

## DAFTAR PUSTAKA

- ANDARU, A. (2017). PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM. Diambil kembali dari <https://osf.io/43b5j>
- Hudiyanti, C. V., Bachtiar, F. A., & Setiawan, B. D. (2019). Perbandingan Double Moving Average dan Double Exponential Smoothing untuk Peramalan Jumlah Kedatangan Wisatawan Mancanegara di Bandara Ngurah Rai. Diambil kembali dari <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4791>
- Indah, D. R. (2018). Sistem Forecasting Perencanaan Produksi dengan Metode Single Ekspensial Smoothing pada Keripik Singkong Srikandi Di Kota Langsa. Diambil kembali dari <https://ejurnalunsam.id/index.php/jensi/article/view/930/726>
- John, R., & Hasun, S. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Prediksi Penjualan Menggunakan Algoritma Double Exponential Smoothing Berbasis Web (Studi Kasus: Pt. Sanpak Unggul). Diambil kembali dari <https://jurnalinformatika.petra.ac.id/index.php/inf/article/view/20541>
- Jumarlis, M. (2020). Implementasi Algoritma Double Exponential Smoothing Pada Sistem Peramalan Persediaan Barang. Diambil kembali dari <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/instek/article/view/16369/9521>
- Mulyani, E. D. (2019). Prediksi Kurs Rupiah Terhadap Dollar Amerika Menggunakan Metode Trend Moment. Diambil kembali dari <http://ejournal.polbeng.ac.id/index.php/ISI/article/view/1029/484>
- Putro, B. (2018). Prediksi Jumlah Kebutuhan Pemakaian Air Menggunakan Metode Exponential Smoothing. Diambil kembali dari <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/3047/1192>
- Kaaffah, M. A. (2020). Sistem Klasifikasi Ukuran Baju Dengan Metode Support Vector Machine(Svm)". Diambil kembali dari <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. Diambil kembali dari <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. Diambil kembali dari <https://e-journal.rosma.ac.id/index.php/interkom/article/view/58/53>
- Lieberty, A. (2015). Sistem Informasi Meramalkan Penjualan Barang Dengan Metode Double Exponential Smoothing (Studi Kasus: PD. Padalarang Jaya). Diambil kembali dari <https://repository.maranatha.edu/17034/>
- Maulana, H. (2017). Pembangunan System Smartfishing Berbasis Internet of Things (Studi Kasus di Peternakan Ikan Cahaya Ikan Mas, Majalaya). Diambil kembali dari <http://www.senaski.unikom.ac.id/prosiding-file/169-174%20hanhan%20maulana%20dkk%206%20hal.pdf>

- Ningsih, S. R. (2019). Analisis K-Medoids Dalam Pengelompokan Penduduk Buta Huruf Menurut Provinsi. Diambil kembali dari <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. Diambil kembali dari <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. Diambil kembali dari <https://ojs.unud.ac.id/index.php/buletinvet/article/download/41663/28136>
- Qomariah, S. (2020). PERBANDINGAN METODE SAW DAN MFEP SISTEM PENDUKUNG. Diambil kembali dari <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. Diambil kembali dari <http://jip.polinema.ac.id/ojs3/index.php/jip/article/view/152/136>
- Ridlo, I. A. (2017). Pedoman Pembuatan Flowchart. Diambil kembali dari [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. Diambil kembali dari <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. Diambil kembali dari <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. Diambil kembali dari <http://lib.stieputrabangsa.ac.id/repository/175503184.pdf>
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. Diambil kembali dari <http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/435>
- 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). Diambil kembali dari [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)
- Soufitri, F. (2019). PERANCANGAN DATA FLOW DIAGRAM UNTUK SISTEM INFORMASI SEKOLAH (STUDI KASUS PA DA SMP PLUS TERPADU). Diambil kembali dari <http://ptki.ac.id/jurnal/index.php/readystar/article/view/62/pdf>

Sumaryono, R. (2014). Penerapan metode trend moment dalam forecast penjualan beton readymix di pt. x, Mojokerto. volume. Diambil kembali dari <https://www.academia.edu/download/52769225/5.pdf>

Wibawa, A. P. (2018). Metode-metode Klasifikasi. Diambil kembali dari <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/SAKTI/article/view/2101/pdf>