

DAFTAR PUSTAKA

- Ekonomi, J., Bisnis, M., & Sosial, D. (2022). *Peluang Dan Tantangan SDM Bali Serta Strategi Dalam Menyambut Kegiatan Presidensi G20*. 2(4), 633.
- Ginantra, N. L. W. S. R., Yanti, C. P., Prasetya, G. D., Sarasvananda, I. B. G., & Wiguna, I. K. A. G. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Villa di Ubud Menggunakan Metode Naive Bayes, Decision Tree, dan K-NN. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 11(3), 205–215. <https://doi.org/10.23887/janapati.v11i3.49450>
- Handayanto, R. T., Atika, P. D., & Khasanah, F. N. (2021). *Analisis Sentimen Pada Situs Google Review dengan Naïve Bayes dan Support Vector Machine*. 5(2), 153–163.
- Himawan, H., Kaswidjanti, W., Sentimen, A., Sosial, M., & Based, L. (2018). Metode Lexicon Based dan Support Vector Machine untuk Menganalisis Sentimen pada Media Sosial sebagai Rekomendasi Oleh-Oleh Favorit. *Seminar Nasional Informatika, 2018*(November), 235–244.
- Husada, H. C., & Paramita, A. S. (2021). Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan di Platform Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Teknika*, 10(1), 18–26. <https://doi.org/10.34148/teknika.v10i1.311>
- Ichwan, M., Dewi, I. A., & S, Z. M. (2019). Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) Untuk Menentukan TingkatKemanisan Mangga Berdasarkan Fitur Warna. *MIND Journal*, 3(2), 16–23. <https://doi.org/10.26760/mindjournal.v3i2.16-23>
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2002). *No Title*. 15–29. Indrayuni, E. (2016). *No Title*. 4.
- Keputusan Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan Ristek Dikti, S., Prasetyo Aji, K., Darusalam, U., & Dian Nathasia, N. (2018). *Terakreditasi SINTA Peringkat 4 Perancangan Sistem Presensi Untuk Pegawai Dengan RFID Berbasis IoT Menggunakan NodeMCU ESP8266* (Vol. 3, Issue 1).
- Latuconsina, F., & Delsen, M. S. N. Van. (2024). *Klasifikasi Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) Multiclass pada Data Indeks Desa Membangun (*

- IDM*) di Provinsi Maluku. 7(2), 380–395.
- Luqyana, W. A., Cholissodin, I., & Perdana, R. S. (2018). Analisis Sentimen Cyberbullying pada Komentar Instagram dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 4704–4713. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Nabilah Nida, S., Purnamasari, D., Antania Sasmita, W., & Ningsih, W. (n.d.). *Informatic View project*. <https://www.researchgate.net/publication/347438832>
- Play, D. I., Menggunakan, S., Support, M., & Machine, V. (2021). *Nalisis Sentimen Aplikasi Tiket Online Di Play Store Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) Fathurahman Bei 1) , Sudin Saepudin 2)*. 91–97.
- Presidensi, S., Tahun, G., & Bali, D. (2022). *Jurnal Ekonomi , Manajemen , Bisnis Dan Sosial Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Manajemen Hotel ITDC Dalam Memanfaatkan Peningkatan Hunian Komang Ayulinia Dewi. 2*, 653–666.
- Prini, S. U., Rusiana, H., Jurusan, I., Elektro, T., Jenderal, U., & Yani, A. (2018). *Desain dan Implementasi Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Fingerprint Berbasis Mikrokontroler*. 17(01), 19–26.
- Prof.Dr.Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitaif,Kualitatif dan R&D, ISBN: 979-8433-64-10. In *Alfabeta* (Issue 465).
- Ritonga, A. S., & Purwaningsih, E. S. (2018). *Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) Dalam Klasifikasi Kualitas Pengelasan Smaw (Shield Metal ARC Welding)*. 5(1), 17–25.
- Santoso, G. T. (2021). *Analisis Sentimen Pada Tweet Dengan Tagar #Bpjsrasarentenir Menggunakan Metode Support Vectore Machine (Svm)*. 12–13.
- Santoso, H., Armansyah, A., & Desliani, D. (2022). Analisis Sentimen Mahasiswa Terkait Pembelajaran Tatap Muka Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Techno.Com*, 21(3), 644–654. <https://doi.org/10.33633/tc.v21i3.6262>
- Setyowati, E., Fuada, S., Suranegara, G. M., Putra Pratama, H., Indriati, D., Putri, H., & Ichsan, I. N. (n.d.). *Mesin Absensi RFID berbasis Internet-of-Things*

(IoT) untuk Meningkatkan Pengetahuan Siswa di Purwakarta terhadap Teknologi.

Statistika, P. S., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., Alam, P., & Indonesia, U. I. (2021).

Text Mining Analysis Dan Sentiment Analysis.

Syadid, F. (2019). Analisis Sentimen Komentar Netizen Terhadap Calon Presiden Indonesia 2019 Dari Twitter Menggunakan Algoritma Term Frequency-Invers Document Frequency (Tf- IdF) Dan Metode Multi Layer Perceptron (Mlp) Neural Network. *Skripsi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, 72.

Syah, H., & Witanti, A. (2022). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (Svm). *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 5(1), 59–67. <https://doi.org/10.47080/simika.v5i1.1411>

Tommy, L., S, R. P., S, M. W., Khair, R., & Idris, I. (2020). Implementasi IOT pada Sistem Kehadiran Taruna ATKP Medan. *REMIK (Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer)*, 4(2), 89. <https://doi.org/10.33395/remik.v4i2.10563>

Widowati, T. T., Komputer, F. I., Studi, P., Informatika, T., Buana, U. M., Sadikin, M., Komputer, F. I., Studi, P., Informatika, T., & Buana, U. M. (2020). *Analisis Sentimen Twitter Terhadap Tokoh Publik Dengan Algoritma Naive Bayes Dan Support Vector*. 11(2).

Yanti, N. W. N., Ardani, W., & Putri, I. A. S. (2022). Peningkatan Trust and Visit Intentions Wisatawan ke Destinasi Wisata di Bali melalui Presidensi G20 Indonesia (Studi Kasus di Monkey Forest, Ubud). *Lensa Ilmiah: Jurnal Manajemen Dan Sumberdaya*, 1(1), 46–52. <https://doi.org/10.54371/jms.v1i1.162>

Yosmita Praptiwi, D. (2018). *Analisis Sentimen Online Review Pengguna E-Commerce Menggunakan Metode Support Vector Machine Dan Maximum Entropy.*