

DAFTAR PUSTAKA

- C.Cortes dan V.Vapnik. (1995). Machine Learning Support Vector Network. *Vol 20*, Hal 273 - 297.
- Drajana, I. C. (2017, Agustus 2). METODE SUPPORT VECTOR MACHINE DAN FORWARD SELECTION PREDIKSI PEMBAYARAN PEMBELIAN BAHAN BAKU KOPRA. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9, 116-123.
- Elly Susilowati, Mira Kania Sabariah, ST., MT., Alfian Akbar Gozali, ST., MT. (2015). IMPEMMENTASI METODE SUPPORT VECTOR MACHINE MELAKUKAN KLASIFIKASI KEMACETAN LALU LINTAS PADA TWITTER. *e-Proceeding of Engineering*, 1478.
- Harrison. (2019, desember 25). <https://pythonprogramming.net/svm-in-python-machine-learning-tutorial/>. Retrieved from Scratch SVM train.
- Julian Sahertian Ardi Sanjaya. (2017, Februari 4). DETEKSI BUAH PADA POHON MENGGUNAKAN METODE SVM DAN FITUR TEKSTUR. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2017*.
- Lean Karlo Tolentino, John Willam Fuertes Orilio. (2017). Fish Freshness Determination through Support Vector Machine. *Journal of Telecommunication*, 9, 2-5.
- Lukman. (2016). PENERAPAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DALAM PEMILIHAN BEASISWA: STUDI KASUS SMK YAPIMDA. *Penerapan Algoritma Support Vector Machine*, 49-57.
- Munir, Rinaldi. (2013). *Pengolahan Citra Digital*. Bandung: Informatika.
- Ni Ketut Dewi Ari Jayanti, Kadek Dwi Pradnyani Novianti, I Wayan Sumalya. (2017, Februari 4). IMPLEMENTASI METODE SUPPORT VECTOR MACHINE PADA SISTEM PENGENALAN JEJAITAN. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Mltimedia 2017*, 163-168.
- Oni Soesanto, M Reza Faisal. (2016, Februari 1). PENERAPAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE PADA DIAGNOSA HEPATITIS. *Kumpulan jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 04, 103-113.
- Qing SONG, Hui YUAN, Xisheng LIU, Chen QIU. (2012). Support Vector Machine For The Liquid Drop Fingerprint Recognition. *International Conference on NATural Computation (ICNC 2012)*, 280-282.

- Ratna Ayu Wijayanti, Muh. Tanzil Furqon, Sigit Adinugroho. (2018). Penerapan Algoritme Support Vector Machine Terhadap Klasifikasi Tingkat Risiko Pasien Gagal Ginjal. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3500-3507.
- S.O. Ogunlana, O. Olabode, S. A. A. Oluwadare & G, B. Iwasokun. (2015, June). Fish Classification Using Support Vector Machine. *African Journal of Computing & ICT*, 8(2), 75-82. Retrieved from www.ajocict.net
- Tzotalin, d. (2020, Januari 6). <https://github.com/tzotalin/labelImg>. Retrieved from <http://www.github.com>.
- Vijayakumar, S. &. (1999). Sequential Support Vector Classifiers and Regression.