

DAFTAR PUSTAKA

- Navirgo, A. & Habibullah, A. (2019). Implementasi Data Mining Dengan Algoritma Berbasis Tree Untuk Klasifikasi Serangan Pada Intrusion Detection System (IDS). Prosiding Seminar Nasional Darmajaya, Vol 1,120-126.
<https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/download/1708/979>
- Agustina, D. M. & Wijanarto. (2016). Analisis Perbandingan Algoritma ID3 Dan C4.5 Untuk Klasifikasi Penerima Hibah Pemasangan Air Minum Pada PDAM Kabupaten Kendal. Journal of Applied Intelligent System, Vol. 1, No.3, 234-24.
<https://publikasi.dinus.ac.id/index.php/jais/article/download/1256/935>
- Gorunescu, Florin. (2011). Data Mining Concepts, Models and Techniques. Springer.
<https://books.google.co.id/books?id=yJvKY-sB6zkC&lpg=PP5&ots=puLzAcuMuI&dq=DOI%2010.1007%2F978-3-642-19721-5&hl=id&pg=PP5#v=onepage&q=DOI%2010.1007/978-3-642-19721-5&f=false>
- Suwandi , A. A., (2020). Analisis Metode Ensemble untuk Mendeteksi Malware pada Mobile Devices. eProceedings of Engineering Vol 7 No 1, 2261-2275.
<https://librarye proceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/download/11868/11731>
- Dewi, S., (2016). Komparasi 5 Metode Algoritma Klasifikasi Data Mining Pada Prediksi Keberhasilan Pemasaran Produk Layanan Perbankan. Jurnal Techno Nusa Mandiri Vol 13 No 1, 60-66.
<http://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/techno/article/view/218/194>
- Bahtiar, F., Widiyasono, N. & Aldya , A, P., (2018). Memory Volatile Forensik Untuk Deteksi Malware Menggunakan Algoritma Machine Learning. Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi Vol 4 No 2, 242-253.
<https://journal.maranatha.edu/index.php/jutisi/article/view/1492/1164>

- Ardiyansyah, Rahayuningsih, P, A. & Reza Maulana (2018). Analisis Perbandingan Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Dataset Blogger Dengan Rapid Miner. Jurnal Khatulistiwa Informatika, Vol 6 No 1, 20 -28.
<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/download/3799/2437>
- Baldangombo, U., Jambaljav, N & Horng A, S., J (2013). A Static Malware Detection System Using Data Mining Methods. International Journal of Artificial Intelligence & Applications (IJAIA) Vol 4 No 4, 113-126.
<https://arxiv.org/pdf/1308.2831>
- Hendrian, S., (2018). Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Siswa Dalam Memperoleh Bantuan Dana Pendidikan. Fakor Exacta Vol 11 No 3, 266-274.
https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor_Exacta/article/view/2777/2151
- Pertiwi, M.,W, Adiwisastra., M,F. & Supriadi, D. (2019). Analisa Komparasi Menggunakan 5 Metode Data Mining dalam Klasifikasi Persentase Wanita Sudah menikah di Usia 15-49 yang Memakai Alat KB (Keluarga Berencana). Jurnal Khatulistiwa Informatika, Vol 7 No 1, 37-42.
<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/download/5741/3247>
- Ravula, R.,R, 2011. Classification Of Malware Using Reverse Engineering And Data Mining Techniques. Presented to The Graduate Faculty of The University of Akron.
https://etd.ohiolink.edu/!etd.send_file?accession=akron1311042709
- Singh, A.,P & Handa, S.,S (2015). Malware detection using data mining techniques. International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering Vol 4 No 5, 375-380.
<https://www.ijarce.com/upload/2015/may-15/IJARCCCE%2083.pdf>
- Akbi, D.,R, Rosyadi A.R Clustering (2018). Android Malware Berdasarkan Frekuensi System Call Menggunakan K-Means. Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA). 107-112.

<https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&cluster=3805205348642843889&btnI=1&hl=en>

Siddiqui, M., (2008). Data Mining Methods For Malware Detection. Electronic Theses and Dissertations.3709.

<https://stars.library.ucf.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=4709&context=etd>

Siddiqui, M., Wang, M.,C. & Lee., J (2008). Data Mining Methods For Malware Detection Using Instruction Sequences. Proceedings of the 26th IASTED International Conference on Artificial Intelligence and Applications. 358-363.

https://www.researchgate.net/publication/234783325_Data_mining_methods_for_malware_detection_using_instruction_sequences

Angraini.,I , Kunang., Y.,K & Firdaus, (2020). Penerapan Naïve Bayes pada Pendeteksian Malware dengan Diskritisasi Variabel. Telematika Vol 13 No 1. 11-21.

http://ejournal.amikompurwokerto.ac.id/index.php/telematika/article/download/886/pdf_45

Tomášek, B.,J, (2015). Computational Intelligence for Malware Classification. Master Thesis Presented to The Graduate Faculty of The University of Charles.

<https://is.cuni.cz/webapps/zzp/detail/163290/?lang=en>

Qasim, O. M., & Al-Saedi, K.H. (2017). Malware Detection using Data Mining Naïve Bayesian Classification Technique with Worm Dataset. International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering Vol 6 No 11. 211-213.

<https://ijarcce.com/upload/2017/november-17/IJARCCE%2031.pdf>

Lamdopak, E. (2016) Klasifikasi Malware Trojan Ransomware Dengan Algoritma Support Vector Machine (SVM). Prosiding Annual Research Seminar Vol 2 No 1. 122-127

<http://seminar.ilkom.unsri.ac.id/index.php/ars/article/download/957/745>

Baset, M. (2016). Machine Learning For Malware Detection. Master Thesis Presented to The Graduate Faculty of The University of Heriot Watt.

https://www.researchgate.net/profile/Mohamad_Baset/publication/312649525_MACHINE_LEARNING_FOR_MALWARE_DETECTION/links/5887604c4585150dde50076b/MACHINE-LEARNING-FOR-MALWARE-DETECTION.pdf

Chumachenko, K. (2017). Machine Learning Methods for Malware Detection and Classification. Master Thesis Presented to The Graduate Faculty of The University of Applied Sciences.

<https://core.ac.uk/download/pdf/80994982.pdf>

Rathore, H., Agarwal,S., Sahay,s.k., Sewak, M. (2018) Malware Detection using Machine Learning and Deep Learning. International Conference on Big Data Analytics Vol. 11297. 402-411

<https://arxiv.org/pdf/1904.02441.pdf>

Panman de Wi, J.,S. (2019). Dynamic detection of mobile malware using real-life data and machine learning. Master Thesis Presented to The Graduate Faculty of The University of Twente.

https://essay.utwente.nl/76205/1/Panman_MA_EEMCS.pdf

Godinho, J.C.F. (2018) Malware Detection via Machine Learning. Master Thesis Presented to The Graduate Faculty of The University of Tecnico Lisboa.

<https://fenix.tecnico.ulisboa.pt/downloadFile/844820067125659/Thesis.pdf>

Yanfang, Y., Tao Li,Adjeroh, D & Iyengar, S.S. (2017). A Survey on Malware Detection Using Data Mining Techniques. ACM Computing Surveys Vol 50 No 3 Article 41.

<https://users.cs.fiu.edu/archive/taoli/pub/a41-ye.pdf>

Sharma, S.S., Krishna, C.R. & Sahay, S.K. (2018). Detection of Advanced Malware by Machine Learning Techniques. Advances in Intelligent Systems and Computing Vol 742. 332-342.

<https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1903/1903.02966.pdf>

Siswopranoto, A. (2018). Analisis Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor dan Naive Bayes dalam Prediksi Pemberian Kredit KPR Bank Tabungan Negara Cabang Puri Indah. Tesis Master Dipersembahkan kepada Magister Teknik Informatika STMIK Eresha Jakarta.

<https://www.researchgate.net/publication/340538618>

- Wahyuningsih, S., Utari & Utari, D.R. (2018) Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor, Naïve Bayes dan Decision Tree untuk Prediksi Kelayakan Pemberian Kredit. Konferensi Nasional Sistem Informasi. 619-623.
<http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/knsi2018/article/download/424/349>
- Amalia, N., Shaufiah, S., & Sa'adah, S. (2015). Penerapan teknik data mining untuk klasifikasi ketepatan waktu lulus mahasiswa teknik informatika universitas telkom menggunakan Algoritme naive bayes classifier. EProceedings of Engineering, 2(3).
https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/105570/jurnal_epr oc/penerapan-teknik-data-mining-untuk-klasifikasi-ketepatan-waktu-lulus-mahasiswa-teknik-informatika-universitas-telkom-menggunakan-algoritma-naive-bayes-classifier.pdf
- Anam, C., & Santoso, H. B. (2018). Perbandingan kinerja Algoritme c4. 5 dan naive bayes untuk klasifikasi penerima beasiswa. ENERGY, 8(1), 13–19.
<https://ejournal.upm.ac.id/index.php/energy/article/view/111>
- Cahyanto, T. A., Wahanggara, V., & Ramadana, D. (2018). Analisis dan Deteksi Malware Menggunakan Metode Malware Analisis Dinamis dan Malware Analisis Statis. JUSTINDO (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia), 2(1), 12.
<http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JUSTINDO/article/view/1037>
- Sandag, G. A., Leopold, J., & Ong, V. F. (2018). Klasifikasi Malicious Websites Menggunakan Algoritme K-NN Berdasarkan Application Layers dan Network Characteristics. CogITo Smart Journal, 4(1), 37.
<https://doi.org/10.31154/cogito.v4i1.100.37-45>
- Akbi, D. R., & Rosyadi, A. R. (2018). Analisis Klasterisasi Malware: Evaluasi Data Training Dalam Proses Klasifikasi Malware. Jurnal ELTIKOM, 2(2), 58–66.
<https://doi.org/10.31961/eltikom.v2i2.88>

- Sandag, G. A., Leopold, J., & Ong, V. F. (2018). Klasifikasi Malicious Websites Menggunakan Algoritme K-NN Berdasarkan Application Layers dan Network Characteristics. *CogITo Smart Journal*, 4(1), 37.
<https://doi.org/10.31154/cogito.v4i1.100.37-45>
- Saravana, N. (2018, April 12). Malware Detection.
<https://www.kaggle.com/nsaravana/malware-detection>
- Setiawan, F. G. N. D., Ijtihadie, R. M., & Studiawan, H. (2017). Pendeteksian Malware pada Lingkungan Aplikasi Web dengan Kategorisasi Dokumen. *Jurnal Teknik ITS*, 6(1), 71–74.
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i1.22163>
- Wirawan, I. N. T., & Eksistyanto, I. (2015). Penerapan Naive bayes pada Intrusion Detection System dengan Diskritisasi Variabel. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 13(2), 182.
<https://doi.org/10.12962/j24068535.v13i2.a487>
- A, Souri., R, Hosseini.(2018). A state of the art survey of Malware Detection Approaches using data mining techniques. *Springerlink*.1-22.
<https://hcis-journal.springeropen.com/track/pdf/10.1186/s13673-018-0125-x>
- Huaturuk, N. R. S., Rahmadani, R. D., & Ak, D. J. (2018). Komparasi Akurasi Naïve Bayes dan Support Vector Machine (SVM) untuk Rekomendasi Produk in Fashion Dress. *Conference on Electrical Engineering, Telematics, Industrial technology, and Creative Media (CENTIVE)*, 168–173.
<http://conferences.ittelkom-pwt.ac.id/index.php/centive/article/view/30>
- Saputra, H., Basuki, S., & Faiqurahman, M .(2018). Implementasi Teknik Seleksi Fitur Pada Klasifikasi Malware Android Menggunakan Support Vector Machine. *Fountain of Informatics Journal Volume 3 No 1*. 12-18.
<https://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/FIJ/article/view/1875>
- Amalia, N. (2016). Penerapan Teknik Data Mining Untuk Klasifikasi Ketepatan Waktu Lulus Mahasiswa Teknik Informatika Universitas Telkom Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Skripsi Sarjana*

Dipersembahkan kepada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Telkom Bandung

<https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/105570/penerapan-teknik-data-mining-untuk-klasifikasi-ketepatan-waktu-lulus-mahasiswa-teknik-informatika-universitas-telkom-menggunakan-algoritma-naive-bayes-classifier.html>

Anam, C., Santoso, H.B., (2018) Perbandingan Kinerja Algoritma C4.5 dan Naive Bayes untuk Klasifikasi Penerima Beasiswa. Jurnal Energy Vol 8 No 1 . 13-19.

<https://ejournal.upm.ac.id/index.php/energy/article/view/111>

Aprill, D., Baskoro, D.A., Ambarwati, L., & Wicaksana, I.W.S., (2013). Belajar Data Mining Dengan Rapidminer. STMIK Budi Darma Medan.

http://perpustakaan.stmik-budidarma.ac.id/downloadebook-Data%20Mining%20dg%20Rapid%20Miner_tagt.pdf

Rapid Miner, (2014). Rapidminer Studio Manual.

<https://docs.rapidminer.com/downloads/RapidMiner-v6-user-manual.pdf>

Rapid Miner, (2019). RapidMiner Studio Professional 9.3.1

<https://rahim-soft.com/rapidminer-studio-professional-9-3-1-free-download/>

Widiastuti, D., (2012). Analisa Perbandingan Algoritma SVM, Naive Bayes dan Decision Tree dalam Mengklasifikasikan Serangan (Attacks) pada Sistem Pendeteksi Intrusi. Jurnal Sistem Informasi Universitas Gunadarma.

http://publication.gunadarma.ac.id/bitstream/123456789/1534/1/Artikel_11104835.pdf

Amiga, B. P., Hayyi, A. S., & Devianty, F. A., (2018). Perbandingan Algoritma Decision Trees dan Naive Bayes untuk Analisis Faktor Penyebab Kebangkrutan Perusahaan. Seminar Nasional Sistem Informasi, Informatika Dan Keamanan Siber.

<https://ocs.upnvj.ac.id/index.php/seinasi-kesi/2019/paper/downloadSuppFile/29/9>

- Wibowo, I. C., Fauzan, A. C., Yustiana, M. D. P., Qhabib, F. A., (2019).
Komparasi Algoritma Naive Bayes dan Decision Tree Untuk Memprediksi
Lama Studi Mahasiswa. Journal of Computer Science and Applied
Informatics E-ISSN: 2715-2731 Vol. 1, No. 2. 65-74
<http://journal.unublitar.ac.id/ilkomnika/index.php/ilkomnika/article/download/21/10>
- Pujianto, U., Ristanti, P. Y., (2019). Perbandingan kinerja metode C4.5 dan Naive
Bayes dalam klasifikasi artikel jurnal PGSD berdasarkan mata pelajaran.
TEKNO Vol. 29 No 1. 50-67
<http://journal2.um.ac.id/index.php/tekno/article/view/10186>
- Fatmawati., (2016). Perbandingan Algoritma Klasifikasi Data Mining Model
C4.5 Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Penyakit Diabetes. Jurnal Techno
Nusa Mandiri Vol. XIII, No. 1. 50 - 59
<http://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/techno/article/view/217/193>
- Permatasari, R. I., Fauzi, A. M., Andikara, P. P., Sari. L. D. E., (2018). Analisis
Sentimen Film pada Twitter Berbahasa Indonesia Menggunakan Ensemble
Features dan Naïve Bayes. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan
Ilmu Komputer Vol. II , No. 11. 5921-5927
<http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/3467/1356/>
- Iqbal, M., Usino, W., Triono., (2020). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan
Hasil Budidaya Udang Vaname Dengan Metode Algoritma C4.5 (PT.
Anugerah Sumber Laut Jaya). Jurnal Tekno Insentif Vol. 14 , No. 1. 1907-
4964
<https://jurnal.ildikti4.or.id/index.php/jurnaltekno/article/view/148/95>