

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Farizal, D., & Antonius Alijoyo, F. (2024). Optimasi Pemilihan Metode Pengajaran Dosen Menggunakan Data Mining, dan Algoritma K-Means dalam Proses Bisnis Pendidikan. *Informatics and Digital Expert (INDEX)*, 6(2), 105–109. <https://doi.org/10.36423/index.v6i2.1883>
- BINUS University Malang. (2020). *Beberapa Definisi tentang Data, Informasi, dan Sistem Informasi Menurut Beberapa Ahli*. BINUS University Malang. <https://binus.ac.id/malang/2020/12/beberapa-definisi-tentang-data-informasi-dan-sistem-informasi-menurut-beberapa-ahli/>
- Chang, J., Boyd-Graber, J., Gerrish, S., Wang, C., & Blei, D. M. (2009). Reading tea leaves: How humans interpret topic models. *Advances in Neural Information Processing Systems 22 - Proceedings of the 2009 Conference*, 288–296.
- Gunawan, A. I., Anisa, R., Monitoring, M., & Cimahi, K. (2020). *Kegiatan Media Monitoring Humas*. 3(2), 122–131.
- Johannes. (2023). Analisis Dan Visualisasi Data. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Vol. 3, Issue 1). <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Muhammad Radhi, A. R. H. S. H. S. I. (2022). *ANALISIS BIG DATA DENGAN METODE EXPLORATORY DATA ANALYSIS (EDA) DAN METODE VISUALISASI MENGGUNAKAN JUPYTER NOTEBOOK | Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer*. 4(2), 2–6. <https://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/JUSIKOM/article/view/24>

- Muttaqin, F., & Astuti, V. F. (2025). Aktivitas Monitoring Media Tim Humas dan Protokoler PT INKA (Persero) pada Media Digital. *INNOVATIVE: Journal of Social Science Research*, 5(3), 7277–77290.
- Ni Luh Putu Ening Permini, & I Made Wahyu Kusuma Atmaja. (2022). Definisi humas menurut ahli. *Moderat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, 8(3), 620–632.
- Nurdin, K. F., Sutanto, T. E., & Santoso, A. (2023). Analisa Pemodelan Topik Berita Daring Menggunakan Semi-Supervised dan Fully Unsupervised Latent Dirichlet Allocation. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(2), 8043–8055. <https://www.palupos.com>
- Pradana, M. D., & Hermawan, P. (2025). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28459981/%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.resenv.2025.100208/%0Ahttp://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y/%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005/%0Ahttps://>
- Puspita, E., Shiddieq, D. F., & Roji, F. F. (2024). Pemodelan Topik pada Media Berita Online Menggunakan Latent Dirichlet Allocation (Studi Kasus Merek Somethinc). *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(2), 481–489. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i2.1204>
- R Wahyudi, M. D., Fatwanto, A., Kiftiyani, U., & Galih Wonoseto, M. (2021). Topic Modeling of Online Media News Titles during COVID-19 Emergency Response in Indonesia Using the Latent

- Dirichlet Allocation (LDA) Algorithm. *Telematika*, 14(2), 101–111. <https://doi.org/10.35671/telematika.v14i2.1225>
- Sagala, N. T. M., & Aryatama, F. Y. (2022). Exploratory Data Analysis (EDA): A Study of Olympic Medallist Analisis Data Eksplorasi (EDA): Studi Peraih Medali Olimpiade. *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, 11(3), 578–587. <https://sistemasi.ftik.unisi.ac.id/index.php/stmsi/article/view/1857>
- SIS, B. (2021). *Proses Data Mining (KDD)*. BINUS SIS. <https://sis.binus.ac.id/2021/09/30/proses-data-mining-kdd/>
- Wiranto, & Uswatunnisa, M. R. (2022). Topic Modeling for Support Ticket using Latent Dirichlet Allocation. *Jurnal RESTI*, 6(6), 998–1005. <https://doi.org/10.29207/resti.v6i6.4542>
- Yulistaianti Y. (2024). *Implementasi Metode Latent Diriclhlet Allocation (Lda) Dalam Topic Modeling Pada Data Berita Kesehatan*.