

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bappenas RI, “Perkembangan Ekonomi Indonesia dan Dunia untuk Triwulan I 2020,” *Bappenas RI*, vol. 4, no. 1, pp. 1–89, 2020, [Online]. Available: https://www.bappenas.go.id/files/4215/9236/1094/ND_269_Penyampaian_Laporan_Perkembangan_Ekonomi_Indonesia_dan_Dunia_untuk_Triwulan_I_Tahun_2020.pdf.
- [2] A. Yusnita and R. Handini, “Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Lokasi Rumah Makan yang Strategis Menggunakan Metode Naive Bayes,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. Komun. Terap. 2012*, vol. 2012, no. Semantik, pp. 290–294, 2012.
- [3] R. Wati, “Penerapan Algoritma Genetik Untuk Seleksi Fitur Pada Analisis Sentimen Review Jasa Maskapai Penerbangan Menggunakan Naïve Bayes,” *evaluasi*, no. 2338–8161, 2016.
- [4] C. Dewi and R.-C. Chen, “Integrating Real-Time Weather Forecasts Data Using OpenWeatherMap and Twitter,” *Int. J. Inf. Technol. Bus.*, vol. 1, no. 2, pp. 48–52, 2019.
- [5] W. Saputra, E. B. Setiawan, and A. Setiyadi, “Implementasi Push Notification dan Location Based Service Pada Aplikasi Smart Rekomendasi Wirausaha Untuk Pedagang Makanan Keliling,” *Ultim. J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 20–27, 2019, doi: 10.31937/ti.v11i1.1053.
- [6] N. AYYUB, “Perilaku Ekonomi Pedagang Pasar Tradisional Kaitannya Dengan Keberadaan Pasar Modern Di Kecamatan Watang Sawitto Kabupaten Pinrang,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [7] A. Gide, “PROFIL PEDAGANG KAKI LIMA (PKL) YANG BERJUALAN DI BADAN JALAN (STUDI DI JALAN TERATAI DAN JALAN SEROJA KECAMATAN SENAPELAN),” *Angew. Chemie Int. Ed. 6(11)*, 951–952., vol. 1, no. 2, pp. 5–24, 2014.
- [8] M. & Arhami and M. Nasir, “Data Mining Algoritma dan Implementasi.,” *Yogyakarta Penerbit Andi*, 2020.
- [9] A. Asroni, H. Fitri, and E. Prasetyo, “Penerapan Metode Clustering dengan Algoritma K-Means pada Pengelompokan Data Calon Mahasiswa Baru di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (Studi Kasus: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, dan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik),” *Semesta Tek.*, vol. 21, no. 1, pp. 60–64, 2018, doi: 10.18196/st.211211.
- [10] W. Indah, N. Barry, and Muhammadun, “Data Mining Menggunakan Android, Weka, Dan SPSS.,” *Surabaya, Airlangga Univ. Press*, 2020.
- [11] E. Prasetyowati, “DATA MINING Pengelompokan Data untuk Informasi dan Evaluasi.,” *Duta Media Publ.*, 2017.

- [12] Sunaryono, "PENELITIAN KOMPARASI ALGORITMA KLASIFIKASI," vol. 1, no. 1, pp. 1–12, 2017.
- [13] T. Setiadi and J. Jamaludin, "Penerapan Klasifikasi Bayes Untuk Memprediksi Jenis Latihan Siswa Pencak Silat (Studi Kasus Pencak Silat PSHT)," *Teknika*, vol. 7, no. 1, pp. 60–65, 2018, doi: 10.34148/teknika.v7i1.69.
- [14] Bustami, "Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Mengklasifikasi Data Nasabah," *TECHSI J. Penelit. Tek. Inform.*, vol. 4, pp. 127–146, 2010.
- [15] D. Sartika, D. I. Sensuse, U. Indo, G. Mandiri, and F. I. Komputer, "Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes , Nearest Neighbour , dan Decision Tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian," vol. 1, no. 2, pp. 151–161, 2017.
- [16] A. Syarli., & Ashari, "Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan (Studi Kasus : Data Mahasiswa Baru Perguruan Tinggi)," vol. 2, no. 1, pp. 22–26, 2016.
- [17] M. Kamil and W. Cholil, "Perbandingan Algoritma C4 . 5 dan Naive Bayes Pada Lulusan Tepat Waktu Mahasiswa," vol. 7, no. 2, pp. 97–106, 2020.
- [18] T. Rosandy, "PERBANDINGAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER DENGAN METODE DECISION TREE (C4 . 5) UNTUK MENGANALISA KELANCARAN PEMBIAYAAN (Study Kasus : KSPPS / BMT AL-FADHILA)," vol. 02, no. 01, pp. 52–62, 2016.
- [19] H. Kusniyati and N. Saputra, "APLIKASI EDUKASI BUDAYA TOBA SAMOSIR BERBASIS ANDROID," vol. 9, no. 1, pp. 9–18, 2016.
- [20] Oracle.(n.d), "Javax.Crypto (Java Platform SE 8)." <https://www.oracle.com/java/technologies/java-embedded/java-platform-integrator.html> (accessed Feb. 12, 2021).
- [21] JSON Org, "Intoducing JSON," 2018, [Online]. Available: <http://www.json.org/jsonid.html>.
- [22] M. A. Arianto, S. Munir, and K. Khotimah, "Analisis dan Perancangan Representational State Transfer (REST) Web Service Sistem Informasi Akademik STT Terpadu Nurul Fikri Menggunakan Yii Framework," *J. Teknol. Terpadu*, vol. 2, no. 2, pp. 1–8, 2016.
- [23] D. Putri, P. Rais, E. B. Setiawan, and J. D. Bandung, "TEMPAT WISATA ALAM DI PULAU TIMOR BERBASIS ANDROID Program Studi Teknik Informatika , Universitas Komputer Indonesia."
- [24] M. A. Arianto, S. Munir, and K. Khotimah, "ANALISIS DAN PERANCANGAN REPRESENTATIONAL STATE TRANSFER (REST) WEB SERVICE SISTEM INFORMASI AKADEMIK STT TERPADU NURUL FIKRI MENGGUNAKAN YII FRAMEWORK," *Penerbit Infomatika*, vol. 3, no. 2, pp. 1–4, 2018.
- [25] M. Sitinjak Daniel Dido Jantce TJ and J. Suwita, "Analisa Dan Perancangan

Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang,” *Ipsikom*, vol. 8, no. 1, 2020.

- [26] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- [27] A. Sahi, “Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk Lp3I Berbasis Web Online Menggunakan Framework Codeigniter,” *Tematik*, vol. 7, no. 1, pp. 120–129, 2020, doi: 10.38204/tematik.v7i1.386.
- [28] R. S. dan J. Febio, “MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE Rini Sovia dan Jimmy Febio,” *Processor*, vol. 6, no. 2, pp. 38–54, 2011.
- [29] S. Rani, “Pemanfaatan Google Maps Api Untuk Visualisasi Data Base Transceiver Station,” *Teknoin*, vol. 22, no. 2, pp. 1–9, 2016, doi: 10.20885/teknoin.vol22.iss2.art3.
- [30] P. P. Widodo, “Menggunakan UML,” *Inform. bandung*, 2012.
- [31] A. Hendini, “Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 2, no. 9, pp. 107–116, 2016, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.