

DAFTAR PUSTAKA

- [1] UNICEF, *On my mind*. 2021.
- [2] D. I. Sari, Y. F. Wati, and Widiastuti, “Analisis Sentimen Dan Klasifikasi Tweets Berbahasa Indonesia Terhadap Transportasi Umum Mrt Jakarta Menggunakan Naïve Bayes Classifier,” *J. Ilm. Inform. Komput.*, vol. 25, no. 1, pp. 64–75, 2020, doi: 10.35760/ik.2020.v25i1.2427.
- [3] R. N. Devita, H. W. Herwanto, and A. P. Wibawa, “Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa indonesia,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 4, p. 427, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201854773.
- [4] M. W. A. Putra, Susanti, Erlin, and Herwin, “Analisis Sentimen Dompot Elektronik Pada Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier,” *IT J. Res. Dev.*, vol. 5, no. 1, pp. 72–86, 2020, doi: 10.25299/itjrd.2020.vol5(1).5159.
- [5] F. F. Mailo and L. Lazuardi, “Analisis Sentimen Data Twitter Menggunakan Metode Text Mining Tentang Masalah Obesitas di Indonesia,” *J. Inf. Syst. Public Heal.*, vol. 4, no. 1, pp. 28–36, 2019.
- [6] D. Ayu Wulandari, R. Rohmat Saedudin, R. Andreswari, P. S. Studi, and S. Informasi, “Analisis Sentimen Media Sosial Twitter Terhadap Reaksi Masyarakat Pada Ruu Cipta Kerja Menggunakan Metode Klasifikasi Algoritma Naive Bayes Analysis of Twitter Social Media Sentiment on the Public’S Reaction To the Drafts of Job Creation Law Using the Cla,” vol. 8, no. 5, pp. 9007–9016, 2021.
- [7] F. V. Sari and A. Wibowo, “Analisis Sentimen Pelanggan Toko Online Jd.Id Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Konversi Ikon Emosi,” *J. SIMETRIS*, vol. 10, no. 2, pp. 681–686, 2019.
- [8] M. K. Neighbor, A. P. Tirtopangarsa, W. Maharani, T. Informasi, and U. Telkom, “Sentiment Analysis of Depression Detection on Twitter Social Media Users Using the K-Nearest Neighbor Method,” pp. 247–258, 2021.
- [9] I. H. Santi, *ANALISA PERANCANGAN SISTEM*. Penerbit NEM, 2020.
- [10] A. Prastowo, *Analisis pembelajaran tematik terpadu / Dr. Andi Prastowo*,

- S.Pd.I., M.Pd.I., 1st ed. Jakarta: Jakarta : Prenadamedia Group, 2019 ©2019, 2019.
- [11] I. Werdiningsih, B. Nuqoba, and Muhammadun, *Data Mining Menggunakan Android, Weka, dan SPSS*. 2020.
- [12] M. Arhami and M. Nasir, *Data Mining - Algoritma dan Implementasi*. Penerbit Andi, 2020.
- [13] D. A. Pratiwi, R. M. Awangga, and M. Y. H. Setyawan, *SELEKSI CALON KELULUSAN TEPAT WAKTU MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES*. 2020.
- [14] F. Siahaan, *DESAIN DAN ANALISIS ALGORITMA*. Penerbit Lakeisha, 2020.
- [15] B. Santoso, A. I. S. Azis, and Zohrahayaty, *Machine Learning & Reasoning Fuzzy Logic Algoritma, Manual, Matlab, & Rapid Miner*. Deepublish, 2020.
- [16] T. Sanubari, C. Prianto, and N. Riza, *Odol (one desa one product unggulan online) penerapan metode Naive Bayes pada pengembangan aplikasi e-commerce menggunakan Codeigniter*. Kreatif, 2020.
- [17] Fadila, W. I. Rahayu, and M. H. K. Saputra, *Penerapan Metode Naive Bayes dan Skala Likert Pada Aplikasi Prediksi Kelulusan Mahasiswa*. Kreatif, 2020.
- [18] H. Zakiyuddin, "Penerapan Algoritma Cosine Similarity Dan Pembobotan TF-IDF Pada System Penerimaan Mahasiswa Baru Universitas Bumigoram Mataram," pp. 1–10.
- [19] A. Boham, "Twitter Sebagai Media Mengungkapkan Diri Pada Kalangan Milenial Twitter as a Media for Self-Disclosure Among Millennials," pp. 1–8, 2020.
- [20] S. Suryono, E. M. Ha, and T. Luthfi, "K Lasifikasi Sentim En Pada Tw It Ter Dengan Naive Bayes Cla Ssifier," pp. 89–96.
- [21] P. S. Manajemen, F. Ekonomi, U. Malahayati, B. Lampung, and A. Indonesia, "Mengajarkan Bahasa Pemrograman Python Di Tingkat SMA Untuk Meningkatkan Manajemen Sumber Daya Manusia," vol. 10, no. 1, pp. 1–8, 2021.
- [22] Y. F. La Kahija, "Pengalaman Terdiagnosis Bipolar: Sebuah Interpretative

- Phenomenological Analysis,” *J. Empati*, vol. 7, no. 3, pp. 323–329, 2017.
- [23] J. Wirasugianto, C. Bagus, J. Lesmana, L. N. Alit, A. Ayu, and S. Wahyuni, “No Title,” vol. 10, no. 1, pp. 10–12, 2021.
- [24] Y. Findawati and M. A. Rosid, *Buku Ajar Text Mining*, 1st ed. UMSIDA Press, 2020.
- [25] M. A. Muslim *et al.*, *Data Mining Algoritma C4.5 Disertai contoh kasus dan penerapannya dengan program computer*, 1st ed. 2019.

