

## DAFTAR PUSTAKA

- Angelina M. T. I. Sambu Ua, Diandra Lestriani H, Elizabeth Sonia Kristanty Marpaung, Jesslyn Ong, Michelle Savinka, Putri Nurhaliza, & Rahmi Yulia Ningsih. (2023). Penggunaan Bahasa Pemrograman Python Dalam Analisis Faktor Penyebab Kanker Paru-Paru. *Jurnal Publikasi Teknik Informatika*, 2(2), 88–99. <https://doi.org/10.55606/jupti.v2i2.1742>
- Arie Gunawan, S. Kom. , M. M. S. I., Sari Ningsih, S. Si. , M. M., & Dhieka Avrilia Lantana, S. Kom. , M. Kom. (2023). Pengantar basis data. PT. Literasi Nusantara Abadi Grup.
- Derajad Wijaya, H., & Dwiasnati, S. (2020). Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes pada Penjualan Obat. *JURNAL INFORMATIKA*, 7(1). <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji>
- Dharman, R. (2023). ANALISIS SENTIMEN RESPONS TWITTER TERHADAP PERSYARATAN BADAN PENYELENGGARA JAMINAN SOSIAL (BPJS) DI KANTOR PERTANAHAN. In *Widya Bhumi* (Vol. 3, Issue 2).
- Fikri, M. I., Sabrila, T. S., Azhar, Y., & Malang, U. M. (2020). Perbandingan Metode Naïve Bayes dan Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Twitter.
- Firdaus, A., & Firdaus, W. I. (2021). Text Mining Dan Pola Algoritma Dalam Penyelesaian Masalah Informasi : (Sebuah Ulasan). In *Jurnal JUPITER* (Vol. 13, Issue 1).
- Fitria, H., & Untari, R. S. (2020). BUKU AJAR REKAYASA PERANGKAT LUNAK Diterbitkan oleh UMSIDA PRESS UNIVERSITAS

MUHAMMADIYAH SIDOARJO 2020.

Gede Harjumawan Wiratmaja Ks, Wayan Sukerta Wijaya, Dewa Made Agung Pramana S.B, & Komang Gede Ryan Aditya. (2021). Program Menghitung Banyak Bata pada Ruangan Menggunakan Bahasa Python.

Hadiprakoso, R. B., & Agus Satria, W. (2022). RANCANG BANGUN APLIKASI GAMIFIKASI UNTUK MENINGKATKAN KESADARAN KEAMANAN SIBER. *JURNAL ILMIAH ILMU KOMPUTER*, 8(2).  
<https://doi.org/10.35329/jiik.v8i2.232>

Hamzah, A., & Dwiputri Maharani, S. (2021). LGBT dalam Perspektif Deotologi Immanuel Kant. *Jurnal Filsafat Indonesia*, 4.

Harahap, M., Firman, F., & Ahmad, R. (2021). Penggunaan Social Media dan Perubahan Sosial Budaya Masyarakat. *EDUKATIF: JURNAL ILMU PENDIDIKAN*, 3(1), 135–143. <https://doi.org/10.31004/edukatif.v3i1.252>

Harun, A., & Ananda, D. P. (2021). MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science Analysis of Public Opinion Sentiment About Covid-19 Vaccination in Indonesia Using Naïve Bayes and Decission Tree Analisa Sentimen Opini Publik Tentang Vaksinasi Covid-19 di Indonesia Menggunakan Naïve Bayes dan Decission Tree. 1, 58–63.

Herjuna, S. A. S., Fatoni, G. A., & Yakub, A. (2022). PENERAPAN ALGORITMA NAÏVE BAYES CLASSIFIERMENGUNAKAN R-PROGRAMMING UNTUK PENGELOMPOKAN JENIS KELUHAN APLIKASI PLN MOBILE SECARA OTOMATISGUNA MENINGKATKAN KEPUASAN PELANGGAN. 2(1), 19–30.

Hudi, I., Purwanto, H., Diyanti, P., Maulina Syafutri, T., & Muhammadiyah Riau,

- U. (2023). Analisis Literatur Terhadap Lesbian, Gay, Biseksual, dan Transgender (LGBT) di Indonesia.
- Ika, N., Kalingara, P., Pratiwi, O. N., & Anggana, H. D. (2021). ANALISIS SENTIMEN REVIEW CUSTOMER TERHADAP LAYANAN EKSPEDISI JNE DAN J&T EXPRESS MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES SENTIMENT ANALYSIS REVIEW CUSTOMER OF JNE AND J&T EXPRESS EXPEDITION SERVICES USING NAÏVE BAYES METHOD. 8(5).
- Janti, S., Komarudin, I., Supriyatna, A., Bina Sarana Informatika Jl Kamal Raya No, universitas, & Road Barat, R. (2020). PENERAPAN PROTOTYPE MODEL KAMPANYE INDONESIA DERMAWAN PADA AKSI CEPAT TANGGAP (ACT).
- Jauhari, A., Anamisa, D. R., & Mufarroha, F. A. (2019). Rekayasa Perangkat Lunak [ahmad jauhari].
- Kaestria, R., & Himmah, E. F. (2023). Implementasi Bahasa Pemrograman Python untuk Path analysis (Vol. 11, Issue 2).
- Krisdiyanto, T., Maricha, E., & Nurharyanto, O. (2021). Analisis Sentimen Opini Masyarakat Indonesia Terhadap Kebijakan PPKM pada Media Sosial Twitter Menggunakan Naïve Bayes Clasifiers. Jurnal CoreIT, 7(1).
- Mamlumatul Hikmah, L., Rahaningsih, N., & Danar Dana, R. (2024). PENERAPAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR PADA TWITTER UNTUK ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP LGBT DI INDONESIA. In Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (Vol. 8, Issue 1). <https://databoks.katadata.co.id/>,

- Mondaref Jon, A., & Vitra Paputungan, I. (2023). ANALISIS SENTIMEN PADA MEDIA SOSIAL INSTAGRAM KLUB PERSIJA JAKARTA MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES. <https://www.instagram.com/persija/>
- Mukti, A., Hadiyanti, A. D., Nurlaela, A., & Panjaitan, J. (2023). Sistem Analisa Sentiment Bakal Calon Presiden 2024 Menggunakan Metode NLP Berbasis Web The Sentiment Analysis System For the 2024 Presidential Candidates Uses Web-Based NLP Method (Vol. 6, Issue 1).
- Mustakim, Ridwan, M., & Luchia, N. T. (2022). Bulletin of Artificial Intelligence Implementasi Algoritma Support Vector Machine untuk Analisis Sentimen LGBT di Indonesia. 1(2). <https://journal.grahamitra.id/index.php/buai>
- Putri, D. W. D. (2022). LGBT dalam Kajian Hak Asasi Manusia di Indonesia. *Ikatan Penulis Mahasiswa Hukum Indonesia Law Journal*, 2(1), 88–100. <https://doi.org/10.15294/ipmhi.v2i1.53739>
- Rachman, R., Handayani, R. N., & Artikel, I. (2021). Klasifikasi Algoritma Naive Bayes Dalam Memprediksi Tingkat Kelancaran Pembayaran Sewa Teras UMKM. *JURNAL INFORMATIKA*, 8(2). <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji>
- Ratih Puspitasari, Findawati, Y., & Rosid, M. A. (2023). SENTIMENT ANALYSIS OF POST-COVID-19 INFLATION BASED ON TWITTER USING THE K-NEAREST NEIGHBOR AND SUPPORT VECTOR MACHINE CLASSIFICATION METHODS. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 4(4), 669–679. <https://doi.org/10.52436/1.jutif.2023.4.4.801>
- Regina Lo, Alfred Edbert Yunanto, Rasya Nuhafa Movia, Lambert Aditama

- Soehardjianto, Ferdinand Wangsa, Natalie Asdyo Lidjaja, & Rahmi Yulia Ningsih. (2023). Penggunaan Bahasa Pemrograman Python dalam Menganalisis Hubungan Kualitas Kopi dengan Lokasi Pertanian Kopi. *Jurnal Publikasi Teknik Informatika*, 2(2), 100–109. <https://doi.org/10.55606/jupti.v2i2.1752>
- Roger S. Pressman. (2020). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktis Buku Satu*. Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktis Buku Satu, 1(February).
- Rosa A.S dan M. Shalahudin. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur & Berorientasi Objek)*. Politeknik Negri Sriwijaya, bab II(8–26), 296.
- Rumaisa, F., Puspitarani, Y., Rosita, A., Zakiah, A., & Violina, S. (2021). Penerapan Natural Language Processing (NLP) Di Bidang Pendidikan.
- Sumiati, M., Abdillah, R., & Cahyo, A. (2021). *Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta*.
- Villavicencio, C., Macrohon, J. J., Inbaraj, X. A., Jeng, J. H., & Hsieh, J. G. (2021). Twitter sentiment analysis towards covid-19 vaccines in the Philippines using naïve bayes. *Information (Switzerland)*, 12(5). <https://doi.org/10.3390/info12050204>
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November.
- Widiyawati. (2022). Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak. In *Rekayasa Perangkat Lunak*.
- Widowati, T. T., & Sadikin, M. (2020). ANALISIS SENTIMEN TWITTER TERHADAP TOKOH PUBLIK DENGAN ALGORITMA NAIVE BAYES DAN SUPPORT VECTOR MACHINE. *Jurnal SIMETRIS*, 11(2).

<https://t.co/Xzf91zHK41>

Winahyu, J., & Suharjo, I. (2021). Aplikasi Web Analisis Sentimen Dengan Algoritma Multinomial Naïve Bayes. Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI), 10(2).