

DAFTAR PUSTAKA

- Busiarli, Novia, Lian Aga Aditya, and Albertus Yoki Andika. "Penerapan Algoritma Naive Bayes & Natural Language Processing Untuk Mengklasifikasi Jenis Berita Pada Arsip Pemberitaan." *SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE* 4.1 (2016): 305.
- Deolika, Agatha, Kusri Kusri, and Emha Taufiq Luthfi. "Analisis Pembobotan Kata Pada Klasifikasi Text Mining." *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)* 3.2 (2019): 1790184.
- Faisal, M. Reza, and Dodon T. Nugrahadi. *Belajar Data Science: Klasifikasi dengan Bahasa Pemrograman R*. Vol. 1. M Reza Faisal, 2017.
- Gunawan, Billy, Helen Sastypratiwi, and Enda Esyudha Pratama. "Sistem Analisis Sentimen pada Ulasan Produk Menggunakan Metode Naive Bayes." *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)* 4.2 (2018): 1130118.
- Harlian, Milka. 2006. *Machine Learning Text Kategorization*. Austin : University of Texas.
- Jatmiko, L. D. (2020, August 10). *Telekomunikasi: Bisnis.com*. Retrieved from *Bisnis.com*: <https://teknologi.bisnis.com/read/20200810/101/1277071/per-kuartal-ii2020-pelanggan-telkomsel-tinggal-16007-juta>
- Kaushik, Abhishek, and Sudhanshu Naithani. "A comprehensive study of text mining approach." *International Journal of Computer Science and Network Security (IJCSNS)* 16.2 (2016): 69.
- Kumar, E. (2011). *NATURAL LANGUAGE PROCESSING*. New Delhi: LK. International Publishing House Pvt, Ltd.
- Maitri, Agra. *Rancang Bangun Chatbot sebagai Pusat Informasi Lembaga Kursus dan Pelatihan Menggunakan Pendekatan Natural Language Processing*. Diss. University of Technology Yogyakarta, 2019.
- Mohri, Mehryar, Afshin Rostamizadeh, and Ameet Talwalkar. "Foundations of Machine Learning, Second Edition." *Statistical Papers* 60, no. 5 (October 1, 2019): 1793–95.
- Muslehatin, W., Ibnu, M., & Mustakim. (2017). Penerapan Naïve Bayes Classification untuk Klasifikasi Tingkat Kemungkinan Obesitas Mahasiswa Sistem Informasi UIN Suska

Riau. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 9*, 2500256.

Nisa, K. (2020, Agustus 31). KUNJUNGAN WISATAWAN MANCANEGARA YANG DATANG KE DKI JAKARTA. statistik.jakarta.go.id.

<https://statistik.jakarta.go.id/kunjungan-wisatawan-mancanegara-yang-datang-ke-dki-jakarta/>

Permadi, Vynska Amalia. "Analisis sentimen menggunakan algoritma Naïve Bayes terhadap review restoran di Singapura." (2020).

Prasetyo, E. (2012). *Data Mining Konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Priyanto, A., and M. Ma'arif. "Implementasi Web Scraping dan Text Mining untuk Akuisisi dan Kategorisasi Informasi Laman Web Tentang Hidroponik." *Indonesian Journal of Information Systems (IJIS)*, 11 (2018).

Ratiwi, Chandra. *Implementasi Ekstraksi Informasi Pada Surat Masuk Menggunakan Metode Naive Bayes*. Diss. Universitas Komputer Indonesia, 2018.

Somantri, O., Dairoh (2019). Analisis Sentimen Penilaian Tempat Tujuan Wisata Kota Tegal Berbasis Text Mining. V(2)

Supartini, Ida Ayu Made, I. Komang Gde Sukarsa, and I. G. A. M. Srinadi. "Analisis Diskriminan Pada Klasifikasi Desa Di Kabupaten Tabanan Menggunakan Metode KOFold Cross Validation." *E0Jurnal Mat* 6.2 (2017): 106.

Wilianto, L., Pudjiantoro, T. H., Umbara, F. L. "ANALISIS SENTIMEN TERHADAP TEMPAT WISATA DARI KOMENTAR PENGUNJUNG DENGAN MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER STUDI KASUS JAWA". Prosiding SNATIF Ke - 4 (2017).