

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Menkeu : Kinerja penerimaan negara luar biasa dua tahun berturut-turut,” Jan 2023. [Online]. Available: <https://www.kemenkeu.go.id/informasi-publik/publikasi/berita-utama/Kinerja-Penerimaan-Negara-Luar-Biasa>
- [2] L. J. Sembiring-Kembaren, “Akhirnya! menanti 12 tahun, setoran pajak capai target juga..” Jan 2022. [Online]. Available: <https://www.cnbcindonesia.com/news/20220103163543-4-304218/akhirnya-menanti-12-tahun-setoran-pajak-capai-target-juga>
- [3] A. Irawan, “Pengaruh persepsi korupsi pajak dan persepsi keadilan sistem perpajakan terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi dengan kepercayaan sebagai variabel intervening,” *Prisma (Platform Riset Mahasiswa Akuntansi)*, vol. 1, no. 6, pp. 114–125, 2020.
- [4] F. M. Zainudin, R. Nugroho, and H. S. Muamarah, “Pengaruh kepercayaan kepada pemerintah terhadap kepatuhan pajak dengan persepsi keadilan pajak sebagai variabel intervening,” *JURNAL PAJAK INDONESIA (Indonesian Tax Review)*, vol. 6, no. 1, pp. 107–121, 2022.
- [5] Y. Farouk, “Kronologi mario dandy anak pejabat pajak aniaya david, gara-gara persoalan asmara,” Feb 2023. [Online]. Available: <https://www.suara.com/entertainment/2023/02/22/164009/kronologi-mario-dandy-anak-pejabat-pajak-aniaya-david-gara-gara-persoalan-asmara>
- [6] A. Rachman, “Kronologi kasus rat, dari pns berharta jumbo hingga dibui kpk,” Apr 2023. [Online]. Available: <https://www.cnbcindonesia.com/news/20230404080107-4-427072/kronologi-kasus-rat-dari-pns-berharta-jumbo-hingga-dibui-kpk>
- [7] R. K. B. Pardede, “Kasus rafael dapat berimbang pada penurunan kepatuhan membayar pajak,” Mar 2023. [Online]. Available: https://www.kompas.id/baca/ekonomi/2023/03/02/kasus-rafael-dapat-berimbang-kepada-penurunan-kepatuhan-masyarakat-bayar-pajak?status=sukses_login&status_login=login
- [8] Kiwi, “Bahaya tagar stop bayar pajak, warga kesal hedonisme pejabat negara,” Mar 2023. [Online]. Available: <https://www.suarapemredkalbar.com/read/ponticity/14032023/bahaya-tagar-stop-bayar-pajak-warga-kesal-hedonisme-pejabat-negara>
- [9] B. Silalahi, “Ramai gerakan boikot bayar pajak buntut kasus rafael alun, beberapa kalangan beri tanggapan - tribun-medan.com,” Mar 2023. [Online]. Available: <https://medan.tribunnews.com/2023/03/14/ramai-gerakan-boikot-bayar-pajak-buntut-kasus-rafael-alun-beberapa-kalangan-beri-tanggapan>

- [10] F. S. Mufidah, S. Winarno, F. Al Zami, E. D. Udayanti, and R. R. Sani, “Analisis sentimen masyarakat terhadap layanan shopeefood melalui media sosial twitter dengan algoritma naïve bayes classifier,” *vol*, vol. 7, pp. 14–25, 2022.
- [11] A. B. M. Alkatiri, Z. Nadiah, and A. N. S. Nasution, “Opini publik terhadap penerapan new normal di media sosial twitter,” *CoverAge: Journal of Strategic Communication*, vol. 11, no. 1, pp. 19–26, 2020.
- [12] N. C. Lengkong, O. Safitri, S. Machsus, Y. R. Putra, A. Syahadati, and R. Nooraeni, “Analisis sentimen penerapan psbb di dki jakarta dan dampaknya terhadap pergerakan ihsg,” *Jurnal Teknoinfo*, vol. 15, no. 1, pp. 20–25, 2021.
- [13] N. Herlinawati, Y. Yuliani, S. Faizah, W. Gata, and S. Samudi, “Analisis sentimen zoom cloud meetings di play store menggunakan naïve bayes dan support vector machine,” *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, vol. 5, no. 2, pp. 293–298, 2020.
- [14] R. Amelia, D. Darmansah, N. S. Prastiwi, and M. E. Purbaya, “Impementasi algoritma naive bayes terhadap analisis sentimen opini masyarakat indonesia mengenai drama korea pada twitter,” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 9, no. 2, pp. 338–343, 2022.
- [15] A. Saputra and F. N. Hasan, “Analisis sentimen terhadap aplikasi coffee meets bagel dengan algoritma naïve bayes classifier,” *SIBATIK JURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, dan Pendidikan*, vol. 2, no. 2, pp. 465–474, 2023.
- [16] H. P. Doloksaribu and Y. T. Samuel, “Komparasi algoritma data mining untuk analisis sentimen aplikasi pedulilindungi,” *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, vol. 16, no. 1, pp. 1–11, 2022.
- [17] M. A. Permana, S. Widiastuti *et al.*, “Analisis sentimen penggunaan aplikasi video conference pada ulasan google play store menggunakan metode nbc (naive bayes classifier),” *Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, vol. 5, no. 1, pp. 178–191, 2023.
- [18] E. T. Handayani and A. Sulistiyawati, “Analisis setimen respon masyarakat terhadap kabar harian covid-19 pada twitter kementerian kesehatan dengan metode klasifikasi naive bayes,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 3, pp. 32–37, 2021.
- [19] A. R. Isnain, A. I. Sakti, D. Alita, and N. S. Marga, “Sentimen analisis publik terhadap kebijakan lockdown pemerintah jakarta menggunakan algoritma svm,” *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 1, pp. 31–37, 2021.

- [20] C. Cindy, “Polemik pemungutan pajak di indonesia,” *Indonesia Journal of Business Law*, vol. 2, no. 1, pp. 38–46, 2023.
- [21] “Undang-undang republik indonesia nomor 28 tahun 2007.” [Online]. Available: <https://jdih.kemenkeu.go.id/fulltext/2007/28tahun2007uu.htm#:~:text=Wajib%20Pajak%20adalah%20orang%20pribadi,ketentuan%20peraturan%20perundangan%20perpajakan>.
- [22] F. A. Fitrah, A. Takariawan, and Z. Muttaqin, “Kedudukan penyidik pegawai negeri sipil direktorat jenderal pajak dalam kerangka penegakan hukum pidana perpajakan di indonesia,” *SIGN Jurnal Hukum*, vol. 3, no. 1, pp. 1–25, 2021.
- [23] S. Liunadi, G. Djajaputra *et al.*, “Penguasaan terhadap rumah apung yang ditanam di perairan ditinjau dengan objek pajak bumi dan bangunan perdesaan dan perkotaan menurut undang-undang nomor 28 tahun 2009 tentang pajak daerah dan retribusi daerah,” *Jurnal Hukum Adigama*, vol. 4, no. 2, pp. 1773–1795, 2021.
- [24] M. Oktaviana, Z. A. Achmad, H. Arviani, K. Kusnarto *et al.*, “Budaya komunikasi virtual di twitter dan tiktok: Perluasan makna kata estetik,” *Satwika: Kajian Ilmu Budaya dan Perubahan Sosial*, vol. 5, no. 2, pp. 173–186, 2021.
- [25] I. RODY SAFRI, “Analisis sentimen terhadap program merdeka belajar-kampus merdeka (mbkm) pada twitter menggunakan algoritma naive bayes classifier (nbc),” Ph.D. dissertation, Universitas Mataram, 2023.
- [26] I. K. D. G. Supartha and I. W. Sudiarsa, “Sentimen analisis pada komentar angket dosen di stmiik stikom indonesia,” *Jurnal Infimedia: Teknik Informatika, Multimedia & Jaringan*, vol. 5, no. 2, pp. 5–9, 2020.
- [27] K. Fitriani, I. Isbandi, and A. Amaliyah, “Perancangan sistem manajemen dokumen dengan menggunakan metode text mining di kantor kelurahan sekejati,” *Telematika*, vol. 3, no. 1, pp. 45–59, 2021.
- [28] Y. Yunefri, Y. E. Fadrial, and S. Sutejo, “Chatbot pada smart cooperative oriented problem menggunakan natural language processing dan naive bayes classifier,” *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, vol. 4, no. 2, pp. 131–140, 2021.
- [29] A. Maitri, “Rancang bangun chatbot sebagai pusat informasi lembaga kursus dan pelatihan menggunakan pendekatan natural language processing,” Ph.D. dissertation, University of Technology Yogyakarta, 2019.
- [30] T. P. R. Sanjaya, A. Fauzi, and A. F. N. Masruriyah, “Analisis sentimen ulasan pada e-commerce shopee menggunakan algoritma naive bayes dan support vector machine,” *INFOTECH: Jurnal Informatika Teknologi*, vol. 4, no. 1, pp. 16–26, 2023.

- [31] N. I. P. Kalingara, O. N. Pratiwi, and H. D. Anggana, “Analisis sentimen review customer terhadap layanan ekspedisi jne dan j&t express menggunakan metode naïve bayes,” *eProceedings of Engineering*, vol. 8, no. 5, 2021.
- [32] M. Maulidina, “Analisis sentimen komentar warganet terhadap postingan instagram menggunakan metode naive bayes classifier dan tf-idf (studi kasus: Instagram gubernur jawa barat ridwan kamil),” Ph.D. dissertation, University of Technology Yogyakarta, 2020.
- [33] D. Li, J. Sun, H. Yang, and X. Wang, “An enhanced naive bayes model for dissolved oxygen forecasting in shellfish aquaculture,” *IEEE Access*, vol. 8, pp. 217917–217927, 2020.
- [34] E. Dharmawan, E. D. Wahyuni, and A. A. Arifyanti, “Klasifikasi opini pengguna smartphone pada twitter di indonesia,” *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 121–126, 2020.
- [35] C. Lubis *et al.*, “Klasifikasi buah segar dan busuk menggunakan convolutional neural network berbasis android,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, vol. 10, no. 2, 2022.
- [36] E. Hasibuan and E. A. Heriyanto, “Analisis sentimen pada ulasan aplikasi amazon shopping di google play store menggunakan naive bayes classifier,” *Jurnal Teknik dan Science*, vol. 1, no. 3, pp. 13–24, 2022.
- [37] A. Yanuar, “Viral hastag stopbayarpajak ramai di media sosial, publik mulai enggan bayar pajak?” Feb 2023. [Online]. Available: <https://situbondo.jatimnetwork.com/nasional/7487728364/viral-hastag-stopbayarpajak-ramai-di-media-sosial-publik-mulai-enggan-bayar-pajak>
- [38] N. Fristiani and E. Dianawati, “Analisis kasus rafael alun trisambodo terhadap kepatuhan pelaporan spt tahun pajak 2022,” *Jurnal Penelitian Teori & Terapan Akuntansi (PETA)*, vol. 8, no. 2, pp. 188–200, 2023.
- [39] Mandra, “Kasus rafael berlalu, 83,7 persen publik percaya kerja dirjen pajak,” Jul 2021. [Online]. Available: <https://www.rri.co.id/lain-lain/276171/kasus-rafael-berlalu-83-7-persen-publik-percaya-kerja-dirjen-pajak>