

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Tri Haryanto. (2022, July 27). *Pro Kontra Pendaftaran PSE Lingkup Privat Kominfo*. Detikinet. <https://inet.detik.com/law-and-policy/d-6200844/pro-kontra-pendaftaran-pse-lingkup-privat-kominfo>
- Ahmad, M., Aftab, S., Salman Bashir, M., Hameed, N., Ali, I., & Nawaz, Z. (2018). SVM Optimization for Sentiment Analysis. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 9(4), 393–398. www.ijacsa.thesai.org
- Aji Andika, L., Amalia Nur Azizah, P., & Respatiwan. (2019). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Hasil Quick Count Pemilihan Presiden Indonesia 2019 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 2(1), 34–41.
- Al Khadafi, M., Paranita Kartika, K., & Febrinita, F. (2022). PENERAPAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER DAN LEXICON BASED UNTUK ANALISIS SENTIMEN CYBERBULLYING PADA BPJS. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (JATI)*, 6(2), 725–733.
- Ardiyansyah, Rahayuningsih, P. A., & Maulana, R. (2018). Analisis Perbandingan Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Dataset Blogger Dengan Rapid Miner. *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, 6(1), 20–29.
- Catelli, R., Pelosi, S., & Esposito, M. (2022). Lexicon-Based vs. Bert-Based Sentiment Analysis: A Comparative Study in Italian. *Electronics (Switzerland)*, 11(3). <https://doi.org/10.3390/electronics11030374>
- Corallo, A., Fortunato, L., Matera, M., Alessi, M., Camillò, A., Chetta, V., Giangreco, E., & Storelli, D. (2015). Sentiment Analysis for Government: An Optimized Approach. In *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)* (Vol. 9166, pp. 98–112). Springer Verlag. https://doi.org/10.1007/978-3-319-21024-7_7

- Delfindra Faiz, N. (2022, August 15). *PRO KONTRA ATURAN PSE*. Situs Informasi Jurusan Informatika UII - Yogyakarta. <https://informatics.uui.ac.id/2022/08/15/pro-kontra-aturan-pse/>
- Djodi, P. (2022). Implementasi Algoritma Text Mining TF-IDF Untuk Fitur Autoresponder. *Informasi Dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 10(1), 31–38.
- Duei Putri, D., Nama, G. F., & Sulistiono, W. E. (2022). Analisis Sentimen Kinerja Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 10(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v10i1.2262>
- Eckart de Castilho, R., Dore, G., Margoni, T., Labropoulou, P., & Gurevych, I. (2018). A Legal Perspective on Training Models for Natural Language Processing. *Proceedings of the Eleventh International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC 2018)*, 1267–1274. <https://aclanthology.org/L18-1202> DOI:
- Eka Sembodo, J., Budi Setiawan, E., & Abdurahman Baizal, Z. (2016). Data Crawling Otomatis pada Twitter. *Indonesia Symposium On Computing*, 11–16. <https://doi.org/10.21108/indosc.2016.111>
- Fathonah, F., & Herliana, A. (2021). Penerapan Text Mining Analisis Sentimen Mengenai Vaksin Covid - 19 Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 7(2), 155–164. <https://doi.org/10.34128/jsi.v7i2.331>
- Fernández, A., García, S., Herrera, F., & Chawla, N. V. (2018). SMOTE for Learning from Imbalanced Data: Progress and Challenges, Marking the 15-year Anniversary. In *Journal of Artificial Intelligence Research* (Vol. 61).
- Firdaus. (2022). Problematika Perlindungan Hak Asasi Manusia dalam Permenkominfo Nomor 5 Tahun 2020. *Ijtihad*, 38(1), 27–36.
- Gusti Naufhal Daffa Adnyana, I., Adams, F., Windari Oktavia, A., Ermatita, & Sarika. (2021). Analisis Sentimen Terhadap Undang-Undang Cipta Kerja Menggunakan Metode Naive Bayes. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia*.
- Hamdana, E. N., & Iqbal Alfahmi, M. B. (2021). Pengembangan Sistem Analisis Sentimen Berbasis Java Pada Data Twitter Terhadap Omnibus Law

- Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor (K-NN). *JIP (Jurnal Informatika Polinema)*, 7(2), 79–85.
- Hernikawari, D. (2021). Kecenderungan Tanggapan Masyarakat Terhadap Vaksin Sinovac Berdasarkan Lexicon Based Sentiment Analysis. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komunikasi*, 23(1), 21–31. <https://doi.org/10.33169/iptekkom.23.1.2021.21-31>
- Hickman, L., Thapa, S., Tay, L., Cao, M., & Srinivasan, P. (2022). Text Preprocessing for Text Mining in Organizational Research: Review and Recommendations. *Organizational Research Methods*, 25(1), 114–146. <https://doi.org/10.1177/1094428120971683>
- Kardian, A. R., & Gustina, D. (2021). Analisis Sentimen Berdasarkan Opini Pengguna pada Media Twitter Terhadap BPJS Menggunakan Metode Lexicon Based dan Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 20(1), 39–52. <https://doi.org/10.32409/jikstik.20.1.401>
- Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia. (n.d.). *Portal Layanan Publik Terintegrasi Kemkominfo*. Retrieved May 3, 2023, from <https://layanan.kominfo.go.id/faqs/19427216359acbe7f486d68029557702>
- Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia. (2020, November 24). *Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 5 Tahun 2020 tentang Penyelenggara Sistem Elektronik Lingkup Privat*. JDIIH KEMKOMINFO. https://jdih.kominfo.go.id/produk_hukum/view/id/759/t/peraturan+menteri+komunikasi+dan+informatika+nomor+5+tahun+2020
- Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia. (2021, May 24). *Lindungi Warga di Ruang Digital, Kominfo Terapkan Tiga Kebijakan*. SIARAN PERS NO. 182/HM/KOMINFO/05/2021. https://www.kominfo.go.id/content/detail/34673/siaran-pers-no-182hmkominfo052021-tentang-lindungi-warga-di-ruang-digital-kominfo-terapkan-tiga-kebijakan/0/siaran_pers
- Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia. (2022, July 19). *Untuk Pendataan dan Kepatuhan, Dirjen Aptika Tegaskan Tanggal Efektif*

- Pendaftaran PSE Lingkup Privat*. SIARAN PERS NO. 289/HM/KOMINFO/07/2022.
https://www.kominfo.go.id/content/detail/43171/siaran-pers-no-289hmkominfo072022-tentang-untuk-pendataan-dan-kepatuhan-dirjen-apatika-tegaskan-tanggal-efektif-pendaftaran-pse-lingkup-privat/0/siaran_pers
Kontan.co.id. (2022, July 19). *Kominfo Tegaskan Kewajiban Pendaftaran PSE untuk Keamanan Ruang Digital*. Situs Berita Kontan.Co.Id.
<https://nasional.kontan.co.id/news/kominfo-tegaskan-kewajiban-pendaftaran-pse-untuk-keamanan-ruang-digital>
- Koto, F., & Rahmaningtyas, G. Y. (2018). Inset lexicon: Evaluation of a word list for Indonesian sentiment analysis in microblogs. *Proceedings of the 2017 International Conference on Asian Language Processing, IALP 2017, 2018-January*, 391–394. <https://doi.org/10.1109/IALP.2017.8300625>
- Kumar, A., Srinivasan, K., Cheng, W. H., & Zomaya, A. Y. (2020). Hybrid context enriched deep learning model for fine-grained sentiment analysis in textual and visual semiotic modality social data. *Information Processing and Management*, 57(1). <https://doi.org/10.1016/j.ipm.2019.102141>
- Kurniawan, Y. I. (2018). Perbandingan Algoritma Naive Bayes dan C.45 dalam Klasifikasi Data Mining. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(4), 455. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201854803>
- Malik Zuhdi, A., Utami, E., & Raharjo, S. (2019). ANALISIS SENTIMENT TWITTER TERHADAP CAPRES INDONESIA 2019 DENGAN METODE K-NN. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 5(2), 1–7.
- Mary Mathew, R., & Gunasundari, R. (2021). A Review on Handling Multiclass Imbalanced Data Classification in Education Domain. *2021 International Conference on Advance Computing and Innovative Technologies in Engineering, ICACITE 2021*, 752–755. <https://doi.org/10.1109/ICACITE51222.2021.9404626>
- Mayadewi, P., & Rosely, E. (2015). PREDIKSI NILAI PROYEK AKHIR MAHASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA KLASIFIKASI DATA

- MINING. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, 1–7. <https://www.researchgate.net/publication/283570705>
- Mumcuoğlu, E., Öztürk, C. E., Ozaktas, H. M., & Koç, A. (2021). Natural language processing in law: Prediction of outcomes in the higher courts of Turkey. *Information Processing and Management*, 58(5). <https://doi.org/10.1016/j.ipm.2021.102684>
- Musfiroh, D., Khaira, U., Prasetyo Utomo, P. E., & Suratno, T. (2021). Analisis Sentimen terhadap Perkuliahan Daring di Indonesia dari Twitter Dataset Menggunakan InSet Lexicon. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 1(1), 24–33.
- Mutmainah, S. (2021). PENANGANAN IMBALANCE DATA PADA KLASIFIKASI KEMUNGKINAN PENYAKIT STROKE. *Jurnal SNATi*, 1(1), 10–17. <https://library.uui.ac.id/osr>
- Najib, A. C., Irsyad, A., Qandi, G. A., & Rakhmawati, N. A. (2019). Perbandingan Metode Lexicon-based dan SVM untuk Analisis Sentimen Berbasis Ontologi pada Kampanye Pilpres Indonesia Tahun 2019 di Twitter. *Fountain of Informatics Journal*, 4(2), 41. <https://doi.org/10.21111/fij.v4i2.3573>
- Ndruru, A. (2022). Analisis Sentimen UU Cipta Kerja Melalui Omnibus Law Menggunakan Naive Bayes Classifier (NBC) Dan Support Vector Machine (SVM). *Pelita Informatika : Informasi Dan Informatika*, 10(3), 85–90.
- Nooryuda Prasetya, Y., Winarso, D., & Syahril. (2021). Penerapan Lexicon Based Untuk Analisis Sentimen Pada Twiter Terhadap IsuCovid-19. *FASILKOM*, 11(2), 97–103.
- Normah, Rifai, B., Vambudi, S., & Maulana, R. (2022). Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis Smote. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 8(2), 174–180. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Novantirani, A., Kania Sabariah, M. S., & Effendy, V. (2015). Analisis Sentimen pada Twitter untuk Mengenai Penggunaan Transportasi Umum Darat Dalam Kota dengan Metode Support Vector Machine. *E-Proceeding of Engineering*, 2(1), 1177–1183.

- Nur Rozi, F., & Harini Sulistyawati, D. (2019). KLASIFIKASI BERITA HOAX PILPRES MENGGUNAKAN METODE MODIFIED K-NEAREST NEIGHBOR DAN PEMBOBOTAN MENGGUNAKAN TF-IDF. *KONVERGENSI*, 15(1), 1–10.
- Nurdiansyah, Y., Rahman, F., & Pandunata, P. (2021). Analisis Sentimen Opini Publik Terhadap Undang-Undang Cipta Kerja pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Prosiding Seminar Nasional Sains Teknologi Dan Inovasi Indonesia (SENASTINDO)*, 3, 201–212. <https://doi.org/10.54706/senastindo.v3.2021.158>
- Pakpahan, S., & Manullang, A. (2022). Analisis Sentimen Integritas KPK Tahun 2021 Pencegahan Korupsi pada Twitter KPK menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Naive Bayes. *Citra Sains Teknologi*, 2(1), 63–73.
- Putra, N. S., Hutabarat, B. F., & Khaira, U. (2023). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network Untuk Identifikasi Jenis Kelamin Dan Ras. *Decode: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 3(1), 82–93. <https://doi.org/10.51454/decode.v3i1.123>
- Rahardjo, R. D., & Afifah, W. (2022). KESESUAIAN PERMENKOMINFO NOMOR 05 TAHUN 2020 DENGAN PRINSIP KEBEBASAN BERPENDAPAT DAN BEREKSPRESI DALAM HAK ASASI MANUSIA. *Bureaucracy Journal: Indonesia Journal of Law and Social-Political Governance*, 2(2), 472–486. <https://doi.org/10.53363/bureau.v2i2.48>
- Rahman, M. F., Alamsah, D., Darmawidjadja, M. I., & Nurma, I. (2017). Klasifikasi Untuk Diagnosa Diabetes Menggunakan Metode Bayesian Regularization Neural Network (RBNN). *Jurnal Informatika*, 11(1), 36. <https://doi.org/10.26555/jifo.v11i1.a5452>
- Rahmawati, C., & Sukmasetya, P. (2022). Sentimen Analisis Opini Masyarakat Terhadap Kebijakan Kominfo atas Pemblokiran Situs non-PSE pada Media Sosial Twitter. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(5), 1393. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i5.4950>
- Renjit, S., & Idicula, S. M. (2019). Similarity in Legal Texts using Document Level Embeddings. *CEUR Workshop Proceedings*, 25–30.

- Rivaldi, A. A., Azra, B., Ziaulhaq, Y. I., & Rakhmawati, N. A. (2022). Analisis Karakteristik Akun Twitter Berdasarkan Sentimen Pendapat Terkait Undang-Undang PSE. *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 8(2). <https://doi.org/10.33372/stn.v8i2.876>
- Saha, D., Sil, R., & Roy, A. (2021). A Study on Implementation of Text Analytics over Legal Domain. In *Advances in Intelligent Systems and Computing* (Vol. 1176, pp. 561–571). https://doi.org/10.1007/978-981-15-5788-0_54
- Sandryan, M. K., Rahayudi, B., & Ratnawati, D. E. (2021). Analisis Sentimen Pada Media Sosial Twitter Terhadap Undang-Undang Cipta Kerja Menggunakan Algoritma Backpropagation dan Term Frequency-Inverse Document Frequency. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(2), 469–476. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Shina Sabrila, T., Azhar, Y., & Sri Kusuma Aditya, C. (2022). Analisis Sentimen Tweet Tentang UU Cipta Kerja Menggunakan Algoritma SVM Berbasis PSO. *Jurnal Informatika Sunan Kalijaga*, 7(1), 10–19.
- Sil, R. (2022). Sentiment Analysis-Based Legal Case Prediction System. *SSRN Electronic Journal*, 2–8. <https://doi.org/10.2139/ssrn.4145582>
- Sucahyo, N., Kurniati, I., & Harvit, K. (2022). ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP UU CIPTA KERJA PADA MEDIA SOSIAL TWITTER. *JRIS: JURNAL REKAYASA INFORMASI SWADHARMA*, 2(1), 63–70. <https://doi.org/10.56486/jris.vol2no1.167>
- Syah, F., Fajrin, H., Afif, A. N., Saeputra, M. R., Mirranty, D., & Saputra, D. D. (2023). Analisa Sentimen Terhadap Twitter IndihomeCare Menggunakan Perbandingan Algoritma Smote, Support Vector Machine, AdaBoost dan Particle Swarm Optimization. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(1), 53–58. <https://doi.org/10.35870/jtik.v7i1.686>
- Tri Jaka H, A. (2015). Preprocessing Text untuk Meminimalisir Kata yang Tidak Berarti dalam Proses Text Mining. *Jurnal Informatika UPGRIS*, 1, 1–9.
- Utami Vitandy, S. W., Supianto, A. A., & Abdurrachman Bachtiar, F. (2019). Analisis Sentimen Evaluasi Kinerja Dosen menggunakan Term Frequency-Inverse Document Frequency dan Naïve Bayes Classifier. *Jurnal*

Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 3(6), 6080–6088.

<http://j-ptiik.ub.ac.id>

Vikriansyah Wijaya, Y., Erfina, A., & Warman, C. (2021). Analisis Sentimen Seputar UU ITE menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Jurnal Ilmiah Komputer*, 17(2), 1–14. <https://databoks.katadata.co.id/>

Wijaya, T. N., Indriati, R., & Muzaki, M. N. (2021). Analisis Sentimen Opini Publik Tentang Undang-Undang Cipta Kerja Pada Twitter. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 3(2), 78–83. <https://t.co/TIk5mK5bwS>

WIJAYANTI, N. P. Y. T., N. KENCANA, E., & SUMARJAYA, I. W. (2021). SMOTE: POTENSI DAN KEKURANGANNYA PADA SURVEI. *E-Jurnal Matematika*, 10(4), 235. <https://doi.org/10.24843/MTK.2021.v10.i04.p348>