

DAFTAR PUSTAKA

- A. Yani, D. D., H. S. Pratiwi, dan H. Muhandi. 2019. Implementasi web scraping untuk pengambilan data pada situs marketplace. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*. 7(4):257.
- Al, M., K. Rizki, dan A. F. Op. 2021. Rancang bangun aplikasi e-cuti pegawai berbasis website (studi kasus : pengadilan tata usaha negara). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*. 2(3):1–13.
- Arintowati, F. N. dan A. B. Wahyudi. 2022. PENANDA tanggapan positif dan negatif dalam akun instagram @ nadiemmakarim. 17(01):55–67.
- Cernian, A., V. Sgarciu, dan B. Martin. 2015. Sentiment analysis from product reviews using sentiwordnet as lexical resource. *Proceedings of the 2015 7th International Conference on Electronics, Computers and Artificial Intelligence, ECAI 2015*. 15–18.
- Esuli, A., F. Sebastiani, dan V. G. Moruzzi. 2006. Sentiwordnet. *Proceedings of the 5th Conference on Language Resources and Evaluation*. 417–422.
- JEOVANO, J. 2020. 2D data visualization tools menggunakan flask dan angularjs. *Journal of Intelligent System and Computation*. 2(2):91–97.
- Kurniawan, A., S. Adinugroho, dan B. Features. 2019. Analisis sentimen opini film menggunakan metode naïve bayes dan lexicon based features. 3(9):8335–8342.
- Lailiyah, M., D. Pembimbing, P. Magister, D. T. Elektro, dan F. T. Elektro. 2017. SENTIMENT analysis menggunakan rule based method pada data pengaduan publik berbasis lexical resources
- Pamungkas, F. S., B. D. Prasetya, dan I. Kharisudin. 2020. Perbandingan metode klasifikasi supervised learning pada data bank customers menggunakan python. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*. 3:692–697.
- Prasetyo, V. R., B. Hartanto, dan A. A. Mulyono. 2019. Penentuan pembimbing tugas akhir mahasiswa jurusan teknik informatika universitas surabaya

- dengan metode dice coefficient. *Teknika*. 8(1):44–51.
- Puspitasari, D., D. H. Subhi, dan B. N. P. Lovenida. 2020. Pengembangan analisis sentimen pada twitter untuk layanan ojek online menggunakan rule based. *Seminar Informatika Aplikatif Polinema (SIAP)*. 2020.
- Putra, M. Y. 2020. Responsive web design menggunakan bootstrap dalam merancang layout website. *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS: Journal of Information System*. 5(1):61–70.
- Riasinir, T. J. dan Widyasari. 2019. Pemanfaatan framework bootstrap. *Enter*. 2(5):346–355.
- Rohim, A. N. dan A. R. Pratama. 2022. Analisis Sentimen Publik Di Media Sosial Instagram Atas Kinerja Presiden Joko Widodo. *Jurnal AUTOMATA*. 2022.
- Rohmatul, S., I. K. Gede, D. Putra, dan I. P. Arya. 2022. Analisis sentimen berita universitas udayana menggunakan metode full text search (natural language) dan rule based method. 3(1)
- Rosadi, A., D. Gustiana, M. Informatika, S. J. Sti, J. B. R. I. No, R. Dalam, K. Baru, J. Selatan, P. Kata, T. Baku, dan M. K. Bernegasi. 2021. Analisis sentimen berdasarkan opini pengguna pada media twitter terhadap bpjs menggunakan metode lexicon based dan naïve bayes classifier. *Jurnal Ilmiah Komputasi*. 20(1):39–52.
- Sanjaya, G. dan K. M. Lhaksana. 2020. Analisis sentimen komentar youtube tentang terpilihnya menteri kabinet indonesia maju menggunakan lexicon based. 7(3):9698–9710.
- Silaban, B. A. 2022. Analisa kompresi file teks dengan kombinasi metode burrows-wheeler transform dan shannon-fano. 6(November):707–715.
- Siswanto, A. T., R. R. Muhima, dan S. R. Wardhana. 2022. Analisa sentimen review produk handphone pada situs amazon menggunakan pendekatan lexicon berdasarkan sentiwordnet. *KERNEL: Jurnal Riset Inovasi Bidang Informatika Dan Pendidikan Informatika*. 3(1):14–19.

Undap, M., V. P. Rantung, dan P. T. D. Rompas. 2021. Analisis sentimen situs pembajak artikel penelitian menggunakan metode lexicon-based. *Jointer - Journal of Informatics Engineering*. 2(02):39–46.

Yusup, M., P. Jasman, dan D. Renita. 2018. Penerapan algoritma lemmatization pada dokumen bahasa indonesia. *MIND Journal*. 3(2):47–56.