

DAFTAR PUSTAKA

- A, Robith Muhammad. (2020). Tahapan Pengembangan Perangkat Lunak Dengan Metode Waterfall. Artikel Sekawan Media. Malang, Jawa Timur. 29(Desember).
- Andreyestha. (2016). Terhadap Fenomena Teroris Melalui. 19(3).
- BRAHIMI, B., TOUAHRIA, M. & TARI, A., 2019. Improving sentiment analysis in Arabic: A combined approach. *Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences*. [online] Available at:
- Deng, X., Liu, Q., Deng, Y., & Mahadevan, S. (2016). An improved method to construct basic probability assignment based on the confusion matrix for classification problem. *Information Sciences*, 340–341, 250–261. <https://doi.org/10.1016/j.ins.2016.01.033>
- Fanissa, S., Fauzi, M. A., & Adinugroho, S. (2018). Analisis Sentimen Pariwisata di Kota Malang Menggunakan Metode Naive Bayes dan Seleksi Fitur Query Expansion Ranking | *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(8), 2766–2770. <http://jptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1962>
- Gupta, V., & Lehal, G. S. (2009). A Survey of Text Mining Techniques and Applications - Volume 1, No. 1, August 2009 - JETWI. *Journal of Emerging Technologies in Web Intelligence*, 1(1), 60–76. <http://www.jetwi.us/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=165&id=969>
- Hadi, F., & Ristawati, R. (2020). Pemandangan Ibu Kota Indonesia dan Kekuasaan Presiden dalam Perspektif Konstitusi. *Jurnal Konstitusi*, 17(3), 530–557. <https://doi.org/10.31078/JK1734>
- Han, J., & Kamber, M. (2006). Data mining: Data mining concepts and techniques. In *Proceedings - 2013 International Conference on Machine Intelligence Research and Advancement, ICMIRA 2013*. <https://doi.org/10.1109/ICMIRA.2013.45>
- Hartanto. (2017). Text Mining Dan Sentimen Analisis Twitter Pada Gerakan Lgbt. *Intuisi : 85 Jurnal Psikologi Ilmiah*, 9(1), 18–25.
- Imelda A.Muis & Muhammad Affandes, M. . (2015). Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) Menggunakan Kernel Radial Basis Function (RBF) Pada Klasifikasi Tweet. *Sains, Teknologi Dan Industri.UIN Sultan Syarif Kasim Riau*, 12(2), 189–197.
- Liu, B., & Liu, B. (2015). The Problem of Sentiment Analysis. In *Sentiment Analysis*. <https://doi.org/10.1017/cbo9781139084789.003>

- 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 (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(11), 4704–4713.
- Novitasari, D. (2016). Perbandingan Algoritma Stemming Porter dengan Arifin Setiono untuk Menentukan Tingkat Ketepatan Kata Dasar. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 1(2), 120. <https://doi.org/10.30998/string.v1i2.1031>
- Punch, K. F. (1988). *Introduction to Social Research-Quatitative & Qualitative Approaches*.
- Ramadhan, D. A., & Setiawan, E. B. (2019). Analisis Sentimen Program Acara di SCTV pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes dan Support Vector Machine. *EProceeding of Engineering*, 9736–9743. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/10708>
- Ramadhani, F. (2018). PERBANDINGAN KINERJA ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBORS DECISION RULES DAN MULTINOMIAL NAIVE BAYES CLASSIFIER UNTUK KLASIFIKASI BERITA ONLINE BERDASARKAN CABANG OLAHRAGA. Universitas Gadjah Mada
- Rohmawati, N., Defiyanti, S., & Jajuli, M. (2015). IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS DALAM PENGKLASTERAN MAHASISWA PELAMAR BEASISWA.
- ROZI, I.F., PRAMONO, S.H. & DAHLAN, E.A., 2012. Implementasi Opinion Mining (Analisis Sentimen) untuk Ekstraksi Data Opini Publik pada Perguruan Tinggi. *Jurnal EECCIS*, 6(1), pp.37–43
- Saadah, M. N., Atmagi, R. W., Rahayu, D. S., & Arifin, A. Z. (2013). Sistem Temu Kembali Dokumen Teks Dengan Pembobotan Tf-Idf Dan Lcs. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 11(1), 19. <https://doi.org/10.12962/j24068535.v11i1.a16>
- Santosa, B. 2007. *Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Santoso, S. 2010. *Statistik Multivariat*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Tim Kompas. (2022). Kepala Bappenas Umumkan Nama Ibu Kota Baru: Nusantara. *Kompas.Com*. <https://nasional.kompas.com/read/2022/01/17/12302621/kepala-bappenasumumkan-nama-ibu-kota-baru-nusantara>
- WANG, Q., LIU, K. & MA, K., 2019. Emotional Analysis of Public Opinions in Colleges and Universities : Based on Naive Bayesian Classification Method. *Journal of Physics*
- Widodo & Wahyuni, D. (2017). IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING UNTUK MENGETAHUI BIDANG SKRIPSI MAHASISWA MULTIMEDIA PENDIDIKAN TEKNIK INFORMATIKA DAN KOMPUTER UNVERSTAS NEGERI JAKARTA