

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, H. *et al.* (2020) 'Analisis Sentimen Penggunaan Twitter Terhadap Penggunaan Cairan Desinfektan Menggunakan Metode Term Frequency – Inverse Document Frequency Dan Support Vector Machine', *Informan 's*, 14(2), pp. 167–174.
- Arriani, A. *et al.* (2020) 'Persepsi Masyarakat Terhadap Covid-19', pp. 8–9.
- Aulia, K. and Amelia, L. (2020) 'Analisis Sentimen Twitter Pada Isu Mental Health Dengan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes', *Siliwangi Journal (Seri Sains and Teknologi)*, 6(2), pp. 60–65.
- BPS RI. (2020) *Perilaku Masyarakat Di Masa Pandemi Covid-19, Perilaku Masyarakat di Masa Pandemi Covid-19 BPS RI*.
- Chaplin, C.P. (1989) *Psychology complete dictionary*. New York: Dell Publishing.
- Firmansyah Sulaeman, A., Afif Supianto, A. and Abdurrachman Bachtiar, F. (2019) 'Analisis Sentimen Opini Mahasiswa Terhadap Saran Evaluasi Kinerja Dosen Menggunakan TF-IDF dan Support Vector Machine', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(6), pp. 5647–5655.
- Giovani, A.P. *et al.* (2020) 'Analisis Sentimen Aplikasi Ruang Guru Di Twitter Menggunakan Algoritma Klasifikasi', *Jurnal Teknoinfo*, 14(2), p. 115. Available at: <https://doi.org/10.33365/jti.v14i2.679>.
- Handayanto, R.T. and Herlawati (2020) *Data Mining dan Machine Learning Menggunakan Matlab dan Python*. Bandung: Informatika.
- Kominfo (2013) *Pengguna Internet di Indonesia 63 Juta Orang*, *Kominfo*. Available at: https://www.kominfo.go.id/content/detail/3415/kominfo-pengguna-internet-di-indonesia-63-juta-orang/0/berita_satker.
- Malini, Z. *et al.* (2022) 'Analisis Sentimen Pola Pikir Masyarakat Indonesia Terkait Virus Covid-19 Dalam Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Rule Based Leksikon', 3(1).
- Mutmainah, S. (2022) 'Kemungkinan Depresi Dari Postingan Pada Sosial Media', *Jurnal Sains, Nalar, dan Aplikasi Teknologi Informasi*, 1(2), pp. 17–23.
- Neighbor, M.K. *et al.* (2021) 'Sentiment Analysis of Depression Detection on Twitter Social Media Users Using the K-Nearest Neighbor Method', *Jurnal SEMNASIF*, pp. 247–258.
- Nugroho, K.S. *et al.* (2021) 'Deteksi Depresi dan Kecemasan Pengguna Twitter', *The 4th Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2021)*, (Ciastech), pp. 287–296.
- Retnoningsih, E. and Pramudita, R. (2020) 'Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Python', *Bina Insani Ict Journal*, 7(2), p. 156. Available at: <https://doi.org/10.51211/biict.v7i2.1422>.
- Riyanto, G.P. (2021) *Laporan Keuangan Twitter Kuartal IV (Q4) tahun fiskal 2021*, *Kompas*. Available at: <https://tekno.kompas.com/read/2022/02/14/11010067/berapa-jumlah-pengguna-aktif-twitter-saat-ini?page=all#:~:text=Rata-rata pengguna harian Twitter,211 juta pengguna secara global>.
- Rofiqoh, U., Perdana, R.S. and Fauzi, M.A. (2017) 'Analisis Sentimen Tingkat Kepuasan Pengguna Penyedia Layanan Telekomunikasi Seluler Indonesia

- Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine dan Lexion Based Feature’, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 1(12), pp. 1725–1732. Available at: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/628>.
- Roihan, A., Abas Sunarya, P. and Rafika, A.S. (2019) ‘IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology) Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper’, *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 5(1), pp. 75–82.
- Statistika, J. *et al.* (2020) ‘Tentang Kesehatan Mental Selama Pandemi Covid-19 Di Media Sosial Twitter Menggunakan Naive Bayes Classifier Dan Support Vector’.
- Styawati. *et al.* (2021) ‘Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Program Kartu Prakerja Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine’, *Jurnal Informatika: Jurnal pengembangan IT (JPIT)*, 6(3), pp. 150–155.
- Styawati, S. and Mustofa, K. (2019) ‘A Support Vector Machine-Firefly Algorithm for Movie Opinion Data Classification’, *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 13(3), p. 219. Available at: <https://doi.org/10.22146/ijccs.41302>.
- Unicef (2021) ‘Menuju respons dan pemulihan COVID-19 yang berfokus pada anak’, *Unicef.Org*, pp. 1–16.
- Yan, K. *et al.* (2019) ‘Analisis Sentimen Komentar Netizen Twitter Terhadap Kesehatan Mental Masyarakat Indonesia’, *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi* [Preprint].