

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. (2020, Maret 28). *Pengertian Use Case Diagram : Tujuan, Fungsi, Simbol, dan Contohnya - Ansori Web*. <https://www.ansoriweb.com/2020/03/pengertian-use-case-diagram.html>
- Ansori, A. (2020a, Maret 29). *Pengertian Activity Diagram : Tujuan, Simbol, dan Contohnya - Ansori Web*. <https://www.ansoriweb.com/2020/03/pengertian-activity-diagram.html>
- Ansori, A. (2020b, Maret 31). *Pengertian Class Diagram : Fungsi, Simbol, dan Contohnya - Ansori Web*. <https://www.ansoriweb.com/2020/03/pengertian-class-diagram.html>
- Ansori, A. (2020c, April 1). *Pengertian Sequence Diagram : Tujuan, Simbol, dan Contohnya - Ansori Web*. <https://www.ansoriweb.com/2020/04/pengertian-sequence-diagram.html>
- Apriandi, I. (2015). Implementasi Qanun Nomor 11 Tahun Tahun 2002 Tentang Syariat Islam di Kota Langsa. *Implementasi Kebijakan; Sosialisasi; Kepatuhan Masyarakat*, 11–35.
- Arviana, G. N. (2021, Februari). *Sentiment Analysis: Pengertian, Teknik, dan Penggunaannya - Glints Blog*.
- Astuti, N. A. (2021, Januari). *Algoritma adalah Logika, Berikut Definisi dan Ciri-cirinya | merdeka.com*.
- Budiarti, A. (2006). Bab 2 landasan teori. *Aplikasi dan Analisis Literatur Fasilkom UI*, 4–25.
- Davis, G. B. (2013). Meningkatkan Pelayanan Publik Pada Dinas Kependudukan. *Journal I La Galigo | Public Administration Journal*, 2(1), 38–44.
- Feldman, R., & Sanger, J. (2006). The Text Mining Handbook. In *The Text Mining Handbook*. <https://doi.org/10.1017/cbo9780511546914>

- Hardi, W., Kusuma, W. A., & Basuki, S. (2019). Pengelompokan Topik Dokumen Berbasis Text Mining Dengan Algoritme K-Means : Studi Kasus Pada Dokumen Kedutaan Besar Australia Jakarta. *Visi Pustaka*, 21(1), 67–76.
- Intermedia, B. (2020, Maret 12). *Data Mining: Definisi, Fungsi, Metode dan Penerapannya*. <https://www.jagoanhosting.com/blog/apa-itu-data-mining/>
- Iqbal, M., Rosramadhana, R., Amal, B. K., & Rumapea, M. E. (2018). Penggunaan Google Forms Sebagai Media Pemberian Tugas Mata Kuliah Pengantar Ilmu Sosial. *Jupiiis: Jurnal Pendidikan Ilmu-Ilmu Sosial*, 10(1), 120. <https://doi.org/10.24114/jupiiis.v10i1.9652>
- Kadir, W. O. N., Pramono, B., & Statiswaty. (2019). Penerapan Data Mining Dengan Metode K- Nearest Neighbor (Knn) Untuk Mengelompokan Minat Konsumen Asuransi (Pt. Jasaraharja Putera). *semanTIK*, 5(1), 97–104.
- Kamil, I. (2020, Maret 9). *Kilas Balik Pembelajaran Jarak Jauh akibat Pandemi Covid-19 Halaman all - Kompas.com*. <https://nasional.kompas.com/read/2020/09/03/10063201/kilas-balik-pembelajaran-jarak-jauh-akibat-pandemi-covid-19?page=all>
- Kemendikbud, W. P. (2020, Maret 12). *Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan » Republik Indonesia*. <https://www.kemendikbud.go.id/main/blog/2020/03/sikapi-covid19-kemendikbud-terbitkan-dua-surat-edaran>
- Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan. (2020). Pedoman Penyelenggaraan Belajar Dari Rumah Dalam Masa Darurat Penyebaran Corona Virus Disease (Covid-19). *Surat Edaran Nomor 15 Tahun 2020, 021*, 1–20.
- Kumparan. (2021, Januari 29). *Simbol Flowchart: Pengertian, Fungsi, Jenis, dan Contohnya | kumparan.com*. <https://kumparan.com/berita-hari-ini/symbol-flowchart-pengertian-fungsi-jenis-dan-contohnya-1v4SJkiiboZ/full>
- Liu, B. (2015). Sentiment analysis: Mining opinions, sentiments, and emotions. In *Sentiment Analysis: Mining Opinions, Sentiments, and Emotions*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781139084789>

- Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. (2012). *Permen24Tahun2012.Pdf*.
- Nindito, H. (2016, Desember 15). *TEORI TEXT MINING DAN WEB MINING*.
<https://sis.binus.ac.id/2016/12/15/teori-text-mining-dan-web-mining/>
- Nurjannah, M., & Fitri Astuti, I. (2013). PENERAPAN ALGORITMA TERM FREQUENCY-INVERSE DOCUMENT FREQUENCY (TF-IDF) UNTUK TEXT MINING Mahasiswa S1 Program Studi Ilmu Komputer FMIPA Universitas Mulawarman Dosen Program Studi Ilmu Komputer FMIPA Universitas Mulawarman. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 8(3), 110–113.
- Paass, G. (2015). *A Brief Survey of Text Mining*. October.
- Pendidikan, D. (2021, Mei 3). *Simbol Flowchart - Pengertian, Fungsi, Tujuan, Jenis, Contoh*. <https://www.dosenpendidikan.co.id/simbol-flowchart/>
- Pradana, M. G. (2020). Penggunaan fitur wordcloud dan document term matrix dalam text mining. *Jurnal Ilmiah Informatika (JIF)*, 8(1), 38.
- Pratama, A. R. (2019, Januari 21). *Belajar Unified Modeling Language (UML) - Pengenalan - Codepolitan*. <https://www.codepolitan.com/unified-modeling-language-uml>
- Prawiro, M. (2019, April 30). *Pengertian APLIKASI adalah: Arti, Fungsi, Klasifikasi, Contoh Aplikasi*. <https://www.maxmanroe.com/vid/teknologi/pengertian-aplikasi.html>
- PUTR, R. A. (2016). *Klasifikasi Laporan Kriminalitas Pada Situs Laporan! Dengan Naïve Bayes Classifier (Nbc) Menggunakan Bahasa Pemrograman*. 196.
[http://repository.its.ac.id/63233/1/5212100072-Undergraduate Thesis.pdf](http://repository.its.ac.id/63233/1/5212100072-Undergraduate%20Thesis.pdf)
- Rahmat Burhanudin. (2018). *Mengenal Sentiment Analysis*. <https://Mamat.Co/>.
<https://mamat.co/mengenal-sentiment-analysis/>
- Raihan, B. (2020, Maret). *Apa Itu Data Mining? Pengertian, Fungsi, Metode & Contohnya!*

- Russell, M., & Klassen, M. (2019). *Mining the Social Web: Data Mining Facebook, Twitter, LinkedIn, Instagram, GitHub, and More*. <http://oreilly.com/safari>
- Safa. (2020, September 2). *Belajar Bahasa Pemrograman R - Algoritma*. <https://algoritma.blog/belajar-bahasa-pemrograman-r-rstudio/>
- Saleh, A. (2015). Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Creative Information Technology Journal*, 2(3), 207–217.
- Setiabudi, N. A. (2015, Januari 27). *Membuat Word Cloud dengan R – Nur Andi Setiabudi*. <https://www.nurandi.id/blog/membuat-word-cloud-dengan-r/>
- suyanto, bagong. (2010). Bagong Suyanto, Masalah Sosial Anak , (Jakarta, Kencana Prenada Media Group, 2010) h. 182 33. *Masalah Sosial Anak*, 1–10.
- Syafitri, I. (2021, Februari 15). *Pengertian Flowchart : Fungsi dan Simbol Flowchart [LENGKAP]*. <https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>
- Wibowo, A. (2017, November 24). *Klasifikasi – MTI*. <https://mti.binus.ac.id/2017/11/24/klasifikasi/>
- Wulandari, P., Maswani, & Husnul Khotimah. (2019). Google Form Sebagai Alternatif Evaluasi Pembelajaran Di Sman 2 Kota Tangerang. *e-Jurnal Untirta*, 2(1), 421–425. <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/psnp/article/view/5640/0>