

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, A. R., & Hasan, F. N. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Kandidat Calon Presiden Berdasarkan Tweets Di Sosial Media Menggunakan Naive Bayes Classifier. *Smatika Jurnal : Stiki Informatika Jurnal*, 13(01), Article 01. <https://doi.org/10.32664/Smatika.V13i01.750>
- Amancik, A., Saifulloh, P. P. A., Illahi, B. K., & Barus, S. I. (2021). Pelatihan Pembuktian Perselisihan Hasil Pemilu Di Kota Bengkulu. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Ubj*, 4(1), Article 1. <https://doi.org/10.31599/Jabdimas.V4i1.285>
- Arvyantomo, M., & Ratama, N. (2023). Analisis Sentimen Masyarakat Indonesia Terhadap Invasi Russia Di Ukraina Menggunakan Metode Naive Bayes Pada Media Sosial Facebook. *Logic : Jurnal Ilmu Komputer Dan Pendidikan*, 1(4), Article 4.
- Dewi, A. R., Diana, S., Fakhrezi, M. A., Awang, N., Ma'arif, H., & Saputra, D. D. (2023). Sentimen Analisis Terhadap Puan Maharani Sebagai Kandidat Calon Presiden 2024 Berdasarkan Opini Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Dan Adaboost. *Jsii (Jurnal Sistem Informasi)*, 10(1), Article 1. <https://doi.org/10.30656/Jsii.V10i1.5785>
- Gurning, I. J. T., Adikara, P. P., & Perdana, R. S. (2023). Analisis Sentimen Dokumen Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Dengan Seleksi Fitur Gu Metric. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(5), Article 5.

- Hakim, A. R., Gata, W., Widodo, A. Z. P., Kurniawan, O., & Syarif, A. R. (2023). Analisis Perbandingan Algoritma Machine Learning Terhadap Sentimen Analisis Pemindahan Ibu Kota Negara. *Jurnal Jtik (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 7(2), Article 2. <https://doi.org/10.35870/jtik.v7i2.701>
- Hariyanti, Y., Kacung, S., & Santoso, B. (2024). Analisis Sentimen Terhadap Putusan Mahkamah Konstitusi Tentang Batasan Umur Capres Dan Cawapres Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Multidisciplinary Indonesian Center Journal (Micjo)*, 1(1), Article 1. <https://doi.org/10.62567/micjo.v1i1.61>
- Iin, I., Supriatna, R., Mulyawan, M., & Rohman, D. (2024). Penerapan Natural Language Processing Dalam Analisis Sentimen Cawapres 2024 Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), Article 1. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8572>
- Juanita, S. (2020). Analisis Sentimen Persepsi Masyarakat Terhadap Pemilu 2019 Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Naive Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), Article 3. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2140>
- Maulidah, S. S. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Brand Reputation Super Apps Gojek Dan Grab Di Indonesia Menggunakan Algoritma Machine Learning. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/76407/1/Syafika%20syifa%20maulidah-fst.pdf>
- Najah, S., Putri, D. A. M., Huzaini, I. Z., & Hayat. (2024). Analisis Dampak Putusan Mahkamah Konstitusi Terkait Perselisihan Hasil Pemilihan Umum (Phpu) Pilpres 2024 Terhadap Kualitas Demokrasi Indonesia. *Idarotuna : Journal Of*

Administrative Science, 5(1), Article 1.

<https://doi.org/10.54471/Idarotuna.V5i1.91>

Nehe, P. H., Berutu, S. S., & Budiati, H. (2024). Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terhadap Presiden Jokowi Sebelum Dan Sesudah Pilpres 2024 Menggunakan Metode Naive Bayes Classification. *Jutisi : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 13(1), Article 1.

<https://doi.org/10.35889/Jutisi.V13i1.1841>

Noviyanto, N. (2020). Penerapan Data Mining Dalam Mengelompokkan Jumlah Kematian Penderita Covid-19 Berdasarkan Negara Di Benua Asia. *Paradigma*, 22(2), Article 2. <https://doi.org/10.31294/P.V22i2.8808>

Nursyarif, M. K., Tirta, M. W., Hidayat, M. R., & Rudiman, R. (2024). Analisis Sentimen Terhadap Calon Wakil Presiden Gibran Rakabuming Raka Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Komputek*, 8(1), Article 1.

<https://doi.org/10.24269/Jkt.V8i1.2509>

Putra, T. D., Utami, E., & P.Kurniawan, M. (2022). Analisis Sentimen Pemilu 2024 Dengan Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization (Pso). *Explore*, 13(1), Article 1. <https://doi.org/10.35200/Explore.V13i1.617>



**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: 861/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Hendrikus Kanjang
NIM : 23120020
Fakultas/Prodi : Teknik/Ilmu Komputer
Dosen Pembimbing : 1. Frengky Tedy, S.T., M.T
2. Alfry Aristo J. SinlaE, S.Kom., M.Cs.
Judul Skripsi/Thesis : ANALISIS SENTIMEN HASIL KEPUTUSAN
MAHKAMAH KONSTITUSI TERHADAP
KEMENANGAN PASANGAN CALON PRESIDEN DAN
WAKIL PRESIDEN

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **20 (Dua Puluh)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 16 Agustus 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvestér Suhendra, S.Ptk.