

## DAFTAR PUSTAKA

- Krishnan, S. S. A., Sabu, A. N., Priya, ;, Sajan, P., & Sreedeepl, ; A L. (2021). *SQL Injection Detection Using Machine Learning* (Vol. 11, Issue 3).
- Triloka, J., Hartono, H., & Sutedi, S. (2022). Detection of SQL Injection Attack Using Machine Learning Based On Natural Language Processing. *International Journal of Artificial Intelligence Research*, 6(2). <https://doi.org/10.29099/ijair.v6i2.355>
- Latchoumi, T. P., Reddy, M. S., & Balamurugan, K. (n.d.). *European Journal of Molecular & Clinical Medicine Applied Machine Learning Predictive Analytics to SQL Injection Attack Detection and Prevention*.
- Alita, D., Fernando, Y., & Sulistiani, H. (2020). Implementasi Algoritma Multiclass SVM Pada Opini Publik Berbahasa Indonesia di Twitter. *Jurnal TEKNOKOMPAK*, 14(2), 86.
- Widya Ramailis, N. (n.d.). *Cyber Crime dan Potensi Munculnya Viktimasi Perempuan Di Era Teknologi Industri 4.0*. <https://qwords.com/>
- Egloff, F. J., & Smeets, M. (2021). Publicly attributing cyber attacks: a framework. *Journal of Strategic Studies*. <https://doi.org/10.1080/01402390.2021.1895117>
- Judul, H. (2020). *Adopsi Metode Feature-Driven Development Dalam Rancang Bangun Sistem Auctentik*.
- Hermawan, R. (n.d.). *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi) Teknik Uji Penetrasi Web Server Menggunakan SQL Injection dengan SQLMAP Di Kali Linux*.
- Dwi, K., Setia, S., Ismail, J. I., & Sularsa, M. T. A. (n.d.). *Prototype Sistem Keamanan Face Recognition Berbasis Principal Component Analysi (PCA)* *Prototype Security Sistem Face Recognition Based Principal Component Analysi (PCA)* Tingkat Kemanisan, M., Berdasarkan, M., & Warna, F. (2018).

- Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) Untuk. *MIND Journal / ISSN*, 3(2), 16–24. <https://doi.org/10.26760/mindjournal>
- Putra Aji, B., Hernawan, A., & Nurjihadi, A. (n.d.). *Sistem Informasi Surat Elektronik Untuk Akademik UIN Mataram (Dengan Python Django Framework) (Electronic Letter Information System For Academic UIN Mataram (With Python Django Framework))*. <http://begawe.unram.ac.id/index.php/JBTI/>
- Achmad Rizal, R., Sanjaya Girsang, I., & Apriyadi Prasetyo, S. (2019). Klasifikasi Wajah Menggunakan Support Vector Machine (SVM). *Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 3(2).
- Monika Parapat, I., & Tanzil Furqon, M. (2018). *Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) Pada Klasifikasi Penyimpangan Tumbuh Kembang Anak* (Vol. 2, Issue 10). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Siswanto, E., Satria Wibawa, E., & Mustofa, Z. (2021). *Implementasi Aplikasi Sistem Peramalan Persedian Barang Menggunakan Metode Single Moving Average Berbasis Web.* 14(2), 224–233. <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkompage224>
- Friadi, J., & Septian, S. (2021). *Zona Teknik: Jurnal Ilmiah Aplikasi Machine Learning Untuk Deteksi Serangan Code Injection.* 443–451. <https://doi.org/10.37776/zt.vxix.xxx>
- Latchoumi, T. P., Reddy, M. S., & Balamurugan, K. (2020). Applied Machine Learning Predictive Analytics to SQL Injection Attack Detection and Prevention. *European Journal of Molecular & Clinical Medicine*, 07(02).
- Agustina, W., Furqon, M. T., & Rahayudi, B. (2018). *Implementasi Metode Support Vector Machine (SVM) Untuk Klasifikasi Rumah Layak Huni (Studi Kasus: Desa Kidal Kecamatan Tumpang Kabupaten Malang)* (Vol. 2, Issue 10). <http://j-ptiik.ub.ac.id>