

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiani, L., Sujaini, H., Tursina, T., 2020. Implementasi Sentiment Analysis Tanggapan Masyarakat Terhadap Pembangunan Di Kota Pontianak. *J. Sist. Dan Teknol. Inf. Justin* 8, 183. <https://doi.org/10.26418/Justin.V8i2.36776>
- Astari, N.M.A.J., Dewa Gede Hendra Divayana, Gede Indrawan, 2020. Analisis Sentimen Dokumen Twitter Mengenai Dampak Virus Corona Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *J. Sist. Dan Inform. Jsi* 15, 27–29. <https://doi.org/10.30864/Jsi.V15i1.332>
- Eginda, N.A., Adikara, P.P., Wihandika, R.C., 2020. Analisis Sentimen Layanan Astra Honda Motor Menggunakan Metode Naive Bayes Dan Identifikasi Aspek Pada Layanan Menggunakan Dbscan. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/7095>
- Giovani, A.P., Ardiansyah, A., Haryanti, T., Kurniawati, L., Gata, W., 2020. Analisis Sentimen Aplikasi Ruang Guru Di Twitter Menggunakan Algoritma Klasifikasi. *J. Teknoinfo* 14, 115. <https://doi.org/10.33365/Jti.V14i2.679>
- Hidayat, E.Y., Hardiansyah, R.W., Affandy, A., 2021. Analisis Sentimen Twitter Untuk Menilai Opini Terhadap Perusahaan Publik Menggunakan Algoritma Deep Neural Network. *J. Nas. Teknol. Dan Sist. Inf.* 7, 108–118. <https://doi.org/10.25077/Teknosi.V7i2.2021.108-118>
- Isnain, A.R., Sakti, A.I., Alita, D., Marga, N.S., 2021. Sentimen Analisis Publik Terhadap Kebijakan Lockdown Pemerintah Jakarta Menggunakan Algoritma Svm. *J. Data Min. Dan Sist. Inf.* 2, 31. <https://doi.org/10.33365/Jdmsi.V2i1.1021>
- Kristiyanti, D.A., 2015. Analisis Sentimen Review Produk Kosmetik Menggunakan Algoritma Support Vector Machine Dan Particle Swarm Optimization Sebagai Metode Seleksi Fitur. [https://dinarajengkristiyanti.wordpress.com/wp-content/uploads/2017/04/A22-134-141\\_2015-Snit-Dinar-Ajeng-Kristiyanti\\_-\\_Algoritma-Support-Vector.Pdf](https://dinarajengkristiyanti.wordpress.com/wp-content/uploads/2017/04/A22-134-141_2015-Snit-Dinar-Ajeng-Kristiyanti_-_Algoritma-Support-Vector.Pdf)
- Mitchell, T.M., 1997. Does Machine Learning Really Work?. <https://ojs.aaai.org/aimagazine/index.php/aimagazine/article/view/1303>
- Nergis, P., 2017. Sentiment Analysis Using A Random Forest Classifier On Turkish Web Comments. *Commun. Fac. Sci. Univ. Ank.* 59, 69–79. [https://doi.org/10.1501/Commua1-2\\_0000000105](https://doi.org/10.1501/Commua1-2_0000000105)
- Nugroho, D.G., Chrisnanto, Y.H., Wahana, A., 2016. Analisis Sentimen Pada Jasa Ojek Online Menggunakan Metode Naive Bayes. [https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/prosiding\\_snst\\_ft/article/view/1526](https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/prosiding_snst_ft/article/view/1526)
- Nurjannah, M., Hamdani, H., Astuti, I.F., 2016. Penerapan Algoritma Term Frequency-Inverse Document Frequency (Tf-Idf) Untuk Text

- Mining. Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput. 8, 110–113.  
<https://doi.org/10.30872/Jim.V8i3.113>
- Oktasari, L., Chrisnanto, Y.H., Yuniarti, R., 2016. Text Mining Dalam Analisis Sentimen Asuransi Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier.  
[https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/prosiding\\_snst\\_ft/article/view/1506](https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/prosiding_snst_ft/article/view/1506)
- Ridwan, M., Suyono, H., 2013. Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier.  
[https://www.academia.edu/download/34086297/204-389-1-Pb\\_2.pdf](https://www.academia.edu/download/34086297/204-389-1-Pb_2.pdf)
- Sihombing, P.R., 2020. Perbandingan Metode Artificial Neural Network (Ann) Dan Support Vector Machine (Svm) Untuk Klasifikasi Kinerja Perusahaan Daerah Air Minum (Pdam) Di Indonesia. J. Ilmu Komput. 13, 9.  
<https://doi.org/10.24843/jik.2020.v13.i01.p02>
- Sumarno, H., 2017. Komparasi Algoritma Klasifikasi Machine Learning Pada Analisis Sentimen Film Berbahasa Indonesia. Bina Insani Ict J. 4, 189–196.  
<http://101.255.92.196/index.php/biict/article/view/1184>
- Syarifah, A., 2015. Pemanfaatan Naïve Bayes Untuk Merespon Emosi Dari Kalimat Berbahasa Indonesia.  
<https://journal.unnes.ac.id/sju/ujm/article/view/9706>
- Syihabudin, A., Juwita, A., Pratama, A., 2023. Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Analisis Sentimen Terhadap Produk Motor Matic Honda Beat Dan Scoopy. Sci. Stud. J. Inf. Technol. Sci. 4, 95–101.  
<http://journal.ubpkarawang.ac.id/mahasiswa/index.php/ssj/article/view/723>
- Mutammimul Ula, Ananda Faridhatul Ulva, Mauliza, 2021. Implementasi Machine Learning Dengan Model Case Based Reasoning Dalam Mendagnosa Gizi Buruk Pada Anak. J. Inform. Kaputama Jik 5, 333–339.  
<https://doi.org/10.59697/jik.v5i2.267>
- Widowati, T.T., Sadikin, M., 2020. Analisis Sentimen Twitter Terhadap Tokoh Publik Dengan Algoritma Naive Bayes Dan Support Vector Machine. Simetris J. Tek. Mesin Elektro Dan Ilmu Komput. 11, 626–636.  
<https://doi.org/10.24176/simet.v11i2.4568>



**UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT  
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG**

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114

Jl. Prof Dr. Herman Johanes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.

Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

**SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI**

**Nomor: 948/WM.H16/SK.CP/2024**

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Yohanes De Britto Dhana Kami  
NIM : 23120107  
Fakultas/Prodi : Teknik/Ilmu Komputer  
Dosen Pembimbing : 1. Patrisius Batarius, S.T., M.T.  
2. Yovinia Carmeneja Hoar Siki, S.T., M.T.  
Judul Skripsi/Thesis : ANALISIS SENTIMEN RANGKA ESAF PADA SEPEDA  
MOTOR HONDA MATIC MENGGUNAKAN METODE  
NAÏVE BAYES DAN SUPPORT VECTOR MACHINE

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **18 (Delapan Belas)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

**Kupang, 27 Agustus 2024**

**Kepala UPT Perpustakaan,**



**Silvestër Suhendra, S.Ptk.**