

DAFTAR PUSTAKA

- Adityani, S. P., Richasdy, D., & Astuti, W. (2022). Sentiment and Discussion Topic Analysis on Social Media Group using Support Vector Machine. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(3), 1378-1386. doi:10.30865/mib.v6i3.4233
- Aletras, N., & Stevenson, M. (2013). Evaluating Topic Coherence Using Distributional Semantics. *Proceedings of the 10th International Conference on Computational Semantics (IWCS 2013) – Long Papers* (hal. 13–22). Potsdam: Association for Computational Linguistics. Diambil kembali dari <https://aclanthology.org/W13-0102>
- Alfajri, Richasdy, D., & Bijaksana, M. A. (2022). Topic Modelling Using Non-Negative Matrix Factorization (NMF) for Telkom University Entry Selection from Instagram Comments. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 3(4), 485-492. doi:10.47065/josyc.v3i4.2212
- Alfanzar, A. I., Khalid, & Rozas, I. S. (2020). Topic Modelling Skripsi Menggunakan Metode Latent Dirichlet Allocation. *JSil (Jurnal Sistem Informasi)*, 7(1), 7-13. doi:10.30656/jsii.v7i1.2036
- Alghamdi, R., & Alfalqi, K. (2015). A Survey of Topic Modeling in Text Mining. *(IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 6(1), 147-153. doi:10.14569/IJACSA.2015.060121
- Ananda, C. F. (t.thn.). *Pariwisata: Kapan Bangkit?* Diambil kembali dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya: <https://feb.ub.ac.id/pariwisata-kapan-bangkit/>
- Arianto, B. W., & Anuraga, G. (2020). Pemodelan Topik Pengguna Twitter Mengenai Aplikasi “Ruangguru”. *Jurnal Ilmu Dasar*, 21(2), 149-154. Diambil kembali dari <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JID/article/download/17112/8412>
- Badan Pusat Statistik. (2022, September 1). *Jumlah Perjalanan Wisatawan Nusantara 2019-2021*. Diambil kembali dari BPS: <https://www.bps.go.id/indicator/16/1189/1/jumlah-perjalanan-wisatawan-nusantara.html>
- Basuki, R., & Suhesti, N. T. (2020). Banyaknya Usaha/Perusahaan Objek Daya Tarik Wisata Komersial Menurut Provinsi dan Jenis Wisata Tahun 2020. Dalam R.

- Basuki, & N. T. Suhesti, *Statistik Objek Daya Tarik Wisata* (hal. 35). Jakarta, DKI Jakarta, Indonesia: Badan Pusat Statistik.
- Blei, D. M., Ng, A. Y., & Jordan, M. I. (2003). Latent Dirichlet Allocation. *Journal of Machine Learning Research*, 3, 993-1022. Diambil kembali dari <https://www.jmlr.org/papers/volume3/blei03a/blei03a.pdf>
- Boeing, G., & Waddell, P. (2017). New Insights into Rental Housing Markets across the United States: Web Scraping and Analyzing Craigslist Rental Listings. *Journal of Planning Education and Research*, 37(4), 457-476. doi:10.1177/0739456X16664789
- Brett, M. R. (2012). Topic Modeling: A Basic Introduction. *Journal of Digital Humanities*.
- Bui, Q. V., Sayadi, K., & Bui, M. (2015). A Multi-criteria Document Clustering Method Based on Topic Modeling and Pseudoclosure Function. *Proceedings of the Sixth International Symposium on Information and Communication Technology* (hal. 38-45). New York: ACM. doi:10.1145/2833258.2833291
- Calderwood, L. U., & Soshkin, M. (2019). *The Travel & Tourism Competitiveness Report 2019*. Geneva: World Economic Forum.
- Dinas Pariwisata Dan Kebudayaan. (2022, Juli 20). *Jumlah Pengunjung ke Objek Wisata Berdasarkan Jenis Wisatawan dan Kabupaten/Kota di Jawa Barat*. Diambil kembali dari Open Data Jabar: <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/jumlah-pengunjung-ke-objek-wisata-berdasarkan-jenis-wisatawan-dan-kabupatenkota-di-jawa-barat>
- Dinas Pariwisata dan Kebudayaan. (2022, Mei 25). *Jumlah Wisatawan Berdasarkan Kategori di Jawa Barat*. Diambil kembali dari Open Data Jabar: <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/jumlah-wisatawan-berdasarkan-kategori-di-jawa-barat>
- Feldman, R., & Sanger, J. (2009). *The Text Mining Handbook: Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*. Cambridge: Cambridge University Press. doi:<https://doi.org/10.1017/CBO9780511546914>
- Goel, R. (2020, Desember 28). *Scraping Google Maps Using Selenium and Python*. Diambil kembali dari Medium: <https://medium.com/swlh/scraping-google-maps-using-selenium-3cec08eb6a92>

- Hofmann, T. (1999). Probabilistic Latent Semantic Analysis. *Proceedings of the Fifteenth Conference on Uncertainty in Artificial Intelligence*, (hal. 289-296). doi:10.48550/arXiv.1301.6705
- Hutauruk, D. M., & Winarto, Y. (2022, Januari 21). *Wisatawan Domestik Masih Akan Jadi Andalan Pemulihan Sektor Pariwisata*. Diambil kembali dari Kontan: <https://industri.kontan.co.id/news/wisatawan-domestik-masih-akan-jadi-andalan-pemulihan-sektor-pariwisata/?page=1>
- Irawan, H., Akmalia, G., & Masrury, R. A. (2019). Mining Tourist's Perception toward Indonesia Tourism Destination Using Sentiment Analysis and Topic Modelling. *the 2019 4th International Conference*. doi:10.1145/3361821.3361829
- Isguzar, S. (2021, Agustus 28). *Scraping Google Reviews with Selenium (Python)*. Diambil kembali dari Medium: <https://medium.com/@isguzarsezgin/scraping-google-reviews-with-selenium-python-23135ffcc331>
- Kompas. (2022, Februari 26). *Merencanakan Strategi Sektor Pariwisata Menghadapi 2022*. Diambil kembali dari Kompas: https://www.kompas.id/baca/adv_post/merencanakan-strategi-sektor-pariwisata-menghadapi-2022
- Merawati, N. L., Amrullah, A. Z., & Ismarmiaty. (2021). Analisis Sentimen dan Pemodelan Topik Pariwisata Lombok Menggunakan Algoritma Naive Bayes dan Latent Dirichlet Allocation. *Jurnal Resti*, 5(1), 123-131. doi:10.29207/resti.v5i1.2587
- Najamudin, S. B. (2022, Oktober 1). *Di Rakernas ASITA, Sultan: Stimulus Fiskal Di Sektor Pariwisata Masih Dibutuhkan*. Diambil kembali dari DPD: <https://www.dpd.go.id/daftar-berita/di-rakernas-asita-sultan-stimulus-fiskal-di-sektor-pariwisata-masih-dibutuhkan#:~:text=Pada%202020%20misalnya%2C%20kontribusi%20sektor,ketua%20dewan%20pembina%20ASITA%20itu.>
- Nurlayli, A., & Nasichuddin, M. A. (2019). Topik Modeling Penelitian Dosen JPTEI UNY Pada Google Scholar Menggunakan Latent Dirichlet Allocation. *ELINVO (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 4(2), 154-161. doi:10.21831/elinvo.v4i2.28254

- Nurulliah, N. (2021, Mei 30). *Wisatawan Anjlok 80 Persen, Disparbud Jawa Barat Siapkan Mitigasi*. Diambil kembali dari Pikiran Rakyat: <https://www.pikiran-rakyat.com/jawa-barat/pr-011979676/wisatawan-anjlok-80-persen-disparbud-jawa-barat-siapkan-mitigasi>
- Pasundan, E. (2022, Oktober 26). *Benny Bachtiar: Kabupaten Kota Kurang Peka terhadap Potensi Wisata Daerah*. Diambil kembali dari Pasunda Ekspres: <https://pasundan.jabarekspres.com/2022/10/26/benny-bachtiar-kabupaten-kota-kurang-peka-terhadap-potensi-wisata-daerah/>
- Pratama, B. E. (2022, April 18). *Kadisparbud Jabar Sampaikan Strategi Pemulihan Sektor Pariwisata Dalam Rapat Dengan Komisi X DPR RI*. Diambil kembali dari Disparbud Jabarprov: <https://disparbud.jabarprov.go.id/kadisparbud-jabar-sampaikan-strategi-pemulihan-sektor-pariwisata-dalam-rapat-dengan-komisi-x-dpr-ri/>
- Röder, M., Both, A., & Hinneburg, A. (2015). Exploring the Space of Topic Coherence Measures. *Proceedings of the Eighth ACM International Conference on Web Search and Data Mining* (hal. 399-408). Shanghai: Association for Computing Machinery.
- Stevens, K., Kegelmeyer, P., Andrzejewski, D., & Buttler, D. (2012). Exploring Topic Coherence over many models and many topics. *Proceedings of the 2012 Joint Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing and Computational Natural* (hal. 952-961). Jeju: Association for Computational Linguistics.
- Taufik, D. (2021, Agustus 16). *Perubahan Rencana Strategis Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Provinsi Jawa Barat Tahun 2018-2023*. Diambil kembali dari Disbudpar Bandung: https://disbudpar.bandung.go.id/files/paparan/GALERI_PAPARAN_admin_1629082199.pdf
- Tijare, P., & P, J. R. (2020). Exploring Popular Topic Models. *First International Conference on Advances in Physical Sciences and Materials*. Coimbatore: IOP Publishing Ltd. doi:<https://doi.org/10.1088/1742-6596/1706/1/012171>
- Tresnasari, N. A., Adji, T. B., & Permanasari, A. E. (2020). Social-Child-Case Document Clustering based on Topic Modeling using Latent Dirichlet Allocation. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 14(2), 179-188. doi:10.22146/ijccs.54507

Triawati, C. (2009). *Statistical Concept Based Mining Model untuk Klastering dan Kategorisasi Dokumen Berbahasa Indonesia*.

Wulandari, H., Ruslani, A., Pravitasari, C., Apresziyanti, D., & Muin, M. F. (2021). *Statistik Wisatawan Nusantara*. Jakarta, DKI Jakarta, Indonesia: Badan Pusat Statistik. Diambil kembali dari <https://www.bps.go.id/publication/2022/09/29/63fea546c28b8eb2c3c71004/statistik-wisatawan-nusantara-2021.html>