

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Form G, “Pengambilan Data Penelitian - Google Formulir,” Jan 01, 2023. <https://docs.google.com/forms/d/1sQsWJ9DgkGGt4vWI9rgzjVCVTcIr67H64chCxV2A1t8/edit#responses> (diakses Mar 13, 2023).
- [2] M. Mihuandayani, E. Feriyanto, S. Syarham, dan K. Kusriani, “Opinion Mining Pada Komentar Twitter E-KTP Menggunakan Naive Bayes Classifier,” *SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE*, vol. 6, no. 1, hal. 1-2–25, Feb 2018, Diakses: Mar 16, 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/2052>.
- [3] D. Ratna Sari, D. Hartama, I. Sudahri Damanik, A. Wanto, dan S. A. Tunas Bangsa Pematangsiantar Jl Jendral Sudirman Blok No, “Penerapan Metode Naive Bayes dalam Memprediksi Kepuasan Mahasiswa Terhadap Cara Pengajaran Dosen,” *Pros. Semin. Nas. Ris. Inf. Sci.*, vol. 1, no. 0, hal. 287–297, Sep 2019, Diakses: Mar 16, 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://tunasbangsa.ac.id/seminar/index.php/senaris/article/view/34>.
- [4] N. Chatrina Siregar, R. Ruli, A. Siregar, ; M Yoga, dan D. Sudirman, “Implementasi Metode Naive Bayes Classifier (NBC) Pada Komentar Warga Sekolah Mengenai Pelaksanaan Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ),” *J. Teknol.*, vol. 3, no. 1, Okt 2020, Diakses: Feb 20, 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://aperti.e-journal.id/teknologia/article/view/67>.
- [5] N. Ruhyana, “Analisis Sentimen Terhadap Penerapan Sistem Plat Nomer Ganjil/Genap Pada Twitter dengan Metode Klasifikasi Naive Bayes,” *ikraith-informatika*, vol. 3, no. 1, hal. 94–99, 2019, Diakses: Feb 21, 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/304>.
- [6] 14523239 Ali Imron, “Analisis Sentimen Terhadap Tempat Wisata di Kabupaten Rembang Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier,” Feb 2019, [Daring]. Tersedia pada: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/14268>.

- [7] B. Liu, *Sentiment Analysis: Mining Opinions, Sentiments, and Emotions*. Cambridge University Press, 2020.
- [8] Burhanudin Rahmat, “Mengenal Sentiment Analysis - Mamat Programmer,” Mei 09, 2018. <https://mamat.co/mengenal-sentiment-analysis/> (diakses Feb 21, 2023).
- [9] Suyanto Bagong, “Implementasi,” Sep 07, 2016. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1059667#> (diakses Mar 05, 2023).
- [10] I. Apriandi, “Implementasi Qanun Nomor 11 Tahun Tahun 2002 Tentang Syariat Islam di Kota Langsa,” 2017, Diakses: Jul 15, 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://repositori.uma.ac.id/handle/123456789/1590>.
- [11] Pendidikan Kementrian, “Beranda | Kurikulum Merdeka,” Mei 15, 2022. <https://kurikulum.kemdikbud.go.id/kurikulum-merdeka/>.
- [12] kementrian pendidikan, “Kebijakan Pemerintah Terkait Kurikulum Merdeka – Merdeka Mengajar,” 2022. <https://pusatinformasi.guru.kemdikbud.go.id/hc/en-us/articles/6824815789465-Kebijakan-Pemerintah-Terkait-Kurikulum-Merdeka> (diakses Jul 15, 2023).
- [13] J. Han dan M. Kamber, *Data Mining Concepts And Techniques*. Morgan Kaufmann, 2006.
- [14] D. H. Kamagi dan S. Hansun, “Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa,” *Ultim. J. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 1, hal. 15–20, Jun 2014, doi: 10.31937/TI.V6I1.327.
- [15] Kusrini dan L. Taufiq Emha, *Algoritma Data Mining Yogyakarta*, no. February. 2009.
- [16] G. B. Davis, “Meningkatkan Pelayanan Publik Pada Dinas Kependudukan.,” hal. 2(1), 38–44, 2013.
- [17] R. Feldman dan J. Sanger, “The Text Mining Handbook: Advanced

- Approaches in Analyzing Unstructured Data,” *Text Min. Handb.*, Des 2006, doi: 10.1017/CBO9780511546914.
- [18] Hearst, “Apa itu Text Mining? – School of Information Systems,” Apr 23, 2021. <https://sis.binus.ac.id/2021/04/23/apa-itu-text-mining/> (diakses Jul 15, 2023).
- [19] PT. Algoritma, “Proses Analisis Data Lebih Mudah dengan Data Preprocessing - Algoritma,” Feb 10, 2022. <https://algorit.ma/blog/data-preprocessing-adalah/> (diakses Jul 20, 2023).
- [20] D. Garbian Nugroho, Y. Herry Chrisnanto, A. Wahana Jurusan Informatika, dan F. Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jenderal Achmad Yani Jalan Terusan Jenderal Sudirman, “ANALISIS SENTIMEN PADA JASA OJEK ONLINE MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES,” *Pros. Semin. Sains Nas. dan Teknol.*, vol. 1, no. 1, Sep 2016, Diakses: Jul 20, 2023. [Daring]. Tersedia pada: https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/view/1526.
- [21] Sitorus Lamhot, *Algoritma dan Pemrograman* - Google Books. Penerbit Andi, 2015.
- [22] K. Abdul, *Dasar Logika Pemograman Komputer*. Pt Elex Media Komputindo, 2017.
- [23] W. B. Zulfikar dan N. Lukman, “Perbandingan Naive Bayes Classifier dengan Nearest Neighbor untuk Identifikasi Penyakit Mata,” *J. Online Inform.*, vol. 1, no. 2, hal. 82–86, Des 2016, doi: 10.15575/JOIN.V1I2.33.
- [24] U. M. D. E. C. D. E. Los, *Data Mining Algorithms*. 2015.
- [25] M. Nurjannah, I. Fitri Astuti, dan D. Program Studi, “Penerapan Algoritma Term Frequency-Inverse Document Frequency (TF-IDF) Untuk Text Mining,” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 3, hal. 110–113, Jun 2016, Diakses: Mei 02, 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://e-journals.unmul.ac.id/index.php/JIM/article/view/113>.

- [26] W. Hardi, W. A. Kusuma, dan S. Basuki, “Pengelompokan Topik Dokumen Berbasis Text Mining dengan Algoritma K-Means: Studi Kasus Pada Dokumen Kedutaan Australia Jakarta,” *VISI PUSTAKA Bul. Jar. Inf. Antar Perpust.*, vol. 21, no. 1, hal. 67–76, Des 2019, Diakses: Mei 02, 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://ejournal.perpusnas.go.id/vp/article/view/77>.
- [27] A. J. Larner, *The 2x2 Matrix: Contingency, Confusion and the Metrics of Binary Classification*, vol. 1. 2021.
- [28] J. Xu, Y. Zhang, dan D. Miao, “Three-way confusion matrix for classification: A measure driven view,” *Inf. Sci. (Ny)*, vol. 507, hal. 772–794, Jan 2020, doi: 10.1016/J.INS.2019.06.064.
- [29] Martin C. T, *Word Cloud Classics*. Canterbury Classics, 2019.
- [30] Administrator, “Apa itu Word Cloud? Kenali Fungsinya untuk Aplikasi Digital Monitoring,” Jan 24, 2023. <https://ivosights.com/read/artikel/word-cloud-apa-itu-kenali-fungsinya-untuk-aplikasi-digital-monitoring> (diakses Jul 15, 2023).
- [31] M. G. Pradana, “Penggunaan Fitur WordCloud dan Document Term Matrix dalam Text Mining,” *J. Ilm. Inform.*, vol. 8, no. 01, hal. 38–43, Mar 2020, doi: 10.33884/JIF.V8I01.1838.
- [32] M. Iqbal, R. Rosramadhana, B. K. Amal, dan M. E. Rumapea, “Penggunaan Google Forms Sebagai Media Pemberian Tugas Mata Kuliah Pengantar Ilmu Sosial,” *JUPIIS J. Pendidik. ILMU-ILMU Sos.*, vol. 10, no. 1, hal. 120–127, Jun 2018, doi: 10.24114/JUPIIS.V10I1.9652.
- [33] P. Wulandari, H. Khotimah Sekolah Menengah Negeri, K. Tangerang, dan P. Banten, “Google Form Sebagai Alternatif Evaluasi Pembelajaran di SMAN 2 Kota Tangerang,” *Pros. Semin. Nas. Pendidik. FKIP*, vol. 2, no. 1, hal. 421–425, Mei 2019, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/psnp/article/view/5640>.
- [34] Nugrahadi, *Belajar Data Science: Klasifikasi dengan Bahasa Pemrograman R - Google Books*. Scripta Cendekia, 2019.

- [35] A. B. Chaudhuri, *Flowchart and algorithm basics : the art of programming*. 2021.
- [36] Suarga, *Algoritma dan Pemograman*. Penerbit Andi, 2012.

