

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Darmawan, N. K. (2018). "IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN MODEL SVM UNTUK PREDIKSI KEPUASAN PENGUNJUNG TAMAN TABEBUYA".
- Akarapong Untong, M. K.-a.-M. (2010). "Factors Influencing Local Resident Support for Tourism Development: A Structural Equation Model," in The APTA Conference 2010.
- Amin Nur Rais, R. I. (2020). "Evaluasi Metode Forecasting Pada Data Kunjungan Wisatawan Mancanegara ke Indonesia".
- Ayu Mutmainnah, E. W. (2018). "APPLICATION OF SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) METHODS ON STOCK PRICE FORECASTING OF PT TELEKOMUNIKASI INDONESIA TBK".
- Cristianini N., T. J. (2000). "An introduction to support vector machines". New York: Cambridge University.
- Dhuhita, W. M. (2016). "CLUSTERING MENGGUNAKAN METODE K-MEANS UNTUK MENENTUKAN STATUS GIZI BALITA".
- Drajana, I. C. (2017). "METODE SUPPORT VECTOR MACHINE DAN FORWARD SELECTION PREDIKSI PEMBAYARAN PEMBELIAN BAHAN BAKU".
- Fikri Abdul Najib, N. N. (2020). "Algoritma SVM untuk Memprediksi Pengunjung Wisata Musium di Jakarta".
- Gustientiedinaa, M. A. (2019). "Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan Pada RSUD Pekanbaru".
- <http://onlinesvr.altervista.org/Theory/Theory%20-%2001%20-%20Introduction.htm>. (2001).
- Lin, C. J. (2013). "Tourism Demand Forecasting: Econometric Model based on Multivariate Adaptive Regression Splines, Artificial Neural Network and Support Vector Regression". Advances in Management and Applied Economics. 3(6), 1.
- M. Sanzabi Libianto, T. ,. (2019). "Prediksi Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara Pada Negara Singapura Menggunakan Algoritme Extreme Learning Machine".
- Makridakis. (1991). "Metode dan Aplikasi Peramalan Edisi Kedua Jilid I", Erlangga.
- Martiningtyas, N. (2004). "Diktat Statistika". Surabaya : STIKOM Surabaya.
- NAUFAL, M. F. (2017). "PERAMALAN JUMLAH WISATAWAN MANCANEGARA YANG DATANG KE INDONESIA BERDASARKAN PINTU MASUK MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)".

- Ni Putu Nanik Hendayanti, M. N. (2020). "Perbandingan Metode Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA) dengan Support Vector".
- Nugroho, A. S. (2003). "Support Vector Machine Teori dan Aplikasinya dalam BioInformatika".
- Penanaman, B. K. (2017). "Investasi di Indonesia," BKPM, [Online]. Available: <http://www.bkpm.go.id/id/peluang-investasi/peluang-berdasarkan-sektor/pariwisata>.
- Samsudin, R. S. (2010). "Hybridizing GMDH and least squares SVM support vector machine for forecasting tourism demand. International Journal of Research and Reviews in Applied Sciences".
- Santoso, B. (2007). "Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis".
- Sebele, L. S. (2010). "Community-based tourism ventures, benefits and challenges: Khama Rhino Sanctuary Trust, Central District, Botswana" . *Tourism Management*, vol. 31, p. 136=146.
- UNWTO. (2013). "Sustainable Tourism for Development Guidebook". *World Tourism Organization* .
- Xu, X. L. (2016). "Forecasting tourism demand by extracting fuzzy Takagi–Sugeno rules from trained SVMs". *CAAI Transactions on Intelligence Technology* .