

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyansyah, Panny Agustia Rahayuningsih, and Reza Maulana. 2018. "Analisis Perbandingan Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Dataset Blogger Dengan Rapid Miner." *Jurnal Khatulistiwa Informatika* VI(1): 20–28.
- Azis, Muhammad Misbahul, Yufiz Azhar, and Syaifuddin Syaifuddin. 2020. "Analisa Sistem Identifikasi DDoS Menggunakan KNN Pada Jaringan Software Defined Network(SDN)." *Jurnal Repositor* 2(7): 915.
- Devita, Riri Nada, Heru Wahyu Herwanto, and Aji Prasetya Wibawa. 2018. "Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa Indonesia." *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 5(4): 427.
- Donno, Michele De, Nicola Dragoni, Alberto Giaretta, and Angelo Spognardi. 2018. "DDoS-Capable IoT Malwares : Comparative Analysis and Mirai Investigation." 2018.
- Doshi, Rohan, Noah Apthorpe, and Nick Feamster. 2018. "Machine Learning DDoS Detection for Consumer Internet of Things Devices." *Proceedings - 2018 IEEE Symposium on Security and Privacy Workshops, SPW 2018 (MI)*: 29–35.
- Jaramillo, Luis Eduardo Suástegui. 2018. "Malware Detection and Mitigation Techniques: Lessons Learned from Mirai DDOS Attack." *Journal of Information Systems Engineering & Management* 3(3).

- Maulida, Linda. 2018. "Penerapan Datamining Dalam Mengelompokkan Kunjungan Wisatawan Ke Objek Wisata Unggulan Di Prov. Dki Jakarta Dengan K-Means." *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)* 2(3): 167.
- Meidan, Yair et al. 2018. "N-BaIoT : Network-Based Detection of IoT Botnet Attacks Using Deep Autoencoders." 13(9): 1–8.
- Muhammad, Duwen Imantata, Ermatita Ermatita, and Noor Falih. 2021. "Penggunaan K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Mengklasifikasi Citra Belimbing Berdasarkan Fitur Warna." *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer* 17(1): 9.
- Rabbani, Reza, Ida Wahidah, and Iman Hedi Santoso. 2021. "Klasifikasi Data Deteksi Jatuh Menggunakan Machine Learning Dengan Algoritma Adaptive Boosting (AdaBoost)." *eProceeding of Engineering* 8(5): 5053–63.
- Rafsanjani, Mohammad Sani, Fakultas Informatika, Universitas Telkom, and Random Forest. 2022. "Deteksi Serangan Botnet Pada Jaringan Internet of Things Menggunakan Algoritma Random Forest (RF)." 9(3): 1862–71.
- Ramadhan, Ilham, Parman Sukarno, and Muhammad Arief Nugroho. 2019. "Analisis Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor Dan Decision Tree Dalam Mendeteksi Distributed Denial of Service." *e-Proceeding of Engineering* 6(2): 8548–58.
<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/viewFile/9823/9684>.
- Rhohim, Abdhul, Vera Suryani, and Muhammad Arief Nugroho. 2021. "Denial of

Service Traffic Validation Using K-Fold Cross Validation on Software Defined Network.” 8(5): 10211–20.

Syahputra, Muhammad Qaidin, Denar Regata Akbi, and Diah Risqiwati. 2020. “Deteksi Dan Mitigasi Serangan DDoS Pada Software Defined Network Menggunakan Algoritma Decision Tree.” *Jurnal Repositor* 2(11): 1491.

Syukron, Akhmad, and Agus Subekti. 2018. “Penerapan Metode Random Over-Under Sampling Dan Random Forest Untuk Klasifikasi Penilaian Kredit.” *Jurnal Informatika* 5(2): 175–85.

Thi Bi Dan, Thanh, Sari Widya Sihwi, and Rini Anggrainingsih. 2016. “Implementasi Iterative Dichotomiser 3 Pada Data Kelulusan Mahasiswa S1 Di Universitas Sebelas Maret.” *Jurnal Teknologi & Informasi ITSmart* 4(2): 84.

Widiyasono, Nur, Ida Ayu Dwi Giriantari, Made Sudarma, and L Linawati. 2021. “Detection of Mirai Malware Attacks in IoT Environments Using Random Forest Algorithms.” *TEM Journal* 10(3): 1209–19.

Widodo, Slamet, Herlambang Brawijaya, Bina Sarana Informatika, and Universitas Nusa Mandiri. 2022. “Optimalisasi Validasi Silang K-Fold Berlapis Pada Pembelajaran Mesin Untuk Prediksi.” 7: 2407–14.

Yunus, Moh, Dwi Widiastuti, Hasma Rasjid, and Yulia Chalr. 2019. “Metode Klasifikasi Untuk Deteksi Uniform Resource Locator (URL) Berdasarkan Jenis Serangan Menggunakan Algoritma Naive Bayes ,” 3.

Zidane, Muamar. 2021. "Klasifikasi Serangan Distributed Denial-Of-Service (DDOS) Menggunakan Metode Data Mining Naïve Bayes Memperoleh Gelar Sarjana Komputer Disusun Oleh :” *Universitas Brawijaya* 6(1): 63.