

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, A. F., & Jati, H. (2016). Pengembangan Dan Analisis Kualitas Aplikasi Penilaian E-Learning Smk Berbasis Iso 19796-1 Di Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Vokasi Volume 6, No 1, 2*.
- Annur, H. (2018). Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode. *ILKOM Jurnal Ilmiah Volume 10, 8*.
- Arni, U. D. (2018, Oktober 25). Apa itu Text Mining. Retrieved from Apa itu Text :<https://garudacyber.co.id/artikel/1254-apa-itu-textmining>.
- Fikri, M. I., Sabrila, T. S., & Azhar, Y. (2020). Perbandingan Metode Naïve Bayes dan Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Twitter. *SMATIKA Jurnal Volume 10 Nomor 02, 3*.
- Handayani, F., & Pribadi, F. S. (2015). Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier dalam Pengklasifikasian Teks Otomatis Pengaduan dan Pelaporan Masyarakat melalui Layanan Call Center 110. *Jurnal Teknik Elektro Vol. 7 No. 1, 9,16*.
- Juang, D. (2016). Analisis Spam Dengan Menggunakan Naïve Bayes. *Jurnal Teknovasi, 51 - 57*.
- Kusuma, S. F., Heriadi, A., & Naufal, M. F. (2017). Implementasi Klasifikasi Soal Berdasarkan Taksonomi Bloom Menggunakan Algoritma Svm. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri, 9*.
- Putra, N. P., & Sularno. (2019). Andalas130 Penerapan Algoritma Rabin-Karp Dengan Pendekatan Synonym Recognition Sebagai Antisipasi Plagiarisme Pada Penulisan Skripsi. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis Vol. 1 No. 2*.
- Salloum, S. A. (2018). Using Text Mining Techniques for Extracting Information from Research Articles. © Springer International Publishing AG 2018 K. Shaalan et al. (eds.), *Intelligent Natural Language Processing: Trends and Applications, Studies in Computational Intelligence 740, 4*.
- Setyaningsih, L., Setyati, E., & Tjandra, S. (2020). Klasifikasi Soal Pilihan Ganda Berbahasa Indonesia Berdasarkan Level Kognitif Puspendik Dengan Support Vector Machine. *Jurnal Insand Comtech, Vol. 6, No. 2, 3*.
- Sutoyo, E., & Fadlurrahman, M. A. (2020). Penerapan SMOTE untuk Mengatasi Imbalance Class dalam Klasifikasi Television Advertisement Performance Rating

- Menggunakan Artificial Neural Network. *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*.
- Syamsul Bahri, D. M. (2018). Perbandingan Algoritma Naive Bayes dan C4.5. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi) 2018 ISSN: 1907 – 5022*.
- Tika, G., & Adiwijaya. (2019). Klasifikasi Topik Berita Berbahasa Indonesia menggunakan Multilayer Perceptron. *e-Proceeding of Engineering*.
- Wangsanegara, N. K., & Subaeki, B. (2015). Implementasi Natural Language Processing Dalam Pengukuran Ketepatan Ejaan Yang Disempurnakan (Eyd) Pada Abstrak Skripsi Ketepatan Ejaan Yang Disempurnakan (Eyd) Pada Abstrak Skripsi. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA VOL. 8 NO. 2, 8*.
- Widiastuti, D. (2020). Analisa Perbandingan Algoritma Svm, Naive Bayes, Dan Decision Tree Dalam Mengklasifikasikan Serangan (Attacks) Pada Sistem Pendeteksi Intrusi. *Jurusan Sistem Informasi, Universitas Gunadarma*.