

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustono, E. D., Sianturi, D., Taufik, A., & Gata, W. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Warga China Saat Pandemi Dengan Algoritma Term Frequency-Inverse Document Frequency Dan Support Vector Machine. *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*, 111-119.
- Akbar, A., Husodo, A. Y., & Zubaidi, A. (2019). Implementasi Google Speech Api Pada Aplikasi Koreksi Hafalan Al-Qur'an Berbasis Android. *JTIKA*, 1-8.
- Buana, I. K. (2020). Implementasi Aplikasi Speech to Text untuk Memudahkan Wartawan Mencatat Wawancara dengan Python. *JURNAL SISTEM DAN INFORMATIKA (JSI)*, 135-142.
- Chen, W., Xu, Z., Zheng, X., Yu, Q., & Luo, Y. (2020). Research on Sentiment Classification of Online Travel Review Text. *Appl. Sci*, 1-21.
- Dicky, N., & Sarjon, D. (2017). *Multi Criteria Decision Making (MCDN) Pada Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Eisenstein, J. (2018). *Natural Language Processing*. MIT Press.
- Fetrimen, F., & Fatmasari, R. (2021). Implementasi klasifikasi usia film televisi pada penguatan pendidikan karakter berbasis partisipasi masyarakat. *Jurnal Konseling dan Pendidikan*, 155-163.
- Fitriyyah, S. N., Safriadi, N., & Pratama, E. E. (2019). Analisis Sentimen Calon Presiden Indonesia 2019 dari Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes. *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 279-285.
- Hasanah, U., Astuti, T., Wahyudi, R., Rifai, Z., & Pambudi, R. A. (2018). An Experimental Study of Text Preprocessing Techniques for Automatic Short Answer Grading in Indonesian. *International Conference on Information Technology, Information Systems and Electrical Engineering (ICITISEE)*, 230-234.
- Ibrohim, M. O., & Budi, I. (2018). A Dataset and Preliminaries Study for Abusive Language Detection in Indonesian Social Media. *Procedia Computer Science*, 222-229.

- Ibrohim, M. O., & Budi, I. (2019). Multi-label Hate Speech and Abusive Language Detection in Indonesian Twitter. *Proceedings of the Third Workshop on Abusive Language Online*, 46–57.
- Josphine, I. (2018). Penerapan Hidden Markov Model Pada Perpindahan Merek Minyak Goreng (Studi Kasus: Ibu Rumah Tangga Di Kelurahan Sukun, Malang). *Skripsi*, Tidak Diterbitkan. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Brawijaya: Malang.
- Kusuma, D. T. (2021). Fast Fourier Transform (FFT) Dalam Transformasi Sinyal Frekuensi Suara Sebagai Upaya Perolehan Average Energy (AE) Musik. *PETIR: Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika*, 28-35.
- Lengkong, C. M., Sengkey, R., & Sugiarto, B. A. (2019). Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web di Kabupaten Minahasa. *Jurnal Teknik Informatika*, 15-20.
- Lutfi, A. (2017). Sistem Informasi Akademik Madrasah Aliyah Salafiyah Syafi'iyah Menggunakan Php Dan Mysql. *AiTech*, 104-112.
- Mandasari, M., & Kaban, R. (2020). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Rapid Application Development (RAD) Dengan Framework CSS Bootstrap. *Jurnal Poliprofesi*, 1-12.
- Novitasari, Y. S., Adrian, Q. J., & Kurnia, W. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis Website (Studi Kasus: Bimbingan Belajar De Potlood). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 136-147.
- Nugroho, H. T. (2017). Pengaruh Algoritma Stemming Nazief-Adriani Terhadap Kinerja Algoritma Winnowing Untuk Mendeteksi Plagiarisme Bahasa Indonesia. *ULTIMA Computing*, 36-40.
- Pakaya, R., Tapate, A. R., & Suleman, S. (2020). Perancangan Aplikasi Penjualan Hewan Ternak Untuk Qurban Dan Aqiqah Dengan Metode Unified Modeling Language (Uml). *JTech*, 31-40.
- Putra, F. D., Riyanto, J., & Zulfikar, A. F. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset pada Universitas Pamulang. *Journal of Engineering, Technology & Applied Science*, 32-50.
- Ramadhan, D. F., Noertjahjono, S., & Irawan, J. D. (2020). Penerapan Chatbot Auto Reply Pada Whatsapp Sebagai Pusat Informasi Praktikum Menggunakan

- Artificial Intelligence Markup Language. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 198-205.
- Risqullah, F. K., Samsudin, & Triase. (2021). Aplikasi Kamus Kata Serapan dari 3 Bahasa Asing dengan Koneksi Google Speech API. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 201-210.
- Rohman, A. N., Utami, E., & Raharjo, S. (2019). Deteksi Emosi Media Sosial Menggunakan Pendekatan Leksikon dan Natural Language Processing. *JURNAL EKSPLORA INFORMATIKA*, 70-76.
- Rosid, M. A., Fitrani, A. S., Astutik, I. R., Mulloh, N. I., & Gozali, H. A. (2019). Improving Text Preprocessing For Student Complaint Document Classification Using Sastrawi. *ICETsAS*, 1-6.
- Saputra, D., & Aji, R. F. (2018). Analisis Perbandingan Performa Web Service Rest Menggunakan Framework Laravel, Django Dan Ruby On Rails Untuk Akses Data Dengan Aplikasi Mobile. *Bangkit Indonesia*, 17-22.
- Susilo, M., Kurniati, R., & Kasmawi. (2018). Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan)*, 98-105.
- Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2018). Input Dan Output Pada Bahasa Pemrograman Python. *Jurnal Dasar Pemograman Python STMIK*, 1-7.
- Syamsiah. (2019). Perancangan Flowchart Dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka Dengan Animasi Untuk Anak Paud Rambutan. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 86-93.
- Tjahyanti, L. P. (2020). Pendeteksian Bahasa Kasar (Abusive Language) Dan Ujaran Kebencian (Hate Speech) Dari Komentar Di Jejaring Sosial. *DAIWI WIDYA Jurnal Pendidikan*, 1-14.
- Tuarob, S., & Mitranont, J. L. (2017). Automatic Discovery of Abusive Thai Language Usages in Social Networks. *Springer International Publishing*, 267-278.
- Utami, R. I., Muslim, F. L., & Supriatna, E. (2018). Menemukan Pemerolehan Bahasa Kasar Pada Anak Usia 4 Tahun Di Kampung Cihanjavar Purwakarta. *Parole (Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia)*, 879-888.