

DAFTAR PUSTAKA

- Adawadkar, K. (2017). Python Programming-Applications and Future. *International Journal of Advance Engineering and Research Development*, 4.
- Arta, Y. (2017). Implementasi Intrusion Detection System Pada Rule Based System Menggunakan Sniffer Mode Pada Jaringan Lokal. *IT Journal Research and Development*, 43-50.
- Dayanti, J., & Sumaryanto. (2019, October 21). *eprints.uny.ac.id*. Retrieved August 22, 2022 from Manajemen Sarana dan Prasarana Penjasorkes SD Negeri di Kota Bengkulu.: <http://eprints.uny.ac.id/66240/>
- Fibrianda, M. F., & Bhawiyuga, A. (2018). Analisis Perbandingan Akurasi Deteksi Serangan Pada Jaringan Komputer Dengan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3112-3123.
- Gondohanindijo, J. (2011). Sistem Untuk Mendeteksi Adanya Penyusup (IDS : Intrusion Detection System). *Majalah Ilmiah INFORMATiKA*, 33-45.
- Muryani, T. (2020). *Analisis Perbandingan Metode Naïve Bayes dan PNN Dalam Mendeteksi Denial of Service*. Retrieved August 22, 2022 from openlibrary.telkomuniversity.ac.id:
<https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/156889/analisis-perbandingan-metode-na-ve-bayes-dan-pnn-dalam-mendeteksi-denial-of-service.html>
- Permana, R., Ramadhani, D., & Lestari, I. (2019). Proteksi Keamanan Jaringan Komputer di Sekolah Menengah Kejuruan Al-Madani Pontianak. *INTERNATIONAL JOURNAL OF NATURAL SCIENCE AND ENGINEERING*, 38-43.
- Phintraco. (2018, April 16). *www.phintraco.com*. Retrieved August 20, 2022 from Pengertian dan Konsep dari Network Security: <http://www.phintraco.com/pengertian-dan-konsep-dari-network-security/>
- Putri, V. K., & Kurniadi, F. I. (2018). Klasifikasi Diabetes Menggunakan Model Pembelajaran Ensemble Blending. *ULTIMATICS : JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, 11-15.

- Qutsiah, S. A., Sophan, M. K., & Hendrawan, Y. F. (2016). APLIKASI PEMBELAJARAN MATEMATIKA DASAR BANGUN DATAR MENGGUNAKAN PYTHON PADA PERANGKAT BERGERAK. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 13-22.
- Ramadhan, I., Sukarno, P., & Nugroho, M. A. (2019). *openlibrary.telkomuniversity.ac.id*. Retrieved August 23, 2022 from Analisis Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor dan Decision Tree Dalam Mendeteksi Distributed Denial of Service: <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/152284/analisis-perbandingan-algoritma-k-nearest-neighbor-dan-decision-tree-dalam-mendeteksi-distributed-denial-of-service.html>
- Saritas, M. M., & Yasar, A. (2019). Performance Analysis of ANN and Naive Bayes Classification Algorithm for Data Classification. *International Journal of Intelligent Systems and Applications*, 88-91.
- Setyawan, O., Firizkiansah, A., & Nuryanto, A. (2021). KLASIFIKASI TINGKAT KEPARAHAN SERANGAN JARINGAN KOMPUTER DENGAN METODE MACHINE LEARNING. *Journal of Information System, Informatics and Computing*, 128-133.
- Siburian, V. W., & Mulyana, I. E. (2018). Prediksi Harga Ponsel Menggunakan Metode Random Forest. *Annual Research Seminar*, 144-147.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutarti, S., Pancaro, A. P., & Saputra, F. I. (2018). IMPLEMENTASI IDS (INTRUSION DETECTION SYSTEM) PADA SISTEM KEAMANAN JARINGAN SMAN 1 CIKEUSAL. *Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 1-8.
- Suwaroyo, N., Nawangsih, I., & Rejeki, S. (2021). DETEKSI SERANGAN PADA INTRUSION DETECTION SYSTEM (IDS) UNTUK KLASIFIKASI SERANGAN DENGAN ALGORITMA NAÏVE BAYES, C.45 DAN K-NN DALAM MEMINIMALISASI RESIKO TERHADAP PENGGUNA. *JSI (Jurnal sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, 171-180.

- T, A. J., Yanosma, D., & Anggriani, K. (2016). IMPLEMENTASI METODE K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN SELEKSI PENERIMAAN ANGGOTA PASKIBRAKA. *Jurnal Pseudocode*, 98-112.
- Triyansyah, R. (2017, December). *repository.atmaluhur.ac.id*. Retrieved August 18, 2022 from PROTOTYPE KEAMANAN JARINGAN MENGGUNAKAN TEKNIK DEMILITARIZED ZONE (DMZ) DENGAN SISTEM OPERASI LINUX: <https://repository.atmaluhur.ac.id/bitstream/handle/123456789/465/BAB%20I.pdf?sequence=2&isAllowed=y>
- Wibawa, A., Murti, D. P., Adiperkasa, R. P., Kurniawan, A. C., Putra, S. M., Kurniawan, S. A., & Nugraha, Y. R. (2019). Naïve Bayes Classifier for Journal Quartile Classification. *International Journal of Recent Contributions from Engineering Science & IT*, 91-99.
- Widayan, S. N. (2018, November). *www.catataninstrumatika.com*. Retrieved August 18, 2022 from Prinsip Dasar Keamanan Informasi dalam Jaringan Komputer: <https://www.catataninstrumatika.com/2018/11/prinsip-dasar-keamanan-informasi-dalam.html>
- Widiawati, W. Y., & Atok, R. M. (2018). Analisis Klasifikasi Pelanggan Listrik Rumah Tangga Bersubsidi Kota Surabaya Menggunakan Support Vector Machine dan Naïve Bayes Classifier. *JURNAL SAINS & SENI ITS*, 235-242.