

DAFTAR PUSTAKA

- A.Yanti Ramadani, “Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Program Kartu Prakerja Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine”, Informatika Bandar Lampung, 2021.
- Andy Bayu Nugroho. 2007. “Meaning and Translation”, *Journal of English and Education (JEE)*, Vol.1 No 2.
- Anggiharto dan Andre , “Implementasi algoritma tf-idf dan *vector space model* untuk klasifikasi *e-book* berbasis *library of congress*”, Teknik Informatika Tangerang 2013.
- Anna dan Ade Hendini. 2018. “Implementasi Vector Space Model Pada Sistem Pencarian Mesin Karaoke”. *Jurnal Evolusi* Volume 6 No 1.
- Arif Siaha Widodo. 2019. “Peran Internet dalam Meningkatkan Jumlah Pekerja Lepas di Indonesia”. *Nyimak: Journal of Communication* Vol. 3 No. 2
- Dewi Marini Umi Atmaja, Rila Mandala. 2021. “Analisa Judul Skripsi Untuk Menentukan Peminatan Mahasiswa Menggunakan Vector Space Model Dan Metode K-Nearest Neighbor”. *It For Society*, Vol.4, No. 2.
- Dhita Deviacita A. Yani, Helen Sasty Pratiwi, Hafiz Muhardi. 2019. “Implementasi Web Scraping untuk Pengambilan Data pada Situs Marketplace”. *Jurnal Sistem Informasi dan Konomikasi* Vol. 7, No. 4.
- D Maharani, F Helmiah, N Rahmadani .2021. “Penyuluhan Manfaat Menggunakan Internet dan Website Pada Masa Pandemi Covid-19”. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Informatika*.
- Fatkahul Amin. 2013. “Sistem Temu Kembali Informasi dengan Pemeringkatan Metode *Vector Space Model*”. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK* Vol. 18 No. 2
- Henrys Kasereka. 2020 “Importance of Web scraping in E-commerce and E-marketing”, *SSRN Electronic Journal* 2020.

- Jaka Naufal Semendawai, Indah Febiola, Bima Pamungkas, Muhammad Deka Ruliansyah. 2021. “Perancangan Aplikasi Otomatisasi Menggunakan Bahasa Pemrograman Python Pada Aktivitas Monitoring Pemakaian Data Harian Kartu Internet Of Things”. *Jurnal Rekayasa ElektroSriwijaya*, Vol.3, No. 1.
- Jashanjot Kaur, Preetpal Kaur Buttar. 2018. “A Systematic Review on Stopword Removal Algorithms”. *International Journal on Future Revolution in Computer Science & Communication Engineering* ISSN: 2454-4248 Vol. 4 No. 4.
- Jiawei Yao. 2019. “Automated Sentiment Analysis of Text Data with NLTK”. *Journal of Physics: Conference Series* Vol.1187 No. 5.
- Kadam, S., Shinde, S., Sharma, A., & Mali, S. 2018. “Price comparison of computer parts using web scraping”. *International Journal of Engineering Science and Computing*, 8(3), 16413–16415.
- Lilyani Asri Utami. 2017. “Analisis Sentimen Opini Publik Berita Kebakaran Hutan Melalui Komparasi Algoritma Support Vector Machine Dan K-Nearest Neighbor Berbasis Particle Swarm Optimization”. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri* Volume 13 No.1.
- Michael Heydt. 2018. “Python Web Scraping Cookbook”. Packt Publishing. https://www.google.co.id/books/edition/Python_Web_Scraping_Cookbook/BJdMDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1.
- Mochammad Abdul Azis. 2019. “Information retrieval system in text-based skripsi document search file using vector space model method”. *Journal of Physics: Conference Series* 1367 012016.
- Mustofa. 2018. “Pekerja Lepas (Freelancer) Dalam Dunia Bisnis”. *Jurnal Mozaik* Vol. X Edisi 1.
- Putri Amira Sumitro, Rasiban, Dadang Iskandar Mulyana, Wahyu Saputro. 2021. “Analisis Sentimen Terhadap Vaksin Covid-19 di Indonesia pada Twitter Menggunakan Metode Lexicon Based”. *Jurnal J-COM (Jurnal Informatika dan Teknologi Komputer)* Vol. 02 No. 02(2021) 50–56.

- Richard Firdaus Oeyliawan, Dennis Gunawan. 2017. “Aplikasi Rekomendasi Buku pada Katalog Perpustakaan Universitas Multimedia Nusantara Menggunakan Vector Space Model”. *Ultimatics : Jurnal Teknik Informatika*, 9(2), 97-105.
- Ridwan, Tomi Alfian. 2019. “Penerapan Mesin Pencari Informasi Dengan Menggunakan Metode Vector Space Model”, *Jurnal Teknik Informatika* Vol.7 No.2.
- Saram Han, Christopher K. Anderson. 2020 “Web Scraping for Hospitality Research: Overview, Opportunities, and Implications”, *Cornell Hospitality Quarterly*, Vol. 62(1) 89–104.
- Wahyu Agung Firrezqi, “Analisis Peran Situs Freelance Project.co.id Dalam Membantu Masalah Perekonomian di Indonesia”, Manajemen Surabaya, 2020.
- Yoel Julianto, Djoni Haryadi Setiabudi, Silvia Rostianingsih. 2022. “Analisis Sentimen Ulasan Restoran Menggunakan Metode Support Vector Machine”. *Jurnal Infra* Vol 10, No 1.