

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmatim. Mengukur Kinerja Algoritma Klasifikasi dengan Confusion Matrix. <https://achmatim.net/2017/03/19/mengukur-kinerja-algoritma-klasifikasi-dengan-confusion-matrix/>, 10 Juni 2019.
- Ahmad, Fauzi. All About Twitter. Bandung: Mizan Media Utama, 2009.
- Al Fatta, Hanif. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi, 2014.
- Black, A. James dan Champion, Dean J. Metode dan Masalah, Penelitian Sosial. Bandung: PT. Refika Aditama, 2009.
- Cangara, Hafied. Komunikasi politik, Konsep, Teori, dan Strategi. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2013.
- Dian, Muhar. Belajar Pemrograman Python: Pengenalan Dasar Python dan Persiapan Awal. <https://www.petanikode.com/python-linux/>, 10 Juni 2019.
- Dictio. Design Arsitektur. <https://www.dictio.id/t/apa-yang-dimaksud-dengan-desain-arsitektur-architecture-design/13600>, 10 April 2019.
- Fakhrurroja, Hanif dan Munandar, Arif. Twitter: Ngoceh Dapet Duit. Yogyakarta: Great Publisher, 2017.
- Garudacyber. Web Scrapping. <https://garudacyber.co.id/artikel/1187-apa-itu-web-scraping>, 10 April 2019.
- Greenit. Pengertian dan Fungsi Dari Blackbox Testing. <https://bierpinter.com/pengetahuan/pengertian-dan-fungsi-dari-black-box-testing/>, 15 Juni 2019.
- Hanifah, Den Adjeng. "Rekomendasi Tempat Objek Wisata di Jakarta Menggunakan Metode Decision Tree Berdasarkan Hasil Review Berbasis Web Dengan Metode Naïve Bayes". Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi, Vol. 3 No. 2. Jakarta: Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara, 2018.
- Hermawati, F. A. Data Mining. Yogyakarta: Andi, 2013.
- Informatikalogi. Text Processing. <https://informatikalogi.com/text-preprocessing/>, 10 April 2019.

- Jagoan Hosting.com. Belajar Machine Learning dalam Pengolahan Data, Ini Panduannya. <https://www.jagoanhosting.com/blog/belajar-machine-learning-dalam-pengolahan-data-ini-panduannya/>, 27 Mei 2019.
- Jeremy, Albert; Christiанти, Viny dan Mulyawan, Bagus. "Opinion Mining Untuk Ulasan Produk Dengan Klasifikasi Naive Bayes". Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi. Vol. 6, No.1. Jakarta: Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara, 2018.
- Josi, A.; Andretti, Leon dan Suryayusra. Penerapan Teknik Web Scraping Pada Mesin Pencari Artikel Ilmiah. <https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1410/1410.5777.pdf>, 7 April 2019.
- Liu, B. Sentiment Analysis and Opinion Mining. San Rafael: Morgan & Claypool Publisher, 2012.
- Lieu, Dennis K dan Sorby, Sheryl. Visualization, Modelling, and Graphics for Engineering Design. Delmar: Cengage Learning, 2009.
- Nasrullah, Rulli. Media Sosial. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2017.
- Prasetyo, E. Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB. Yogyakarta: Andi, 2013.
- Purwanto. Metodologi System Development Life Cycle (SDLC). <https://medium.com/@purwanto.dev/metodologi-system-development-life-cycle-sdlc-2f0349df1364>, 10 April 2019.
- Setyani, Novia Ika; Hastjarjo, Sri, dan Amal, Nora Nailul. Pengguna Media Sosial Sebagai Sarana Komunikasi Bagi Komunitas. [https://www.academia.edu/34198773/Jurnal\\_Komunikasi\\_PENGGUNAAN\\_MEDIA\\_SOSIAL\\_SEBAGAI\\_SARANA\\_KOMUNIKASI\\_BAGI\\_KOMUNITAS\\_Studi\\_Deskriftif\\_Kualitatif\\_Penggunaan\\_Media\\_Sosial\\_Twitter\\_Facebook\\_dan\\_Blog\\_sebagai\\_Sarana\\_Komunikasi\\_bagi\\_Komunitas\\_Akademi\\_Berbagi\\_Surakarta](https://www.academia.edu/34198773/Jurnal_Komunikasi_PENGGUNAAN_MEDIA_SOSIAL_SEBAGAI_SARANA_KOMUNIKASI_BAGI_KOMUNITAS_Studi_Deskriftif_Kualitatif_Penggunaan_Media_Sosial_Twitter_Facebook_dan_Blog_sebagai_Sarana_Komunikasi_bagi_Komunitas_Akademi_Berbagi_Surakarta), 24 Februari 2019.
- Tjandra, Meiriani; Christianti, Viny dan Pragantha, Jeanny. Clustering Pada Mikroblogging Twitter Menggunakan K-Means, Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara (Skripsi tidak dipublikasikan), 2013.

Wibowo, Antoni. Klasifikasi. <https://mti.binus.ac.id/2017/11/24/klasifikasi/>, 27 Mei 2019.

Sunjana. Aplikasi Mining Data Mahasiswa Dengan Metode Klasifikasi Decision Tree. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, 2010.

Zhang, Jin. Visualization for Information Retrieval. Milwaukee: Springer, 2008.