

DAFTAR PUSTAKA

3 Indonesia (400k) tri.co.id. (t.t.). BreachForums. Diambil 30 Oktober 2022, dari

<https://breached.to/>

Ahmadi, M. I., Gustian, D., & Sembiring, F. (2021). *Analisis Sentiment Masyarakat terhadap Kasus Covid-19 pada Media Sosial Youtube dengan Metode Naive bayes.* 5, 8.

AINIYAH, K. (2022). *ANALISIS SENTIMEN TERHADAP APLIKASI PEDULILINDUNGI MENGGUNAKAN SELEKSI FITUR QUERY EXPANSION RANKING DENGAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE.*

Antil, A., & Verma, H. V. (2021). Rahul Gandhi on Twitter: An Analysis of Brand Building Through Twitter by the Leader of the Main Opposition Party in India. *Global Business Review*, 22(5), 1258–1275.

<https://doi.org/10.1177/0972150919833514>

Citradi, T. (2020). *Data Pengguna E-Commerce Bocor, Ini Bukti RI Rawan Cybercrime.* CNBC Indonesia.

<https://www.cnbcindonesia.com/tech/20200706140435-37-170521/data-pengguna-e-commerce-bocor-ini-bukti-ri-rawan-cybercrime>

CNN. (2019). *Masyarakat Indonesia Ragu Soal Pengelolaan Data Pribadi.*

teknologi. <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20190626180223-185-406756/masyarakat-indonesia-ragu-soal-pengelolaan-data-pribadi>

- Dahria, M. (2008). Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence). *Jurnal Saintikom*, 5(2), 185–197.
- Feldman, R., Ronen, Sanger, & James. (2007). *The text mining handbook: Advanced approaches in analyzing unstructured data*.
- Firdaus, R., Asror, I., & Herdiani, A. (2021). Lexicon-Based Sentiment Analysis of Indonesian Language Student Feedback Evaluation. *Indonesian Journal on Computing (Indo-JC)*, 1-12 Pages.
<https://doi.org/10.34818/INDOJC.2021.6.1.408>
- General Python FAQ — Python 3.10.8 documentation*. (t.t.). Diambil 21 Oktober 2022, dari <https://docs.python.org/3/faq/general.html#what-is-python>
- Hearst, M. (2003). *What Is Text Mining?*
- [INDONESIA] KEMENKUMHAM.GO.ID 85K+ EMPLOYEES DATA. (t.t.). BreachForums. Diambil 30 Oktober 2022, dari <https://breached.to/>
- (INDONESIA OPEN SOURCE) KPU CIANJUR! 10K NIK, KK, ADDRESS, GENDER ETC. (t.t.). BreachForums. Diambil 30 Oktober 2022, dari <https://breached.to/>
- Liddy, E. D. (2001). *Natural Language Processing*. 15.
- Liu, B. (2010). *Sentiment Analysis and Subjectivity*. 38.
- Malik, V., & Kumar, A. (2018). Sentiment Analysis of Twitter Data Using Naive Bayes Algorithm. *International Journal on Recent and Innovation Trends in Computing and Communication*, 6(4), 7.

- Matulatuwa, F. M., Sedyono, E., & Iriani, A. (2017). *TEXT MINING DENGAN METODE LEXICON BASED UNTUK SENTIMENT ANALYSIS PELAYANAN PT. POS INDONESIA MELALUI MEDIA SOSIAL TWITTER*. 2(3), 14.
- Medhat, W., Hassan, A., & Korashy, H. (2014). Sentiment analysis algorithms and applications: A survey. *Ain Shams Engineering Journal*, 5(4), 1093–1113.
<https://doi.org/10.1016/j.asej.2014.04.011>
- Nitnaware, R. (2019). Basic Fundamental of Python Programming Language and The Bright Future. *A Peer-Reviewed Journal About*, VIII, 71–76.
- [PART-2] [INDONESIA] KEMENKUMHAM.GO.ID 1.25GB DUMP DB FREE. (t.t.).
BreachForums. Diambil 30 Oktober 2022, dari <https://breached.to/>
- Prasetya, Y. N., & Winarso, D. (2021). *Penerapan Lexicon Based Untuk Analisis Sentimen Pada Twiter Terhadap Isu Covid-19*. 11, 7.
- Rachman, F. F., & Pramana, S. (2020). *Analisis Sentimen Pro dan Kontra Masyarakat Indonesia tentang Vaksin COVID-19 pada Media Sosial Twitter*. 10.
- Saputra, A. (t.t.). *Kemenkumham Tepis Info Data Puluhan Ribu Pegawai Bocor*.
Detiknews. Diambil 30 Oktober 2022, dari <https://news.detik.com/berita/d-6258677/kemenkumham-tepis-info-data-puluhan-ribu-pegawai-bocor>
- Siswanto. (2010). *Pengertian Kecerdasan Buatan atau Artificial Intelligence (AI) Menurut Para Ahli*. <https://www.gudnyus.id/2021/09/pengertian-kecerdasan-buatan-atau-artificial-intelligence-menurut-para-ahli.html>

- Wibowo, N. I., Maulana, T. A., Muhammad, H., & Rakhmawati, N. A. (2021).
Perbandingan Algoritma Klasifikasi Sentimen Twitter Terhadap Insiden
Kebocoran Data Tokopedia. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*,
6(2), 120–129. <https://doi.org/10.14421/jiska.2021.6.2.120-129>
- Yulita, W., Nugroho, E. D., & Algifari, M. H. (2021). *Analisis Sentimen Terhadap
Opini Masyarakat Tentang Vaksin Covid-19 Menggunakan Algoritma Naïve
Bayes Classifier*. 2(2), 9.
- Zaidah, A. R. (t.t.). *ANALISIS SENTIMEN BERBASIS ASPEK PADA APLIKASI
PEDULILINDUNGI MENGGUNAKAN LATENT DIRICHLET ALLOCATION
DAN SUPPORT VECTOR MACHINE*. 75.