

Daftar Pustaka

- [1] Weiss, S.M., Indurkha, N., Zhang, T., Damerou, F.J. 2005. Text Mining : Predictive Methods fo Analyzing Unstructured Information. Springer : New York.
- [2] Ayuwuragil Kustin. 2017. Pengguna Twitter Tak Tumbuh, Saham Anjlok. Diambil dari: <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20170728161227-185-231020/pengguna-twitter-tak-tumbuh-saham-anjlok>. (9 November 2017)
- [3] Jaka Eka Sembodo, Erwin Budi Setiawan dan ZK Abdurahman Baizal. 2016. Data Crawling Otomatis pada Twitter. Telkom University: Indonesia.
- [4] Wilkinson David, Thelwall Mike. 2012. Trending Twitter Topics in English: An International Comparison. University of Wolverhampton: UK.
- [5] Maarif Abdul Azis, 2012, Penerapan Algoritma TF-IDF Untuk Pencarian Karya Ilmiah Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Indonesia
- [6]. Ekta Jadon dan Roopesh Sharma. 2017. Data Mining: Document Classification using Naive Bayes Classifier. International Journal of Computer Applications.
- [7]. Durgesh K. Srivastava dan Lekha Bhambu. 2009. Data classification using support vector mahine. Haryana: India.
- [8]. Dimas Gunadi Setiawan. 2016. Implementasi Naive Bayes Classifier untuk Mencari Tren Film di Twitter. Telkom University: Indonesia.
- [9]. S. B. Kotsiantis, D. Kanellopoulos dan P. E. Pintelas. 2006. Data Preprocessing for Supervised Learning. International Journal of Computer Science Volume 1.
- [10]. John C. Platt. 1998. Sequential Minimal Optimization:A Fast Algorithm for Training Support Vector Machines. Microsoft Research.
- [11]. Willy Sutina. 2010. Pengaruh Algoritma Sequential Minimal Optimization Pada Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Data.
- [12]. Anto Satriyo Nugroho, Arief Budi Witarto, dan Dwi Handoko. 2003. Support Vector Machine –Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika–.
- [13]. Ana Mariyam Puspitasari, Dian Eka Ratnawati dan Agus Wahyu Widodo. 2018. Klasifikasi Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Support Vector Machine.
- [14]. Puteri Alpita Agustina. 2005. KLASIFIKASI TRENDING TOPIC TWITTER DENGAN PENERAPAN METODE NAIVE BAYES.