

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Duei Putri, G. F. Nama, and W. E. Sulistiono, “Analisis Sentimen Kinerja Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier,” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 10, no. 1, 2022, doi: 10.23960/jitet.v10i1.2262.
- [2] M. Yusuf, “FUNGSI LEGISLASI DEWAN PERWAKILAN RAKYAT DALAM SISTEM KETATANEGARAAN INDONESIA LEGISLATION,” *Clavia J. Law*, vol. 17, no. 1, pp. 41–54, 2019.
- [3] S. DANIEL, “TINJAUAN HAK ASASI MANUSIA TERHADAP KEBEbasAN BERPENDAPAT DALAM UNDANG-UNDANG MPR DPR DPD DAN DPRD,” *repository.uhn.ac.id*, pp. 1–41, 2022.
- [4] 14410216 PUTRI, AMALIA KARUNIA, “IMPLEMENTASI METODE PENGHITUNGAN SUARA DENGAN MENGGUNAKAN HARE SYSTEM PADA PEMILU LEGISLATIF TAHUN 2014 DI DPRD KOTA YOGYAKARTA,” *dspace.uii.ac.id*, pp. 2013–2015, 2018.
- [5] C. Simabura, “Parlemen Indonesia:Lintasan Sejarah dan Sistemnya,” *RajaGrafindoPersada*, p. 23, 2010.
- [6] Badan Keahlian DPR RI, “RUU tentang Perubahan atas Undang-undang nomor 17 tahun 2014 tentang MPR, DPR, DPD & DPRD,” 2017. <https://pusatpuu.dpr.go.id/simas-puu/detail-ruu/id/32> (accessed Mar. 01, 2022).
- [7] B. M. Pintoko and K. M. L., “Analisis Sentimen Jasa Transportasi Online pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 5, no. 3, pp. 8121–8130, 2018.

- [8] T. Mardiana, H. Syahreva, and T. Tuslaela, “Komparasi Metode Klasifikasi Pada Analisis Sentimen Usaha Waralaba Berdasarkan Data Twitter,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 2, pp. 267–274, 2019, doi: 10.33480/pilar.v15i2.752.
- [9] T. W. Putra, A. Triayudi, and Andrianingsih, “Analisis Sentimen Pembelajaran Daring menggunakan Metode Naïve Bayes , KNN , dan Decision Tree,” vol. 6, no. 1, 2021.
- [10] N. Tri Romadloni, I. Santoso, and S. Budilaksono, “Perbandingan Metode Naive Bayes, KNN, dan Decision Tree Terhadap Analisis Sentimen Transportasi KRL Commuter Line,” *J. IKRA-ITH Inform.*, vol. 3, no. 2, pp.1– 9, 2019.