

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya. B.R. 2015. Penggunaan Web Crawler untuk Menghimpun Tweet dengan Metode Pre-Processing Text Mining. *Infotel*. 7(2), 93-100.
- Aji, S., & Hidayatullah, A. 2019. Analisis Kepuasan Pelanggan Terhadap Kualitas Pelayanan Aplikasi Gojek Dengan Metode PIECES Framework. *Jurnal Sistem Informasi*. 1-7.
- Amalina, Sabika. 2020. Sentiresearch: Lexicod-Based Web Application For Indonesia Sentiment Analysis. *Bachelor's Thesis*. Nanjing: School of Information Engineering.
- An dan Xiaoran. 2014. *Tracking Climate Change opinion from Twitter Data*. Journal of Data Science KDD.
- Aprilia. 2020. *Prediksi Kemungkinan Diabetes pada Tahap Awal Menggunakan Algoritma Klasifikasi Random Forest*. *Jurnal Sistem Informasi*. 10(1),168.
- Ataei, M. and Osanloo, M. 2004. Using a Combination of Genetic Algorithm and the Grid Search Method to Determine Optimum Cutoff Grades ff Multiple Metal Deposits. *International Journal of Surface Mining, Reclamation and Environment*. 18(1), 60-78.
- Bahrawi. 2019. *Sentiment Analysis Using Random Forest Algorithm Online Sosial Media Based*. *Journal of Information Technology and ITS Utilization*. 2,29-33.

- Barhanpurkar dan Kanishk. 2020. Comparative Study of Sentimental Analysis for Climate Change using Machine Learning Techniques. *International Journal of Engineering Science and Computing*. 10(5).
- Breiman, Leo. 2001. Random Forests. Machine Learning. Berlin: Springer.
- Breiman, L., dan Cutler, A. (2003). Random forests manual v4. In Technical report. UC Berkel.
- Bustami. 2014. Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi. *Jurnal informatika*. 8(1).
- Dahal, Biraj, dkk. 2019. Topic Modeling and Sentiment of Global Climate Change Tweets. *Social Network Analysis and Mining*. USA, 9(24).
- Desantha, Daniel I.D, dkk. 2020. Aplikasi Sistem Seleksi Pelamar Kerja dengan Menggunakan Metode *Random Forest*. *Journal of Engineering*. 7(3), 9733.
- Feldman, Ronen & Sager, James. 2007. *The Text Mining Handbok: Advance Approaches in Alalyzing Unstrucured Data*. New York: Cambridge University Press.
- Galiotou E, Karanikolas N, Tsoulloftas C. 2013. On the effect of stemming algorithms on extractive summarization a case studi. Di dalam : Panayiotis K, Konstantinos G, Alexander C, George E. *Proceedings of the 17th Panhellenic Conferenc on Information*.
- Guardiola, José de Jesús Martinez. 2019. Measuring Opinions about Climate Change. University of Bergen.
- Ika. 2013. 80 Persen Bencana di Indonesia Akibat Perubahan Iklim. *Press Universitas Gajah Mada*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.

- Institute for Essential Services Reform. *Climate Watch Update Vol.2: Perkembangan Perubahan Iklim*. IESR. <https://iesr.or.id/en/pustaka/climate-watch-update-vol-2-perkembangan-perubahan-iklim-international>. 21 Mei 2022, 13.43
- IPCC. 2021. *Climate Change 2021: The Physical Science Basis*. Switzerland: IPCC.
- _____. 2007. *Climate Change 2007: Impact, Adaption and Vulnerability. Contribution of Working Group II to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Cambridge, UK: Cambridge University Press.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2001. *Tanya Jawab tentang Isu-isu Perubahan Perubahan Iklim, Kementerian Lingkungan Hidup*. Kementerian Lingkungan Hidup. Jakarta.
- KOMINFO.2013. Kominfo: Pengguna Internet di Indonesia 63 Juta Orang. https://kominfo.go.id/content/detail/3415/kominfo-pengguna-internet-di-indonesia-63-juta-orang/0/berita_satker. 21 Februari 2022, 14.05.
- _____.2014. Pengguna Internet Indonesia Nomor Enam Dunia. https://kominfo.go.id/index.php/content/detail/4286/Pengguna+Internet+Indonesia+Nomor+Enam+Dunia/0/sorotan_media. 21 Februari 2022, 14.56.
- LAPAN. 2002. *Laporan Perubahan Iklim*. Bandung: Pusat Antariksa Bandung.
- Li, Zhenlong, dkk. 2019. *Topic Modeling and Sentiment Analysis of Global Climate Change Tweet*. Columbia, Amerika Serikat: University of South Carolina.

- Liu. 2012. *Sentiment Analysis and Opin Mining*. California: Morgan & Claypool Publishers.
- Manning C D, Raghavan P dan Schutze H. 2009. *An Intoduction to Information Retrieval*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Monarizqa, Nuvirta, dkk. 2014. Penerapan Analisis Sentimen pada *Twitter* Berbahasa Indonesia sebagai Pemberi *Rating*. *Jurnal Penelitian Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*. 1(3).
- Mucha, Nitisha. 2017. *Sentiment Analysis of Global Warming Using Twitter Data*. North Dakota State University.
- Mulyani, Mari Eko. 2009. Pelaksanaan Mekaniskme Pembangunan. *Skripsi*. Jawa Barat: Universitas Indonesia.
- Perdana, Tito Aditya. 2015. Dampak Perubahan Iklim Terhadap Nelayan Tangkap. *Skripsi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Permana, A Yudi dan Effendi, Makmun M. 2019. Klasifikasi Opini Kepuasan Mahasiswa Terhadap Kinerja Dosen dengan Pendekatan Cross Validation Naïve Bayes. *SeNTIK*. 3(1).
- Praseptian, M.D dan Indriani, A. 2014. Implementasi Text Mining dalam Klasifikasi Buku dengan Metode Naïve Bayes Classifier Studi Kasus pada Perpustakaan STMIK PPKIA Tarakanita Rahmawati. *Seminar Nasional Inovasi dan Tren*, 243-247.
- Prasetyo, E. 2012. *Data Mining: Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Qeis, Muhammad Iqbal. 2017. Aplikasi *Wordcloud* sebagai Alat Bantu Analisis Wacana. *Skripsi*. Jakarta Selatan: Universitas Indraprasta.
- Rahmi, Laili da Yogica, Relsas. 2012. Kebijakan Penanganan Masalah Perubahan Iklim dengan Strategi Mitigasi dan Adaptasi. Universitas Negeri Padang.
- Ratnawati,F. 2018. Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter. *Inovtek Polbeng-Seri Inform*. 3(1), 50–59.
- Roifa, Ain Nuor. 2018. Text Mining dengan Metode Naïve Bayes Classifier untuk Mengklasifikasikan Berita Berdasarkan Konten. *Skripsi*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rozi, Imam Fahrur, dkk. 2012. Implemetasi Opinion Mining (Analisis Sentimen) untuk Ekstraksi Data Opini Publik pada Perguruan Tinggi. *Jurnal EECCIS*. 6(1).
- Sasmita, R. A., & Falani, A. Z. 2018. Pemanfaatan Algoritma TF/IDF Pada Sistem Informasi Ecomplaint Hadling. *Jurnal Link*. 27(1), 27-33.
- Senduk, Johnny J. 2013. Peran Hubungan Masyarakat Dalam Pembentukan Opini Publik. *Skripsi*. Manado: Universitas SAM Ratulangi.
- Solihin, 2020. Hubungan Opini Publik Dengan Komunikasi Politik. *Skripsi*. Bandung: UNIKOM.
- UNDP. 2007. *Sisi Lain Perubahan Iklim: Mengapa Indonesia Harus Beradaptasi untuk Melindungi Rakyat Miskin*. UNDP.Jakarta.

UNESCO. 2019. *Menyampaikan Pesan Meliput Perubahan Iklim dan Pembangunan Berkelanjutan di Asia dan Pasifik: Buku Panduan untuk Jurnalis*. UNESCO. Jakarta.

Wang, Zhen. 2020. Sentiment Analysis of Climate Change Using Twitter API and Machine Learning. *Bachelor's Thesis*. Finlandia: Turku University of Applied Science.

Xhemali, Daniela, dkk. 2009. *Naïve Bayes vs Decision Tree vs Neural Networks in the Classification of Training Web Pages*. International Journal of Computer Science Issues. 4(1), 1694-0784.

Zafikri, A. 2008. Implementasi Metode Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF) Pada Sistem Temu Kembali Informasi. *Skripsi*. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara

