



## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, W., Vidal-Alaball, J., Lopez Segui, F., & Moreno-Sánchez, P. A. (2020). A Social Network Analysis of Tweets Related to Masks during the COVID-19 Pandemic. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(21), 8235. <https://doi.org/10.3390/ijerph17218235>
- Akhyar, D. M., & Pratiwi, A. S. (2019). *Media Sosial dan Komunikasi Krisis: Pelajaran dari Industri Telekomunikasi di Indonesia*. 11(1).
- Al-Thubaity, A., Alharbi, M., Alqahtani, S., & Aljandal, A. (2018). A Saudi Dialect Twitter Corpus for Sentiment and Emotion Analysis. *2018 21st Saudi Computer Society National Computer Conference (NCC)*, 1–6. <https://doi.org/10.1109/NCG.2018.8592998>
- Arrifqi, F., Ainiyatul Munawaroh, D., & Hasna Nafila Rahman, J. (2023). Analisis Persepsi Masyarakat dengan Metode Big Data terhadap Kinerja DPR dalam Memproses RUU PKS. *Jurnal PolGov*, 4(2), 265–292. <https://doi.org/10.22146/polgov.v4i2.3614>
- Citra, K. G., Bierneta, V. W., Puspamurti, K., & Pimada, L. M. (2021). Kontroversi Dampak Omnibus Law Di Tengah Pandemi COVID-19 Terhadap Kesejahteraan Tenaga Kerja Di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Muqoddimah: Jurnal Ilmu Sosial, Politik dan Hummanioramaniora*, 6(1), 38. <https://doi.org/10.31604/jim.v6i1.2022.38-46>
- Dwirawati, O., & Siregar, K. N. (2019). Analisis Sentimen Pada Twitter Terhadap Penggunaan Antibiotik Di Indonesia Dengan Naive Bayes



Classifier. *Media Informasi*, 15(1), 1–9.

<https://doi.org/10.37160/bmi.v15i1.232>

Dylgjeri, A. (2017). Analysis Of Speech Acts In Political Speeches. *European Journal of Social Sciences Studies*, 2(2).

<https://doi.org/10.5281/ZENODO.344518>

Gunawan, D., Riana, D., Ardiansyah, D., Akbar, F., & Alfarizi, S. (2020). Komparasi Algoritma Support Vector Machine Dan Naïve Bayes Dengan Algoritma Genetika Pada Analisis Sentimen Calon Gubernur Jabar 2018-2023. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 4(1).

<https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>

Kharde, V. A., & Sonawane, S. S. (2016). Sentiment Analysis of Twitter Data: A Survey of Techniques. *International Journal of Computer Applications*, 139(11), 5–15. <https://doi.org/10.5120/ijca2016908625>

Krida, G. W., & Widodo, W. (2023). Analisis Framing Pemberitaan Rancangan Undang–Undang Kesehatan Omnibus Law Pada Portal Berita Online. *Jurnal Politikom Indonesiana*, 8(2), 145–153.

<https://doi.org/10.35706/jpi.v8i2.9893>

Latifah, K. N., & Najicha, F. U. (2022). IMPLIKASI MEDIA SOSIAL TERHADAP FORMULASI KEBIJAKAN PUBLIK. *Jurnal Kewarganegaraan*, 6(1).

Lubis, W. (2019). Analisis Tindak Tutur Dalam Akun-Akun Twitter Garis Lucu: Sebuah Tinjauan Pragmatik. *Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*, 4(1).



- Mardiana, T., Syahreva, H., & Tuslaela, T. (2019). Komparasi Metode Klasifikasi Pada Analisis Sentimen Usaha Waralaba Berdasarkan Data Twitter. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 267–274.  
<https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.752>
- Purnomo, A. D., Huriit, H. E., & Amir, M. (2023). *Analisa Penolakan Organisasi Profesi Ikatan Apoteker Indonesia (IAI) Terhadap Pengesahan Rancangan Undang-Undang Omnibus Law Kesehatan*. 7.
- Putra, A. (2020). Penerapan Omnibus Law Dalam Upaya Reformasi Regulasi. *Jurnal Legislasi Indonesia*, 17(1), 1. <https://doi.org/10.54629/jli.v17i1.602>
- Rose, S. W., Jo, C. L., Binns, S., Buenger, M., Emery, S., & Ribisl, K. M. (2017). Perceptions of Menthol Cigarettes Among Twitter Users: Content and Sentiment Analysis. *Journal of Medical Internet Research*, 19(2), e56.  
<https://doi.org/10.2196/jmir.5694>
- Saifudin, A. (2019). Teori Tindak Tutur dalam Studi Linguistik Pragmatik. *LITE: Jurnal Bahasa, Sastra, dan Budaya*, 15(1), 1–16.  
<https://doi.org/10.33633/lite.v15i1.2382>
- Septiani, D., & Isabela, I. (2022). Analisis Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF) Dalam Temu Kembali Informasi Pada Dokumen Teks. *SINTESIA: Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia*, 01(2).
- Situngkir, R. (2022). Urgensi Penerapan Omnibus law Untuk Menyelesaikan Permasalahan Pembentukan Regulasi Di Indonesia. *Iuris Studia: Jurnal Kajian Hukum*. <https://doi.org/10.55357/is.v3i1.193>



- Tupari, T., Abdullah, S., & Chairani, C. (2023). Visualisasi Data Analisa Sentimen RUU Omnibus Law Kesehatan Menggunakan KNN dengan Software RapidMiner. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 8(3), 261–268. <https://doi.org/10.30591/jpit.v8i3.5641>
- Vosoughi, S., & Roy, D. (2021). Tweet Acts: A Speech Act Classifier for Twitter. *Proceedings of the International AAAI Conference on Web and Social Media*, 10(1), 711–714. <https://doi.org/10.1609/icwsm.v10i1.14821>
- 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://doi.org/10.37905/jjeee.v3i2.10885>