

DAFTAR PUSTAKA

- Allahyari, M., Pouriyeh, S., Assefi, M., Safaei, S., Trippe, E. D., Gutierrez, J. B., & Kochut, K. (2017). *A Brief Survey of Text Mining: Classification, Clustering and Extraction Techniques*. <http://arxiv.org/abs/1707.02919>
- Hermawan, L., & Bellaniar Ismiati, M. (2020). Pembelajaran Text Preprocessing berbasis Simulator Untuk Mata Kuliah Information Retrieval. *Jurnal Transformatika*, *17*(2), 188. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v17i2.1705>
- Indraloka, D. S., & Santosa, B. (2017). Penerapan Text Mining untuk Melakukan Clustering Data Tweet Shopee Indonesia. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, *6*(2), 6–11. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v6i2.24419>
- Irsyad, H., & Pribadi, M. R. (2020). Implementasi Text Mining Dalam Pengelompokan Data Tweet Pertanian Indonesia Dengan K-Means. *KURAWAL Jurnal Teknologi, Informasi Dan Industri*, *3*(2), 164–172. <https://t.co/FXtzMcbdHp>
- Karyadi, S., & Yasin, H. (2016). Analisis Kecenderungan Informasi Dengan Menggunakan Metode Text Mining (Studi Kasus: Akun Twitter @Detikcom). *None*, *5*(4), 763–770.
- Pratama, E. E. (2018). Information Retrieval pada Proses Penyimpanan dan Pencarian Dokumen Digital Menggunakan Metode Text Mining Enda Esyudha Pratama. *Fakultas Teknik Jurusan Informatika*, 736–742.

- Pratama, J. A., Sunengsih, N., & Suherman, M. (2018). Analisis Kluster Pada Dokumen Teks Opini Pengguna Twitter Terhadap Kasus Miras Oplosan Menggunakan Metode K-Means. *Jurnal Statistika*, 6(1), 49–55.
- Priyanto, A., & Ma'arif, M. R. (2018). Implementasi Web Scrapping dan Text Mining untuk Akuisisi dan Kategorisasi Informasi dari Internet (Studi Kasus: Tutorial Hidroponik). *Indonesian Journal of Information Systems*, 1(1), 25–33. <https://doi.org/10.24002/ijis.v1i1.1664>
- Redy, K. (2016). *Fitur dan Istilah Pada Twitter*. Elektronikbisnis.Wordpress.Com. <https://elektronikbisnis.wordpress.com/2016/03/11/fitur-dan-istilah-pada-twitter/>
- Rifki Adhitama, Auliya Burhanuddin, R. A. (2020). PENENTUAN JUMLAH CLUSTER IDEAL SMK DI JAWA TENGAH DENGAN METODE X-MEANS CLUSTERING DAN K-MEANS CLUSTERING. *Jurnal Informatika Dan Komputer) Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI*, 3(2), 92–100. <https://doi.org/10.33387/jiko>
- Saputra, T. I., & Arianty, R. (2019). Implementasi Algoritma K-Means Clustering Pada Analisis Sentimen Keluhan Pengguna Indosat. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 24(3), 191–198. <https://doi.org/10.35760/ik.2019.v24i3.2361>
- Suyanto, D. (2017). Data Mining untuk klasifikasi dan klasterisasi data. *Bandung: Informatika Bandung*.
- Syaifudin, Y. W., & Irawan, R. A. (2018). Implementasi Analisis Clustering Dan Sentimen Data Twitter Pada Opini Wisata Pantai Menggunakan Metode K-

Means. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(3), 189.

<https://doi.org/10.33795/jip.v4i3.205>

Wikipedia. (2020). *Twitter*. Id.Wikipedia.Org.