

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, P. . (2018) 'Analisa kompetitif sosial media menggunakan metode klasifikasi naive bayes dan support vector machine', *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, SS 141501(1), pp. 1–50.
- Cucus, A., Endra, R. Y. and Naralita, T. (2019) 'Chatter Bot Untuk Konsultasi Akademik Di Perguruan Tinggi', *Explore: Jurnal Sistem informasi dan telematika*, 10(1). doi: 10.36448/jsit.v10i1.1214.
- Deviyanto, A. and Wahyudi, M. D. R. (2018) 'Penerapan Analisis Sentimen Pada Pengguna Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor', *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 3(1), p. 1. doi: 10.14421/jiska.2018.31-01.
- Hasri, C. F. and Alita, D. (2022) 'Penerapan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machine Pada Analisis Sentimen Terhadap Dampak Virus Corona Di Twitter', *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 3(2), pp. 145–160.
- Kurniawan, I. and Susanto, A. (2019) 'Implementasi Metode K-Means dan Naïve Bayes Classifier untuk Analisis Sentimen Pemilihan Presiden (Pilpres) 2019', pp. 1–10. doi: 10.30864/eksplora.v9i1.237.
- Pertiwi, L. (2022) 'Penerapan Algoritma Text Mining, Steaming Dan Texrank Dalam Peringkasan Bahasa Inggris', *Bimasati*, 1(3), pp. 100–104.
- Pramudita, H. R. (2018) 'Penerapan Algoritma Stemming Nazief & Adriani Dan Similarity Pada Penerimaan Judul Thesis', *Jurnal Ilmiah Data Manajemen dan Teknologi Informasi (DASI)*, 15(4), pp. 15–19.
- Puspita, R. and Widodo, A. (2021) 'Perbandingan Metode KNN, Decision Tree, dan Naïve Bayes Terhadap Analisis Sentimen Pengguna Layanan BPJS', *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(4), p. 646. doi: 10.32493/informatika.v5i4.7622.
- Saepulrohman, A., Saepudin, S. and Gustian, D. (2021) 'Analisis Sentimen Kepuasan Pengguna Aplikasi Whatsapp Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Dan Support Vector Machine', *is The Best Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise this is link for OJS usf@*, 6(2), pp. 91–105. doi: 10.34010/aisthebest.v6i2.4919.
- Sarimuddin, S. *et al.* (2020) 'Klasifikasi Data Aging Tunggakan Nasabah Menggunakan Metode Decision Tree Pada ULaMM Unit Kolaka', *INFORMAL: Informatics Journal*, 5(1), p. 26. doi: 10.19184/isj.v5i1.16964.
- Tuhuteru, H. *et al.* (2018) 'Analisis Sentimen Perusahaan Listrik Negara Cabang Ambon Menggunakan Metode Support Vector Machine dan Naive Bayes Classifier', 03(03), pp. 394–401. doi: 10.30591/jpit.v3i3.977.