

REFERENCES

[1] Iqbal Kharisudin, Fajar Sodik Pamungkas. “Analisis Sentimen Dengan SVM, NAIVE BAYES Dan KNN Untuk Studi Tanggapan Masyarakat Indonesia Terhadap Pandemi Covid-19 Pada Media Sosial Twitter,” 2021, 7.

<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/45038>

[2] Zidna Alhaq, Ali Mustopa, and Joko Dwi Santoso Sri Mulyatun. “PENERAPAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER” 3, No. 1 (2021) (n.d.): 6.

<https://doi.org/10.24076/joism.2021v3i2.558>

[3] Heart Parasian PR Zuriel, Achmad Fahrurrozi. “IMPLEMENTASI ALGORITMA KLASIFIKASI SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK ANALISA SENTIMEN PENGGUNA TWITTER TERHADAP KEBIJAKAN PSBB” 26 No. 2 Agustus 2021 (n.d.): 14.

<https://doi.org/10.35760/ik.2021.v26i2.4289>.

[4] Widodo, Dina Wahyuni. “IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING UNTUK MENGETAHUI BIDANG SKRIPSI MAHASISWA MULTIMEDIA PENDIDIKAN TEKNIK INFORMATIKA DAN KOMPUTER UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA” VOL 1. NO.2 DESEMBER 2017 (n.d.): 11. <https://doi.org/10.21009/pinter.1.2.10>.

[5] Karina. “Perbandingan Support Vector Machine (SVM) Dan Naïve Bayes Pada Analisis Sentimen,” 2021.

<https://repository.unsri.ac.id/54114/>

[6] Intan Purnamasari, Aliffia Kulsumarwati, and Budi Arif Dermawan. “PENERAPAN SVM DAN INFORMATION GAIN PADA ANALISIS SENTIMEN PELAKSANAAN PILKADA SAAT PANDEMI” 7 No 2; September 2021 (n.d.): 9. <https://doi.org/10.37012/jtik.v7i2.641>.

[7] Nur Fitriyah, Budi Warsito, and Di Asih I Maruddani. “ANALISIS SENTIMEN GOJEK PADA MEDIA SOSIAL TWITTER DENGAN KLASIFIKASI SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)” 9, Nomor 3, Tahun 2020 (n.d.): 15.

<https://doi.org/10.14710/j.gauss.9.3.376-390>

[8] Oman Somantri, Slamet Wiyono, and Dairoh. “OPTIMALISASI SUPPORT VEKTOR MACHINE (SVM) UNTUK KLASIFIKASI TEMA TUGAS AKHIR BERBASIS K-MEANS” 13, No. 02, JULI, 2016 (n.d.): 10.

[https://www.researchgate.net/publication/314669783_OPTIMALISASI_SUPPORT_VEKTOR_MACHINE_\(SVM\)_UNTUK_KLASIFIKASI_TEMA_TUGAS_AKHIR_BERBASIS_K-MEANS](https://www.researchgate.net/publication/314669783_OPTIMALISASI_SUPPORT_VEKTOR_MACHINE_(SVM)_UNTUK_KLASIFIKASI_TEMA_TUGAS_AKHIR_BERBASIS_K-MEANS)

[9] Hanna Willa Dhany, Fahmi Izhari. “ANALISIS ALGORITHMS SUPPORT VECTOR MACHINE DENGAN NAIVE BAYES KERNEL PADA KLASIFIKASI DATA” 6 NOMOR 2 JULI 2019 (n.d.): 6.

<https://jurnal.pancabudi.ac.id/index.php/Juti/article/view/675>

[10] I Made Artha Agastya. “PENGARUH STEMMER BAHASA INDONESIA TERHADAP PEFORMA ANALISIS SENTIMEN TERJEMAHAN ULASAN FILM” 2018. <http://dx.doi.org/10.33365/jtk.v12i1.70>

