

## DAFTAR PUSTAKA

- Amar P. Natasuwarna, (2019). *Analisis Sentimen Keputusan Pemindahan Ibukota Negara Menggunakan Klasifikasi Naive Bayes*.
- Andi Prasetyo, (2018). *Pedoman Pembelajaran Algoritma Pemrograman Dasar*. Zeenob.
- Andreas M. Kaplan, Michael Haenlein, (2010). *Users of the world, unite! The challenges and opportunities of Social Media*. *Business Horizons*, Vol. 53, No. 59.
- Anita Novantirani (2015). *Analisis Sentimen pada Twitter untuk Mengenai Penggunaan Transportasi Umum Darat Dalam Kota dengan Metode Support Vector Machine*.
- Annisa Paramitha S.Kom., M.Kom, (2021). *Sistem Informasi Laundry Berbasis Web*.
- Arifin Kurniawan, dkk., (2019). *Analisis Sentimen Opini Film Menggunakan Metode Naïve Bayes dan Lexicon Based Features*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 3, No. 9.
- Ayu Pangestu, dkk., (2021). *Membuat Platform E-commerce Untuk Pembuatan dan Kustomisasi Website Template*. *INTEGRATED (Information Technology and Vocational Education)*, Vol. 3, No. 2.
- Ayu Putri Hanifah, dkk., (2018). *Sistem Informasi Pelayanan Klinik Berbasis Web (Studi Kasus: Klinik Annisa Medika 2)*. *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, Vol. 2, No. 3.
- Debi Gusmalisa, (2019). *Perangkat Lunak Bantu Administrasi Keuangan Sekolah Tinggi Teknologi Pagaralam Dengan PHP Dan MySQL*. *Jurnal Ilmiah Betrik (Besemah Teknologi Informasi dan Komputer)*, Vol. 10, No. 1.
- Eko Budi Santoso, dkk., (2019). *Analisis Sentimen Calon Presiden Indonesia 2019 Berdasarkan Komentar Publik di Facebook*. *JURNAL EKSPLORA INFORMATIKA*.
- Evasaria M. Sipayung, dkk., (2016). *Perancangan Sistem Analisis Sentimen Komentar Pelanggan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier*. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, vol. 8, no. 1.

- Fajar Ratnawati, dkk., (2018). *Sentiment Analysis of Movie Opinion in Twitter Using Dynamic Convolutional Neural Network Algorithm*. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, Vol. 12, No. 1.
- Fitrah Amaliah, dkk., (2022). *Perbandingan Akurasi Metode Lexicon Based Dan Naive Bayes Classifier Pada Analisis Sentimen Pendapat Masyarakat Terhadap Aplikasi Investasi Pada Media Twitter*. (*Journal of Informatics and Computer Science*), Vol. 3, No. 2.
- Gibran Maulana Ibrahim, (2019). “*Setujukah Masyarakat Ibu Kota Dipindah? Survei Membuktikan...*”. *Detiknews.com*. (Diakses pada 12 Desember 2022).
- George A. Miller, (1995). *WordNet: A Lexical Database for English*. *Communications of the ACM*, vol. 38, no. 11: 39-41.
- Humas Kemasetneg, (2019). *Pindahkan Ibu Kota, Presiden Jokowi Berkirin Surat ke DPR*. (Diakses pada 8 Januari 2023).
- Hurezki Arya Putra, (2022). *Pembuat Konten, Primadona Bagi Kaum Muda*. [Pembuat Konten, Primadona Baru Bagi Kaum Muda | BandungBergerak.id](https://bandungbergerak.id). (Diakses pada 8 Juni 2022).
- I Gede Handika, (2018). *Pemanfaatan Framework Laravel Dalam Pembangunan Aplikasi E-Travel Berbasis Website*.
- Kemasetneg, (2019). *Presiden Jokowi Tegaskan Rencana Pemindahan Ibu Kota di Hadapan Anggota Dewan* (diakses pada tanggal 5 Juni 2022).
- Lila Setiyani, (2021). *Desain Sistem: Use Case Diagram*. Prosiding Seminar Nasional Inovasi dan Adopsi, Vol. 1, No. 1.
- Lutfi Budi Ilmawan (2020). *Perbandingan Metode Klasifikasi Support Vector Machine dan Naive Bayes untuk Analisis Sentimen pada Ulasan Tekstual di Google Play Store*.
- Masfulatul Lailiyah, (2017). *Sentiment Analysis Menggunakan Rule Based Method Pada Data Pengaduan Publik Berbasis Lexical Resources*.
- Muhammad Saed Novendri, dkk., (2019). *APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL*. *Lentera Dumai*, Vol. 10, No. 2.
- Mona Cindo (2019). *Literature Review: Metode Klasifikasi Pada Sentimen Analisis*.

- Nadhif Sanggara Fathullah, dkk., (2020). *Analisis Sentimen Terhadap Rating dan Ulasan Film dengan menggunakan Metode Klasifikasi Naïve Bayes dengan Fitur Lexicon-Based*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 4, No. 2.
- Nanda Rizqya, (2020). *Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Laporan Posisi Keuangan Pada UMKM Berbasis WEB (Studi Kasus UMKM Home Catering)*. Jurnal Ilmiah Komputasi, Vol. 19, No. 3.
- Ni Putu Gita Naraswati, dkk., (2021). *Analisis Sentimen Publik dari Twitter Tentang Kebijakan Penanganan Covid-19 di Indonesia dengan Naive Bayes Classification*. SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi, Vol. 10, No. 1.
- Ni Wayan Sumartini Saraswati (2013). *Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machines Untuk Sentiment Analysis*.
- Nurul Hasfi, (2019). *Komunikasi Politik Era Digital*. Jurnal Ilmu Politik, Vol. 10, No. 1.
- Rachmad Mahendra Jaya, dkk., (2019). *Analisis Sentimen Pengguna Gopay Menggunakan Metode Lexicon Based Dan Support Vector Machine*.
- Rahmat Satria Buana, dkk., (2023). *Analisis Sentimen pada Komen Twitter Pawang Hujan Mandalika dengan Support Vector Machine (SVM) dan Naïve Bayes*. Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi), Vol. 7, No. 2.
- Randi V. Palit, dkk., (2015). *Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang*. Vol. 4, No. 7.
- Rani Puspita, dkk., (2021). *Perbandingan Metode KNN, Decision Tree, dan Naïve Bayes Terhadap Analisis Sentimen Pengguna Layanan BPJS*. Jurnal Informatika Universitas Pamulang, Vol. 5, No. 4.
- Rizal Setya Perdana (2017). *Analisis Sentimen Tingkat Kepuasan Pengguna Penyedia Layanan Telekomunikasi Seluler Indonesia Pada Twitter dengan Metode Support Vector Machine dan Lexicon Based Features*.
- Rizqi Rosaly, dkk., (2020). *Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan*.
- Rumaisah Hidayatillah, dkk., (2019). *Levels of Political Participation Based on Naive Bayes Classifier*. IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems), Vol. 13 , No. 1.

- Rulia Puji Hastanti, dkk., (2015). *Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan*. Jurnal Bianglala Informatika, Vol. 3, No. 2.
- Rumaisah Satria Buana, dkk., (2023). *Analisis Sentimen pada Komen Twitter Pawang Hujan Mandalika dengan Support Vector Machine (SVM) dan Naïve Bayes*. Vol. 7, No. 2.
- Siti Saidah, dkk., (2020). *Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Dompot Elektronik Dengan Metode Lexicon Based Dan K – Nearest Neighbor*. Vol. 5, No. 2.
- Suhariyanto, dkk., (2018). *Prediction of Movie Sentiment based on Reviews and Score on Rotten Tomatoes using SentiWordnet*.
- Sumarni Adi, dkk., (2018). *Survei: Topik Dan Tren Analisis Sentimen Pada Media Online*. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia.
- Sunardi, dkk., (2018). *Analisis Sentimen Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Pada Angket Mahasiswa*. Vol. 10, No. 2.
- Stefano Baccinarella, dkk., (2010). *SENTIWORDNET 3.0: An Enhanced Lexical Resource For Sentiment Analysis And Opinion Mining*.
- Tamus Bin Tahir, dkk., (2019). *Aplikasi Point OF Sales Menggunakan Framework Laravel*. JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer), Vol. 2, No. 2.
- Valentino Kevin Sitanayah Que, dkk., (2020). *Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization*. Jurnal Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Vol. 9, No. 2.
- Wahyu Nurjaya WK., dkk., (2022). *Aplikasi Perhitungan Harga Pokok Produksi Dengan Metode Full Costing Pada Pt. Kirana Semesta Pangan*.
- Widada C., dkk., (2018). *Mengambil Manfaat Media Sosial Dalam Pengembangan Layanan*. Vol. 2, No. 1.
- Yadi Utama, dkk., (2011). *Sistem Informasi Berbasis Web Jurusan Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya*. Jurnal Sistem Informasi (JSI), Vol. 3, No. 2.
- Yufis Azhar, dkk., (2017). *Metode Lexicon-Learning Based Untuk Identifikasi Tweet Opini Berbahasa Indonesia*. Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika, vol. 6, no. 3.

Zikri Fachrul Nurhadi, (2017). *Model Komunikasi Sosial Remaja Melalui Media Twitter*. Jurnal Aspikom, Vol. 3, No. 3.