

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, F., Irfan, M., Andrian, R. (2018). Implementasi Algoritma TF-IDF untuk Pencarian Pedoman Akademik dan Penentuan Sanksi Pada Jurusan Teknik Informatika UIN Sunan Gunung Djati Bandung. INSIGHT, 1(1).
- Antara, I. M. H., Darmawiguna, I. G. M., Pradnyana, I. M. A. (2019). Pengembangan Aplikasi Mobile Crowdsourcing Informasi Layanan Umum (Studi Kasus Di Kabupaten Buleleng). Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI), 8(2).
- Arifin, Y. (2018). Metode Penelitian User. <https://soc.s.binus.ac.id/2018/12/05/metode-penelitian-user/>
- Arthana, K.R., Pradnyana, G. A., Pradnyana, I. M. A. (2018) Prototype Aplikasi Mobile Preservasi Warisan Budaya Indonesia Berbasis Crowdsourcing. Jurnal Sains dan Teknologi, 7.
- Blank, S. G. (2010). What's A Startup? First Principles. K&S Ranch, Inc Publisher.
- Budi, S. (2017). Text Mining untuk Analisis Sentimen Review Film Menggunakan Algoritma K-Means. Techno.COM, 16(1).
- Ediyanto, Mara, M. N., Satyahadewi, N. (2013). Pengklasifikasian Karakteristik dengan Metode K-Means Cluster Analysis. Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster), 02(2).
- Fitri, M. (2013). Perancangan Sistem Temu Balik Informasi dengan Metode Pembobotan Kombinasi TF-IDF untuk Pencarian Dokumen Berbahasa Indonesia. Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin), 1(1).
- Han, J., Kamber, M., Pei, J.: Data Mining Concept and Techniques, 3rd ed. Morgan Kaufmann-Elsevier, Amsterdam (2012)
- Handoyo, R. (2014). Perbandingan Metode Clustering Menggunakan Metode Single Linkage dan K-Means pada Pengelompokan Dokumen. JSM STIMIK Mikroskil. Vol. 15, No. 2
- Howe, J. (2006). "The Rise of Crowdsourcing". Wired.
- ISO. (2010). Ergonomics of Human-System Interaction – Part 210 : Human-Centred Design for Interactive System. ISO 9241-210:2010.
- Kaufman, L., & Rousseeuw, P. J. (2005). Finding Group in Data: An Introduction to Cluster Analysis, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Lolyta, S. N., Dillak, R. Y., Laumal, F. E. (2019). Sistem Deteksi Plagiarisme Lintas Bahasa Menggunakan Algoritma TF-IDF. Jurnal Ilmiah Flash, 5(1).
- Maarif, A. A. (2015). Penerapan Algoritma TF-IDF untuk Pencarian Karya Ilmiah. Dokumen Karya Ilmiah.
- Masyarakat Industri Kreatif Indonesia, 2018. Mapping dan Database Startup Indonesia 2018. [pdf] Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif. Tersedia di : [https://www.kemenparekraf.go.id/asset\\_admin/assets/uploads/media/pdf/media\\_1589838814\\_Mapping\\_Database\\_Startup\\_Indonesia\\_2018.pdf](https://www.kemenparekraf.go.id/asset_admin/assets/uploads/media/pdf/media_1589838814_Mapping_Database_Startup_Indonesia_2018.pdf) [diakses Mei 2020]

- Meilani, M., Darmawan, I., Adi, T. N. (2015). Pembangunan Portal Web Crowdsourcing Event Perguruan Tinggi Menggunakan Metode Iterative Incremental (Modul Penyelenggara Event). E-proceeding of Engineering, 2(2).
- Melita, R., Amrizal, V., Suseno, H. B., Dirjam, T. (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: Syarah Umdatil Ahkam). Jurnal Teknik Informatika, 11(2).
- Metisen, B. M., Sari, H. L. (2015). Analisis Clustering Menggunakan Metode K-Means dalam Pengelompokan Penjualan Produk pada Swalayan Fadhiba. Jurnal Media Infotama, 11(2).
- Ngai, J. (2017). 4 Metode Penelitian UX yang Cepat dan Murah. <https://webdesign.tutsplus.com/id/articles/4-fast-and-cheap-ux-research-methods--cms-29462>.
- Ngai, J. (2017). The Importance of UX Research. <https://webdesign.tutsplus.com/articles/design-process-ux-research--cms-28468>.
- Ningrat, D. R., Maruddani, D. A. I., Wuryandari, T. (2016). Analisis Cluster dengan Algoritma K-Means dan Fuzzy C-Means Clustering untuk Pengelompokan Data Obligasi Korporasi. Jurnal Gaussian, 5(4).
- Nurjannah, M., Hamdani, Astuti, I. F. (2013). Penerapan Algoritma Term Frequency-Inverse Document Frequency (TF-IDF) Untuk Text Mining. Jurnal Informatika Mulawarman, 8(3).
- Prilianti, K. R., Wijaya, H. (2014). Aplikasi Text Mining untuk Automasi Penentuan Tren Topik Skripsi dengan Metode K-Means Clustering. Jurnal Cybermatika, 2(1).
- Ramadhani, R. D. (2014). Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering untuk Menentukan Strategi Promosi Universitas Dian Nuswantoro. Dokumen Karya Ilmiah.
- Sholehhudin, M., Fauzi, M. A., Adinugroho, S. (2018). Implementasi Metode Text Mining dan K-Means Clustering untuk Pengelompokan Dokumen Skripsi (Studi Kasus: Universitas Brawijaya). Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 2(11).
- Simatupang, M. P., Utomo, D. P. (2019). Analisa Testimonial dengan Menggunakan Algoritma Text Mining dan Term Frequency- Inverse Document Frequence (TF-IDF) pada Toko Allmeeart. KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer), 3(1).
- Startup Ranking, 2019. Startup per Country. Tersedia di : <https://www.startupranking.com/countries> [diakses Mei 2020]
- Tan, P.N., Steinbach, M., Kumar, V. (2006) Introduction to Data Mining. Boston:Pearson Education.