

Daftar Pustaka

- Asiyah, S. N., & Fithriasari, K. (2016). Klasifikasi Berita Online Menggunakan Metode Support Vector Machine Dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 5(2), 317–322. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v5i2.16643>
- Dianovinina, K., & Psikologi, F. (2018). Depresi pada Remaja: Gejala dan Permasalahannya Depression in Adolescent: Symptoms and the Problems. In *Jurnal Psikogenesis* (Vol. 6, Issue 1).
- Fathan Hidayatullah, A., & Sn, A. (2014). ISSN: 1979-2328 UPN "Veteran. *Seminar Nasional Informatika, 2014*(semnasIF), 115–122. <http://www.situs.com>
- Handikasari, R. H., Jusup, I., & Johan, A. (2018). *Hubungan Intensitas Penggunaan Media Sosial dengan Gejala Depresi Mahasiswa Kedokteran*. 7(2), 919–934.
- Hidayatullah, A. F., Fadila, A. A., Juwairi, K. P., & Nayoan, R. A. (2019). Identifikasi Konten Kasar Pada Tweet Bahasa Indonesia. *Jurnal Linguistik Komputasional (JLK)*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.26418/jlk.v2i1.15>
- Manomaisupat, P., & Ahmad, K. (2005). Feature selection for text categorisation using self-organising map. *Proceedings of 2005 International Conference on Neural Networks and Brain Proceedings, ICNNB'05*, 3(June), 1875–1880. <https://doi.org/10.1109/icnnb.2005.1614991>
- Marcus, M., Yasamy, M. T., van Ommeren, M., & Chisholm, D. (2012). Depression, a global public health concern. *WHO Department of Mental Health and Substance Abuse*, 1–8. http://www.who.int/mental_health/management/depression/who_paper_depression_wfmh_2012.pdf
- Maulana, M. I., & Soebroto, A. A. (2019). *Klasifikasi Tingkat Stres Berdasarkan Tweet pada Akun Twitter menggunakan Metode Improved k-Nearest Neighbor dan Seleksi Fitur Chi-square*. 3(7), 6662–6669.
- Maulana, M. R., & Karomi, M. A. Al. (2015). Information Gain Untuk Mengetahui Pengaruh Atribut. *Jurnal Litbang Kota Pekalongan*, 9, 113–123.
- Maulida, I., Suyatno, A., Rahmania Hatta, H., & Mulawarman, U. (2016). Seleksi Fitur Pada Dokumen Abstrak Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Information Gain. *Oktober 2016 Ijccs*, 17(2), 1–5.
- Pratama, A., Wihandika, R. C., & Ratnawati, D. E. (2018). Implementasi Algoritme Support Vector Machine (SVM) untuk Prediksi Ketepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*,

- 2(March), 1704–1708.
- Ratniasih, N. L., Sudarma, M., & Gunantara, N. (2017). Penerapan Text Mining Dalam Spam Filtering Untuk Aplikasi Chat. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 16(3), 13. <https://doi.org/10.24843/mite.2017.v16i03p03>
- Sari, B. N. (2016). Implementasi Teknik Seleksi Fitur Information Gain pada Algoritma Klasifikasi Machine Learning untuk Prediksi Performa Akademik Siswa. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2016, March*, 6–7.
- Simanjuntak, steven roy. (2017). Text Mining Untuk Klasifikasi Kategori Cerita Pendek Menggunakan Naïve Bayes (NB). *Jurnal Telematika*, 12(01). <http://journal.ithb.ac.id/telematika/article/view/154>
- Utami, L. D. (2015). Integrasi Metode Information Gain untuk Seleksi Fitur dan AdaBoost untuk Mengurangi Bias pada Analisis Sentimen Review Restoran Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Journal of Intelligent Systems*, 1(2), 120–126.
- Huda, Miftahul (2019). Algoritma Data Mining : Analisis Data Dengan Komputer. Indonesia. Bisakimia.
- Feldman, R., & Sanger, J. (2006). *The Text Mining Handbook: Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*. Cambridge: Cambridge University Press. doi:10.1017/CBO9780511546914
- Oktarini D.S, (2019) Curhat di Twitter Saat Depresi, Pria Ini Ditemukan Bunuh Diri. Diakses dari <https://www.suara.com/tekno/2019/01/28/103735/curhat-di-twitter-saat-depresi-pria-ini-ditemukan-bunuh-diri?page=all>