

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah dkk., Pembelajaran Mesin Menggunakan *Principal Component Analysis* dan *Support Vector Machines* untuk Mendeteksi Diabetes. *J. Matem. Sains*, 2019,24,10-14.
- Annur, H. 2018. Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes. *ILKOM Jurnal Ilmiah*. 10(2) : 160.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Indikator Kesejahteraan Masyarakat*. November .BPS Republik Indonesia. Indonesia
- Cortes, C. & Vanpik, V. 1995. Support-Vector Networks. *Machine Learning*, 1 September, 20(3), pp. 273-297.
- Fauzi, Fathurokhman. 2017. *Smooth Support Vector Machine (Ssvm) Untuk Pengklasifikasian Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten / Kota Se-Indonesia*. *Skripsi*. Program Studi S1 Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Huang, et al. 2007. Model Selection For Support Vector Machines Via Uniform Design. *Elsevier* (12) : 335-346.
- Ispriyanti, D., Alan Prahutama dan Mustafid. 2019. Analisis Klasifikasi Kemiskinan Di Kota Semarang. *Statiatika* 7(1) : 47-54.
- Koesriputranto, Astandri. 2015. Prediksi Harga Saham di Indonesia Dengan Menggunakan Metode Hybrid Principal Component Analysis dan Support Vector Machine (PCA-SVM). *Skripsi*. Jurusan Sistem Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Mangasarian, O.L. 1998. Generalized Support Vector Machines. *Researchgate* (13) : 1-13.
- Sahitayakti, R., dan Fithriasari, K. 2015. Klasifikasi Kesejahteraan Rumah Tangga di Provinsi Papua dengan Metode Regresi Logistik dan Support Vector Machine. *J. Sains Dan Seni ITS* 4(2) : 2-8.
- Vatih, Ibrahim.2009.Peta Kemiskinan. Retrieved Juli 29th, 2010, from <http://www.imz.or.id/new/article/335/peta-kemiskinan/?lang=id>
- Zhu, Wen., et al. 2010. Sensitivity, Specificity, Accuracy, Associated Confidence Interval and ROC Analysis with Practical SAS®Implementations. *Health Care and Life Sciences*(9) : 1-9.