

DAFTAR PUSTAKA

- Angriyasa Putu Wira, 2011, Klasifikasi tekanan dalam rongga kepala menggunakan Support Vector Machines.
- Almatsier, S., 2003. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Kurniawati Maya, 2014, Klasifikasi Dokumen E-Complaint Menggunakan Directed Acyclic Graph Multi-Class SVM.
- Noorniawati Vita Yulia, 2007, Metode Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Pada Sistem Temu Kembali Citra.
- Nurhayati Siti, 2015, Prediksi Mahasiswa Drop Out Menggunakan Metode Support Vector Machine.
- Prasetyo Eko, 2012, Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab.
- Rahayu Monika S, 2015, Perbandingan Teknik Klasifikasi Multiclass Menggunakan Support Vector Machine.
- Setiawan Wahyudi, 2012, Sistem Deteksi Retinopati Diabetik Menggunakan Support Vector Machine.
- Siagian Rina Yuliana, 2011, Klasifikasi Parket Kayu Jati Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM).
- Soleman M Arief, 2011, Identifikasi Parasit Malaria Plasmodium Falciparum Pada Sediaan Darah Dengan Pendekatan Vector Machine.
- Utami Lilyana Asri, 2017, Analisis Sentimen Opini Publik Berita Kebakaran Hutan Melalui Komparasi Algoritma Support Vector Machine Dan K-Nearest Neighbor Berbasis Particle Swarm Optimization.