

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta,L (2009). *Perbandingan Algoritma Stemming Porter dengan Algoritma Nazief Adriani untuk Stemming Dokumen Teks Bahasa Indonesia*, 196–201.
- Bintana, Rizqa Raaiqa .(2012). *Penerapan Model Okapi Bm25 Pada Sistem Temu Kembali Informasi*. Tugas Akhir Teknik Informatika UIN Suska Riau.
- Bintana, Rizqa Raaiqa. 2012. *Penerapan Model Okapi Bm25 Pada Sistem Temu Kembali Informasi*. Tugas Akhir Teknik Informatika UIN Suska Riau
- Budiman, K. (2005). *Dasar-Dasar Jurnalistik*.www.infojawa.org.Diakses pada 25 Juni 2015.
- Budyatna, M. (2005). *Jurnalistik Teori Praktik*. Diakses pada 25 Juni 2015.
- Feldman, R., Sanger, J. (2007). *The Text Mining Handbook*. Imagine (p. 423).
- Hamzah, A. (2012). *Klasifikasi Teks dengan Naïve Bayes Classifier (nbc) untuk Pengelompokan Teks Berita dan Abstract Akademis*, (2011), 269–277.
- Han, J., Kamber, M., Pei, J.(2012). *Data Mining: Concepts and Techniques*. Morgan Kaufmann : 744
- Hoeta Soehoet, A.M, (2003). *Dasar-Dasar Jurnalistik* (h. 23).
- Hotho, A., Nurnberger, A., Paaß, G. (2005). *A Brief Survey of Text Mining. Computational Linguistics and Language Technology* , 19-62.
- Khamar, K. (2013). *Short Text Classification Using Naive bayes Based on Distance Function*. International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering (pp. 1916-1919). IJARCCCE.
- Kabir, et al. (2011). Factors Affecting Employee Job Satisfaction of Pharmaceutical Sector. *Australian Journal of Business and Management Research*,
- Liu, B (2012) . *Sentiment Analysis and Opinion Mining* [Synthesis Lectures on human Language Technologies](#). 167 page. Chicago : University of Illinois
- Manning, C. D., Raghavan, P., Schütze, H. (2009). *An Introduction to Information Retrieval*. Cambridge: Cambridge UP.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Meilani, B. D., & Susanti, N. (2014). Aplikasi Data Mining Untuk Menghasilkan Pola Kelulusan Siswa Dengan Metode Naive Bayes.

Natalius, Samuel.2010/2011. Metoda Naïve Bayes Classifier dan Penggunaannya pada Klasifikasi Dokumen. Program Studi Sistem dan Teknologi Informasi Sekolah Teknik Elektro dan Informatika.

Ramadhana Sanja, D. (2014). *Klasifikasi Otomatis Dokumen Berita Kejadian Berbahasa Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayes*.

Sahroni, R. (2012). *Sistem Temu Balik Informasi (STBI) Laporan Kerja Praktek Dan Tugas Akhir Menggunakan Model Ruang Vektor*. Tugas Akhir Teknik informatika. Pekanbaru: UIN Suska.

Ulysses, John Fredrik .125301917.Data Mining Classification Untuk prediksi Lama Masa Studi Mahasiswa Berdasarkan Jalur Penerimaan Dengan Metode Naive Bayes. Magister Teknik Informatika Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Wibisono, Y. (2005). *Klasifikasi Berita Berbahasa Indonesia menggunakan Naïve Bayes Classifier. Information Retrieval*. Retrieved from <http://matematika.upi.edu/staff/yudi>

Widiastuti, Dwi. “Analisa Perbandingan Algoritma SVM, Naive Bayes, dan Decision Tree dalam Mengklasifikasikan Serangan (Attacks) pada Sistem Pendeteksi Intrusi”. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Gunadarma*.