

## DAFTAR PUSTAKA

- Asiyah, S. N., & Fithriasari, K. (2019). Klasifikasi Berita Online Menggunakan Metode Support Vector Machine Dan K-Nearest Neighbor Online News Classification Using Support Vector Machine and K-Nearest. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 5(2).
- Bustami. (2020). Penerapan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Informatika*, 8(1), 884–898.
- Hidayat, A. R., Adikara, P. P., & Adinugroho, S. (2020). Klasifikasi Hoaks Kesehatan di Media Sosial menggunakan Support Vector Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(6), 1702–1708.
- Makmun, A., & Hazhiyah, S. F. (2020). Tinjauan Terkait Pengembangan Vaksin Covid 19. *Molucca Medica*, 13, 52–59. <https://doi.org/10.30598/molmed.2020.v13.i2.52>
- Marwan. (2021). Peran vaksin penanganan pandemi COVID19. *Fakultas Kedokteran Universitas Mulawarman - RSU A. W. Sjahrane Samarinda*, 1(covid). <http://lp2m.unmul.ac.id/webadmin/public/upload/files/9584b64517cfe308eb6b115847cbe8e7.pdf>
- Nomleni, P. (2019). Sentiment Analysis Menggunakan Support Vector Machine ( Svm ). *Seminar Nasional Teknologi Dan Komunikasi 2015, 2015*(Sentika), 1–8.
- Putri, E. K., & Setiadi, T. (2019). Penerapan Text Mining Pada Sistem Klasifikasi Email Spam Menggunakan Naive Bayes. *Penerapan Text Mining Pada Sistem Klasifikasi Email Spam Menggunakan Naive Bayes*, 2(3), 73–83. <https://doi.org/10.12928/jstie.v2i3.2877>
- Putri, K. E., Wiranti, K., Ziliwu, Y. S., Elvita, M., Frare, D. Y., Purdani, R. S., Niman, S., & ... (2021). Kecemasan Masyarakat Akan Vaksinasi Covid-19. *Jurnal Keperawatan ...*, 9(3), 539–548.
- Rahadi, D. R. (2020). Perilaku Pengguna Dan Informasi Hoax Di Media Sosial. *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, 5(1), 58–70. <https://doi.org/10.26905/jmdk.v5i1.1342>
- Sagara, R. (2021). *Klasifikasi Artikel Hoax Menggunakan Support Vector Machine Linear Dengan Pembobotan Term Frequency-Inverse Document Frequency*. Universitas Amikom Yogyakarta.
- Taufik, I., & Pamungkas, S. A. (2019). Analisis Sentimen Terhadap Tokoh Publik Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Jurnal "LOG!K@,"* 1, 69–79.

- Tim Kerja Kementerian Dalam Negeri. (2019). Pedoman Umum Menghadapi Pandemi Covid-19 Bagi Pemerintah Daerah : Pencegahan, Pengendalian, Diagnosis dan Manajemen. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Rahma Hidayat, A., Pandu Adikara, P., & Adinugroho, S. (2020). Klasifikasi Hoaks Kesehatan di Media Sosial menggunakan Support Vector Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(6), 1702–1708. <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Prasetya, F., & Ferdiansyah, F. (2022). Analisis Data Mining Klasifikasi Berita Hoax COVID 19 Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 4(1), 132. <https://doi.org/10.30865/json.v4i1.4852>.
- Ula, M., Rahmat, T., & Alfanov, M. M. (2020). ANALISA DAN DETEKSI KONTEN HOAX PADA MEDIA BERITA INDONESIA MENGGUNAKAN MACHINE LEARNING. *Jurnal Teknologi Terapan and Sains 4.0*, 1(2), 229. <https://doi.org/10.29103/tts.v1i2.3263>.
- Widowati, T. T., & Sadikin, M. (2021). Analisis Sentimen Twitter terhadap Tokoh Publik dengan Algoritma Naive Bayes dan Support Vector Machine. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 11(2), 626–636. <https://doi.org/10.24176/simet.v11i2.4568>.
- Raharjo, R. A., Sunarya, I. G., & Divayana, D. G. H. (2022). *Perbandingan Metode Naive Bayes Classifier Dan Support Vector Machine Pada Kasus Analisis Sentimen Terhadap Data Vaksin Covid-19 Di Twitter*.
- Dwianto, E., & Sadikin, M. (2021). Analisis Sentimen Transportasi Online pada Twitter Menggunakan Metode Klasifikasi Naive Bayes dan Support Vector Machine. *Format: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 10(1), 94. <https://doi.org/10.22441/format.2021.v10.i1.009>.
- Nugraha, F. T., & Hendry, H. (2023). Implementasi Machine Learning Sebagai Analisis Kepuasan Pelanggan Terhadap Penggunaan Aplikasi Kai Access. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 8(4), 1248–1255.
- Martantoh, E., & Yanih, N. (2022). Implementasi Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Karakteristik Kepribadian Siswa Di Sekolah MTS Darussa'adah Menggunakan Php Mysql. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, 3(2), 166–175. <https://doi.org/10.35957/jtsi.v3i2.2896>.