

DAFTAR PUSTAKA

- Adya Pramudita, A. (2017). PERANCANGAN APLIKASI PENGOLAHAN LOG DATA PACKET SNIFFER UNTUK MENDETEKSI SERANGAN INTERNET WORMS PADA JARINGAN KOMPUTER. *KOMPUTIKA-Jurnal Sistem Komputer*, 6.
- Alamsyah, Andri. 2015. More than words: Social networks “Data Analytics Menggunakan Orange”. Diakses 1 April 2019, dari <https://andrya.staff.telkomuniversity.ac.id/data-analytics-menggunakan-orange/>
- Harta Ginting, Beni (2016) *Penerapan Data Mining Pada Penjualan Unit Pesawat Di PT. Dirgantara Indonesia Bandung Dengan Metode Clustering*.
- Indraloka, D. S., & Santosa, B. (2017). Penerapan Text Mining untuk Melakukan Clustering Data Tweet Shopee Indonesia. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 6(2), A51-A56.
- Josi, A., & Abdillah, L. A. (2014). Penerapan teknik web scraping pada mesin pencari artikel ilmiah. *arXiv preprint arXiv:1410.5777*.
- Kurniawan, B., Effendi, S., & Sitompul, O. S. (2012). Klasifikasi Konten Berita Dengan Metode Text Mining. *Dunia Teknologi Informasi-Jurnal Online*, 1(1).
- Kurniawan, S., & Hidayat, T. (2007). Penerapan Data Mining dengan Metode Interpolasi untuk Memprediksi Minat Konsumen Asuransi (Studi Kasus Asuransi Metlife). *Jurnal Fakultas Hukum UII*, 5(2).
- Margaretha, F. (2017). ANALISIS HUBUNGAN ANTARA MOTIF DENGAN TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA APLIKASI SHOPEE SEBAGAI MEDIA BERBELANJA ONLINE PAD SHOPEEHOLICS DI KOTA SAMARINDA.
- Pratama, J. A., Sunengsih, N., & Suherman, M. (2018). ANALISIS KLASTER PADA DOKUMEN TEKS OPINI PENGGUNA TWITTER TERHADAP KASUS MIRAS OPLOSAN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS. *Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang*, 6(1).
- Rahayu, S., Nugrahadi, D. T., & Indriani, F. (2017). Clustering Penentuan Potensi Kejahatan Daerah Di Kota Banjarbaru Dengan Metode K-Means. *KLIK-KUMPULAN JURNAL ILMU KOMPUTER*, 1(1), 33-45.
- Ramadhani, R. D. (2013). Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Promosi Universitas Dian Nuswantoro. *Jurnal*.

- Rozi, F., Faticahah, C., & Purwitasari, D. (2015). Ekstraksi Kata Kunci Berdasarkan Hipernim Dengan Inisialisasi Klaster Menggunakan Fuzzy Association Rule Mining Pada Pengelompokan Dokumen. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 13(2), 190-197.
- Rustiana, D., & Rahayu, N. (2017). Analisis Sentimen Pasar Otomotif Mobil: Tweet Twitter Menggunakan Naive Bayes. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 8(1), 113-120.
- Sari, I. M., Hasibuan, N. A., & Silalahi, N. (2017). IMPLEMENTASI DATA MINING PENJUALAN UNDERWEAR MENGGUNAKAN METODE MARKET BASKET ANALYSIS PADA PT. SURIATAMA MAHKOTA KENCANA. *Majalah Ilmiah INTI (Informasi dan Teknologi Ilmiah)*, 12(3).
- Setiawan, D., & Nugroho, Y. S. (2015). Perancangan Aplikasi K-Means Sebagai Penentu Konsentrasi Bagi Mahasiswa Informatika UMS.
- Talib, R., Hanif, M. K., Ayesha, S., & Fatima, F. (2016). Text mining: techniques, applications and issues. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 7(11), 414-418.
- Tanujaya, C. (2017). PERANCANGAN STANDART OPERATIONAL PROCEDURE PRODUKSI PADA PERUSAHAAN COFFEEIN. *PERFORMA*, 2(1), 90-95.
- Wahyudi, T., Indrajit, R. E., & Fauzi, M. (2017). PEMANFAATAN STATUS KREDIT NASABAH UNTUK MENGEVALUASI PEMBIAYAAN KPR PADA BANK MUAMALAT INDONESIA MENGGUNAKAN DATA MINING. *Prosiding Semnastek*.
- Yunita, F. (2018). PENERAPAN DATA MINING MENGGUNKAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING PADA PENERIMAAN MAHASISWA BARU. *SISTEMASI*, 7(3), 238-249.