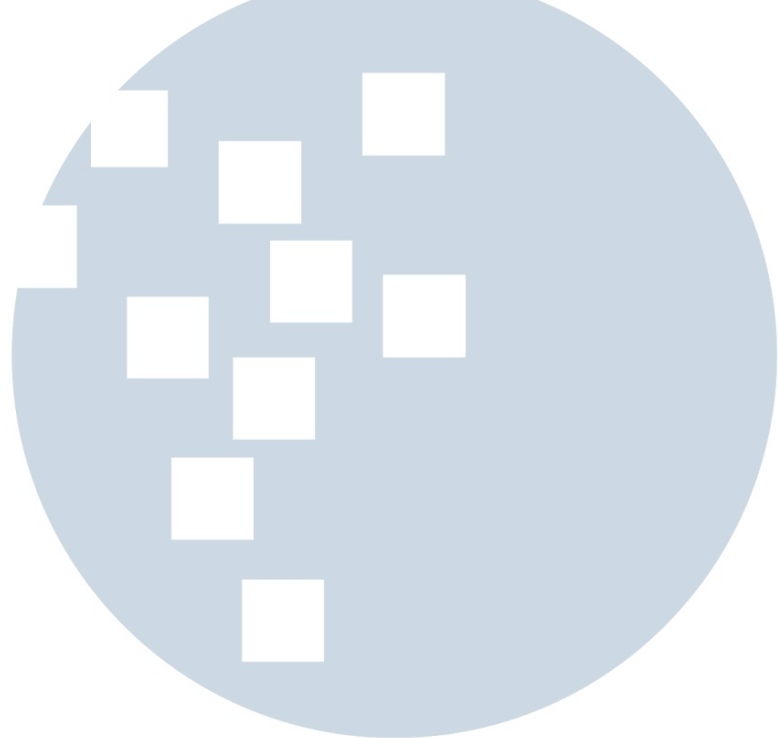


DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Albert and L. Maizland, “The rohingya crisis,” *Council on Foreign Relations*, vol. 23, 2020.
- [2] A. Missbach and G. Stange, “Muslim solidarity and the lack of effective protection for rohingya refugees in southeast asia,” *Social Sciences*, vol. 10, no. 5, p. 166, 2021.
- [3] N. A. Widadio and H. Samosir, “Gelombang pengungsi rohingya di aceh, ’para penyelundup mengatur rute perjalanan untuk mendarat di indonesia’,” *BBC News Indonesia*. [Online]. Available: <https://www.bbc.com/indonesia/articles/c2l2p0j40xyo>
- [4] Anon., “Rohingya boat arrival response in aceh, indonesia - emergency appeal december 2023 - june 2024,” *UNHCR Operational Data Portal*. [Online]. Available: <https://data.unhcr.org/en/documents/details/105948>
- [5] ——, “’bara’ di balik penolakan pengungsi rohingya di aceh, ’saya sebelas hari di laut, makan sehari sekali’,” *BBC News Indonesia*. [Online]. Available: <https://www.bbc.com/indonesia/articles/cxe1j526e6vo>
- [6] Q. Rostanti, “Twitter berubah nama jadi x, istilah tweet ganti jadi post,” *Republika*. [Online]. Available: <https://ameera.republika.co.id/berita/rypk14425/twitter-berubah-nama-jadi-x-istilah-tweet-ganti-jadi-post>
- [7] D. Setiyawati and N. Cahyono, “Analisis sentimen pengguna sosial media twitter terhadap perokok di indonesia,” *Indonesian Journal of Computer Science*, vol. 12, no. 1, 2023.
- [8] Anon., “Siapa yang menyebarkan narasi kebencian dan hoaks soal rohingya di media sosial serta apa motifnya?” *BBC News Indonesia*. [Online]. Available: <https://www.bbc.com/indonesia/articles/cl7pyd45420o>
- [9] P. Arsi and R. Waluyo, “Analisis sentimen wacana pemindahan ibu kota indonesia menggunakan algoritma support vector machine (svm),” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput*, vol. 8, no. 1, p. 147, 2021.
- [10] A. Gormantara, “Analisis sentimen terhadap new normal era di indonesia pada twitter menggunakan metode support vector machine,” *Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK)*, vol. 2020, pp. 1–5, 2020.
- [11] A. R. Hakim, W. Gata, A. Z. P. Widodo, O. Kurniawan, and A. R. Syarif, “Analisis perbandingan algoritma machine learning terhadap sentimen analis pemindahan ibu kota negara,” *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, vol. 7, no. 2, pp. 179–185, 2023.

- [12] H. C. Husada and A. S. Paramita, “Analisis sentimen pada maskapai penerbangan di platform twitter menggunakan algoritma support vector machine (svm),” *Teknika*, vol. 10, no. 1, pp. 18–26, 2021.
- [13] A. Handayani and I. Zufria, “Analisis sentimen terhadap bakal capres ri 2024 di twitter menggunakan algoritma svm,” *Journal of Information System Research (JOSH)*, vol. 5, no. 1, pp. 53–63, 2023.
- [14] A. S. Nugroho, A. B. Witarto, and D. Handoko, “Support vector machine,” *Proceeding Indones. Sci. Meeiting Cent. Japan*, 2003.
- [15] A. Z. Praghakusma, “Komparasi fungsi kernel metode support vector machine untuk analisis sentimen instagram dan twitter (studi kasus: Komisi pemberantasan korupsi (kpk)),” Ph.D. dissertation, UPN Veteran Yogyakarta, 2021.
- [16] D. N. Fitriana and Y. Sibaroni, “Klasifikasi data tweet dengan menggunakan metode klasifikasi multi-class support vector machine (svm)(studi kasus: Pt. kai),” *eProceedings of Engineering*, vol. 7, no. 2, 2020.
- [17] M. Nurjannah, H. Hamdani, and I. F. Astuti, “Penerapan algoritma term frequency-inverse document frequency (tf-idf) untuk text mining,” *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 8, no. 3, pp. 110–113, 2016.
- [18] C. F. Suharno, M. A. Fauzi, and R. S. Perdana, “Klasifikasi teks bahasa indonesia pada dokumen pengaduan sambat online menggunakan metode k-nearest neighbors (k-nn) dan chi-square,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 10, pp. 1000–1007, 2017.
- [19] C. Chairunnisa, I. Ernawati, and M. M. Santoni, “Klasifikasi sentimen ulasan pengguna aplikasi pedulilindungi di google play menggunakan algoritma support vector machine dengan seleksi fitur chi-square,” *Informatik: Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 18, no. 1, pp. 69–79, 2022.
- [20] L. A. Pramesti and N. Pratiwi, “Analisis sentimen twitter terhadap program mbkm menggunakan decision tree dan support vector machine,” *Journal of Information System Research (JOSH)*, vol. 4, no. 4, pp. 1145–1154, 2023.
- [21] H. D. Al Assyam and F. N. Hasan, “Analisis sentimen twitter terhadap perpindahan ibu kota negara ke ikn nusantara menggunakan orange data mining,” *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, vol. 4, no. 1, pp. 341–349, 2023.
- [22] V. K. S. Que, A. Iriani, and H. D. Purnomo, “Analisis sentimen transportasi online menggunakan support vector machine berbasis particle swarm optimization,” *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v9i2>, vol. 102, 2020.

- [23] D. H. Wahid and S. N. Azhari, “Peringkasan sentimen esktraktif di twitter menggunakan hybrid tf-idf dan cosine similarity,” *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, vol. 10, no. 2, pp. 207–218, 2016.



UMN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA

Lampiran 1. Form Bimbingan

FORMULIR KONSULTASI SKRIPSI – FAKULTAS TEKNIK & INFORMATIKA			
Dosen Pembimbing	Jurusan	Semester	Nama
NIM			
Tanggal Konsultasi	Agenda/Pokok Bahasan	Saran Perbaikan	Paraf Dosen Pembimbing

Catatan : Form ini wajib dibawa pada saat konsultasi & dilampirkan didalam skripsi (**Minimal 8 kali Konsultasi**)
Tangerang,20....

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA

Kampus UMN, Scientia Garden | Jl. Boulevard Gading Serpong – Tangerang | P. +62 21 5422 0808 | F. +62 21 5422 0800 | www.umn.ac.id