

DAFTAR PUSTAKA

- Achyar, M. and Tricahyono, D., 2018. Analisis Sentimen Terhadap Produk Samsung Galaxy Note 8 Tahun 2018. *eProceedings of Management*, 5(2).
- Aldean, M.Y., Hilmawan, M.D., Indriyati, R., Lasama, J. and Junaidi, A., 2019. Analisa Relevansi Tweet terhadap Hashtag dengan Metode Logistic Regression. In *Conference on Electrical Engineering, Telematics, Industrial technology, and Creative Media (CENTIVE)* (Vol. 2, No. 1, pp. 32-38).
- Apriyani, N. and Suharti, S., 2017. Analisis Pengaruh Persepsi Kebermanfaatan, Persepsi Kemudahan dan Kepercayaan Terhadap Minat Beli Ulang Pengguna Smartphone Xiaomi. *Manajemen Dewantara*, 1(1), pp.21-34.
- Baita, A., Pristyanto, Y. and Cahyono, N., 2021. Analisis Sentimen Mengenai Vaksin Sinovac Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM) dan K-Nearest Neighbor (KNN). *Information System Journal*, 4(2), pp.42-46.
- D'Andrea, E., Ducange, P., Bechini, A., Renda, A. and Marcelloni, F., 2019. Monitoring the public opinion about the vaccination topic from tweets analysis. *Expert Systems with Applications*, 116, pp.209-226.
- Fatayat, F. and Nugroho, R.A., 2021. ANALISA PENENTUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR MAHASISWA MENGGUNAKAN NAIVE BAYES CLASSIFIER. *Simtika*, 4(3), pp.1-7.
- Hanggara, S., Akhriza, T.M. and Husni, M., 2017. Aplikasi web untuk analisis sentimen pada opini produk dengan metode Naive Bayes Classifier. *Prosiding SENIATI*, pp.A33-1.
- Kominfo. (Rmg). 2018. dilansir pada 07 November 2013 from https://kominfo.go.id/index.php/content/detail/3415/Kominfo+%3A+Pengguna+Internet+di+Indonesia+63+Juta+Orang/0/berita_satker.
- Krisdiyanto, T., 2021. Analisis sentimen opini masyarakat Indonesia terhadap kebijakan PPKM pada media sosial Twitter menggunakan naïve bayes classifiers. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 7(1), pp.32-37.

- Prasasti, Q.A., Ramantoko, G. and Nurhazizah, E., 2021. Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Ulasan Ios 14 Berdasarkan Opini Pengguna Twitter Menggunakan Naïve Bayes Classifier. *eProceedings of Management*, 8(4).
- Pratama, N. D., Sari, Y. A., & Adikara, P. P. Analisis Sentimen Pada Review Konsumen Menggunakan Metode Naive Bayes Dengan Seleksi Fitur Chi Square Untuk Rekomendasi Lokasi Makanan Tradisional. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, pp. e-ISSN, 2548, 964X.
- Priyanto, A. and Ma'arif, M.R., 2018. Implementasi Web Scrapping dan Text Mining untuk Akuisisi dan Kategorisasi Informasi dari Internet (Studi Kasus: Tutorial Hidroponik). *Indonesian Journal of Information Systems*, 1(1), pp.25-33.
- Rosdiana, R., Eddy, T., Zawiyah, S. and Muhammad, N.Y.U., 2019, September. Analisis Sentimen pada Twitter terhadap Pelayanan Pemerintah Kota Makassar. In *Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika* (pp. 87-93). Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Ujung Pandang.
- Rozi, I.F., Ardiansyah, R. and Rebeka, N., 2019. Penerapan Normalisasi Kata Tidak Baku Menggunakan Levenshtein Distance pada Analisa Sentimen Layanan PT. KAI di Twitter. In *Seminar Informatika Aplikatif Polinema* (pp. 106-111).
- Rozi, I.F., Hamdana, E.N. and Alfahmi, M.B.I., 2018. Pengembangan Aplikasi Analisis Sentimen Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier (Studi Kasus SAMSAT Kota Malang). *Jurnal Informatika Polinema*, 4(2), pp.149-149.
- Styawati, S. and Mustofa, K., 2019. A Support Vector Machine-Firefly Algorithm for Movie Opinion Data Classification. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 13(3), 219-230.
- Sinaga, L.M. and Suwilo, S., 2020. Analysis of classification and Naïve Bayes algorithm k-nearest neighbor in data mining. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 725, No. 1, p. 012106). IOP Publishing.

- Virdaus, M.S.S. and Ihsanto, E., 2021. Rancang Bangun Monitoring Dan Kontrol Kualitas Udara Dengan Metode Fuzzy Logic Berbasis Wemos. *Jurnal Teknologi Elektro*, 12(1), pp.22-28.
- Wardani, N.R. and Erfina, A., 2021, September. ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP LAYANAN KONSULTASI DOKTER MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES. In *Seminar Nasional Sistem Informasi dan Manajemen Informatika Universitas Nusa Putra* (Vol. 1, No. 01, pp. 11-18).
- Winahyu, J. and Suharjo, I., 2021. Aplikasi Web Analisis Sentimen Dengan Algoritma Multinomial Naïve Bayes. *KARMAPATI (Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika)*, 10(2), pp.206-214.
- Yulita, W., 2021. Analisis Sentimen Terhadap Opini Masyarakat Tentang Vaksin Covid-19 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Data Mining dan Sistem Informasi*, 2(2), pp.1-9.

