

DAFTAR PUSTAKA

- Fadhilah Dwi Ananda, Yoga Pristyanto (2021). *Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Layanan Internet Provider Menggunakan Algoritma Support Vector Machine*, Jurnal Universitas Bumigora.
- Fadholi Fat Haranto, Bety Wulan Sari (2019). Implementasi *Support Vector Machine* Untuk Analisis Sentimen Pengguna *Twitter* Terhadap Pelayanan Telkom Dan Biznet, Jurnal PILAR Nusa Mandiri Vol. 15, No. 2.
- Fani Widodo (2021). Membuat *Wordcloud* Dengan *Python*. Diakses dari <https://sites.unpad.ac.id/> pada tanggal 12 Juni 2022, pukul 00.10 WIB.
- Ferdi Alvianda (2018). Analisis Sentimen Konten Radikal di Media Sosial *Twitter* Menggunakan Metode *Support Vector Machine (SVM)*, Thesis, Universitas Brawijaya.
- Neda Amiri (2022). *Support Vector Machine-Titanic* (Titanic - Machine Learning from Disaster). Diakses dari <https://www.kaggle.com/> pada tanggal 5 Maret 2022, pukul 18.30 WIB.
- Rian Tineges, Agung Triayudi, Ira Diana Sholihati (2020). Analisis Sentimen Terhadap Layanan IndiHome Berdasarkan *Twitter* Dengan Metode Klasifikasi *Support Vector Machine (SVM)*, Jurnal Media Informatika Budidarma.
- Samsudiney (2019). Penjelasan Sederhana tentang Apa Itu *SVM*? Diakses dari <https://medium.com/> pada tanggal 5 Maret 2022, pukul 18.02 WIB.
- Wanda Athira Luqyana (2018). Analisis Sentimen *Cyberbullying* Pada Komentar Instagram Dengan Metode Klasifikasi *Support Vector Machine*, Thesis, Universitas Brawijaya.