

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Vaigai College of Engineering and Institute of Electrical and Electronics Engineers, *Proceedings of the International Conference on Intelligent Computing and Control Systems (ICICCS 2020) : 13-15 May, 2020*.
- [2] Y. Sahria *et al.*, “Yoga Sahria, Pemodelan Topik Penelitian Bidang Keperawatan Indonesia pada Repository Jurnal Sinta Menggunakan Metode Topic Modelling LDA (Latent Dirichlet Allocation) PEMODELEN TOPIK PENELITIAN BIDANG KEPERAWATAN INDONESIA PADA REPOSITORY JURNAL SINTA MENGGUNAKAN METODE TOPIC MODELLING LDA (LATENT DIRICHLET ALLOCATION)”.
- [3] B. Wicaksono Arianto and G. Anuraga, “Pemodelan Topik Pengguna Twitter Mengenai Aplikasi ‘Ruangguru’ Topic Modeling for Twitter Users Regarding the ‘Ruangguru’ Application,” 2020.
- [4] A. Iffan Alfanzar and I. Sudanawati Rozas, “TOPIC MODELLING SKRIPSI MENGGUNAKAN METODE LATENT DIRICLHET ALLOCATION,” *Sistem Informasi* /, vol. 7, no. 1, pp. 7–13.
- [5] A. F. Hidayatullah, M. R. Ma’arif, M. Habibie, and S. Khomsah, “Indonesia Infrastructure Development Topic Discovery on Online News with Latent Dirichlet Allocation,” *IOP Conf Ser Mater Sci Eng*, vol. 1077, no. 1, p. 012012, 2021, doi: 10.1088/1757-899x/1077/1/012012.
- [6] A. A. Cindy Septiani Hudaya , Hanif Fakhurroja, “Analisis Persepsi Konsumen Terhadap Brand Go-Jek Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Sentiment Analysis Dan Topic Modelling,” *Jurnal Mitra Manajemen*, vol. 2, no. 4, pp. 273–285, 2018, [Online]. Available: <http://e-jurnalmitramanajemen.com/index.php/jmm/article/view/125/69>

- [7] Y. U. Al-khairi, Y. Wibisono, and B. L. Putro, “Deteksi Topik Fashion Pada Twitter Dengan Latent Dirichlet Allocation,” *Jurnal Aplikasi dan Teori Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2017, doi: 10.31227/osf.io/9twmn.
- [8] A. Nurlyayli and M. A. Nasichuddin, “Topic Modeling Penelitian Dosen JPTEI UNY pada Google Scholar Menggunakan Latent Dirichlet Allocation,” vol. 4, no. November, pp. 154–161, 2019, doi: 10.21831/elinvo.v4i2.
- [9] B. W. Arianto and G. Anuraga, “Pemodelan Topik Pengguna Twitter Mengenai Aplikasi ‘ Ruangguru ,’” vol. 21, no. 2, pp. 149–154, 2020.
- [10] U. T. Setijohatmo *et al.*, “Prosiding The 11 th Industrial Research Workshop and National Seminar Bandung,” 2020.
- [11] D. Purwitasari, Aida Muflichah, Novrindah Alvi Hasanah, and Agus Zainal Arifin, “Pemodelan Topik dengan LDA untuk Temu Kembali Informasi dalam Rekomendasi Tugas Akhir,” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 5, no. 3, pp. 421–428, Jun. 2021, doi: 10.29207/resti.v5i3.3049.
- [12] M. SI. EDY IRWANSYAH, S.T., “CLUSTERING,” *binus*, 2017. <https://socs.binus.ac.id/2017/03/09/clustering/#:~:text=Clustering atau klusterisasi adalah metode pengelompokan data.&text=Clustering merupakan proses partisi satu,berbeda dengan cluster yang lain.>
- [13] H. Jelodar *et al.*, “Latent Dirichlet allocation (LDA) and topic modeling: models, applications, a survey,” *Multimed Tools Appl*, vol. 78, no. 11, pp. 15169–15211, Jun. 2019, doi: 10.1007/s11042-018-6894-4.
- [14] A. Verma and A. K. Gahier, “Topic modeling of E-news in Punjabi,” *Indian J Sci Technol*, vol. 8, no. 27, 2015, doi: 10.17485/ijst/2015/v8i27/81665.

- [15] M. T. I. DR. DERWIN SUHARTONO, S.KOM., “Latent Dirichlet Allocation (LDA),” *Medium*, 2018. <https://socs.binus.ac.id/2018/11/29/latent-dirichlet-allocation-lda/>
- [16] R. R. A, “Topic Modelling Menggunakan Latent Dirichlet Allocation,” 2018. <https://medium.com/@ranggaantok/topic-modelling-menggunakan-latent-dirichlet-allocation-3fdf979ffd05>