

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, Sigit dan Yuita Arum Sari. 2018. Implementasi *Data Mining* Menggunakan *Weka*. Malang: UB Press.
- Anggraini, Ika Yunida, Sucipto Sucipto, and Rini Indriati. 2018. “Cyberbullying Detection Modelling at Twitter Social Networking.” *JUITA : Jurnal Informatika* 6(2): 113.
- Bengfort, Benjamin, Rebecca Bilbro, and Tony Ojeda. 2018. 53 *Journal of Chemical Information and Modeling Applied Text Analysis with Python*.
- Buntoro, Ghulam Asrofi, Teguh Bharata Adji, and Adhistya Erna Purnamasari. 2014. “Sentiment Analysis Twitter Dengan Kombinasi Lexicon Based Dan Double Propagation.” *Citee* (June): 39–43.
- Fanissa, Shima, M Ali Fauzi, and Sigit Adinugroho. 2018. “Analisis Sentimen Pariwisata Di Kota Malang Menggunakan Metode Naive Bayes Dan Seleksi Fitur Query Expansion Ranking | Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer.” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 2(8): 2766–70. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1962>.
- Kurniawan, Robi, and Aulia Apriliani. 2020. “Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Virus Corona Berdasarkan Opini Dari Twitter Berbasis Web Scraper.” *Jurnal INSTEK (Informatika Sains dan Teknologi)* 5(1): 67.
- Novantirani, Anita, Mira Kania Sabariah, and Veronikha Effendy. 2015. “Analisis Sentimen Pada Twitter Untuk Mengenai Penggunaan Transportasi Umum Darat Dalam Kota Dengan Metode Support Vector Machine.” *e-Proceeding of Engineering* 2(1): 1–7.
- Prianto, Cahyo, Nisa Hanum Harani, and Indra Firmansyah. 2019. “Analisis Sentimen Terhadap Kandidat Presiden Republik Indonesia Pada Pemilu 2019 Di Media Sosial Twitter.” *Jurnal Media Informatika Budidarma* 3(4): 405.

- Rossi, Agnes, Trisna Lestari, Rizal Setya Perdana, and M Ali Fauzi. 2017. "Analisis Sentimen Tentang Opini Pilkada DKI 2017 Pada Dokumen Twitter Berbahasa Indonesia Menggunakan Naïve Bayes Dan Pembobotan Emoji." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 1(12): 1718–24. <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Silitonga, Wiranto Horsen, and Jay Idoan Sihotang. 2019. "Analisis Sentimen Pemilihan Presiden Indonesia Tahun 2019 Di Twitter Berdasarkan Geolocation Menggunakan Metode Naïve Bayesian Classification." *TeIKa* 9(02): 115–27.
- Susianti, Imelya et al. 2020. "ANALISIS SENTIMEN PADA TWITTER TERKAIT NEW NORMAL DENGAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER." : 354–63.
- Wardhana, Septiyawan Rosetya. 2017. "Analisis Sentimen Pada Opini Pengguna Aplikasi Mobile Untuk Evaluasi Faktor Kebergunaan." *Tesis*.
- Yates, Richardo Baeza, and Berthier Riberio Neto. 2015. "Modern Information Retrieval." (January).
- Yudhanto, Yudho Yudha. 2018. Belajar Mengelola *Facebook* dan *Twitter*: Belajar *Social Networking* untuk Mengelola Akun Medsos dengan berbagai tips dan cara agar lebih mudah dan efektif dalam belajar. Indonesia: Rumah Studio.