

## DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, R., Alnashava Janitra, P., & Aristi, N. (2018). 18721-52149-1-PB. *Media Karya Kesehatan*, 1, 162–172.
- Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia (APJII). (2022). Profil Internet Indonesia 2022. Jakarta: APJII
- Maskanah, I. (2022). Fenomena Self-Diagnosis di Era Pandemi COVID-19 dan Dampaknya terhadap Kesehatan Mental The Phenomenon of Self-Diagnosis in the Era of the COVID-19 Pandemic and Its Impact on Mental Health. *JoPS: Journal of Psychological Students*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.15575/jops.v1i1.17467>
- Kaligis, F., dkk. (2021). Mental health problems and needs among transitional-age youth in Indonesia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(8), 1-14. <https://doi.org/10.3390/ijerph18084046>
- Annur, C. M. (2022). Pengguna Twitter Indonesia Masuk Daftar Terbanyak di Dunia, Urutan Berapa?. Diakses pada 02 November 2022, dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/03/23/pengguna-twitter-indonesia-masuk-daftar-terbanyak-di-dunia-urutan-berapa>
- Tasyah, A., Rahayu, D., Budi Utomo, D., Fadillah, D., Faris Nuruladhi, F., Ardiansyah, I., Irfan Afriyansyah, M., Dhea Yudhistira, R., & Marfirah, S. (2021). Pengenalan Kecerdasan Buatan Kepada Para Remaja di Komunitas Perpus Jungle Parung Panjang. In *Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika* (Vol. 2).
- Putri, N. I., & Munawar, Z. (2019). *MEKANISME UMUM UNTUK SISTEM KECERDASAN BUATAN*.
- Widaningsih, S. (2018). *Geographic Information System for Public Services in Cianjur-Indonesia View project Data Mining View project*. [www.elsevier.com](http://www.elsevier.com),
- Fauziyyah, A. K. (2020). ANALISIS SENTIMEN PANDEMI COVID19 PADA STREAMING TWITTER DENGAN TEXT MINING PYTHON. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 18(2), 31. <https://doi.org/10.30646/sinus.v18i2.491>
- Sari, R. (2020). Analisis Sentimen Pada Review Objek Wisata Dunia Fantasi menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN). *Jurnal Sains Dan Manajemen*, 8(1). [www.tripadvisor.com](http://www.tripadvisor.com).
- Pravina, A. M., Cholissodin, I., & Adikara, P. P. (2019). *Analisis Sentimen Tentang Opini Maskapai Penerbangan pada Dokumen Twitter Menggunakan Algoritme Support Vector Machine (SVM)* (Vol. 3, Issue 3). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- Sari, B. W., & Haranto, F. F. (2019). IMPLEMENTASI *SUPPORT VECTOR MACHINE* UNTUK ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER TERHADAP PELAYANAN TELKOM DAN BIZNET. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 171–176. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.699>
- Informasi, J. T., Ridho, A., & Niani, C. R. (2022). *Implementasi Enkripsi Dengan Vigenere Cipher Dan Reverse Cipher Menggunakan Bahasa Pemrograman Python*. 1(1).
- Ependi, S., Iskandar Mulyana, D., Lorinda, D., Informatika, T., Tinggi, S., Komputer, I., & Karya Informatika, C. (n.d.). *Klasifikasi Pendeteksi Wajah Berhijab Menggunakan Metode CNN (Convolutional Neural Network)*.
- Setiabudidaya, D. (2018, February 3). PENGGUNAAN PIRANTI LUNAK JUPYTER NOTEBOOK DALAM UPAYA MENSOSIALISASIKAN OPEN SCIENCE. <https://doi.org/10.31227/osf.io/2h7q4>
- Deolika, A., & Taufiq Luthfi, E. (2019). ANALISIS PEMBOBOTAN KATA PADA KLASIFIKASI TEXT MINING. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(2).
- Nur Rozi, F., & Harini Sulistyawati, D. (2019). *KLASIFIKASI BERITA HOAX PILPRES MENGGUNAKAN METODE MODIFIED K-NEAREST NEIGHBOR DAN PEMBOBOTAN MENGGUNAKAN TF-IDF* (Vol. 15, Issue 1).
- Rangga, M., Nasution, A., & Hayaty, M. (2019). Perbandingan Akurasi dan Waktu Proses Algoritma K-NN dan SVM dalam Analisis Sentimen Twitter. *JURNAL INFORMATIKA*, 6(2), 212–218. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji>
- Achmad Rizal, R., Sanjaya Girsang, I., & Apriyadi Prasetyo, S. (2019). Klasifikasi Wajah Menggunakan *Support Vector Machine* (SVM). *Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 3(2).
- Santika, E. F. (2023). Jutaan Remaja Indonesia Disebut Terdiagnosis Gangguan Kesehatan Mental, Ini Jenisnya. Diakses pada 12 Mei 2023, dari <https://databoks.katadata.co.id/index.php/datapublish/2023/04/14/jutaan-remaja-indonesia-disebut-terdiagnosis-gangguan-kesehatan-mental-ini-jenisnya>