

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian Akbar Gozali, E. M. (2015). IMPLEMENTASI METODE SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK MELAKUKAN KLASIFIKASI KEMACETAN LALU LINTAS PADA TWITTER. *e-Proceeding of Engineering*, 1-7.
- Andrekha, M. Z., & Huda, Y. (2021). Deteksi Warna Manggis Menggunakan Pengolahan Citra dengan Opencv Python. *Toteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)*, Vol. 9, No. 4, pp. 27-33.
- Ayudhitama, A. P., & Pujiyanto, U. (2020). ANALISA 4 ALGORITMA DALAM KLASIFIKASI PENYAKIT LIVER MENGGUNAKAN RAPIDMINER. *JIP (Jurnal Informatika Polinema)*, Vol. 6, No.2, pp. 1-9.
- Chazar, C., & Widhiaputra, B. E. (2020). Machine Learning Diagnosis Kanker Payudara Menggunakan Algoritma. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*, 67-80.
- Dada, E. G., Bassi, J. S., Chiroma, H., Abdulhamid, S. M., Adetunmbi, A. O., & Ajibuwa, O. E. (2019). Machine learning for email spam filtering: review, approaches and open research problems. *Heliyon*, 5(6), 1-23.
- Fitriyah, N. Q., Oktavianto, H., & Hasbullah. (2020). *Deteksi Spam Pada Email Berbasis Fitur Konten Menggunakan Naïve Bayes*. Jember: Universitas Muhammadiyah Jember.
- Gifari, O. I., Hendrawan, I. R., & Durrand, F. F. (2022). Analisis Sentimen Review Film Menggunakan TF-IDF dan Support Vector Machine. *JIFOTECH (JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY)*, Vol. 2, No. 1, pp. 36-40.
- Haranto, F. F., & Sari, B. W. (2019). Implementasi Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Pelayanan Telkom dan Biznet. *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, 171-176.
- Herwanto, Chusna, N. L., & Arif, M. S. (2021). JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA. *Klasifikasi SMS Spam Berbahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Multinomial Naïve Bayes*, Vol. 5, No.4, pp. 1316-1325.

- Herwijayanti, B., Ratnawati, D. E., & Muflikhah, L. (2018). Klasifikasi Berita Online dengan menggunakan Pembobotan TF-IDF dan Cosine Similarity. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, No. 1, pp. 306-312.
- Hidayati, N. (2019). Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan. *Generation Journal*, Vol. 3, No. 1, E-ISSN : 2549-2233, 1-10.
- Isnain, u. R., Sakti, A. I., Alita, D., & Marga, N. S. (2021). SENTIMEN ANALISIS PUBLIK TERHADAP KEBIJAKAN LOCKDOWN PEMERINTAH JAKARTA MENGGUNAKAN ALGORITMA SVM. *JDMSI*, Vol. 2, No. 1, pp. 31-37.
- Luthfiana, L., Young, J. C., & Rusli, A. (2020). Implementasi Algoritma Support Vector Machine dan Chi Square untuk Analisis Sentimen User Feedback Aplikasi. *ULTIMATICS*.
- Meriohengki, & Wahyudi, M. (2018). Klasifikasi Algoritma Naïve Bayes dan SVM Berbasis PSO Dalam Memprediksi Spam Email Pada Hotline-Sapto. *Paradigma – Jurnal Informatika dan Komputer*, Vol. 22, No. 1, pp. 61-67.
- Muhammad Tanzil Furqon, N. B. (2018). Implementasi Algoritme Support Vector Machine (SVM) Untuk Klasifikasi Penyakit Dengan Gejala Demam. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* , 5619-5625.
- Nadzifan, A. M., & Nazihullah, F. (2018). APLIKASI UNTUK DETEKSI ADANYA SPOOF PADA EMAIL. *Jurnal SISTEMAS*, Vol. 7, No. 3, pp. 268–272.
- Nurdiana, N., Algifari, & Abijar. (2020). STUDI KOMPARASI ALGORITMA ID3 DAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT DIABETES MELLITUS. *INFOTECHjournal*, Vol. 6, No. 2, pp. 18-23.
- Nuswantoro, U. D. (2021). *Pertemuan Ke 8*. Diambil kembali dari Universitas Dian Nuswantoro:
https://repository.dinus.ac.id/docs/ajar/pert_ke_7_sistem_cerdas.pdf

- Permana, R. A., & Sahara, S. (2019). Metode Support Vector Machine Sebagai Penentu Kelulusan Mahasiswa pada Pembelajaran Elektronik. *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*.
- Phandany, J. L., Sambul, A. M., & Lumenta, A. S. (2022). Studi Perbandingan Algoritma Kompresi Optimal Citra Digital Menggunakan Python. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, Vol. 11, No. 1, pp. 23-34.
- Pressman, R. S. (2015). *Software Engineering A Practitioner's Approach 7th Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Pressman, R. S. (2015). *Software Engineering: A Practitioner's Approach Ed.7.*. New York: McGraw-Hill,.
- Putri, T. N., Rifnaldi, & Surmayanti. (2019). Penggunaan Bahasa Pemrograman PHP Dan MySQL Sebagai Penunjang Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Secara Online. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, Vol. 6 Issue 2,, Hal 64-73.
- Rahma, F., Farmadiansyah, A. Z., & Hidayatullah, A. F. (2021). Deteksi Surel Spam dan Non Spam Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Naïve Bayes. *AUTOMATA*, Vol. 2, No. 2.
- Rivki, M., & Bachtiar, A. M. (2017). IMPLEMENTASI ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR DALAM PENGKLASIFIKASIAN FOLLOWER TWITTER YANG MENGGUNAKAN BAHASA INDONESIA. *Jurnal Sistem Informasi (Journal of Information System)*, 32-33.
- Riyani, A., Naf'an, M. Z., & Burhanuddin, A. (2019). Penerapan Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF untuk Mendeteksi Kemiripan Dokumen. *Jurnal Linguistik Komputasional (JLK)*, 2(1), 23-27.
- Roihan, A., Sunarya, P. A., & Rafika, A. S. (2020). Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper. *Indonesian Journal on Computer and Information Technology*, 75-82.
- Ropikoh, I. A., Abdulhakim, R., Enri, U., & Sulistiyowati, N. (2021). Penerapan Algoritma Support Vector Machine (SVM) untuk Klasifikasi Berita Hoax

- Covid-19. *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*, Vol.5, No.1, pp. 64-73.
- Sandag, G. A., Sambur, R. J., & Bororing, J. (2018). Klasifikasi SMS Spam Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi 2018*, 291-295.
- Saputra, R., & Sibarani, A. J. (2020). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Meningkatkan Pola Penjualan Obat. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, Vol. 7, No. 2, pp. 262-276 .
- Setiyono, A., & Pardede, H. F. (2019). KLASIFIKASI SMS SPAMMENGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE. *Jurnal PILAR Nusa Mandiri* , Vol. 15, No. 2, pp. 275-280.
- Sigit Adinugroho, R. M. (2018). Penerapan Algoritme Support Vector Machine Terhadap Klasifikasi Tingkat Risiko Pasien Gagal Ginjal. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3500-3507.
- Sudibyoy, A., Asra, T., & Rifai, B. (2018). KLASIFIKASISELEKSI ATRIBUT PADA SERANGAN SPAM MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA DECISION TREE. *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, Vol.14, No.2,pp. 145-150.
- Sulaeman, K. R., Setianingsih, C., & Saputra, R. E. (2022). Analisis Algoritma Support Vector Machine Dalam Klasifikasi Penyakit Stroke. *eProceedings of Engineering*, Vol. 9, No. 3, pp. 922-928.
- Syam, A. T., Fahri, A., Saputra, B., Maulana, R. F., Dwiani, S., Holid, W. G., & Firmansyah, R. (2020). KLASIFIKASI KOMENTAR SPAM PADA INSTAGRAM MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE. *JURNAL BUFFER INFORMATIKA*, 6(2), 1-5.
- Tineges, R., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Layanan Indihome Berdasarkan Twitter Dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, Vol. 4, No. 3, pp. 650-658.

- Trisianto, C. (2018). PENGGUNAAN METODE WATERFALL UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM MONITORING DAN. *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, 12, 7-21.
- Utomo, D. P., & Mesran. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung . *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, Vol. 4, No. 2, pp. 437-444.
- Vivi Nur Wijayaningrum, M. I. (2020). PERAMALAN HARGA BAHAN POKOK MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR REGRESSION. *Prosiding SENTIA*, 77-82.
- Wibisono, A., Rizkiono, S. D., & Wantoro, A. (2020). FILTERING SPAM EMAIL MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES. *TELEFORTECH*, Vol. 1, No. 1, pp. 9-17.
- Wibisono, A., Rizkiono, S. D., & Wantoro, A. (2020). FILTERING SPAM EMAIL MENGGUNAKANMETODE NAIVE BAYES. *TELEFORTECH*, Vol. 1, No. 1, pp. 9-17.
- Wibowo, N. C., Milenia, F. I., & Azmi, F. H. (2019). Rancang Bangun Bimbingan Konseling Online. *Walisongo Journal of Information Technology*, Vol. 1, No. 1, pp. 13-24.
- Gata, W. (2017). *Akurasi Text Mining Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbour pada Data Content Berita SMS*. 6, 1–13.
- Giffary, F. W. (2018). Text Classification. In *An Introduction to Text Mining: Research Design, Data Collection, and Analysis* (pp. 171–186). SAGE Publications, Inc. <https://doi.org/10.4135/9781506336985.n13>
- Kurniawan, A. (2019). Penerapan Framework OWASP dan Network Forensics untuk Analisis, Deteksi, dan Pencegahan Serangan Injeksi di Sisi Host-Based. *Jurnal Telematika*, 14(1), 9–18. <https://journal.ithb.ac.id/telematika/article/view/267%0Ahttps://journal.ithb.ac.id/telematika/article/download/267/281>
- Noviantho, R., Ansori, A. S. R., & ... (2021). Analisis Sentimen Pada Komentar Video

Ulasan Makanan Dari Saluran Youtube Berbahasa Indonesia Menggunakan K-nearest Neighbor. *EProceedings of Engineering*, 8(6), 11917–11924. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/16903>

Pangestu, G. (2023). *Implementation of Batch Normalization to Address Overfitting in Convolutional Neural Network (CNN) for Drowsiness Detection Image*. 18(1), 1–9. <https://doi.org/10.31515/telematika.v18i1.xxxx>

Pratiwi, N., & Setyawan, Y. (2021). Analisis Akurasi Dari Perbedaan Fungsi Kernel Dan Cost Pada Support Vector Machine Studi Kasus Klasifikasi Curah Hujan Di Jakarta. *Journal of Fundamental Mathematics and Applications (JFMA)*, 4(2), 203–212. <https://doi.org/10.14710/jfma.v4i2.11691>

Pratiwi, S. N. D., & Ulama, B. S. S. (2016). Klasifikasi Email Spam dengan Menggunakan Metode Support Vector Machine dan k-Nearest Neighbor. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 5(2), 344–349.

Sari, H., Ginting, G. L., & Zebua, T. (2021). Penerapan Algoritma Text Mining dan TF-IDF Untuk Pengelompokan Topik Skripsi Pada Aplikasi Repository STMIK Budi Darma. *Terapan Informatika Nusantara*, 2(7), 414–432.

Gata, W. (2017). *Akurasi Text Mining Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbour pada Data Content Berita SMS*. 6, 1–13.

Giffary, F. W. (2018). Text Classification. In *An Introduction to Text Mining: Research Design, Data Collection, and Analysis* (pp. 171–186). SAGE Publications, Inc. <https://doi.org/10.4135/9781506336985.n13>

Kurniawan, A. (2019). Penerapan Framework OWASP dan Network Forensics untuk Analisis, Deteksi, dan Pencegahan Serangan Injeksi di Sisi Host-Based. *Jurnal Telematika*, 14(1), 9–18. <https://journal.ithb.ac.id/telematika/article/view/267%0Ahttps://journal.ithb.ac.id/telematika/article/download/267/281>

Noviantho, R., Ansori, A. S. R., & ... (2021). Analisis Sentimen Pada Komentar Video Ulasan Makanan Dari Saluran Youtube Berbahasa Indonesia Menggunakan K-nearest Neighbor. *EProceedings of Engineering*, 8(6), 11917–11924.

<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/16903>

- Pangestu, G. (2023). *Implementation of Batch Normalization to Address Overfitting in Convolutional Neural Network (CNN) for Drowsiness Detection Image*. 18(1), 1–9. <https://doi.org/10.31515/telematika.v18i1.xxxx>
- Pratiwi, N., & Setyawan, Y. (2021). Analisis Akurasi Dari Perbedaan Fungsi Kernel Dan Cost Pada Support Vector Machine Studi Kasus Klasifikasi Curah Hujan Di Jakarta. *Journal of Fundamental Mathematics and Applications (JFMA)*, 4(2), 203–212. <https://doi.org/10.14710/jfma.v4i2.11691>
- Pratiwi, S. N. D., & Ulama, B. S. S. (2016). Klasifikasi Email Spam dengan Menggunakan Metode Support Vector Machine dan k-Nearest Neighbor. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 5(2), 344–349.
- Sari, H., Ginting, G. L., & Zebua, T. (2021). Penerapan Algoritma Text Mining dan TF-IDF Untuk Pengelompokan Topik Skripsi Pada Aplikasi Repository STMIK Budi Darma. *Terapan Informatika Nusantara*, 2(7), 414–432.
- Yudi Setyawan, N. (2021). ANALISIS AKURASI DARI PERBEDAAN FUNGSI KERNEL DAN COST PADA SUPPORT VECTOR MACHINE STUDI KASUS KLASIFIKASI CURAH HUJAN DI JAKARTA. *JOURNAL OF FUNDAMENTAL MATHEMATICS AND APPLICATIONS (JFMA)*, 203-212.