

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, U., Buana, U., Karawang, P., Indra, J., Buana, U., Karawang, P., Fitri, A., Masruriyah, N., Buana, U., & Karawang, P. (2022). Implementasi Algoritma Support Vector Machine (Svm) Untuk Prediksi Penyakit Stroke Dengan Atribut Berpengaruh. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science, III*, 254–259. <http://journal.ubpkarawang.ac.id/mahasiswa/index.php/ssj/article/view/447>
- Arkeman, Y., Boro, K., & Hendra. (2018). Algoritma Genetika Teori dan Aplikasinya untuk Bisnis dan Industri. In <https://www.Academia.Edu/>. PT Penerbit IPB Press. https://www.academia.edu/15288949/ALGORITMA_GENETIKA_Teori_dan_Aplikasinya_untuk_Bisnis_dan_Industri?bulkDownload=thisPaper-topRelated-sameAuthor-citingThis-citedByThis-secondOrderCitations&from=cover_page
- Cholissodin, I., & Soebroto, A. A. (2021). *AI , MACHINE LEARNING & DEEP LEARNING (Teori & Implementasi)* (Issue July 2019). <https://www.researchgate.net/publication/348003841>.
- Dwiasnati, S., & Devianto, Y. (2021). Optimasi Prediksi Bencana Banjir menggunakan Algoritma SVM untuk penentuan Daerah Rawan Bencana Banjir. *Prosiding SISFOTEK*, 202–207. <http://seminar.iaii.or.id/index.php/SISFOTEK/article/view/283>
- Gifari, O. I., Adha, M., Freddy, F., & Durrand, F. F. S. (2022). Analisis Sentimen Review Film Menggunakan TF-IDF dan Support Vector Machine. *Journal of Information Technology*, 2(1), 36–40. <https://doi.org/10.46229/jifotech.v2i1.330>
- Handayanna, F. (2015). PENERAPAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE MENGGUNAKAN OPTIMASI GENETIC ALGORITHM UNTUK PREDIKSI PENYAKIT DIABETES. *Jurnal Teknik Informatika*, 1(2), 139–147. <https://doi.org/https://doi.org/10.51998/jti.v1i2.395>
- Hania, A. A. (2017). Mengenal Artificial Intelligence , Machine Learning , Neural Network , dan Deep Learning. *Yayasan Teknologi Indonesia*, June.
- Hasibuan, Z. A. (2020). *Metodologi Penelitian Pada Bidang Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*. <https://www.researchgate.net/publication/339675647>
- Hermawanto, D. (2013). *Genetic Algorithm for Solving Simple Mathematical Equality Problem*. <https://doi.org/https://doi.org/10.48550/arXiv.1308.4675>
- Kurniawan Nugroho, A., Mutiara, D., Nugraheni, K., Putranto, T. A., Purnama, K. E., & Purnomo, M. H. (2022). Classification of Ischemic Stroke with Convolutional Neural Network (CNN) approach on b-1000 Diffusion-Weighted (DW) MRI. *EMITTER International Journal of Engineering Technology*, 10(1), 195–216. <https://doi.org/10.24003/emitter.v10i1.694>

- Kusumaningrum, A. P. (2017). Optimasi Parameter Support Vector Machine Menggunakan Genetic Algorithm Untuk Klasifikasi Microarray Data. *ITS Repository*.
- Mukti, Y. I. (2020). Sistem Prediksi Lulus Tepat Waktu Tugas Akhir Mahasiswa Menggunakan Support Vector Machine (SVM). *05(02)*, 110–115.
- Prihastomo, I. H. (2018). Optimasi Fitur Suara Pada Klasifikasi Suara Batuk Basah atau Kering Anak-Anak.
- Puspitasari, A. M., Ratnawati, D. E., & Widodo, A. W. (2018). Klasifikasi Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, *2(2)*, 802–810.
- Putri, R. N., & Setiawan, D. (2021). Prediksi Penyakit Systemic Lupus Erythematosus Menggunakan Algoritma Genetika. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, *12(1)*, 19–31.
<https://doi.org/10.31849/digitalzone.v12i1.5973>
- Rikesdas. (2013). National Health Survey. *Science*, *127(3309)*, 1275–1279.
<https://doi.org/10.1126/science.127.3309.1275>
- Ritonga, A. S., & Purwaningsih, E. S. (2018). Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) Dalam Klasifikasi Kualitas Pengelasan SMAW (Shield Metal ARC Welding). *5(1)*, 17–25.
<https://doi.org/https://doi.org/10.21107/edutic.v5i1.4382>
- Roihan, A., Sunarya, P. A., & Rafika, A. S. (2020). Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang : Review paper. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, *5(April)*, 75–82.
- Saraswati, D, R. (2021). Transisi Epidemiologi Stroke Sebagai Penyebab Kematian Pada Semua Kelompok Usia Di Indonesia. *Journal Kedokteran*, *2(1)*, 81–86.
<https://conference.upnvj.ac.id/index.php/sensorik/article/view/1001>
- Septiani, W. D. (2020). OPTIMASI ALGORITMA C4.5 MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA UNTUK PREDIKSI PENYAKIT HEPATITIS. *Inti Nusa Mandiri*, *15(1)*, 59–64.
<https://doi.org/https://doi.org/10.33480/techno.v16i2.642>
- Setyopranoto, I. (2003). Stroke : Gejala dan Penatalaksanaan. *Continuing Medical Education*, *38(4)*, 247–249.
- Suprayogi, D. A., & Mahmudy, W. F. (2014). Penerapan Algoritma Genetika Traveling Salesman Problem with Time Window : Studi Kasus Rute Antar Jemput Laundry. 121–130.
<https://doi.org/https://doi.org/10.24002/jbi.v6i2.407>
- Sutojo, T., Mulyadi, E., & Suharto, D. V. (2011). *Kecerdasan Buatan* (Benedicta Rini W (ed.)). C.V Andi Offset.

- Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2018). Input dan Output Pada Bahasa Pemrograman Python. *Jurnal Dasar Pemograman Python STMIK*, 1–7.
- Yenaeng, S., Saelee, S., & Samai, W. (2014). Automatic Medical Case Study Essay Scoring by Support Vector Machine and Genetic Algorithms. *International Journal of Information and Education Technolgy*, 4(2), 132–137. <https://doi.org/10.7763/ijiet.2014.v4.384>

