

## DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, S. (2014). Data mining: Data mining concepts and techniques. In *Proceedings - 2013 International Conference on Machine Intelligence Research and Advancement, ICMIRA 2013*. <https://doi.org/10.1109/ICMIRA.2013.45>
- Ahsan, U. N. (2009). Hadis-hadis Tentang Anjuran Membaca Tahmid Setelah Bersin dan Mendoakan Orang Yang Bersin (Telaah Ma'anil Hadis). Technical report, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Ainiyah, L., & Bansori, M. (2021). Prediksi Jumlah Kasus Covid-19 Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (Arima) (Studi Kasus Kabupaten Sidoarjo). *J. Sains Dasar*.
- Alam, A. S. L. S. (2020). Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Masyarakat Terhadap Penggunaan Maskerdalam Pencegahan Covid-19 Di Kecamatan Biringkanayakota Makassartahun 2020. Technical Report Kepatuhan, Universitas Hasanuddin.
- Amrin, & Saiyar, H. (2018). Aplikasi Diagnosa Penyakit Tuberculosis Menggunakan Algoritma Data Mining. *Paradigma*, 20(2), 91–97.
- Bhavsar, H. P., & Panchal, M. (2012). *A Review on Support Vector Machine for Data Classification*.
- Br. Tarigan, D. M., Dr. Rini, D. P. M., & Puspita, V. (2017). Perancangan Data Mining untuk Klasifikasi Prediksi Penyakit ISPA dengan Algoritma C4.5. *Computer Science and ICT*, 3(1), 179–182.
- Hermawati, F. A. (2013). *Data Mining*. Andi Offset.
- Chang, P.-C., Wang, Y.-W., & Liu, C.-H. (2007). *The development of a weighted evolving fuzzy neural network for PCB sales forecasting. Expert Systems with Applications*.
- H. A. Parhusip. (2020). Study on COVID-19 in the World and Indonesia Using Regression Model of SVM, Bayesian Ridge and Gaussian. *J. Ilm. SAINS*, 20. <https://doi.org/doi: 10.35799/jis.20.2.2020.28256>
- Harahap, E. H., Muflikhah, L., & Rahayudi, B. (2018). Implementasi Algoritma Support Vector Machine (SVM) Untuk Penentuan Seleksi Atlet Pencak Silat. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3843–3848. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Montgomery, D. C., Jennings, C. L., & Kulahci, M. (2015). *Introduction Time Series Analysis and Forecasting*. 671.
- Priyatno, A., Wiratmo, A., Syuhada, F., & Cholidhazia, P. (2019). *PERBANDINGAN IMPUTASI DAN PARAMETER SUPPORT VECTOR REGRESSION UNTUK PERAMALAN CUACA*. 10, 651–660. <https://doi.org/10.24176/simet.v10i2.3402>
- Iskandar, A. A. (2018). Pentingnya Memelihara Kebersihan dan Keamanan Lingkungan Secara Partisipatif Demi Meningkatkan Gotong Royong dan Kualitas Hidup Warga. *Jurnal Ilmiah Pena*, 1(1):79 – 84.
- Jensen, R., & Shen, Q. (n.d.). *Computational Intelligence and Feature Selection:*

*Rough and Fuzzy Approaches Vol. 8.*

- Jiwandono, I. S., Nurhasanah, H., Rosyidah, A. N. K., Anar, A. P., and Maulyda, M. A. (2020). Mengatasi Problematika Covid-19 Di Kalangan Mahasiswa: Webinar Peningkatan Pengetahuan Mahasiswa Terkait Kebersihan Diri. *Jurnal Pendidikan dan Pengabdian Masyarakat*, 3(3):176–181.
- Joyosemito, I. S., & Nasir, N. M. (2021). Pendekatan Pemodelan Matematika Dinamis Dalam Analisis Prediksi COVID-19 Sebagai Masukan Kebijakan Pemerintah Indonesia. *Jurnal ABDIMAS (Pengabdian kepada Masyarakat) UBJ*.
- Kusumo, F. A., Susyanto, N., Endrayanto, I., & Meliala, A. (2020). Model Berbasis SIR Dalam Prediksi Awal Penyebaran Covid-19 Di Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY). *Jurnal Matematika Thales (JMT) Vol 02-01*.
- Lestandy, M., & Syafa'ah, L. (2020). Prediksi Kasus Aktif Covid-19 Menggunakan Metode K-Nearest Neighbors. *Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA)*.
- Lestari, M. P., Witarsyah, D. J., & Hamami, F. (2021). Peramalan Pertambahan Pasien Covid-19 Menggunakan Support Vector Regression. *e-Proceeding of Engineering*.
- Li, X., Wang, L., & Sung, E. (2008). AdaBoost with SVM-based component classifiers. *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, 21(5), 785–795. <https://doi.org/10.1016/j.engappai.2007.07.001>
- Lumbanraja, Favorisen R, Sani, R. S., Kurniawan, D., & Irawati, A. R. (2019). Implementasi Metode Support Vector Machine Dalam Prediksi Persebaran Demam Berdarah Di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Komputasi*, 7(2). <https://doi.org/10.23960/komputasi.v7i2.2426>
- Lumbanraja, Favorisen Rosyking, Kurniawan, D., & Aristoteles, A. (2020). *TUBERKULOSIS DI KOTA BANDAR LAMPUNG MENGGUNAKAN METODE SVM (Support Vector Machine)*. November. <https://doi.org/10.20527/klik.v7i3.350>
- Musyaffa, N., & Rifai, B. (2018). Model Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm. *Jitk*, 3(2), 189–194.
- Nur, N. I. (2020). Implementasi Nilai-Nilai Islam Terhadap Kebersihan Lingkungan di Desa Bululoe Kecamatan Turatea Kabupaten Jeneponto. Technical Report May, Pendidikan Agama Islam, Agama Islam, Universitas Muhammadiyah Makassar, Makassar.
- Nurhayatun, S., Fitriyanti, N., and Sonia, D. (2021). Analisis Average Length of Stay (AVLOS) Kasus Covid-19 di Rumah Sakit X Bandung. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*, 4(3):1–8.
- Prakarsa, G., & Nasution, V. M. (2021). Penerapan Logika Fuzzy Menggunakan Metode Mamdani Pada Prediksi Jumlah Kasus Positif Covid-19. *Jurnal Media Informatika Budidarma*.
- Prima Wijaya, K., & Muslim, A. (2016). Peningkatan Akurasi pada Algoritma Support Vector Machine dengan Penerapan Information Gain untuk Mendiagnosa Chronic Kidney Disease. *Seminar Nasional Ilmu Komputer, Snik*, 22–27. [https://ilkom.unnes.ac.id/snik/prosiding/2016/4.SNIK\\_364\\_Peningkatan\\_Akurasi\\_SVM.pdf](https://ilkom.unnes.ac.id/snik/prosiding/2016/4.SNIK_364_Peningkatan_Akurasi_SVM.pdf)

- Raharjo, A. B., Dinanto, Z. Z., Sunaryono, D., & Purwitasari, D. (2021). Prediksi Akumulasi Kasus Terkonfirmasi Covid-19 di Indonesia Menggunakan Support Vector Regression. *Techno.COM*, Vol. 20.
- Supriyatna, A., & Mustika, W. P. (2018). Komparasi Algoritma Naive bayes dan SVM Untuk Memprediksi Keberhasilan Imunoterapi Pada Penyakit Kutil. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 2(2), 152. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v2i2.78>
- Vibriyanti, D. (2020). Kesehatan Mental Masyarakat: Mengelola Kecemasan Di Tengah Pandemi Covid-19. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 2902:69
- Wahyudin, & Purwanto, H. (2021). Prediksi Kasus Covid-19 Di Indonesia Menggunakan Metode Backpropagation Dan Regresi Linear. *ournal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*.
- who. (2020). *Coronavirus disease (COVID-19)*. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/question-and-answers-hub/q-a-detail/coronavirus-disease-covid-19>
- Widiarni, A., & Mustakim. (2021). Penerapan Algoritma Support Vector Regression untuk Prediksi Jumlah Pasien Covid-19 di Provinsi Riau. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*.
- Widiarni, A., & Mustakim. (2021). Penerapan Algoritma Support Vector Regression untuk Prediksi Jumlah Pasien Covid-19 di Provinsi Riau. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS) Journal*, 3(2), 71–78. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i2.100>.