

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Saputra And M. R. Pribadi, “2 Nd Mdp Student Conference (Msc) 2023 Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Layanan Provider Internet Di Indonesia Menggunakan Svm,” 2023.
- [2] T. Tasmi, F. Antony, D. Dhamyanti, H. Setiawan, And F. Oklilas, “Pengenalan Pola Serangan Pada Internet Of Thing (Iot) Menggunakan Support Vector Mechine (Svm) Dengan Tiga Kernel,” *Jurnal Processor*, Vol. 18, No. 2, Nov. 2023, Doi: 10.33998/Processor.2023.18.2.1457.
- [3] A. Tara Pratama, V. Triani Malya, And S. Amik Riau, “Implementasi Metode Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Asset Material Jaringan,” *Jsti*. [Online]. Available: [Https://Journalpedia.Com/](https://journalpedia.com/)
- [4] R. Maulana, “Visualisasi Trafik Jaringan Dengan Metode Support Vector Machine (Svm) (Studi Kasus: Universitas Indo Global Mandiri),” 2021.
- [5] T. Tan, H. Sama, G. Wijaya, And O. E. Aboagye, “Studi Perbandingan Deteksi Intrusi Jaringan Menggunakan Machine Learning: (Metode Svm Dan Ann) Comparative Study Of Network Intrusion Detection Using Machine Learning: (Svm And Ann Method),” Vol. 13, 2023, Doi: 10.34010/Jati.V13i2.
- [6] F. Putrawansyah, “Penerapan Metode Support Vector Machine Terhadap Klasifikasi Jenis Jambu Biji,” *Jiko (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, Vol. 8, No. 1, P. 193, Feb. 2024, Doi: 10.26798/Jiko.V8i1.988.
- [7] M. Hamid *Et Al.*, “Penerapan Fitur Warna Untuk Klasifikasi Jenis Buah Alpukat Menggunakan Metode Tresholding Dan Support Vector Machine (Svm),” 2022.
- [8] H. Haeruddin, E. Erick, And H. W. Aripadono, “Perbandingan Support Vector Machine, Random Forest Classifier, Dan K-Nearest Neighbour Dalam Pendeteksian Anomali Pada Jaringan Ddos,” *Jtim : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, Vol. 7, No. 1, Pp. 23–33, Jan. 2025, Doi: 10.35746/Jtim.V7i1.628.
- [9] I. S. Milal *Et Al.*, “Klasifikasi Teks Review Pada E-Commerce Tokopedia Menggunakan Algoritma Svm,” Vol. 05, 2023.

- [10] B. N. A. Della Puspita Sari, “Analisis Perbandingan Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Layanan Salah Satu Provider Internet Di Indonesia Menggunakan Metode Klasifikasi,” 2023.
- [11] A. Noviriandini, D. Bachtiar, And L. Indriyani, “Perancangan Jaringan Virtual Local Area Network Menggunakan Cisco Packet Tracer Pada Smk Islam Assa’adatul Abadiyah Oleh : Perancangan Jaringan Virtual Local Area Network Menggunakan Cisco Packet Tracer Pada Smk Islam Assa’adatul Abadiyah,” 2023.
- [12] R. Said Usman, “Analisis Enterprise Wireless Local Area Network (Wlan),” Vol. 2, No. 1, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.netplg.com/>
- [13] D. Barwal, “Cross-Layer Design In Wireless Local Area Networks (Wlans): Issues And Possible Solutions,” 2024, Doi: 10.13140/Rg.2.2.21413.92644.
- [14] C. Adi Putra, R. Pratama, T. Sutabri, J. A. Jenderal Yani No, And S. Selatan, “Analisis Manfaat Machine Learning Pada Next-Generation Firewall Sophos Xg 330 Dalam Mengatasi Serangan Sql Injection,” 2023, Doi: 10.36595/Misi.V5i2.
- [15] I. S. Aisah, B. Irawan, And T. Suprapti, “Algoritma Support Vector Machine (Svm) Untuk Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Al Qur’an Digital,” 2023.
- [16] S. D. Wahyuni And R. H. Kusumodestoni, “Optimalisasi Algoritma Support Vector Machine (Svm) Dalam Klasifikasi Kejadian Data Stunting,” *Bulletin Of Information Technology (Bit)*, Vol. 5, No. 2, Pp. 56–64, 2024, Doi: 10.47065/Bit.V5i2.1247.
- [17] P. Fremmuzar And A. Baita, “Uji Kernel Svm Dalam Analisis Sentimen Terhadap Layanan Telkomsel Di Media Sosial Twitter,” *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, Vol. 12, No. 2, Pp. 57–66, Sep. 2023, Doi: 10.34010/Komputika.V12i2.9460.
- [18] S. Rahayu And Y. Yamasari, “Klasifikasi Penyakit Stroke Dengan Metode Support Vector Machine (Svm),” *Journal Of Informatics And Computer Science*, Vol. 05, 2024.
- [19] Muh.Naufal Faliq, “Skripsi Analisis Kinerja Protokol Routing Ospf Menggunakan Controller Ryu Dan Opendaylight Pada Jaringan Software Defined Network (SDN),” 2024.

- [20] M. Betty Yel, N. Sutisna, S. Adrianto, and S. Tinggi Ilmu Komputer Cipta Karya Informatika, “Pelatihan Penggunaan Tools WEKA untuk Kepentingan Proses Data Mining di ITS NU Pekalongan,” vol. 4, no. 1, pp. 18–28, 2024.
- [21] W. J. F. A. M. S. S. W. D. R. P. T. R. J. R. Z. R. D. Deni Bahtiar1, “524980292,” 2021.
- [22] A. B. Haqi, D. A. Siregar, M. Mutiara, N. F. Lubis, and A. Z. Akhir, “Pengenalan Jaringan Komputer Dasar Di Smk Negeri 1 Batang Onang,” *Jurnal ADAM : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol. 2, no. 2, pp. 293–303, Aug. 2023, doi: 10.37081/adam.v2i2.1443.

