

## DAFTAR PUSTAKA

- Suryadi, Ridho, A., & Murhaban. (2021). Analisis Sentimen Review Hotel Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 13(2), 95. <https://doi.org/10.29103/techsi.v13i2.5596>
- Al Khadafi, M., Paranita Kartika, K., & Febrinita, F. (2022). PENERAPAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER DAN LEXICON BASED UNTUK ANALISIS SENTIMEN CYBERBULLYING PADA BPJS. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 2).
- Aziz, I., Irawan, B., & Dinimaharawati, A. (2020). *ANALISIS SENTIMEN PADA ULASAN HOTEL DI BANDUNG UTARA DENGAN METODE DEEP BELIEF NETWORK SENTIMENT ANALYSIS ON HOTEL REVIEW USING DEEP BELIEF NETWORK.*
- Daryfayi, E., Daulay, P., & Asror, I. (2020). *Sentimen Analisis pada Ulasan Google Play Store Menggunakan Metode Naïve Bayes.* 8400.
- Dimas Pratama, N., Sari, Y. A., & Adikara, P. P. (2018). *Analisis Sentimen Pada Review Konsumen Menggunakan Metode Naive Bayes Dengan Seleksi Fitur Chi Square Untuk Rekomendasi Lokasi Makanan Tradisional* (Vol. 2, Issue 9). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Fanissa, S., Fauzi, M. A., & Adinugroho, S. (2018). *Analisis Sentimen Pariwisata di Kota Malang Menggunakan Metode Naive Bayes dan Seleksi Fitur Query Expansion Ranking* (Vol. 2, Issue 8). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Febri Rahanto, F., & Kharisudin, I. (2021). 44683-Article Text-133403-1-10-20210705. *SENTIMEN DATA ULASAN MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES STUDI KASUS THE WUJIL RESORT & CONVENTIONS PADA SITUS TRIPADVISOR.*
- Helen Minarto, A., Felita, E., & Thio, S. (2021). KEPERCAYAAN DAN SIKAP KONSUMEN TERHADAP MINAT PEMESANAN HOTEL DI TRAVELOKA. *Jurnal Manajemen Perhotelan*, 7(1), 1–9. <https://doi.org/10.9744/jmhot.7.1.1-9>

- Hidayat, T. E., & Rosid, A. (2020). Analysis of Community Sentiments Regarding Plans to Relocate National Capital Using the Naïve Bayes Method Analisa Sentimen Masyarakat Tentang Rencana Pemindahan Ibukota Negara Dengan Metode Naïve Bayes. In *Network, and Computer Science* | (Vol. 3, Issue 2).
- Jatmiko, H., Riza, S., & Sandy, O. (2020). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT HUNIAN KAMAR PADA HOTEL DI KOTA JEMBER. *Sadar Wisata: Jurnal Pariwisata*, 3(1).  
<http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/wisata>
- Khofifah, W., Rahayu, D. N., & Yusuf, A. M. (2022). Analisis Sentimen Menggunakan Naive Bayes Untuk Melihat Review Masyarakat Terhadap Tempat Wisata Pantai Di Kabupaten Karawang Pada Ulasan Google Maps. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 16(4), 28–38. <https://doi.org/10.35969/interkom.v16i4.192>
- Ling, J., Putu, I., Kencana, E. N., & Oka, T. B. (2014). ANALISIS SENTIMEN MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER DENGAN SELEKSI FITUR CHI SQUARE. 3(3), 92–99.
- Oktasari, L., Chrisnanto, Y. H., Program, R. Y., Informatika, S., Matematika, F., Pengetahuan, I., Universitas, A., Yani, J. A., Terusan, J., & Sudirman, J. (n.d.). TEXT MINING DALAM ANALISIS SENTIMEN ASURANSI MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER.
- Singgalen, Y. A. (2021). Pemilihan Metode dan Algoritma dalam Analisis Sentimen di Media Sosial: Systematic Literature Review. *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(2). <http://journal-isi.org/index.php/isi>
- Somantri, O., & Dairoh. (2019). JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Analisis Sentimen Penilaian Tempat Tujuan Wisata Kota Tegal Berbasis Text Mining. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika*, 5.  
[www.google.com/maps](http://www.google.com/maps)
- Sunoto, Y., & Wasito, D. B. (n.d.). ANALISIS TESTIMONIAL WISATAWAN MENGGUNAKAN TEXT MINING DENGAN METODE NAIVE BAYES DAN DECISION TREE, STUDI KASUS PADA HOTEL-HOTEL DI JAKARTA.  
<http://www.kwikkiangie.ac.id>

- Suparyati, S., Sentimen, A., Tripadvisor, P., & Fathurahman, A. (2022). *Analisis Sentimen Dengan Klasifikasi Naïve Bayes pada Review Hotel Tripadvisor*.
- Supeno, W., Studi, P., & Akuntansi, K. (2018). *Analisis Penilaian Kepuasan Pelayanan Hotel Pelanggan Traveloka (Studi Kasus Hotel di Area Malioboro Yogyakarta): Vol. XVI (Issue 1)*.
- Susianti, I., Soerya Ningsih, S., Al Haris, M., & Wahyu Utami, T. (2020). *Prosiding Seminar Edusainstech ANALISIS SENTIMEN PADA TWITTER TERKAIT NEW NORMAL DENGAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER*.
- Taufik, A. (2018). Komparasi Algoritma Text Mining Untuk Klasifikasi Review Hotel. *Jurnal Teknik Komputer*, 2, 112–118. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2.3461>
- Tuhenay, D., & Mailoa, E. (2021). PERBANDINGAN KLASIFIKASI BAHASA MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER (NBC) DAN SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM). *Jurnal Informatika Dan Komputer) Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI*, 4(2). <https://doi.org/10.33387/jiko>