

DAFTAR PUSTAKA

- Adhisyanda, A. (2020). *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) Penggabungan Teknologi Untuk Analisa Data Berbasis Data Science*. 50–51.
- Akshay Krishna, V. Akhilesh, A. A. and C. H. (2022). Sentiment Analysis of Movie Reviews Using Machine Learning Techniques. In *Lecture Notes in Networks and Systems* (Vol. 235). Springer Singapore.
https://doi.org/10.1007/978-981-16-2377-6_34
- Al Amrani, Y., Lazaar, M., & El Kadirp, K. E. (2018). Random forest and support vector machine based hybrid approach to sentiment analysis. *Procedia Computer Science*, 127, 511–520.
<https://doi.org/10.1016/j.procs.2018.01.150>
- Alita, D., & Isnain, A. R. (2020). Pendeteksian Sarkasme pada Proses Analisis Sentimen Menggunakan Random Forest Classifier. *Jurnal Komputasi*, 8(2), 50–58. <https://doi.org/10.23960/komputasi.v8i2.2615>
- Butar Butar, C. R., & Fithrah Ali, D. S. (2018). Strategi Personal Branding Selebgram Non Selebriti. *PRofesi Humas : Jurnal Ilmiah Ilmu Hubungan Masyarakat*, 2(2), 86. <https://doi.org/10.24198/prh.v2i2.12029>
- C, A. R., & Lukito, Y. (2017). Deteksi Komentar Spam Bahasa Indonesia Pada Instagram Menggunakan Naive Bayes. *Jurnal ULTIMATICS*, 9(1), 50–58.
<https://doi.org/10.31937/ti.v9i1.564>
- Cai, J., Luo, J., Wang, S., & Yang, S. (2018). Feature selection in machine learning: A new perspective. *Neurocomputing*, 300, 70–79.
<https://doi.org/10.1016/j.neucom.2017.11.077>
- Ferreira-Mello, R., André, M., Pinheiro, A., Costa, E., & Romero, C. (2019). Text mining in education. *Wiley Interdisciplinary Reviews: Data Mining and Knowledge Discovery*, 9(6). <https://doi.org/10.1002/widm.1332>

- Harani, N. H., & Hasanah, M. (2020). *Deteksi Objek dan Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Indonesia Berbasis Python*. Kreatif.
<https://books.google.co.id/books?id=saD6DwAAQBAJ>
- Herwijayanti, B., Ratnawati, D. E., & Muflikhah, L. (2018). Klasifikasi Berita Online dengan menggunakan Pembobotan TF-IDF dan Cosine Similarity. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(1), 306–312.
<https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/796>
- Ilham Akhsanu Ridlo. (2017). Pedoman Pembuatan Flowchart. *Academia.Edu*, 14. https://www.academia.edu/34767055/Pedoman_Pembuatan_Flowchart
- Kasim, A. A., & Sudarsono, M. (2019). Algoritma Support Vector Machine (SVM) untuk Klasifikasi Ekonomi Penduduk Penerima Bantuan Pemerintah di Kecamatan Simpang Raya Sulawesi Tengah. *Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASTIK)*, 568–573.
- Latukolan, M. L. A., Arwan, A., & Ananta, M. T. (2019). Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(4), 4058–4065.
<http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5117>
- Luqyana, W. A. (2018). *Analisis Sentiment Cyberbullying pada Komentator Instagram Dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine*.
<http://repository.ub.ac.id/13396/>
- Mulyana, I. (2021). *Entity Relationship Diagram & Praktik DBMS Cite this paper*.
- Novendri. (2019). APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Pisner, D. A., & Schnyer, D. M. (2019). Support vector machine. In *Machine Learning: Methods and Applications to Brain Disorders*. Elsevier Inc.
<https://doi.org/10.1016/B978-0-12-815739-8.00006-7>
- Retnoningsih, E., & Pramudita, R. (2020). Mengenal Machine Learning Dengan

- Teknik Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Python. *Bina Insani Ict Journal*, 7(2), 156. <https://doi.org/10.51211/biict.v7i2.1422>
- Salim, S. S., & Mayary, J. (2020). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Dompok Elektronik Dengan Metode Lexicon Based Dan K – Nearest Neighbor. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 25(1), 1–17. <https://doi.org/10.35760/ik.2020.v25i1.2411>
- Sardjono, M. W., Cahyanti, M., Mujahidin, M., & Arianty, R. (2018). Pendeteksi Kesamaan Kata Untuk Judul Penulisan Berbahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Stemming Nazief-Adriani. *Sebatik*, 22(2), 138–146. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v22i2.320>
- Syamsiah, S. (2019). Perancangan Flowchart dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka dengan Animasi untuk Anak PAUD Rambutan. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 4(1), 86. <https://doi.org/10.30998/string.v4i1.3623>
- Tafesse, W., & Wood, B. P. (2021). Followers' engagement with instagram influencers: The role of influencers' content and engagement strategy. *Journal of Retailing and Consumer Services*, 58(March 2020), 102303. <https://doi.org/10.1016/j.jretconser.2020.102303>
- Wulandari, F. (2022). *Implementasi metode k-nearest neighbor untuk klasifikasi tweet hate speech pada media sosial twitter skripsi*. 137.
- Yuniar, E., Safiroh, D., & Wahyuningsih, D. (2022). *Implementasi Scraping Data Untuk Sentiment Analysis Pengguna Dompok Digital Dengan Menggunakan Algoritma Machine Learning Implementation of Data Scraping for Sentiment Analysis of Digital*. 2(1), 35–42. <https://doi.org/10.25008/janitra.v2i1.145>
- Yusmita, A. R., Anra, H., & Novriando, H. (2020). Sistem Informasi Pelatihan pada Kantor Unit Pelaksana Teknis Latihan Kerja Industri (UPT LKI) Provinsi Kalimantan Barat. In *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin)* (Vol. 8, Issue 2, p. 160). <https://doi.org/10.26418/justin.v8i2.36797>