

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrizal, V. (2018). Penerapan Metode Term Frequency Inverse Document Frequency (Tf-Idf) Dan Cosine Similarity Pada Sistem Temu Kembali Informasi Untuk Mengetahui Syarah Hadits Berbasis Web (Studi Kasus: Hadits Shahih Bukhari-Muslim). *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, 11(2), 149–164. <https://doi.org/10.15408/jti.v11i2.8623>
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Penduduk, Laju Pertumbuhan Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di D.I. Yogyakarta, 2000, 2010 dan 2019*. Badan Pusat Statistik Provinsi D.I. Yogyakarta. Retrieved July 25, 2023, from <https://yogyakarta.bps.go.id/statictable/2020/06/15/88/penduduk-laju-pertumbuhan-penduduk-distribusi-persentase-penduduk-kepadatan-penduduk-rasio-jenis-kelamin-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-d-i-yogyakarta-2000-2010-dan-2019.html>
- Bonzanini, M. (2016). *Mastering Social Media Mining with Python*. Packt Publishing.
- Bungo, P. P. (2020). *Analisis Kepuasan Masyarakat Yogyakarta Terhadap Transportasi Umum Bus “Trans Jogja” Pada Media Sosial Twitter*.
- Dinas Perhubungan Daerah Istimewa Yogyakarta. (2021). *Transportasi Dalam Angka 2021*.
- Fahrur Rozi, I., Taufika Firdausi, A., & Islamiyah, K. (2020). Analisis Sentimen Pada Twitter Mengenai Pasca Bencana Menggunakan Metode Naïve Bayes Dengan Fitur N-Gram. *Jurnal Informatika Polinema*, 6(2), 33–39. <https://doi.org/10.33795/jip.v6i2.316>
- Firdaus, A., & Firdaus, W. I. (2021). *Text Mining Dan Pola Algoritma Dalam Penyelesaian Masalah Informasi: (Sebuah Ulasan)*. 13(1).
- Ikasari, D., Fajarwati, Y., & Widiastuti. (2020). Analisis Sentimen Dan Klasifikasi Tweets Berbahasa Indonesia Terhadap Transportasi Umum Mrt Jakarta Menggunakan Naive Bayes Classifier. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 25 No. 1, 65–75. <http://dx.doi.org/10.35760/ik.2020.v25i1.2427>
- Imron, A. (2019). *Analisis Sentimen Terhadap Tempat Wisata Di Kabupaten Rembang Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier*.
- Isnain, A. R., Sihabuddin, A., & Suyanto, Y. (2020). Bidirectional Long Short Term Memory Method and Word2vec Extraction Approach for Hate Speech

Detection. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 14(2), 169. <https://doi.org/10.22146/ijccs.51743>

- Manalu, E., Sianturi, F., & Manalu, M. (2017). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan Dan Jumlah Pemesanan Pada Cv. Papadan Mama Pastries. *Jurnal Mantik Penusa*, 1 No.2, 16–21.
- Novantirani, A., Sabariah S.T., M.T., M. K., & Effendy ST., M.T., V. (2015). Analisis Sentimen pada Twitter untuk Mengenai Penggunaan Transportasi Umum Darat Dalam Kota dengan Metode Support Vector Machine. *e-Proceeding of Engineering*, 2, 1177.
- Nugroha, U. S. (2019). *Pengembangan Trayek Angkutan Antar Kota Dalam Provinsi (AkdP) Berbasis Obyek Wisata (Studi Kasus: Trayek Yogyakarta – Parangtritis)*.
- Putri, D. D., Nama, G. F., & Sulistiono, W. E. (2022). Analisis Sentimen Kinerja Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 10(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v10i1.2262>
- Rachman, F. F., & Pramana, S. (2020). *Analisis Sentimen Pro dan Kontra Masyarakat Indonesia tentang Vaksin COVID-19 pada Media Sosial Twitter*.
- Suryono, R. R., & Budi, I. (2020). P2P Lending Sentiment Analysis in Indonesian Online News. *Proceedings of the Sriwijaya International Conference on Information Technology and Its Applications (SICONIAN 2019)*. Sriwijaya International Conference on Information Technology and Its Applications (SICONIAN 2019), Palembang, Indonesia. <https://doi.org/10.2991/aisr.k.200424.006>
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2020). *Economic Development*. Pearson UK.
- Wantara, I. A. (2017). *Analisis Jumlah Kendaraan Bermotor Di Daerah Istimewa Yogyakarta (1990–2012)*. 19.