

Daftar Pustaka

- Agustina, E., & Purnomo, A. S. (2018). Sistem Pakar Untuk Menentukan Status Pertumbuhan Pada Anak Menggunakan Inferensi Fuzzy (Sugeno). *Informatics Journal*, Vol. 3, No. 2, ISSN : 2503 – 250X, 56-66.
- Aisha, R. S. (Juni 2015). *SISTEM KLASIFIKASI FEEDBACK PELANGGAN DAN REKOMENDASI*. JURNAL ITSMART.
- Anief, S. (2020). *Analisis Sentimen Untuk Respon Masyarakat Terhadap Universitas (Studi Kasus : Universitas Mercu Buana Yogyakarta) Sentiment Analysis for Public Response to the University (Case Study : Universitas Mercu Buana Yogyakarta)*, 1-7.
- Arianto, B. (2021). *Dampak Pandemi COVID-19 terhadap Perekonomian Dunia*, 212-224.
- Arifidin, S. (2016). *PEMBANGUNAN APLIKASI REKOMENDASI BERITA SKRIPSI*, 114.
- Ariyanti, D. (2020). *Teks Mining untuk Klasifikasi Keluhan Masyarakat Pada Pemkot Probolinggo Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 125-132.
- Ariyanti, J., & Purnomo, A. S. (2019). Rekomendasi Pemilihan Produk Tabungan Bank Rekomendasi Pemilihan Produk Tabungan Bank. *Informatics Journal*, Vol. 4, No. 1, ISSN : 2503 – 250X, 1-9.
- Harijati, S. D. (2019). *ANALISIS SENTIMEN PADA TWITTER MENGGUNAKAN MULTINOMINAL NAIVE BAYES SKRIPSI*, 121.
- Hendrian, S. (2018). *Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Siswa Dalam Memperoleh Bantuan Dana Pendidikan Jurnal Faktor Exacta*, 266-274.
- Indra, Z. (2020). *Pengembangan Intelligent Data Collector Untuk Analisis Big Data Artikel Berita Online Rabit : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 49-59.
- Komputer, J. T. (2020). *Naive Bayes classifier optimization for text classification on e-government using particle swarm optimization Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 21-26.
- KURNIAWAN, R. (2020). *Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Virus Corona Berdasarkan Opini Dari Twitter Berbasis Web Scrapper*, 67.
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi.
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., & Wardoyo, R. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lengkong, N. C. (2021). *Analisis Sentimen Penerapan Psbb Di Dki Jakarta Dan Dampaknya Terhadap Pergerakan Ihsg*, 20.
- Maria, A., & Purnomo, A. S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pengajuan Kredit Menggunakan Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus Bank BPD DIY). *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Aplikasi Komputer (SINTAK)* (hal. 106-114). Semarang: Universitas Stikubank Semarang.

- MAULIZON, O. S. (2018). *KLASIFIKASI SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP SKRIPSI*, 65.
- Mayasari, W., & Purnomo, A. S. (2017). Sistem Pakar Untuk Menentukan Poin Pelanggaran Dan Prestasi Menggunakan Inferensi Fuzzy (Tsukamoto). *Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence*, Vol. 1, No. 2, Agustus, ISSN : 2580-2593, 17-26.
- Nadya, I. (Agustus 2017). *Penerapan Data Mining untuk Menentukan Besar*. JUISI, Vol. 03, No. 02.
- Nursofwa, R. F. (2020). *Penanganan Pelayanan Kesehatan Di Masa Pandemi Covid-19 Dalam Perspektif Hukum Kesehatan*, 17.
- Priatni, C. N., & Purnomo, A. S. (2017). Sistem Untuk Menentukan Pilihan Pada Program Studi Menggunakan Fuzzy Multiple Attribute Decision Making (FMADM) Dengan Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus: POLTEKES Permata Indonesia Yogyakarta). *Informatics Journal*, Vol. 2, No. 1, ISSN : : 2503 – 250X, 54-63.
- Purnomo, A. S., & Rozi, A. F. (2018). Seleksi Mahasiswa Lulusan Terbaik Menggunakan Metode Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FMADM) (Studi Kasus: Program Studi Teknik Informatika FTI UMB Yogyakarta). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Aplikasi Komputer (SINTAK)* (hal. 156-163). Semarang: Universitas Stikubank.
- Rahmat. (2020). *TEXT MINING JUDUL SKRIPSI MENGGUNAKAN K-MEANS CLUSTERING (STUDI KASUS DIJURUSAN TEKNIK INFORMATIKA UIN ALAUDDIN MAKASSAR)*, 70.
- Rahmawati, L. (2016). *Analisa Clustering Menggunakan Metode K-Means Dan Hierarchical Clustering (Studi Kasus : Dokumen Skripsi Jurusan Kimia, Fmipa, Universitas Sebelas Maret) Jurnal Teknologi & Informasi ITSmart*, 66.
- Rahmawati, L. (2016). *Analisa Clustering Menggunakan Metode K-Means Dan Hierarchical Clustering (Studi Kasus : Dokumen Skripsi Jurusan Kimia, Fmipa, Universitas Sebelas Maret) Jurnal Teknologi & Informasi ITSmart*, 66.
- Rozi, A. F., & Purnomo, A. S. (2017). Rekomendasi Pemilihan Minat Studi Menggunakan Metode Mamdani Studi Kasus : Program Studi Sistem Informasi FTI UMBY. *Informatics Journal*, Vol. 2, No. 3, ISSN : 2503–250X, 138-147.
- Samsir. (2021). *Analisis Sentimen Pembelajaran Daring Pada Twitter di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode Naïve Bayes Jurnal Media Informatika Budidarma*, 157-163.
- Septian, M. N., & Purnomo, A. S. (2017). Sistem Penilaian Pegawai Menggunakan Metode Fuzzy Multiple Attribute Decision Making (FMADM) dan Weighted Product (WP). *JMAI (Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence)*, Vol. 1, No. 1, ISSN : 2580-2593, 27-33.
- Sosial, A. S.-1. (2021). *Fairuz, Ardianne Luthfika*, 10-12.
- Syarifuddin, M. (2020). *Analisis Sentimen Opini Publik Mengenai Covid-19 Pada Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes Dan Knn*, 23-28.

- Turban, E. (2005). *Decision Support System and Intelligent System (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Wiguna, R. A. (2021). *Analisis Text Clustering Masyarakat Di Twitter Mengenai Omnibus Law Menggunakan Orange Data Mining Journal of Information Systems and Informatics*, 1-12.
- Zwagery, R. V. (2020). *Kecemasan menghadapi dunia kerja pada mahasiswa fresh graduate pada masa pandemi Covid 19*, 10-14.
- Zwagery, R. V. (2020). *Kecemasan menghadapi dunia kerja pada mahasiswa fresh graduate pada masa pandemi Covid 19*, 10-14.
- Aisha Alfiani, dkk (2015). *Sistem Klasifikasi Feedback Pelanggan Dan Rekomendasi Solusi Atas Keluhan Di Upt Puskom Uns Dengan Algoritma Naïve Bayes Classifier Dan Cosine Similarity*. Vol 4. No 1

<https://andrybrew.blog/2015/06/14/data-analytics-menggunakan-orange/> diakses pada tanggal 1 september 2021

<https://shahibulahyan.wordpress.com/2019/12/08/orange-data-mining-aplikasi-visualisasi-data-gratis/> diakses pada tanggal 1 september 2021