

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, M. S., Nafan, M. Z., & Usada, E. (2017). Pengaruh Semantic Expansion pada Naïve Bayes Classifier untuk Analisis Sentimen Tokoh Masyarakat. *Jurnal Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*, 2.
- Adiwijaya, F. F., Amaruloh, D. S., & Mulya, A. R. (2021). Sistem Registrasi Surat Perintah Tugas (Spt) Di Dinas Pekerjaan Umum, Penataan Ruang Dan Pertanahan Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*.
- Agustini, F. (2023). Implementasi Metode Scrum Pada Aplikasi Penjualan Peta Dan Buku (Studi Kasus Pada CV Ubo Rampe Palwoko).
- Akbar, R. A. (2023). Penerapan Sentimen Analisis Melalui Data Komentar Pada Kanal Youtube Untuk Mengetahui Wisata Kuliner Pada Kota Bandung Menggunakan Metode Klasifikasi Naive Bayes.
- Aliansyah, H., & Hermawan, W. (2019). Peran Sektor Pariwisata Pada Pertumbuhan Ekonomi. 3.
- Amaniputra, M. E. (2023). Perancangan Dashboard Sentimen Pariwisata Menggunakan Metode Complement Naïve Bayes Pada Kabupaten Rembang.
- Amien, M. (2023). Sejarah dan Perkembangan Teknik Natural Language Processing (NLP) Bahasa Indonesia : Tinjauan Tentang Sejarah, Perkembangan Teknologi, dan Aplikasi NLP dalam Bahasa Indonesia.
- BAPPEDA DIY. (2023). *Spending Money Wisatawan*. From bappeda.jogjaprov.go.id:
https://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data_dasar/chart/8017
- BPKM. (2024, May Thursday). *Proyek Bali Urban Rail, Hilirisasi Versi Pariwisata ala Menteri Investasi*. From <https://bkpm.go.id/>:
<https://bkpm.go.id/id/info/siaran-pers/proyek-bali-urban-rail-hilirisasi-versi-pariwisata-ala-menteri-investasi>
- BPS. (2023). *Tingkat Inflasi Tahunan Kota Yogyakarta (Persen), 2019-2023*. From <https://yogyakarta.bps.go.id/>:
<https://yogyakarta.bps.go.id/indicator/3/332/1/tingkat-inflasi-tahunan-kota-yogyakarta.html>

- Darmasto, B., Kamaliah, & Agusti, R. (2021). Analisis Pengukuran Kinerja Perusahaan Dengan Metode Balanced Scorecard.
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Tegarden, D. (2015). *Systems Analysis & Design. In A N O Bject -O Riented A Pproach With UML* (p. 149).
- Desena, W., & Solichin, A. (2021). Pencarian Abstrak Tugas Akhir Mahasiswa Berdasarkan Tingkat Kemiripan Menggunakan Algoritma Winnowing dan Jaccard Similarity pada Universitas Budi Luhur.
- Diantika, A. S., & Firmanto, Y. (2020). Implementasi Machine Learning Pada Aplikasi Penjualan Produk Digital (Studi Pada GRABKIOS).
- Firdaus, J. E., & Prayudi, Y. (2024). Pengembangan Backend Media Sosial Dengan Menggunakan Metode Scrum. *Edusaintek*.
- Hadaina, F., & Budiyanto, U. (2022). Implementasi Metode Multinomial Naïve Bayes Untuk Sentiment Analysis Terhadap Data Ulasan Produk Colearn Pada Google Play Store.
- Herawati, M. (2023). *Malioboro, Kawah Candradimuka Seniman dan Budayawan di Jogja*. From Harian Jogja: <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2023/10/26/510/1152957/malioboro-kawah-candradimuka-seniman-dan-budayawan-di-jogja>
- Indriyanti, F., Yunita, Muthia, D. A., Surniandari, A., & Sriyadi. (2019). Analisis Perancangan Sistem Informasi.
- INTYANA, S. (2019). Pengaplikasian Iso/ Iec 25010 Untuk Mengevaluasi Website Sma Negeri Di Kabupaten Pringsewu.
- Iskandar, D., Fathoni, M. A., & Bhrata, a. A. (2021). Smart Manufacturing Management System Memanfaatkan Big Data Dan Algoritma Machine Learning Untuk Produksi UMKM . *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer* .
- Jaka, A. T. (2015). Preprocessing Text untuk Meminimalisir Kata yang Tidak Berarti dalam Proses Text Mining. *Jurnal Informatika UPGRIS*.
- Kemenparekraf. (2023, February Friday). *10 Destinasi Wisata Yogyakarta dan Sekitarnya Siap Sambut ATF 2023*. From www.kemenparekraf.go.id: <https://www.kemenparekraf.go.id/hasil-pencarian/10-destinasi-wisata-yogyakarta-dan-sekitarnya-siap-sambut-atf-2023>
- Khurana, D., Koli, A., Khatter, K., & Singh, S. (2022). Natural language

processing: state of the art, current trends and challenges. *Multimedia Tools and Applications*.

- Lamada, M. S., Miru, A. S., & Amalia, R. (2020). Pengujian Aplikasi Sistem Monitoring Perkuliahan Menggunakan Standar ISO 25010. *Jurnal MediaTIK : Jurnal Media Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer*.
- Padmanabhan, B. (2012). *Unified Modeling Language (UML)*.
- Renata, A., Zahrani, M. R., & Melandri, M. B. (2022). Analisis Efisiensi Tahapan Penggunaan Metode Manajemen Proyek STI (Agile Scrum Dan Waterfall). *SINTESIA: Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia*.
- S. R., Sari, A. R., & Saputra, T. S. (2018, Februari). Analisa Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Pada UPT Dinas Pendidikan Kecamatan Neglasari Kota Tangerang. *Vol.4 No.1*.
- Sari, F. V., & Wibowo, A. (2019). Analisis Sentimen Pelanggan Toko Online JD.ID Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Konversi Ikon Emosi. *Jurnal SIMETRIS*, 2.
- Sonobudoyo, M. (2024). *Museum Negeri Sonobudoyo*. From Museum Sonobudoyo Yogyakarta: <https://www.sonobudoyo.com/id/profil>
- Sopriani, E., & Purwanto, H. (2022). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada Pt. Xyz (Department It Infrastructure).
- Sunoto, Y., & Wasito, B. (2014). Analisis Testimonial Wisatawan Menggunakan Text Mining Dengan Metode Naive Bayes Dan Decision Tree, Studi Kasus Pada Hotel–Hotel Di Jakarta. *Jurnal Informatika dan Bisnis*, 42.
- Syam, A. H., Ansari, & Nasihin, I. (2020). *Sistem Informasi Manajemen (Pendekatan Konseptual)*. Bandung: CV. MEDIA SAINS INDONESIA.
- Wulandari, A. (2020). *Komunikasi Pemangku Kepentingan*. Yogyakarta: Sedayu Sukses Makmur.
- Wulandari, Nofiyani, & Hasugian, H. (2023). User Acceptance Testing (UAT) Pada Electronic Data Preprocessing Guna Mengetahui Kualitas Sistem. *Jmik (Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer)*.
- Yuliana, K., Zahrudin, M., & Utari, T. (2018). Analisa Sistem Informasi Peminjaman Dan Pengembalian Buku Perpustakaan Pada SMA Nusantara 1 Tangerang.