

Daftar Pustaka

- Chazar, C., & Widhiaputra, B. E. (2020). Machine Learning Diagnosis Kanker Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *INFORMASI (Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi)*, 12(1), 67–78.
- Chris, J., Sihombing, J., Kartikasari, D. P., & Bhawiyuga, A. (2019). Implementasi Sistem Deteksi dan Mitigasi Serangan Distributed Denial of Service (DDoS) menggunakan SVM Classifier pada Arsitektur Software-Defined Network (SDN). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(10), 9608–9613. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Larasati, F. A., Ratnawati, D. E., & Hanggara, B. T. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Dana dengan Metode Random Forest. ... *Teknologi Informasi Dan ...*, 6(9), 4305–4313. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Nisa, F., & Ramadona, S. (2023). Sistem Pencegahan Serangan Distributed Denial Of Service Pada Jaringan SDN. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 5(3), 1–8. <https://doi.org/10.60083/jsisfotek.v5i3.269>
- Pratiwi, D. Y. D., & Adrian, R. (2024). Deteksi Dan Mitigasi Serangan Distributed Denial of Service Pada Software Defined Network. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 10(1), 63–75. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v10i1.6995>
- Aziiz Burhanudin Faidzin Labay, A., Hari Trisnawan, P., & Basuki, A. (2021). Implementasi Algoritme A* Pada Software Defined Network Untuk Mencari Jalur Terpendek. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(6), 2746–2752. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Chris, J., Sihombing, J., Kartikasari, D. P., & Bhawiyuga, A. (2019). Implementasi Sistem Deteksi dan Mitigasi Serangan Distributed Denial of Service (DDoS) menggunakan SVM Classifier pada Arsitektur Software-Defined Network (SDN). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(10), 9608–9613. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Hartono, R. W. T., Utomo, T. B., Haidar, A., Hanafi, U. B., & Kirana, N. I. (2018). Perbandingan Unjuk Kerja Jaringan pada Arsitektur Software Defined Network dan Konvensional Menggunakan Router Mikrotik Rb-750 dan

- Emulator Mininet. *SENER : Seminar Nasional Teknik Elektro*, 1–8.
- Khairi, M. H. H., Ariffin, S. H. S., Latiff, N. M. A., & Yusof, K. M. (2021). Generation and collection of data for normal and conflicting flows in software defined network flow table. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 22(1), 307–314.
<https://doi.org/10.11591/ijeecs.v22.i1.pp307-314>
- Kurnia, D. (2018). Analisis Pertahanan Website pada Protokol TCP dan UDP dari Serangan DDoS. *Jurnal Ilmiah Core IT*, x, 62–68.
- Haya Alubaidan, Reem Alzaher, Maryam AlQhatani, Rami Mohammed. (2023). DDoS Detection in Software-Defined Network (SDN) Using Machine Learning. *International Journal on Cybernetics & Informatics (IJCI)* Vol. 12, No.4.
https://www.researchgate.net/publication/372364667_DDOS_DETECTION_IN_SOFTWARE-DEFINED_NETWORK_SDN_USING_MACHINE_LEARNING
- Chiragbiradar. (2022). *Dataset SVM dan controller*. Github.
<https://github.com/chiragbiradar/DDoS-Attack-Detection-and-Mitigation>