

DAFTAR PUSTAKA

- Cambria, E., Das, D., Bandyopadhyay, S., & Feraco, A. (2017). *A Practical Guide to Sentimen Analysis*. Vol 5. Germany:Springer.
- Deshwal, V. & Sharma, M. (2019). Breast Cancer Detection using SVM Classifier with Grid Search Technique. *International Journal of Computer Applications*, 178:18-23.
- Dwi Cahyo, M. P., Widodo, & Prasetya Adhi, B. (2019). Kinerja Algoritma *Support Vector Machine* dalam Menentukan Kebenaran Informasi Banjir di Twitter. *PINTER : Jurnal Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer*, 3:116–121.
- Dwi, S. N. (2015). Penerapan Algoritma *Support Vector Machine* untuk Prediksi Harga Emas. *Badan Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi Universitas PGRI Semarang*, 1:10-19.
- Erickson, J. (2019). *Algorithms*. Jeff Erickson.
- Findawati, Y. & Rosid, M. A. (2020). *Buku Ajar Text Mining*. Sidoarjo : UMSIDA PRESS.
- Indrayuni, E. (2016). Analisa Sentimen Review Hotel Menggunakan Algoritma *Support Vector Machine* Berbasis Particle Swarn Optimization. *Jurnal Evolusi*, 4:20-27
- Jack Shepherd. (2022). 22 Essential Twitter Statistics You Need to Know in 2022. <https://thesocialshepherd.com/blog/Twitter-statistics>. Diakses 26 Desember 2022.
- Jojo, A., & Sihotang, H. (2022). Analisis Kurikulum Merdeka dalam Mengatasi Learning Loss di Masa Pandemi Covid-19 (Analisis Studi Kasus Kebijakan Pendidikan). *EDUKATIF : JURNAL ILMU PENDIDIKAN*, 4:5150–516.
- Jusuf, R., & Maaku, A. (2020). Kurikulum Darurat Covid 19 di Kota Kotamobagu; Fenomena dan Realita Guru Madrasah. *Jurnal Ilmiah Iqra*, 2:155-170.
- Kemdikbud. (2022). SKB 4 Menteri Terbaru Atur Pembelajaran Tatap Muka Seratus Persen. <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2022/05/skb-4-menteri-terbaru-atur-pembelajaran-tatap-muka-seratus-persen>. Diakses 13 November 2022.

Kemdikbud. (2021). Dorong Pemulihan Pembelajaran di Masa Pandemi, Kurikulum Nasional Siapkan Tiga Opsi. <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2021/12/dorong-pemulihan-pembelajaran-di-masa-pandemi-kurikulum-nasional-siapkan-tiga-opsi>. Diakses 13 November 2022.

Kemdikbud. (2022). Kurikulum Merdeka. <http://kurikulum.kemdikbud.go.id/kurikulum-merdeka/>. Diakses 25 Desember 2022.

Kemdikbud. (2022). Kurikulum Merdeka dengan Berbagai Keunggulan. <https://pskp.kemdikbud.go.id/berita/detail/313037/kurikulum-merdeka-dengan-berbagai-keunggulan>. Diakses 25 Desember 2022.

Kwartler, T. (2017). *Text Mining In Practice With R*. United Kingdom:Wiley.

Malabay. (2016). Pemanfaatan *Flowchart* Untuk Kebutuhan Deskripsi Proses Bisnis. *Jurnal Ilmu Komputer*, 12:21-26.

Mentari, N.D., Fauzi, M.A., & Muflikhah, L. (2018). Analisis Sentimen Kurikulum 2013 Pada Sosial Media Twitter Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor* dan *Feature Selection Query Expansion Ranking*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2:2739-2743.

Müller, A. C., & Guido, S. (2016). *Introduction to Machine Learning with Python A GUIDE FOR DATA SCIENTISTS*. United States of America : O'Reilly.

Nugroho, A.S, Witarto, A.B., & Handoko, D. (2003). *Support Vector Machine Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika*. *Kuliah Umum IlmuKomputer.Com*.

Pamungkas, D.S., Setiyanto, N.A., & Dolphina, E. (2015). Analisis Sentimen Pada Sosial Media Twitter Menggunakan Naive Bayes Classifier Terhadap Kata Kunci “Kurikulum 2013”). *Techco.COM*, 4:299-314.

Pamungkas, F., & Kharisudin, I. (2021). Analisis Sentimen dengan SVM, NAIVE BAYES dan KNN untuk Studi Tanggapan Masyarakat Indonesia Terhadap Pandemi Covid-19 pada Media Sosial Twitter. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 4:628-634

Pangestu, D.A. 2020. Analisis Sentimen Terhadap Opini Publik Tentang Kesehatan Mental Selama Pandemi Covid-19 di Media Sosial Twitter Menggunakan Naïve Bayes Classifier dan *Support Vector Machine* [skripsi]. Yogyakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Indonesia.

- Patil, G., Glante, V., Kekan, V., & Dange, K. (2014). Sentimen Analysis Using Support Vector Machine. *International Journal of Innovative Research in Computer and Communication Engineering*, 2:2607-2612
- Pier, L., Christian, M., Tymeson, H., & Meyer, R. H. (2021). *COVID-19 Impacts on Student Learning Evidence from Interim Assessments in California COVID-19. Policy Analysis for California Education*. <https://edpolicyinca.org/publications/covid-19-impacts-student-learning>.
- Rachman, F.F.& Pramana, S. (2020). Analisis Sentimen Pro dan Kontra Masyarakat Indonesia tentang Vaksin COVID-19 pada Media Sosial Twitter. *Indonesian of Health Information Management Journal*, 8:100-109
- Rahutomo, F., Saputra, P.Y. & Fidyawan, M.A. (2018). Implementasi Twitter Sentimen Analysis untu Review Film Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Jurnal Informatika Polinema*, 4:93-100.
- Russell, R. (2018). *Machine Learning: Step-by-Step Guide To Implement Machine Learning Algorithms with Python*.
- Saputra, P. Y. (2017). Implementasi Teknik Crawling untuk Pengumpulan Data dari Media Sosial Twitter. *Jurnal Dinamika Dotcom*, 8:160–168.
- Sumarbini, Y., & Hasanah, E. (2019). Penerapan Kurikulum Darurat Pada Masa Covid-19 Di SMK. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 7:9-18.
- Statista Research Department. (2022). *Countries with the most Twitter Users 2022*. <https://www.statista.com/statistics/242606/number-of-active-Twitter-users-in-selected-countries/>. Diakses 13 November 2022.
- Statista. (2021). *Reasons for adults in the United States to use Twitter as of May 2021, by tweet volume*. <https://www.statista.com/statistics/1279736/united-states-reasons-using-Twitter-by-tweet-volume/>. Diakses 13 November 2022.
- Tineges, R., Triayudi, A. & Sholihati, I.D. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Layanan Indihome Berdasarkan Twitter Dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4:650-658.
- Twitter. (2022). New User FAQ. <https://help.Twitter.com/en/resources/new-user-faq>. Diakses 26 Desember 2022.

Utomo, D.P. & Mesran. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *Jurnal Media Informatika Budidarma*. 4:437-444

Wati, R. & Ernawati, S. (2021). Analisis Sentimen Persepsi Publik Mengenai PPKM Pada Twitter Berbasis SVM Menggunakan Python. *Jurnal Teknik Informatika Unika St. Thomas*, 6:240-247.

