada Kecepatan Pengenalan Pola Tanda Tangan*. Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Safwandi. 2016. *Analisis Sistem Pendeteksian Warna Kulit dan Wajah Senyum dengan Menggunakan Learning Vector Quantization*. Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Suryadi dan Ali, R. 1998. *Sistem Pengambilan Keputusan*. Penerbit Rosda. Bandung.
- Marimin.1998. *Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk*. PT Grasindo. Jakarta.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta.