

DAFTAR PUSTAKA

Andanni, R. M. (2016) 'Perancangan Strategi Kampanye Bahaya Kanker Serviks Bagi Remaja Putri Usia 13-18 Tahun'. Available at: <http://repository.its.ac.id/75601/>.

Fachruddin, M. I. (2015) 'Classification Dan Support Vector Machine Untuk Deteksi Epilepsi Menggunakan Data Rekaman Electroencephalograph (Eeg) Comparison Between Random Forest Method and Support Vector Machine Method for Epileptic Seizure Detection Using Electroencephalograph D', pp. 1–83.

Fadilah, N. I., Rahayudi, B. and Furqon, M. T. (2018) 'Implementasi Algoritme Support Vector Machine (SVM) Untuk Klasifikasi Penyakit Dengan Gejala Demam', 2(11), pp. 5619–5625.

Fibrianda, M. F. and Bhawiyuga, A. (2018) 'Analisis Perbandingan Akurasi Deteksi Serangan Pada Jaringan Komputer Dengan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine (SVM)', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(9), pp. 3112–3123.

Handayanto, A. *et al.* (2019) 'Analisis dan Penerapan Algoritma Support Vector Machine (SVM) dalam Data Mining untuk Menunjang Strategi Promosi', *JUITA : Jurnal Informatika*, 7(2), p. 71. doi: 10.30595/juita.v7i2.4378.

Handayanto, R. T. and Herlawati, H. (2020) 'Prediksi Kelas Jamak dengan Deep Learning Berbasis Graphics Processing Units', *Jurnal Kajian Ilmiah*, 20(1), pp. 67–76. doi: 10.31599/jki.v20i1.71.

Harafani, H. (2019) 'Forward Selection pada Support Vector Machine untuk Memprediksi Kanker Payudara', *Jurnal Infotech (Information Technology)*, 1(2), pp. 131–139.

Kasim, A. A. and Sudarsono, M. (2019) 'Algoritma Support Vector Machine (SVM) untuk Klasifikasi Ekonomi Penduduk Penerima Bantuan Pemerintah di Kecamatan Simpang Raya Sulawesi Tengah', *Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASTIK)*, pp. 568–573.

Ma'arif, F. and Arifin, T. (2017) 'Optimasi Fitur Menggunakan Backward Elimination Dan Algoritma SVM Untuk Klasifikasi Kanker Payudara', *Jurnal Informatika*, 4(1), pp. 46–53.

Mardiah, M. (2019) 'Studi Literatur Predisposisi Dan Upaya Prevensi Keganasan Kanker Serviks Pada Wanita', *Proceeding Of Sari Mulia University Midwifery National Seminars*, (1), pp. 167–176. doi: 10.33859/psmumns.v0i1.39.

Nurasiah, A. and Marliana, M. T. (2018) 'Efektivitas Pelatihan Konseling Kesehatan Reproduksi Terhadap Peningkatan Kompetensi Kader Posyandu Dalam Pelayanan Konseling Pencegahan Kanker Serviks di Kabupaten Kuningan Tahun 2018', *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 9(2), pp. 34–39. doi: 10.34305/jikbh.v9i2.65.

Pembimbing, D., K, R. P. and Informasi, D. S. (no date) 'INFORMASI SUPPORT VECTOR MACHINE PREDICTION OF CERVICAL CANCER DIAGNOSIS BASED ON DEMOGRAPHIC INFORMATION , HABITS , AND MEDICAL RECORDS USING SUPPORT VECTOR MACHINE ALGORITHM'.

Praningki, T. and Budi, I. (2018) 'Sistem Prediksi Penyakit Kanker Serviks Menggunakan CART, Naive Bayes, dan k-NN', *Creative Information Technology Journal*, 4(2), p. 83. doi: 10.24076/citec.2017v4i2.100.

Pratama, A., Wihandika, R. C. and Ratnawati, D. E. (2018) 'Implementasi Algoritme Support Vector Machine (SVM) untuk Prediksi Ketepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(March), pp. 1704–1708.

Pratiwi, C. A. and Irhamah (2018) 'Menggunakan Metode Fuzzy Support Vector Machine (FSVM) - Genetic Algorithm', 7(2).

Prima Wijaya, K. and Muslim, A. (2016) 'Peningkatan Akurasi pada Algoritma Support Vector Machine dengan Penerapan Information Gain untuk Mendiagnosa Chronic Kidney Disease', *Seminar Nasional Ilmu Komputer*, (Snik), pp. 22–27. Available at: https://ilkom.unnes.ac.id/snik/prosiding/2016/4.SNIK_364_Peningkatan_Akurasi_SVM.pdf.

Rahutomo, F., Saputra, P. Y. and Fidyawan, M. A. (2018) 'Implementasi Twitter Sentiment Analysis Untuk Review Film Menggunakan Algoritma Support Vector Machine', *Jurnal Informatika Polinema*, 4(2), p. 93. doi: 10.33795/jip.v4i2.152.

Riswanto, P. *et al.* (2019) 'Penerapan Decision Tree C4.5 Sebagai Seleksi Fitur Dan Support Vector Machine (Svm) Untuk Diagnosa Kanker Payudara', *Jurnal Informatika*, 19(1), pp. 54–61.

Sasongko, T. B. (2016) 'Komparasi dan Analisis Kinerja Model Algoritma SVM dan PSO-SVM', *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 2, pp. 244–253.

Sentiya, A. *et al.* (2018) 'Analisis Text Clustering Akun Fanpage Shopee Indonesia Dengan Komentar Followers Menggunakan Tools Orange Data Mining', *Bina Darma Conference on Computer Science*, 2, pp. 1055–1067.

Simulasi, S., Pasien, D. and Serviks, K. (2018) 'ADDITIVE SURVIVAL LEAST

SQUARE SVM UNTUK ANALISIS DATA SURVIVAL ADDITIVE
SURVIVAL LEAST SQUARE SVM FOR SURVIVAL DATA ANALYSIS
Simulation Study and Case Study on Cervical Cancer Data at’.

Siregar, A. *et al.* (2019) ‘Comparison Study Of Term Weighting Optimally With SVM In Sentiment Analysis’, (January). doi: 10.4108/eai.18-7-2019.2288508.

Teknologi, S. N. (2017) ‘Python Merupakan Alternatif Yang Sederhana Dan’, *Abacus A Journal Of Accounting Finance And Business Studies*, 1(November), pp. 1–22.

Tsani, N. B. and Harliana, H. (2019) ‘Implementasi Deteksi Tepi Canny Dengan Transformasi Powerlaw Dalam Mendeteksi Stadium Kanker Serviks’, *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 1(01), pp. 22–33. doi: 10.46772/intech.v1i01.35.

Wahyudi, I., Bahri, S. and Handayani, P. (2019) ‘Aplikasi Pembelajaran Pengenalan Budaya Indonesia’, V(1), pp. 135–138. doi: 10.31294/jtk.v4i2.

Yunita, N. (2016) ‘Analisis Sentimen Berita Artis Dengan Menggunakan Algoritma Support Vector Machine dan Particle Swarm Optimization’, *Jurnal Sistem Informasi STMIK Antar Bangsa*, 5(2), pp. 104–112.

