

DAFTAR PUSTAKA

- Attabi, A. W., Muflikhah, L., & Fauzi, M. A. (2018). *Penerapan Analisis Sentimen untuk Menilai Suatu Produk pada Twitter Berbahasa Indonesia dengan Metode Naïve Bayes Classifier dan Information Gain*. 2(11), 4548–4554.
- Berliana, G., Shaufiah, & Sa'adah, S. (2018). *Klasifikasi Posting Tweet mengenai Kebijakan Pemerintah Menggunakan Naive Bayesian Classification*. 5(1), 1562–1569.
- Buani, D. C. P. (2016). Optimasi Algoritma Naïve Bayes dengan Menggunakan Algoritma Genetika untuk Prediksi Kesuburan (Fertility). *Jurnal Evolusi*, 4(1), 55–64.
- Das, S., Dey, A., Pal, A., & Roy, N. (2015). Applications of Artificial Intelligence in Machine Learning : Review and Prospect. *International Journal of Computer Applications*, 115(9), 31–41.
- Fajar, R. (2016). Memulai Pemrograman dengan Python. Retrieved July 9, 2019, from July 24, 2016 website: <https://www.codepolitan.com/memulai-pemrograman-python>
- Fathurahman, M. F., Windarti, A., & Purwanto, I. (2018). PENGARUH VALUE DAN PHYSICAL BENEFIT PRODUK WARALABA TERHADAP KEPUASAN KONSUMEN. *Journal of Applied Business and Economics*, 4(4), 305–319.
- Goel, A. (2018). What Is a Confusion Matrix ? Retrieved July 11, 2019, from August 26, 2018 website: <https://magoosh.com/data-science/what-is-a-confusion-matrix/>
- Imanuwelita, V., Putri, R. R. M., & Amalia, F. (2018). Penentuan Kelayakan Lokasi Usaha Franchise Menggunakan Metode AHP dan VIKOR. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(1), 122–132. Retrieved from <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Kurniawansyah, A. S. (2018). *IMPLEMENTASI METODE ARTIFICIAL HASIL UJIAN KOMPETENSI KEBIDANAN*. V.
- Mardi, Y. (2015). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219. Retrieved from ejournal.stkip-pgri-sumbar.ac.id/index.php/eDikInformatika/article/view/1465

- Mulawarman, & Nurfitri, A. D. (2017). Perilaku Pengguna Media Sosial beserta Implikasinya Ditinjau dari Perspektif Psikologi Sosial Terapan. *Buletin Psikologi*, 25(1), 36–44. <https://doi.org/10.22146/buletinpsikologi.22759>
- Murnawan, & Sinaga, A. (2017). PEMANFAATAN ANALISIS SENTIMEN UNTUK PEMERINGKATAN POPULARITAS TUJUAN WISATA. *Jurnal Penelitian Pos Dan Informatika*, 7(2), 109–120. <https://doi.org/10.17933/jppi.2017.070203>
- Muthia, D. A. (2017). Analisis Sentimen Pada Review Restoran Dengan Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnalilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, 2(2), 39–45. <https://doi.org/10.1515/HUMOR.2006.009>
- Muzakir, A., & Wulandari, R. A. (2016). *Model Data Mining sebagai Prediksi Penyakit Hipertensi Kehamilan dengan Teknik Decision Tree*. 3(1), 19–26.
- Muzakir, A., & Wulandari, R. A. (2017). Model Data Mining sebagai Prediksi Penyakit Hipertensi Kehamilan dengan Teknik Decision Tree. *Scientific Journal of Informatics*, 3(1), 19–26. <https://doi.org/10.15294/sji.v3i1.4610>
- Palupi, M. T., & Endahati, N. (2019). KESANTUNAN BERBAHASA DI MEDIA SOSIAL ONLINE: TINJAUAN DESKRIPTIF PADA KOMENTAR BERITA POLITIK DI FACEBOOK. *Jurnal Skripta*, 5(1), 26–31.
- Rani, M., & Arora, J. (2016). Twitter Data Predicting Geolocation Using Data Mining Techniques. *International Journal of Computer Science and Mobile Computing*, 4(6), 10447–10453. <https://doi.org/10.15680/IJIRCCCE.2016>
- Riadi, I., Umar, R., & Aini, F. D. (2019). *ANALISIS PERBANDINGAN DETECTION TRAFFIC ANOMALY DENGAN METODE NAIVE BAYES DAN SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)*. 11(10), 17–24.
- Romadloni, N. T., Santoso, I., & Budilaksono, S. (2019). *PERBANDINGAN METODE NAIVE BAYES , KNN DAN DECISION TREE TERHADAP ANALISIS SENTIMEN TRANSPORTASI KRL COMMUTER LINE*. 3(2), 1–9.
- Sanjaya, S., & Absar, E. A. (2015). Pengelompokan Dokumen Menggunakan Winnowing Fingerprint dengan Metode K - Nearest Neighbour. *Jurnal CoreIT*, 1(2), 50–56.

Sumarlin. (2015). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Sebagai Pendukung Keputusan Klasifikasi Penerima Beasiswa PPA dan BBM. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 01, 52–62.

Vinodhini, G., & Chandrasekaran, R. M. (2016). A comparative performance evaluation of neural network based approach for sentiment classification of online reviews. *Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences*, 28(1), 2–12.
<https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2014.03.024>

Widaningsih, S., & Suheri, A. (2018). *KLASIFIKASI JURNAL ILMU KOMPUTER BERDASARKAN PEMBAGIAN WEB OF SCIENCE DENGAN MENGGUNAKAN TEXT MINING*. 23–24.

