

## Daftar Pustaka

- Agatsa, D. A. (2020). Klasifikasi Pasien Pengidap Diabetes Menggunakan Metode Support Vector Machine. Retrieved from <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/11924>
- Akademic Research Group. (n.d.). Retrieved from <https://merpatiputih.ukm.ugm.ac.id/merpati-putih/tingkatan/>
- Alfin, M. (2017). Implementasi Metode K-Medoids Clustering dalam Penilaian Kedisiplinan Siswa (Studi Kasus : Mambaul Ulum Sukowono Jember). Retrieved from <http://repository.unmuhjember.ac.id/802/>
- ANDARU, A. (2017). PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM. Retrieved from <https://osf.io/43b5j>
- Asmiatun, S. (2020). Penerapan Metode K-Medoids Untuk Pengelompokkan Kondisi Jalan Di Kota Semarang. Retrieved from <https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/jatiasi/article/view/193/108>
- Fatmawati, K., & Windarto, A. P. (2018). DATA MINING: PENERAPAN RAPIDMINER DENGAN K-MEANS CLUSTER PADA DAERAH TERJANGKIT DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) BERDASARKAN PROVINSI. Retrieved from <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/cess/article/view/9661/9336>
- Hasanah, U. (2019). Penentuan Seleksi Atlet Taekwondo Menggunakan Algoritme Support Vector Machine (SVM). Retrieved from <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4978>
- Kaaffah, M. A. (2020). Sistem Klasifikasi Ukuran Baju Dengan Metode Support Vector Machine(Svm)". Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/25298/pdf>
- Kurniawan, H. (2020). PENERAPAN METODE WATERFALL DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN PADA SMK BINA KARYA KARAWANG. Retrieved from <https://e-journal.rosma.ac.id/index.php/interkom/article/view/58/53>

- Kurniawan, H. (2020). PENERAPAN METODE WATERFALL DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN PADA SMK BINA KARYA KARAWANG. Retrieved from <https://e-journal.rosma.ac.id/index.php/interkom/article/view/58/53>
- Luthfiana, L. (2020). Implementasi Algoritma Support Vector Machine dan Chi Square untuk Analisis Sentimen User Feedback Aplikasi. Retrieved from <https://ejournals.umh.ac.id/index.php/TI/article/view/1828/1060>
- Maulana, H. (2017). Pembangunan System Smartfishing Berbasis Internet of Things (Studi Kasus di Peternakan Ikan Cahaya Ikan Mas, Majalaya). Retrieved from <http://www.senaski.unikom.ac.id/prosiding-file/169-174%20hanhan%20maulana%20dkk%206%20hal.pdf>
- Ni'ama, L. U. (2020). Dakwah Dan Pencak Silat : Mengenalkan Islam Melalui Jalan Hikmah. Retrieved from <http://journal.ummat.ac.id/index.php/jail/article/view/2960/1902>
- Ningsih, S. R. (2019). Analisis K-Medoids Dalam Pengelompokkan Penduduk Buta Huruf Menurut Provinsi. Retrieved from <http://tunasbangsa.ac.id/seminar/index.php/senaris/article/view/78>
- Nurajijah. (2019). Algoritma Naive Bayes, Decision Tree, dan SVM untuk Klasifikasi Persetujuan Pembiayaan Nasabah Koperasi Syariah. Retrieved from <https://jtsiskom.undip.ac.id/index.php/jtsiskom/article/view/13251>
- Parwata, D. M. (2018). Klasterisasi Manajemen Pengolahan Limbah Sapi Bali pada Simantri di Kabupaten Badung. Retrieved from <https://ojs.unud.ac.id/index.php/buletinvet/article/download/41663/28136>
- Qomariah, S. (2020). PERBANDINGAN METODE SAW DAN MFEP SISTEM PENDUKUNG. Retrieved from <https://scholar.archive.org/work/taf4dk4twffqhk5t3qwmba2m6q/access/wayback/http://e-journal.polnes.ac.id/index.php/justi/article/download/175/qomariah%20pdf>
- Rahutomo, F. (2018). Implementasi Twitter Sentiment Analysis Untuk Review Film Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. Retrieved from <http://jip.polinema.ac.id/ojs3/index.php/jip/article/view/152/136>
- Ridlo, I. A. (2017). Pedoman Pembuatan Flowchart. Retrieved from [https://www.academia.edu/download/54626266/Pedoman\\_Pembuatan\\_Flowchart\\_Unit\\_Kerja.pdf](https://www.academia.edu/download/54626266/Pedoman_Pembuatan_Flowchart_Unit_Kerja.pdf)
- Ropikoh, I. A. (2021). Penerapan Algoritma Support Vector Machine (SVM) untuk Klasifikasi Berita Hoax Covid-19. Retrieved from <https://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC/article/view/3167>
- Sari, R. (2017). Komparasi Algoritma Support Vector Machine, Naïve Bayes Dan C4.5 Untuk Klasifikasi SMS. Retrieved from <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijcit/article/view/2773>
- Sari, W. N. (2019). Pengaruh Self Image Congruity Dan Service Quality Terhadap Repurchase Intention Dengan Customer Satisfaction Sebagai Variabel Interveing Di

Beranda Eatery. Retrieved from  
<http://lib.stieputrabangsa.ac.id/repository/175503184.pdf>

- Sasongko, T. B. (2019). IMPLEMENTASI METODE FORWARD SELECTION PADA ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DAN NAIVE BAYES CLASSIFIER KERNEL DENSITY (STUDI KASUS KLASIFIKASI JALUR MINAT SMA). Retrieved from [https://www.researchgate.net/profile/Theopilus-Bayu/publication/335757757\\_IMPLEMENTASI\\_METODE\\_FORWARD\\_SELECTION\\_PADA\\_ALGORITMA\\_SUPPORT\\_VECTOR\\_MACHINE\\_SVM\\_DAN\\_NAIVE\\_BAYES\\_CLASSIFIER\\_KERNEL\\_DENSITY\\_STUDI\\_KASUS\\_KLASIFIKASI\\_JALUR\\_MINAT\\_SMA\\_IMPLEMENTATION\\_FORW](https://www.researchgate.net/profile/Theopilus-Bayu/publication/335757757_IMPLEMENTASI_METODE_FORWARD_SELECTION_PADA_ALGORITMA_SUPPORT_VECTOR_MACHINE_SVM_DAN_NAIVE_BAYES_CLASSIFIER_KERNEL_DENSITY_STUDI_KASUS_KLASIFIKASI_JALUR_MINAT_SMA_IMPLEMENTATION_FORW)
- Setiadi, T. (2018). Penerapan Klasifikasi Bayes Untuk Memprediksi Jenis Latihan Siswa Pencak Silat (Studi Kasus Pencak Silat PSHT). Retrieved from <https://ejournal.ikado.ac.id/index.php/teknika/article/view/69>
- Soufitri, F. (2019). PERANCANGAN DATA FLOW DIAGRAM UNTUK SISTEM INFORMASI SEKOLAH (STUDI KASUS PA DA SMP PLUS TERPADU). Retrieved from <http://ptki.ac.id/jurnal/index.php/readystar/article/view/62/pdf>
- Wibawa, A. P. (2018). Metode-metode Klasifikasi. Retrieved from <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/SAKTI/article/view/2101/pdf>