

DAFTAR PUSTAKA

- [1] <https://www.bps.go.id/pressrelease/2018/02/01/1468/jumlah-kunjungan-wisman-ke-indonesia-desember-2017-mencapai-1-15-juta-kunjungan--.html>
- [2] <https://www.republika.co.id/berita/ekonomi/makro/17/10/18/oxzxgv440-pariwisata-ditargetkan-jadi-penyumbang-devisa-terbesar>.
- [3] Anik Muhantini, “*Collaborative Filtering SMS Spam Berbahasa Indonesia Menggunakan Algoritma naive bayes classifier,*” UIN Sunan Kalijaga, 2013.
- [4] Afwan Anggara, “Penerapan Sistem Multi Agen Untuk Ekstraksi Informasi Kebutuhan Darah Pada Twitter” Universitas Gadjah Mada, 2013.
- [5] Hidayatullah dan Azhari SN, “*Analisis Sentimen dan Kasifikasi Kategori Terhadap Tokoh Publik Pada Twitter,*” Seminar Nasional Informatika, 2014.
- [6] Samodra, et. al, “Klasifikasi Dokumen Teks Berbahasa Indonesia dengan Menggunakan Naïve Bayes” Seminar Nasional Electrical, Informatics and IT’s Educations, 2009 /
- [7] Lockwood, A.Email Author dan Pyun, K “How do customers respond to the hotel servicescape” International Journal of Hospitality Management. 2019
- [8] Faishol Nurhuda” Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Calon Presiden Indonesia “, 2014.
- [9] Risa Wati “Penerapan Algoritma Genetika Untuk Seleksi Fitur Pada Analisis Sentimen Review Jasa Maskapai Penerbangan Menggunakan Naïve Bayes” Indonesia.
- [10] Tran, L.T.T. Ly, P.T. dan Le, L.T, “Hotel choice: A closer look at demographics and online ratings,” Indonesia.
- [11] Peraturan Pemerintah No.24/1979.
- [12] Surat Keputusan Departemen Pariwisata, Pos, dan Telekomunikasi No.KM 98/PW:102/MPPT-87.
- [13] Undang-undang Nomor 9 tahun 2000

- [14] Pabeta, Hamim Aziz Muharram, “KLASIFIKASI KONTEN BERITA MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES DAN K-NEAREST NEIGHBOR” Widyatama Repository, 2016
- [15] Lasmedi Afuan “STEMMING DOKUMEN TEKS BAHASA INDONESIA MENGGUNAKAN ALGORITMA PORTER” Jurnal Telematika Vol. 6 No. 2 Agustus 2013.
- [16] Muhammad Nursalman ; Jajang Kusnendar ; Ulva Fatma Fadhila, “Implementation of K-Nearest Neighbor with Cosine Similarity for Classification Abstract International Journal of Computer Science” 2018 International Conference on Information Technology Systems and Innovation (ICITSI), 2018
- [17] Sofi Defiyanti, “Integrasi Metode Clustering dan Klasifikasi untuk Data Numerik” , Fakultas Ilmu Komputer Universitas Singaperbangsa Karawang, ISSN: 2085-6350, CITEE, Yogyakarta, 27 Juli 2017
- [18] Muhammad, Gelar, “ANALISIS SENTIMEN MENGENAI BERITA MENGGUNAKAN TWITTER STUDI KASUS DETIK.COM DAN KOMPAS.COM” Widyatama Repository Home, 2015.
- [19] Irawan Adi Kusuma, Khafiih Hastuti, “IMPLEMENTASI METODE KLASIFIKASI DATA MINING DENGAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK PENGELOMPOKAN KAYU JATI BERDASARKAN UKURAN DIAMETER KAYU PADA TEMPAT PENIMBUNAN KAYU (TPK) PERUM PERHUTANI” Fakultas Ilmu Komputer, Teknik Informatika, Universitas Dian Nuswantoro.
- [20] Ahmad Adi Husada, “SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA HAMA DAN PENYAKIT PADA TANAMAN TOMAT MENGGUNAKAN NATURAL LANGUAGE PROCESSING DENGAN METODE NAIVE BAYES” 2016
- [21] Alfa Saleh, “Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga” January 2015
- [22] Ahmad Afif, “TEXT MINING FOR HOTEL CLASSIFICATION USING NAÏVE BAYES ALGORITHM” IC2SE, 2019