

DAFTAR PUSTAKA

- Ajinaja, M. O., Adetunmbi, A. O., Ugwu, C. C., & Popoola, O. S. (2022). Semantic similarity measure for topic modeling using latent Dirichlet allocation and collapsed Gibbs sampling. *Iran Journal of Computer Science Volume 6*, 81–94.
- Anggraini, E. (2020). LATENT DIRICHLET ALLOCATION UNTUK PEMODELAN.
- Blei, D. M., Ng, A. Y., & Jordan, M. I. (2003). Latent Dirichlet Allocation. *Journal of Machine Learning Research 3*, 993-1022.
- Casella, G., & George, E. I. (1992). Explaining the Gibbs Sampler. *The American Statistician, Vol. 46, No. 3*, 167-174.
- Chauhan, U., & Shah, A. (2021). Topic Modeling Using Latent Dirichlet allocation: A Survey. *ACM Computing Surveys Vol. 54, No. 7*, 1–35.
- E.U, F. V. (2008). Analisis Perbandingan Model Bigram dan Trigram pada Predictive Text Entry.
- Jelodar, H., Wang, Y., Yuan, C., Feng, X., Jiang, X., Li, Y., & Zhao, L. (2018). Latent Dirichlet allocation (LDA) and topic modeling: models, applications, a survey. *Multimedia Tools and Applications Volume 78*, 15169–15211.
- Karmila, S., & Ardianti, V. I. (2022). METODE LATENT DIRICHLET ALLOCATION UNTUK MENENTUKAN TOPIK TEKS SUATU BERITA. *Jurnal Informatika & Komputasi Vol. 16 Nomor 1*, 36-44.
- Listari. (2019). INISIASI NATURAL LANGUAGE PROCESSING (NLP) DAN KLASIFIKASI JENIS WISATA KULINER UNTUK PROGRAM CHATBOT.
- Maulidiya, D. (2022). Topic Modelling using Latent Dirichlet Allocation (LDA) to Investigate the Latent Topics of Mathematical Creative Thinking Research in Indonesia. *J. Intell. Comput. Health Inform. Vol. 3, No. 2*, 35-46.
- Muslimin, D. B., Kusmanto, D., Amilia, K. F., Ariffin, M. S., Mardiana, S., & Yulianti, Y. (2020). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Informasi Akademik Menggunakan Teknik Equivalence Partitioning. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 19-25.
- Nasution, M. K. (2017). Abstrak - Suatu Karya Ilmiah.
- Ogunwale, Y. E., & Ajinaja, M. O. (2023). Application Research on Semantic Analysis Using Latent Dirichlet Allocation and Collapsed Gibbs Sampling for Topic Discovery. *Asian Journal of Research in Computer Science, 16 (4)*, 445-452.
- Park, H., Park, T., & Lee, Y.-S. (2019). Partially Collapsed Gibbs Sampling for Latent Dirichlet Allocation. *Expert Systems with Applications Volume 131*, 208-218.
- Pratama, B. P., Ristianto, I. B., Prayogo, I. A., Nasrullah, & Saifudin, A. (2020). Pengujian Perangkat Lunak Sistem Informasi Penilaian Mahasiswa dengan. *Pengujian Perangkat Lunak Sistem Informasi Penilaian Mahasiswa dengan Teknik Boundary Value Analysis Menggunakan Metode Black Box Testing*, 32-36.
- Putra, I. M., & Kusumawardani, R. P. (2017). Analisis Topik Informasi Publik Media Sosial di Surabaya Menggunakan Pemodelan Latent Dirichlet Allocation (LDA). *JURNAL TEKNIK ITS Vol. 6, No. 2*.
- S. Pressman, R. (2020). *Rekayasa Perangkat Lunak, Pendekatan Praktisi*. Yogyakarta: Andi Publisher.

- Syed, S., & Spruit, M. (2017). Full-Text or Abstract? Examining Topic Coherence Scores Using Latent Dirichlet Allocation. *2017 IEEE International Conference on Data Science and Advanced Analytics (DSAA)*, 165-174.
- Wirasakti, L. A., Permadi, R., Hartanto, A. D., & Hartatik. (2020). Pembuatan Kata Kunci Otomatis Dalam Artikel Dengan Pemodelan Topik. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA, Volume 4, Nomor 1*, 27-31.