

Refrensi

- [1] D. Indonesia, Digital 2020: Indonesia — DataReportal – Global Digital Insights, Datareportal. (2020) 1–92. <https://datareportal.com/reports/digital-2020-indonesia>.
- [2] F. FANANI, I. Alfi Bustoni, Klasifikasi Review Software Pada Google Play Menggunakan Pendekatan Analisis Sentimen, Ilmu Komun. (2017).
- [3] W. Medhat, A. Hassan, H. Korashy, Sentiment analysis algorithms and applications: A survey, Ain Shams Eng. J. 5 (2014) 1093–1113. <https://doi.org/10.1016/j.asej.2014.04.011>.
- [4] M.J. Ubaidillah, I. Munadhif, N. Rinanto, Klasifikasi Gelombang Otot Lengan Pada Robot Manipulator Menggunakan Support Vector Machine, Rekayasa. 12 (2019) 91–97. <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v12i2.5406>.
- [5] B.P. Putra, B. Irawan, C. Setianingsih, F.T. Elektro, U. Telkom, D. Learning, Deteksi Ujaran Kebencian Dengan Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network Pada Gambar Hatespeech Detection Using Convolutional Neural Network Algorithm Based on Image, 5 (2018) 2395–2402.
- [6] A. Deny Nusyirwan, Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Kejuruan (JIPTEK), J. Ilm. Pendidik. Tek. Kejuru. 101 (2019) <https://jurnal.uns.ac.id/jptk>.
- [7] T. Parlar, S.A. Ozel, A new feature selection method for sentiment analysis of Turkish reviews, Proc. 2016 Int. Symp. Innov. Intell. Syst. Appl. INISTA 2016. (2016). <https://doi.org/10.1109/INISTA.2016.7571833>.
- [8] S. Fanissa, M.A. Fauzi, S. Adinugroho, Analisis Sentimen Pariwisata di Kota Malang Menggunakan Metode Naive Analisis Sentimen Pariwisata di Kota Malang Menggunakan Metode Naive Bayes dan Seleksi Fitur Query Expansion Ranking, (2018).
- [9] I.T.S.A. Pamungkas, Analisis Sentimen Terhadap Tokoh Publik Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (Svm), Log!K@. 8 (2018) 69–79.
- [10] E. Indrayuni, Analisa Sentimen Review Hotel Menggunakan Algoritma Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization, J. Evolusi Vol. 4 Nomor 2 - 2016. 4 (2016) 20–27.
- [11] andi nurul Hidayat, Analisis Sentimen Terhadap Wacana Politik Pada Media Masa Online Menggunakan Algoritma Support Vector Machine Dan Naive Bayes, J. Elektron. Sistim Inf. Dan Komput. 1 (2015) 1–7.
- [12] S.K. Lidya, O.S. Sitompul, S. Efendi, Sentiment Analysis Pada Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Support Vector Machine (Svm), Semin. Nas. Teknol. Dan Komun. 2015. 2015 (2015) 1–8. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2013.08.047>.
- [13] V. Narayanan, I. Arora, A. Bhatia, Fast and accurate sentiment classification using an enhanced Naive Bayes model, Lect. Notes Comput. Sci. (Including Subser. Lect. Notes Artif. Intell. Lect. Notes Bioinformatics). 8206 LNCS (2013) 194–201. https://doi.org/10.1007/978-3-642-41278-3_24.
- [14] N.D. Mentari, M.A. Fauzi, L. Muflikhah, Analisis Sentimen Kurikulum 2013 Pada Sosial Media Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Feature Selection Query Expansion Ranking, J. Pengemb. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya. 2 (2018) 2739–2743.
- [15] M.C. Untoro, J.L. Buliali, Penanganan imbalance class data laboratorium kesehatan dengan majority weighted minority oversampling technique, Regist. J. Ilm. Teknol. Sist. Inf. 4 (2018) 23–29. <https://doi.org/10.26594/register.v4i1.1184>.
- [16] E. Nour, IMPLEMENTASI METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK KLASIFIKASI TANAMAN PADA CITRA RESOLUSI TINGGI (The Implementation of Convolutional Neural Network Method for Agricultural Plant Classification in High Resolution Imagery), (2018) 61–68.
- [17] H. Widayanto, A.F.H. Huda, Comparison Nazief Adriani And CS Stemmer Algorithm For Stemm Real Data, E-Proceeding Eng. 4 (2017) 5215–5222.
- [18] H. MacLaughlin, S. Greenwood, Weight management of obese patients on the renal ward, J. Ren. Nurs. 2 (2010) 116–121. <https://doi.org/10.12968/jorn.2010.2.3.48079>.
- [19] B.A.B. Ii, L. Teori, D.A.N. Studi, BAB II LANDASAN TEORI DAN STUDI LITERATUR 2.1. Definisi Manajemen Proyek Menurut, (2004) 22–59.
- [20] B. Santosa, Data mining:Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis. Yogyakarta: Graha Ilmu-Bisnis.Edisi Pertama., Data MiningTeknik Pemanfaat. Data Untuk Keperluan Bisnis. Yogyakarta Graha Ilmu- Bisnis.Edisi Pertama. 33 (2007) 365–373.

- [21] F.M. Alfath, I. Asror, Y.R. Murti, Klasifikasi Emosi pada Tweet di Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor, (n.d.).
- [22] S.N.D. Pratiwi, B.S.S. Ulama, Klasifikasi Email Spam dengan Menggunakan Metode Support Vector Machine dan k-Nearest Neighbor, *J. Sains Dan Seni ITS*. 5 (2016) 344–349.