

Daftar Pustaka

- Abimanyu, D. (2022). Analisis Sentimen Akun Twitter Apex Legends Menggunakan VADER. *Analisis Sentimen Akun Twitter Apex Legends Menggunakan VADER*, 5(03), 423-431. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v5i3.4382>.
- Aditya, N. M. B., & Jaya, J. N. U. (2022). Penerapan Metode PIECES Framework Pada Tingkat Kepuasan Sistem Informasi Layanan Aplikasi Myindihome. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(3), 325. <https://doi.org/10.30865/json.v3i3.3964>.
- Apriani, A., Zakiyudin, H., & Marzuki, K. (2021). Penerapan Algoritma Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF System Penerimaan Mahasiswa Baru pada Kampus Swasta. *Jurnal Bumigora Information Technology (BITe)*, 3(1), 19–27. <https://doi.org/10.30812/bite.v3i1.1110>.
- Cornelius, J. (n.d.). PENGARUH ULASAN ONLINE TERHADAP MINAT PEMESANAN HOTEL PADA PENGGUNA TRAVELOKA.
- Evitria, D., Utamajaya, J. N., & Hermawansyah, A. (2022). Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Penerapan Aplikasi Layanan GOFOOD Menggunakan Metode PIECES Framework. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(3), 522. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i3.4100>.
- Fardela, R., & Aziz, A. H. A. (2023). ANALISIS SITUS WEB FORUM OTATIK MENGGUNAKAN METODE PIECES DI DINAS KOMINFO KABUPATEN LIMA PULUH KOTA. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 7(1), 79. <https://doi.org/10.26798/jiko.v7i1.707>.
- Hari, E., Prastyo, A., Studi, P., & Wiratsongko, R. (n.d.). Implementasi Teknik Web Scraping Pada Situs Berita Menggunakan Metode Supervised learning Implementasi Web Scraping Pada Situs Berita Menggunakan Metode Supervised learning IGL Putra Eka Prismana. <https://republika.co.id>.
- Herwijayanti, B., Ratnawati, D. E., & Muflikhah, L. (2018). Klasifikasi Berita Online dengan menggunakan Pembobotan TF-IDF dan Cosine Similarity (Vol. 2, Issue 1). <http://j-ptiik.ub.ac.id>.

- Huda, D. N. I., Prianto, C., & Awangga, R. M. (2023). ANALISIS SENTIMEN PERBANDINGAN LAYANAN JASA PENGIRIMAN KURIR PADA ULASAN PLAY STORE MENGGUNAKAN METODE DECISION TREE DAN RANDOM FOREST. JURNAL ILMIAH INFORMATIKA, 11(02), 150-158. <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/jif/article/view/7952>.
- Indonesia pada Twitter Menggunakan Metode Lexicon Based', J-ICOM - Jurnal Informatika dan Teknologi Komputer, 2(2), pp. 50–56. Available at: <https://doi.org/10.33059/j-icom.v2i2.4009>.
- Iswanto, D., & Husni Thamrin, S. T. (2014). Perbandingan Hasil Deteksi Kemiripan Topik Skripsi dengan Menggunakan Metode N-Gram dan Ekspansi Kueri (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Karomah, N., Muntaqim, A., & Anshory, A. (2022). Shaut Al-'Arabiyah Penggunaan Kamus Bahasa Arab Sebagai Media Pembelajaran Maherah Kalam di SMP Terpadu Al-Chodijah Jombang. 10(2). <https://doi.org/10.24252/saa.v10i2.34201>.
- Kinanti, N., Putri1, A., & Dwi, A. (n.d.). Penerapan PIECES Framework sebagai Evaluasi Tingkat Kepuasan Mahasiswa terhadap Penggunaan Sistem Informasi Akademik Terpadu (SIAKADU) pada Universitas Negeri Surabaya. JEISBI, 02, 2021. <https://siakadu.unesa.ac.id>.
- Lokapitasari Belluano, P. L., Indrawati, I., Harlinda, H., Tuasamu, F. A. R., & Lantara, D. (2019). ANALISIS TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN PIECES FRAMEWORK. ILKOM Jurnal Ilmiah, 11(2), 118–128. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i2.398.118-128>.
- Mania, S. (n.d.). TEKNIK NON TES (SITI MANIA) TEKNIK NON TES: Telaah atas Fungsi Wawancara dan Kuesioner dalam Evaluasi Pendidikan.
- MARDIANA, Tria; PURNANTO, Arif Wiyat. Google form sebagai alternatif pembuatan Latihan soal evaluasi. URECOL, 2017, 183-188. <https://journal.unimma.ac.id/index.php/urecol/article/view/1582>.
- Pangri, M., Sunardi, S., Umar, R., Dahlan, A., Ring Road Selatan, J., & Banguntapan Bantul, T. (2021). Metode Pieces Frameworks Pada Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Sorong. Bina Insani ICT Journal, 8(1), 63–72.
- Pasaribu, F. H. (2023). Penerapan Algoritma Multilayer Perceptron pada Sentimen Pengguna Tweet terhadap Vaksin Covid-19. <https://repositori.uma.ac.id/handle/123456789/20208>.

- Pendidikan, B., Pelatihan Keuangan, D., Keuangan, K., Djufri, M., & Pajak, P. (n.d.). JURNAL BPPK PENERAPAN TEKNIK WEB SCRAPING UNTUK PENGGALIAN POTENSI PAJAK (Studi Kasus pada Online Market Place Tokopedia, Shopee dan Bukalapak) (Vol. 13).
- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, W., Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. (2019). Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 128–137. <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.185>.
- Pratiwi, A. E., & Susanti, S. (2021). EVALUASI KINERJA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI ACCURATE ACCOUNTING ENTERPRISE MENGGUNAKAN METODE PIECES. *JURNAL RESPONSIF*, 3(1), 63–74. <http://ejurnal.ars.ac.id/index.php/jti>.
- Rahma Yustihan, S., & Pandu Adikara, P. (2021). Analisis Sentimen berbasis Aspek terhadap Data Ulasan Rumah Makan menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) (Vol. 5, Issue 3). <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Rizkia, S., Budi, E., Si, S. S., Puspandari, D., & Pd, M. (n.d.). Analisis Sentimen Kepuasan Pelanggan Terhadap Internet Provider Indihome di Twitter Menggunakan Metode Decision Tree dan Pembobotan TF-IDF.
- Suktriyu, R. E., Harsa Kridalaksana, A., & Hatta, H. R. (2017). APLIKASI KAMUS BAHASA PASER-INDONESIA BERBASIS ANDROID. Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi, 2(2). <http://kampungadatpaser.blogspot.co.id/>.
- Sumitro, P. A., Mulyana, D. I., & Saputro, W. (2021). Analisis Sentimen Terhadap Vaksin Covid-19 di Indonesia pada Twitter Menggunakan Metode Lexicon Based. *Jurnal Informatika dan Teknologi Komputer (J-ICOM)*, 2(2), 50-56. <https://www.ejurnalunsam.id/index.php/jicom/article/view/4009>.
- Syaifudin, Y. W., Ferti Syafiandini, A., & Prasadana, H. R. (2018). APLIKASI PENCARIAN PENJUALAN LAPTOP MENGGUNAKAN TEKNOLOGI WEB SCRAPING (Vol. 4, Issue 4).
- Telaumbanua, K., & Nababan, L. (2022). Implementasi Metode Cosine Similarity Dalam Mendeteksi Kemiripan Dan Perbedaan Gambar Hasil Scan Berbasis Android. *Informatics Engineering and Electronic Data (IEED)*, 1(1), 27-36. <https://download.garuda.kemdikbud.go.id/>.
- Wahyunita, S., Azhar, Y., & Hayatin, N. (2020). Analisa Sentimen Tweet Berbahasa Indonesia dengan Menggunakan Metode Pembobotan Hybrid TF-IDF pada Topik Transportasi Online. *REPOSITOR*, 2(2), 185–192. <http://apps.twitter.com/>.

Wirawan, I. M. A. A., Ijtihadie, R. M., & Pratomo, B. A. (2016). Evaluasi Sistem Pendekripsi Intrusi Berbasis Anomali dengan N-gram dan Incremental Learning. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), A625-A629. <http://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/19732>.

Zaman, B., Hariyanti, E., & Purwanti, E. (2015). Sistem Deteksi Bahasa pada Dokumen menggunakan N-Gram. *Jurnal Multinetics*, 1(2), 21-26.