

DAFTAR PUSTAKA

- [1]Vidya, N. A., Maharani, W., & Yulita, I. N. (2012). OPINION MINING DENGAN MENGGUNAKAN MULTINOMIAL NAIVE BAYES CLASSIFIER PADA BLOG.
- [2]Classifier, N. B. (2013). Analisis Sentiment Pada Sosial Media Twitter Menggunakan Naive Bayes Classifier Terhadap Kata Kurikulum 2013.
- [3]Yonathan Sari Mahardhika, E. Z. (2018). Analisis Sentimen Terhadap Pemerintahan Joko Widodo Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Naives Bayes. *Prosiding SINTAK 2018*, 2015, 409–413.
- [4]Ihsan, M., Roza, E., & Widodo, E. (2019). Analisis Sentimen Twitter terhadap Bom Bunuh Diri di Surabaya 13 Mei 2018 menggunakan Pendekatan Support Vector Machine. *Prisma 2 (2019)*: 416-426, 2, 416–426.
- [5]Jogiyanto, H.M. 2005. *Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: ANDI.
- [6]Kusrini. 2007. *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: ANDI
- [7]Fatta, Hanif Al. 2007. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. Yogyakarta : ANDI
- [8]Widyawati, A. *Perancangan Aplikasi Reservasi Hotel Seno Yogyakarta Menggunakan Metode Client Server Berbasis Java*. Yogyakarta. Universitas AMIKOM Yogyakarta, 2014.
- [9]Diana, W. T. 2014. “Prediksi Hasil Pemilu Legislatif DKI Jakarta Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Dengan Algoritma Genetika Sebagai Fitur Seleksi, *Jurnal, Universitas Dian Nuswantoro*”.

[10]Wahdatun Novi Yanti. 2018. "Analisis Sentimenmedia Sosial (Twitter) Terhadap Layanan Provider Telekomunikasi (Telkomsel) Menggunakan Metode Multinomialnaïve Bayes".

