

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah. (2020). *Model Machine Learning: Train/Test Split*.
<https://ilmudatapy.com/evaluasi-model-machine-learning-dengan-train-test-split/>
- Aggarwal, C. (2015). *Data Mining*. Springer.
- Christiani, N., & John, S. T. (2000). *An Introduction to Support Vector Machines and Other Kernel-based Learning Methods*. Cambridge University Press.
- Dipraja, S. (2013). *Panduan Praktis Membuat Website Gratis*. Pustaka Makmur.
- Faridi, M. (2015). *Fitur Dahsyat Sublime Text 3*. Stikom.
- Fitriyah, N., Warsito, B., & Maruddani, D. A. I. (2020). Analisis Sentimen Gojek Pada Media Sosial Twitter Dengan Klasifikasi Support Vector Machine (Svm. *Jurnal Gaussian*, 9(3), 376–390.
<https://doi.org/10.14710/j.gauss.v9i3.28932>
- Foundation, P. S. (2016). *Python*. <https://python.org>
- Google Play. (2018). *Google Play*.
https://id.wikipedia.org/wiki/Google_Play#cite_note-a-4
- Gorunescu, F. (2011). *Data Mining Concepts, Models and Techniques*. Springer.
- Haltuf, M. (2014). *UNIVERSITY OF ECONOMICS IN PRAGUE Faculty of Business Administration*.
- Han, J., & Kamber, M. (2006). *Data Mining : Concepts and Techniques (2nd edition) Bibliographic Notes for Chapter 2 Data Preprocessing*. 1–6.
- Hidayatullah, A. F. (2014). Analisis Sentimen dan Klasifikasi Kategori Tokoh Publik pada Data Twitter Menggunakan Naive Bayes Classifier. *Universitas Pembangunan Nasional "Veteran."*
- Hidayatullah, P., & Khawistara, J. (2015). *Pemrograman Web*. Informatika.
- Hikmah, A., Supriadi, D., & Alwiyah, T. (2015). *Cara Cepat Membangun Website Dari Nol Ed. 1*. Andi.
- Irawan. (2012). *Javascript Untuk Orang Awan*. Maxikom.
- KAI. (2016). *Membangun Konektifitas Menggalang Potensi Pertumbuhan (Annual Rep)*. PT.Kereta Api Indonesia.
- Kereta Api Indonesia. (2018). *No Title*. 11 April.

https://id.wikipedia.org/wiki/Kereta_Api_Indonesia

- Liu, B. (2012). *Sentiment Analysis and Subjectivity. Synthesis Lectures on Human Language Technologies*. Morgan & Claypool Publishers.
- Mishra, S., Welsh, T. F., & Jha, M. K. (2012). *Performance indicators for public transit connectivity in multi-modal transportation networks. Transport. Res. Part A: Policy Practice* 46 (7). 1066–1085.
- Mochamad Tri Anjasmos, Istidadi, dan F. M. (2020). *Analisis sentimen aplikasi go-jek menggunakan metode svm dan nbc (studi kasus: komentar pada play store) 1*. *Ciastech*, 489–498.
- Nurwahyuni, S. (2019). ANALISIS SENTIMEN APLIKASI TRANSPORTASI ONLINE KRL ACCESS MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES. *Jurnal Swabumi, No. 1, 17*, 31–38.
- Pardiyono. (2007). *Pasti Bisa! Teaching Genre-Based Writing Metode Mengajar Writing Berbasis Genre Secara Efektif*. Andi.
- Pintoko, B. M., & L., K. M. (2018). Analisis Sentimen Jasa Transportasi Online pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *E-Proceeding of Engineering*, 5(3), 8121–8130.
- Pressman, R. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I*. Andi.
- Que, V. K. S., Iriani, A., & Purnomo, H. D. (2020). Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 9(2), 162–170. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v9i2.102>
- Rahman, A. (2013). Pengaruh Karakteristik Individu, Motivasi dan Budaya Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Badan Keluarga Berencana dan Pemberdayaan Perumpeuan Kabupaten Donggala. *E-Journal Katalogis, Volume 1 N*.
- Raja, H. S., & Magdhalena, S. (2019). TWITTER SENTIMEN GOJEK INDONESIA DAN GRAB INDONESIA. *Prosiding Seminar Nasional Matematika, Statistika, Dan Aplikasinya*, 256–261.
- Rosandy, T. (2016). PERBANDINGAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER DENGAN METODE DECISION TREE (C4.5) UNTUK MENGANALISA KELANCARAN PEMBIAYAAN (Studi Kasus : KSPPS / BMT AL-FADHILA). *Jurnal TIM Darmajaya, Vol.02 No.*, 52–62.
- Sari, E. D. N., & Irhamah. (2019). Analisis Sentimen Nasabah Pada Layanan Perbankan Menggunakan Metode Regresi Logistik Biner, Naive Bayes Classifier (NBC), dan Support Vector Machine (SVM). *JURNAL SAINS DAN SENI ITS, Vol. 8*, 177–184.

- Sibero., A. F. K. (2014). *Web Programming Power Pack*. Penerbit MediaKom. In *Hilos Tensados* (Vol. 1, Issue). MediaKom.
- Sidik, Bertha, & Husni. (2007). *Pemrograman WEB dengan HTML*. Informatika.
- Supono, & Putratama, V. (2017). *Pemrograman Web Dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Deepublish (Grup Penerbitan CV Budi Utama).
- Suprpto. (2017). *Sekarang Naik Kereta Api Bisa "Check In" Melalui E-Boarding Pass*.
<http://travel.kompas.com/read/2017/10/24/101700327/sekarang-naik-kereta-api-bisa-check-in-melalui-e-boarding-pass>
- Undang - Undang Republik Indonesia. (1992). *VOL. 4, NO.1, April 2009: 23-37 24 blik Indonesia Nomor 13 Tahun 1992 Tentang Perkeretaapian Bab 3 Pasal 4*.
- Widodo. (2013). *Web Programming Membangun Aplikasi Web Handal dengan J2EE dan MVC*. Andi.
- Witten. (2008). Data Mining. In *Encyclopedia of Ecology, Five-Volume Set*.
<https://doi.org/10.1016/B978-008045405-4.00153-1>