

## DAFTAR PUSTAKA

- Aeraj, O. El, Leghris, C., & Mohammedia, T. (2023). *Revue d ' Intelligence Artificielle Intelligent Intrusion Detection System Snort and SVM*. 37(6), 1629–1635.
- Antareza, H. P. F. S. S. N. M. R. R. R. F. A. (2024). Efektivitas SNORT Sebagai Sistem Deteksi Intrusi pada Berbagai Macam Pola Serangan Siber. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, Vol 7, No 6 (2024): Desember 2024. <https://ojs.serambimekkah.ac.id/jnkti/article/view/8405/pdf>
- Arfian, M. H., Maruhawa, H. S., Putri, A. A., Ratulugina, D., Khoirunnisa, E. R., Hermawan, V., Syahr, A. J., Informatika, T., & Unggul, U. E. (2025). *Analisis Sentimen Pada Media Sosial Menggunakan Metode Support Vector Machine*. 09(01), 1–6. <https://doi.org/10.22441/jitkom.v9i1.001>
- Badan Siber dan Sandi Negara. (2024). *Monitoring keamanan siber*. <https://www.bssn.go.id/monitoring-keamanan-siber/>
- Cervantes, J., Garcia-Lamont, F., Rodríguez-Mazahua, L., & Lopez, A. (2020). A comprehensive survey on support vector machine classification: Applications, challenges and trends. *Neurocomputing*, 408, 189–215. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.neucom.2019.10.118>
- Davies, T., Eiza, M. H., Shone, N., & Lyon, R. (2025). *A Collaborative Intrusion Detection System Using Snort IDS Nodes*.
- Fajri, M., & Primajaya, A. (2023). *Komparasi Teknik Hyperparameter Optimization pada SVM untuk Permasalahan Klasifikasi dengan Menggunakan Grid Search dan Random Search*. 7(1), 10–15.
- Geologi, K. (2022). *Komponen SNORT*. <https://neededthing.blogspot.com/2022/04/komponen-snort.html>
- Joko Suwarno, Galuh Saputri, A. (2024). Spectrum: Multidisciplinary Journal. *Spectrum: Multidisciplinary Journal*, 1(3), 33–39.
- Maisat, Z., Darmawan, E., & Fauzan, A. (2023). *Implementasi Optimasi Hyperparameter Grid SearchCV Pada Sistem Prediksi Serangan Jantung Menggunakan SVM Implementation of Grid SearchCV Hyperparameter Optimization in Heart Attack Prediction System Using SVM*. 13(1), 8–15.

- Martha, G. (2024). *PENGEMBANGAN ALGORITMA MACHINE LEARNING*. 7, 1361–1368.
- Mega Bagus ID, H. (2019). *Machine learning: Support Vector Machines*. <https://www.megabagus.id/machine-learning-support-vector-machines/>
- Muhammadiyah, U., Aceh, M., & Nusantara, U. B. (2024). *Penggunaan Algoritma Support Vector Machine ( SVM ) Untuk Deteksi Penipuan pada Transaksi Online*. 13, 1627–1632.
- Nainggolan, L. F., Saragih, N. F., & Larosa, F. G. N. (2022). *Monitoring Keamanan Jaringan Pada Server Ubuntu Dari Serangan DDoS Menggunakan Snort IDS*. 2(2), 1–10.
- Natalia Obregón Herráiz. (2025). *Cybersecurity: The essential megatrend for investing in digital protection*. <https://www.estrategiasdeinversion.com/analisis/bolsa-y-mercados/informes/ciberseguridad-la-megatendencia-imprescindible-n-835179>
- Polgan, J. M., Sari, D. P., Halim, Z., Waseso, B., Gunadarma, U., Utomo, T. B., Buana, U. M., Forest, R., Forest, R., Intrusi, D., & Komputer, J. (2024). *Implementasi Machine learning untuk Deteksi Intrusi pada Jaringan Komputer*. 13(September), 1389–1394.
- Rusman, J., Haryati, B., & Michael, A. (2023). Optimisasi Hiperparameter Tuning pada Metode Support Vector Machine untuk Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Kopi. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 11, 195–202. <https://doi.org/10.35508/jicon.v11i2.12571>
- S, D. S., Kautsar, A., & Setyawan, A. (2025). *SisInfo Intrusion Detection System Menggunakan Snort dan Telegram Sebagai Media Notifikasi SisInfo*. 7(1), 40–49.
- Samara, G., Al Daoud, E., Swerki, N., & Alzu'bi, D. (2023). The Recognition of Holy Qur'an Reciters Using the MFCCs' Technique and Deep Learning. *Advances in Multimedia*, 2023, 14. <https://doi.org/10.1155/2023/2642558>
- Singh, S., Ramachandran, R., & Kukkar, A. (2021). *Machine learning Techniques and Implementation of Different ML Algorithms*. <https://doi.org/10.1109/GCAT52182.2021.9586806>

Tambunan, G., Kuningan, K., Setiabudi, K., & Jakarta, K. (2020).  
*IMPLEMENTASI KEAMANAN IDS / IPS DENGAN SNORT DAN*. 10–16.

Wikipedia. (n.d.). *Sistem deteksi intrusi*.  
[https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem\\_deteksi\\_intrusi](https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_deteksi_intrusi)