

DAFTAR PUSTAKA

- Alfanzar, A. I., Khalid, K., & Rozas, I. S. (2020). Topic Modelling Skripsi Menggunakan Metode Latent Dirichlet Allocation. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 7(1), 7. <https://doi.org/10.30656/jsii.v7i1.2036>. 10 Maret 14.30
- Arianto, B. W., & Anuraga, G. (2020). Topic Modeling for Twitter Users Regarding the “Ruangguru” Application. *Jurnal ILMU DASAR*, 21(2), 149. <https://doi.org/10.19184/jid.v21i2.17112>. 14 Maret 19.15
- Mu'afiah, N. (2020). Jurnal Mitra Manajemen (JMM Online). *Jurnal Mitra Manajemen*, 4(11), 1558–1572. <http://ejournalmitramanajemen.com/index.php/jmm/article/view/125/69>. 16 Maret 21.20
- Pramono, L. H., & Subiyantoro, C. (2017). Pengaruh Stemming Terhadap Ekstraksi Topik Menggunakan Metode Tf*Idf*Df Pada Aplikasi Pds. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 15–23. <https://doi.org/10.26798/jiko.2017.v2i1.57>. 20 Maret 15.45
- Putra, K. B., & Kusumawardani, R. P. (2017). Analisis Topik Informasi Publik Media Sosial di Surabaya Menggunakan Pemodelan Latent Dirichlet Allocation (LDA). *Jurnal Teknik ITS*, 6(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.23205>. 23 Maret 17.10
- Umigi Al-khairi, Y., Wibisono, Y., & Laksono Putro, B. (2018). *Deteksi Topik Fashion Pada Twitter Dengan Latent Dirichlet Allocation*. 26 Maret 20.00
- 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>. 29 Maret 10.30

- Rafiqi, A. (n.d.). Penerapan Algoritma Fuzzy. *ADLN: Universitas Airlangga*. repository.unair.ac.id/29371/3/15 BAB II.pdf. 31 Maret 11.20
- Rahayu, U., & Sekarwinahyu, M. (2011). Penanaman Konsep Pemeliharaan Lingkungan di Daerah Rawan Banjir Melalui Pembelajaran Kreatif Produktif Berbasis Kearifan Lokal. *Seminar Nasional FPMIPA-UT*. 3 April 13.00
- Dewi, K. E., & Widiastuti, Nelly Indriani Rainarli, E. (2017). Evaluasi Sentence Extraction pada Peringkasan Dokumen Otomatis. *Prosiding Seminar Nasional Informatika Dan Aplikasinya, September*, A-8 sd. A-12. 6 April 16.40

PEPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA