

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, Dyah, Kurnia Iswardani, Universitas Panca, dan Marga Probolinggo. 2020. “Teks Mining Untuk Klasifikasi Keluhan Masyarakat Menggunakan Algoritma Naive Bayes.” 4(3): 125–32. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/download/868/657>. Diakses pada 28 Januari 2023.
- Arsi, Primdanani, dan Retno Waluyo. 2021. “Analisis Sentimen Wacana Pemindahan Ibu Kota Indonesia Menggunakan Algoritma *Support Vector Machine* (SVM).” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 8(1): 147. <https://pdfs.semanticscholar.org/1786/1b56360a27efb1754dd77477b582e63e8540.pdf>. Diakses pada 28 Januari 2023.
- Erfina, Adhitia, Egi Salehudin Basryah, Acep Saepulrohman, dan Dhea Lestari. 2020. “Analisis Sentimen Aplikasi Pembelajaran Online Di *Play store* Pada Masa Pdanemi Covid-19 Menggunakan Algoritma *Support Vector Machine* (SVM).” *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)* 1(1): 145–52. <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/view/4094>. <http://www.jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/view/4094>. Diakses pada 3 Februari 2023.
- Gifari, Okta Ihza, Muh. Adha, Ferndanito Freddy, dan Ferndanito Freddy Setlight Durrdan. 2022. “Analisis Sentimen Review Film Menggunakan TF-IDF Dan *Support Vector Machine*.” *Journal of Information Technology* 2(1): 36–40. <https://journal.shantibhuana.ac.id/index.php/jifotech/article/view/330>. Diakses pada 28 Januari 2023.
- Gunawan, Ferly, M. Ali Fauzi, dan Putra Pdanu Adikara. 2017. “Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi *Mobile* Menggunakan *Naive Bayes* Dan Normalisasi Kata Berbasis *Levenshtein Distance* (Studi Kasus Aplikasi *BCA Mobile*).” *Systemic: Information System dan Informatics Journal* 3(2): 1–6. [https://www.researchgate.net/profile/Muhammad-Fauzi-6/publication/325468046\\_Analisis\\_Sentimen\\_Pada\\_Ulasan\\_Aplikasi\\_Mobile\\_Menggunakan\\_Naive\\_Bayes\\_dan\\_Normalisasi\\_Kata\\_Berbasis\\_Levenshtein\\_Distance\\_Studi\\_Kasus\\_Aplikasi\\_BCA\\_Mobile/links/5e43dfed458515072](https://www.researchgate.net/profile/Muhammad-Fauzi-6/publication/325468046_Analisis_Sentimen_Pada_Ulasan_Aplikasi_Mobile_Menggunakan_Naive_Bayes_dan_Normalisasi_Kata_Berbasis_Levenshtein_Distance_Studi_Kasus_Aplikasi_BCA_Mobile/links/5e43dfed458515072)

d937240/Analisis-Sentimen-Pada-Ulasan-Aplikasi-Mobile-Menggunakan-Naive-Bayes-dan-Normalisasi-Kata-Berbasis-Levenshtein-Distance-Studi-Kasus-Aplikasi-BCA-Mobile.pdf. Diakses pada 2 Februari 2023.

Herlinawati, Nuraeni et al. 2020. “Analisis Sentimen Zoom Cloud Meetings Di *Play store* Menggunakan Naïve Bayes Dan *Support vector machine*.” *CESS (Journal of Computer Engineering, System dan Science)* 5(2): 293. <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/cess/article/view/18186>. Diakses pada 28 Januari 2023.

Heryanto, Agus, dan Rully Pramudita. 2020. “Opini Media Sosial Facebook Terhadap Produk Hijab Menggunakan Metode Text Mining.” 4(2): 168–77. <http://www.ejournal-binainsani.ac.id/index.php/ISBI/article/view/1293>. Diakses pada 28 Januari 2023

Indriati, Indriati, Marji Marji, dan Swdany Pakpahan. 2019. “Analisis Sentimen Tentang Opini Performa Klub Sepak Bola Pada Dokumen Twitter Menggunakan *Support Vector Machine (SVM)* Dengan Perbaikan Kata Tidak Baku.” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 3(7): 7259–67. <https://jptiik.multi.web.id/index.php/j-ptiik/article/view/5908>. Diakses pada 28 Januari 2023.

Nurjannah, Musfiroh, dan Inda Fitri Astuti. 2013. “Penerapan Algoritma Term Frequency-Inverse Document Frequency (Tf-Idf) Untuk Text Mining Mahasiswa S1 Program Studi Ilmu Komputer FMIPA Universitas Mulawarman Dosen Program Studi Ilmu Komputer FMIPA Universitas Mulawarman.” *Jurnal Informatika Mulawarman* 8(3): 110–13. <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/JIM/article/view/113>. Diakses pada 29 Januari 2023.

Rezki, Muhammad et al. 2020. “Analisis Review Pengguna Google Meet Dan Zoom Cloud Meeting Menggunakan Algoritma Naïve Bayes.” *Jurnal Infortech* 2(2): 264–70. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/infortech/article/view/9286>. Diakses pada 29 Januari 2023.

- Romadoni, Fajar, Yuyun Umaidah, dan Betha Nurina Sari. 2020. "Text Mining Untuk Analisis Sentimen Pelanggan Terhadap Layanan Uang Elektronik Menggunakan Algoritma *Support vector machine*." *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)* 9(2): 247–53. <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/sisfokom/article/view/903>. Diakses pada 2 Februari 2023.
- Sayed Fachrurrazi, Burhanuddin. 2018. "Penggunaan Metode *Support Vector Machine (SVM)* Untuk Mengklasifikasi Dan." *Jurnal Sistem Informasi* 2(2): 1–10. <https://ojs.unimal.ac.id/sisfo/article/viewFile/1008/538>. Diakses pada 2 Februari 2023.
- Septian, Jeremy Danre, Tresna Maulana Fachrudin, dan Aryo Nugroho. 2019. "Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF Dan K-Nearest Neighbor." *Journal of Intelligent System dan Computation* 1(1): 43–49. <https://jurnal.istts.ac.id/index.php/INSYST/article/view/36>. Diakses pada 3 Februari 2023.
- Situmorang, Maria Kristina. 2021. "Pengaruh Perilaku Konsumen Terhadap Penggunaan Uang Elektronik (Dompot Digital) Sebagai Alat Pembayaran Pada Masa Pdanemi Covid – 19 Di Kota Medan." *Jurnal Ilmiah Magister Manajemen* 4(1): 122–31. <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/MANEGGIO/article/view/6646%0Ahttp://jurnal.umsu.ac.id/index.php/MANEGGIO>. Diakses pada 3 Februari 2023.
- Styawati., Nirwana Hendrastuty, Auliya Rahman Isnain, dan Ari Yanti Rahmadhani. 2021. "Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Program Kartu Prakerja Pada Twitter Dengan Metode *Support vector machine*." *Jurnal Informatika: Jurnal pengembangan IT (JPIT)* 6(3): 150–55. <http://situs.com>. <http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/2870>. Diakses pada 4 Februari 2023.
- Suryani, Putu Sri Merta, Linawati Linawati, dan Komang Oka Saputra. 2019. "Penggunaan Metode Naïve Bayes Classifier Pada Analisis Sentimen Facebook Berbahasa Indonesia." *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro* 18(1):

145. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jte/article/download/47671/29250>.

Diakses pada 2 Februari 2023.

Tria, Aprianto, dan Badawi Achmad. 2017. “Sistem Koreksi Kata Dan Pengenalan Struktur Kalimat Berbahasa Indonesia Dengan Pendekatan Kamus Berbasis Levenshtein Distance.” *Jurnal SPIRIT* 9(1): 48–61. <http://jurnal.stmik-yadika.ac.id/index.php/spirit/article/view/72>. Diakses pada 28 Januari 2023.

Yosmita Praptiwi, Ditia. 2018. “Analisis Sentimen Online Review Pengguna E-Commerce Menggunakan Metode *Support Vector Machine (SVM)* Dan Maximum Entropy.” <https://dspace.uii.ac.id/hdanle/123456789/7696>. Diakses pada 29 Januari 2023.

