

DAFTAR PUSTAKA

- . E. (2015). Rancang Bangun E-Office Administrasi Surat Di Bagian Humas Universitas Stikubank Semarang. *Jurnal Dinamika Informatika*, 7(2), 102–108.
- Alamsyah, A., Rahmah, W., & Irawan, H. (2015). Sentiment analysis based on appraisal theory for marketing intelligence in Indonesia's mobile phone market. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 82(2), 335–340.
- Budi, S. (2017). Text Mining Untuk Analisis Sentimen Review Film. *Techno.COM*, 16(1), 1–8.
- Carolina, I., Pardede, A. M. H., & Supriyatna, A. (2019). Penerapan Metode Extreme Programming Dalam Perancangan Aplikasi Perhitungan Kuota Sks Mengajar Dosen. 3(1), 106–113. <https://doi.org/10.31227/osf.io/se6f9>
- Fajri, I. Al. (2016). Pengembangan Database Aplikasi Android dan Website Hi-Depok pada Proyek 1000 Aplikasi Smart City Kota Depok di Diskominfo Kota Depok.
- Fillat, M. T. (2018). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title.
- Fitria. (2013). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Gale, N. K., Heath, G., Cameron, E., Rashid, S., & Redwood, S. (2013). Using the framework method for the analysis of qualitative data in multi-disciplinary health research. *BMC Medical Research Methodology*, 13(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/1471-2288-13-117>
- Hidayah, N. (2014). Klasifikasi Penjurusan Program Studi Sekolah Menengah Atas Dengan Algoritma Naïve Bayes Classifier Pada Sma N 1 Subah. *Udinus Repository*, 1–7.
- Ii, B. A. B. (2002). *lim*(2009), 1–25.
- Kolkur, S., Dantal, G., & Mahe, R. (2015). Study of Different Levels for Sentiment Analysis. *International Journal of Current Engineering and Technology*, 55(22), 2277–4106. <http://inpressco.com/category/ijcet>
- Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Edik Informatika*, 2(2), 213–219. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1465>
- Maulana, M. A., Setyanto, A., & Kurniawan, M. P. (2018). Analisis Sentimen Media Sosial Universitas Amikom. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2018 UNIVERSITAS AMIKOM Yogyakarta, 10 Februari 2018*, 7–12.

- Mohd. Ehmer, K., & Farmeena, K. (2012). A Comparative Study of White Box , Black Box and Grey Box Testing Techniques. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 3(6), 12–15.
- Moningka, R. R., Setyohadi, D. B., Khaerunnisa, K., & Pranowo, P. (2018). Identifikasi Kebutuhan Dasar Di Tempat Evakuasi Sementara Pasca Erupsi Merapi Dengan Sentiment Analisis Dan Support Vector Machine. *Telematika*, 15(1), 77. <https://doi.org/10.31315/telematika.v15i1.3068>
- Nasution, N., Djahara, K., & Zamsuri, A. (2015). Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naïve Bayes (Studi Kasus : Fasilkom Unilak). *Jurnal Fakultas Ilmu Komputer*, 1(1), 1–11. [https://repository.unilak.ac.id/305/1/91-Article Text-163-1-10-20180211%281%29.pdf](https://repository.unilak.ac.id/305/1/91-Article%20Text-163-1-10-20180211%281%29.pdf)
- Nidhra, S. (2012). Black Box and White Box Testing Techniques - A Literature Review. *International Journal of Embedded Systems and Applications*, 2(2), 29–50. <https://doi.org/10.5121/ijesa.2012.2204>
- Pamungkas, D. S., Setiyanto, N. A., & Dolphina, E. (2015). Analisis Sentiment Pada Sosial Media Twitter Menggunakan Naive Bayes Classifier Terhadap Kata Kunci “Kurikulum 2013”.” *14*(4), 299–314.
- Pramadhani, A. E., & Setiadi, T. (2014). Penerapan Data Mining untuk Klasifikasi Penyakit ISPA dengan Algoritma Decision Tree. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika E-ISSN : 2338-5197*, 2(1), 831–839.
- Pratama, J. A., Suprijadi, Y., & Zulhanif, Z. (2017). The Analisis Sentimen Sosial Media Twitter Dengan Algoritma Machine Learning Menggunakan Software R. *Jurnal Fourier*, 6(2), 85. <https://doi.org/10.14421/fourier.2017.62.85-89>
- Rajput, S. (2020). *What are the reasons to choose Laravel MVC for web development?* 1–5. <https://osf.io/fgq3z/>
- Ratnawati, F. (2018). Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 3(1), 50. <https://doi.org/10.35314/isi.v3i1.335>
- Sawant, A. A., Bari, P. H., & Chawan, P. . (2012). Software Testing Techniques and Strategies. *Journal of Engineering Research & Applications*, 2(3), 980–986.
- Starkweather, J. (2014). Introduction to basic Text Mining in R . *R News*, 8(January), 1–10. <http://cran.r-project.org/doc/Rnews/>
- Terapan, G. S., & Hidayat, T. (2018). *PEMERINTAH DEPOK MENGGUNAKAN METODE SENTIMENT ANALYSIS PADA WEBSITE ADMIN SKRIPSI PROGRAM STUDI D4 TEKNIK INFORMATIKA JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA DAN KOMPUTER.*