

## DAFTAR PUSTAKA

- A.Muis, I. & Muhammad Affandes, M., 2015. Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) Menggunakan Kernel Radial Basis Function (RBF) Pada Klasifikasi Tweet. *Sains, Teknologi dan Industri*, Volume 12.
- Adzima, V., Jamin, F. & Abrar, M., 2013. Isolasi dan Identifikasi Kapang Penyebab Dermatofitosis Pada Anjing di Kecamatan Syiah Kuala Banda Aceh. *Medika Veterinaria*, Volume 7.
- Anonim, 2015. *Suka Kucing Blog Pecinta Kucing*. [Online] Available at: <https://sukakucing.com/2015/11/jenis-kucing-paling-populer-di-indonesia.html> [Diakses 29 September 2017].
- Anonim, 2016. *Mania Kucing*. [Online] Available at: <http://www.maniakucing.com/kucing-adalah/#> [Diakses 29 September 2017].
- Baskoro, A., 2015. *Kucing Felin*. [Online] Available at: <http://www.kucingfelin.com/2015/12/30/cacingan-pada-kucing/> [Diakses 29 September 2017].
- Darsyah, M. Y., 2014. Klasifikasi Tuberkulosis dengan Pendekatan Metode Support Vector Machine (SVM). *Statistika*, Volume 2.
- Diani, R., Wisesty, U. N. & Aditsania, A., 2017. Analisis Pengaruh Kernel Support Vector Machine (SVM) pada Klasifikasi Data Microarray untuk Deteksi Kanker. *Ind. Journal On Computing*, Volume 2.
- Fadhilah, D., 2015. *Ilmu Veteriner*. [Online] Available at: <http://ilmuveteriner.com/enteritis-pada-hewan/> [Diakses 29 September 2017].
- Faturrahma, S., 2013. *Academia*. [Online] Available at: [https://www.academia.edu/12011182/makalah\\_kelompok\\_gastritis\\_pada\\_pet\\_animal](https://www.academia.edu/12011182/makalah_kelompok_gastritis_pada_pet_animal) [Diakses 29 September 2017].
- Fidyaningsih, S., Agus, F. & Maharani, S., 2016. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kucing Menggunakan Metode Case-Based Reasoning. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, Volume 1.
- Hasanah, U., M., L. R., Pratama, A. & Cholissodin, I., 2016. Perbandingan Metode SVM, Fuzzy-KNN dan BDT-SVM Untuk Klasifikasi Detak Jantung Hasil Elektrokardiografi. *Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Volume 3, pp. 201-207.
- Hsu, C.-W. & Lin, C.-J., 2008. A Comparison of Methods for Multi-class Support Vector Machines.
- Mariandayani, H. N., 2012. Keragaman Kucing Domestik(felis domesticus) berdasarkan Morfogenetik. *Peternakan Sriwijaya (JPS)*, Volume 1.
- Munawarah, R., Soesanto, O. & Faisal, M. R., 2016. Penerapan Metode Support Vector Machine Pada Diagnosa Hepatitis. *Ilmu Komputer (KLIK)*, Volume 4.

- Noe, 2012. *Kucing Gue*. [Online] Available at: <http://kucinggue.blogspot.co.id/2012/12/ciri-ciri-kucing-yang-sehat.html> [Diakses 29 September 2017].
- Nugraha, D. & Winiarti, S., 2014. Pengembangan Media Pembelajaran Sistem Pelacakan Pada Mata Kuliah Kecerdasan Buatan Berbasis Multimedia. *Sarjana Teknik Informatika*, Volume 2.
- Nugroho, A. S., Witarto, A. B. & Handoko, D., 2003. Support Vector Machine (Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika).
- Octaviani, P. A., Wilandari, Y. & Inspriyanti, D., 2014. Penerapan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) Pada Data Akreditasi Sekolah Dasar (SD) di Kabupaten Magelang. *Gaussian*, Volume 3, pp. 811-820.
- Permana, R. A., 2016. Seleksi Atribut Pada Metode Support Vector Machine Untuk Menentukan Kelulusan Mahasiswa E-Learning. *Evolusi*, Volume 4.
- Pitaloka, 2016. *Implementasi Metode Naïve Bayes Classifier untuk Diagnosis Klasifikasi Gejala Penyakit Kucing (Studi Kasus Klinik Hewan Universitas Brawijaya)*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Pitaloka, M. Tanzil Furqon, S. M. & Mahendra Data, S. M., 2016. Implementasi Metode Naive Bayes Classifier Untuk Diagnosis Klasifikasi Gejala Penyakit Kucing.
- Prasetyo, E., 2012. *Data Mining KOnsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Prasetyo, E., 2014. *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Puspitasari, A. M., Ratnawati, D. E. & Widodo, A. W., 2018. Klasifikasi Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Volume 2.
- Putra, A., 2012. *Meet Vet*. [Online] Available at: <http://meevet.blogspot.co.id/2012/12/kasus-rhinitis-pada-kucing.html> [Diakses 29 September 2017].
- Putra, A. H., 2014. *Atopic Dermatitis Pada Anjing*. [Online] Available at: <http://www.vitapetclinic.com/assets/clinical-case/Artikel%20ATOPIC%20DERMATITIS%20PADA%20ANJING.pdf> [Diakses 29 September 2017].
- Putri, A. K., 2016. *Implementasi Algoritma Modified K-Nearest Neighbor (MKNN) Untuk Klasifikasi Diagnosa Penyakit Pada Kucing*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Rahman, A., 2008. Morfogenetika Kucing Rumah (*Felis domesticus*) di Desa Jagobayo Kecamatan Lais Bengkulu Utara Bengkulu. *Exacta*, Volume 6.
- Sangeetha, R. & Kalpana, B., 2011. Performance Evaluation of Kernels in Multiclass Support Vector Machines. *International Journal of Soft Computing and Engineering (IJSCE)*, 1(5).

- Sembiring, K., 2007. Penerapan Teknik Support Vector Machine untuk Pendeteksian Intrusi pada Jaringan.
- Slattery, J. P. & O'Brien, S. J., 1998. Patterns of Y and X Chromosome DNA Sequence Divergence During the Felidae Radiation. *Genetics Society of America*.
- Sufyan, M., 2016. *Liputan6*. [Online] Available at: <http://health.liputan6.com/read/2516695/ini-manfaat-memelihara-kucing-untuk-kesehatan> [Diakses 29 September 2017].
- Suprayogi, A. A., Hidayat, N. & Fanani, L., 2017. Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes – Certainty Factor Berbasis Android. *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Volume 2.
- Vijayakumar, S. & Wu, S., 1999. Sequential Support Vector Classifiers and Regression.
- W.S., N., 2016. *Kucing Kita*. [Online] Available at: <http://www.kucingkita.com/penyakit-kucing/infeksi-telinga-otitis-pada-kucing> [Diakses 29 September 2017].