

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, U., 2005, *Pengolahan citra digital dan Teknik Pemrogramannya*, Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Borrer, D. J., Triplehorn, C. A., dan Jhonson, N. F., 1996, *Pengenalan Pelajaran Serangga*, Ed.6, diterjemahkan oleh Partosoedjono, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Bramer, M., 2007. Principles of Data Mining. London: Springer. ISBN-10: 1-84628-765-0, ISBN-13: 978-1-84628-765-7.
- Chang, C.-C., Lin, C.-J., 2011. LIBSVM: a library for support vector machines. ACM Trans. Intell. Syst. Technol. TIST 2, 27.
- Chris, M. C., 2013, K-Fold Cross-Validation, With MATLAB Code <https://chrismccormick.wordpress.com/2013/07/31/k-fold-cross-validation-with-matlab-code/>, diakses tanggal 21 februari 2016
- Fan, R.-E., Chen, P.-H., Lin, C.-J., 2005. Working set selection using second order information for training support vector machines. J. Mach. Learn. Res. 6, 1889–1918.
- Fitriyani, Y., 2015, *Aplikasi Deteksi Mikrokalsifikasi Dan Klasifikasi Citra Mammogram Berbasis Tekstur Sebagai Pendukung Diagnosis Kanker Payudar*, Universitas Gunadarma, Depok.
- Hsu, C., Chang, C.-C., dan Lin, C.-J., 2003, *A Practical Guide to Support Vector Classification*. Department of Computer Science and Information Engineering, National Taiwan University.
- Kadir, A., dan Susanto, A., 2013, *Teori dan Aplikasi Pengolahan citra*, ANDI, Yogyakarta.
- Ketut, I. P., 2015, *Support Vector Machine Pada Information Retrieval*. Universitas Pendidikan Ganesha. Bali.
- Leonard, G., 2013, *Pengolahan Citra*, Pusat Ajar dan Elearning, Universitas Mercu Buana, Jakarta
- Manimekalai, K dan Vijaya, MS., 2014, Support Vector Machine Based Tool For Plant Species Taxonomic Classification, *Journal of Asian Scientific Research*, Vol 4, hal 159-173.
- Mustofa, K., Sugihanto, A., dan Sidik, P.S., 2012, *Analisis pola kemiringan tulisan tangan untuk mengidentifikasi kepribadian seseorang menggunakan support vector machine*, Universitas Diponegoro, Semarang.



- Nur, S. dan Rahmat, S., 2012. *Klasifikasi Pose Skeleton Manusia Dengan Support Vector Machine*, FMIPA Universitas Diponegoro, Semarang
- Ömer, E., Yilmaz, K., Lokman, K., dan Ramazan, T., 2015. A Vision System For Classifying Butterfly Species By Using Law's Texture Energy Measures. Avestia Publishing. *International Journal on Computer Vision, Machine Learning and Data Mining*. Volume 1, Kanada.
- Platt, J 1998. Fast training of support vector machines using sequential minimal optimization. *Adv. Kernel Methods Support Vector Learn.*
- Poynton, C., 1997 <http://www.poynton.com/PDFs/ColorFAQ.pdf>. Diakses pada 9 Mei 2016.
- Priya, R dan Aruna, P., 2013, Diagnosis Of Diabetic Retinopathy Using Machine Learning Techniques. *Ictact Journal On Soft Computing*, Vol 03, Issue: 04.
- Pudjo, P, W dan Heriawati., 2011, *Menggunakan UML*, INFORMATIKA, Bandung.
- Prasetyo, E., 2012, *Data mining. Konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB*, ANDI, Yogyakarta.
- Putra, D., 2010, *Sistem Biometrika. Konsep Dasar, Teknik Analisis Citra, dan Tahapan Membangun Aplikasi Sistem Biometrika*, ANDI, Yogyakarta.
- Ranganathan , L, A., 2013, Support Vector Machine SEN – 935 DATA MINING Support Vector Machine 1, SlideShare <http://www.slideshare.net/analog76/support-vector-machine-27602310>, diakses 17 februari 2016
- Riadi, A dan Anggi, R., 2014, *Pengenalan Plat Nomor Kendaraan Ganjil Genap Menggunakan Metode Support Vector Machine (Svm) Berbasis Varians Projection* Jurnal Teknologi Informasi, Volume 10 Nomor 2, Oktober 2014.
- Sadri, J., Suen, C.Y., dan Bui, T.D., 2003. *Application of Support Vector Machines for recognition of handwritten arabic/persian digits*, in: *Proceedings of Second Iranian Conference on Machine Vision and Image Processing*. Pp. 300–307.
- Santosa, B., 2007. *Data Mining : Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis, Teori dan Aplikasi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Supriyanto, H., 2013. *Implementasi Support Vector Machines Untuk Memprediksi Arah Pergerakan Harga Harian Valuta Asing (Eur/Usd, Gbp/Usd, Dan Usd/Jpy) Dengan Metode Kernel Trick Menggunakan Fungsi Kernel Radial Basis Function*. Universitas Brawijaya. Malang.



- Statnikov, A., 2009. *A Gentle Introduction to Support Vector Machines in Biomedicine*. AMIA 2009. Biomedical dan Health Informatics : From Fondations to Applications to Policy. San Fransisco. November 2009.
- Syafruddin, S., 2013. *Model sistem cerdas untuk deteksi awal penebangan liar kawasan hutan pada daerah aliran sungai*. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Teknomo, K., 2012. Support Vector Machine Tutorial. [http:// people.revoledu. com](http://people.revoledu.com). Diakses 22 Maret 2016.
- Vapnik V.N. 1999. *“The Nature of Statistical Learning Theory”*, 2nd edition, Springer-Verlag, New York Berlin Heidelberg.
- Yasin, H., Prahutama, A., Utami, T.W., 2014. Prediksi Harga Saham Menggunakan *Support Vector Regression* Dengan Algoritma *Grid Search*. Undip. Semarang.