



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbott, D. (2013, July 10). *Introduction to Text Mining*. Retrieved from Abbott Analytics: [www.abbottanalytics.com](http://www.abbottanalytics.com)
- Agnes Rossi Trisna Lestari, R. S. (2017). Analisis Sentimen Tentang Opini Pilkada DKI 2017 Pada Dokumen Twitter Berbahasa Indonesia Menggunakan Naive Bayes dan Pembobotan Emoji. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1718-1724.
- Agustinus Jacobus, E. W. (2014). Penerapan Metode Support Vector Machine pada Sistem Deteksi Intrusi secara Real-time. *FMIPA UGM*, 13-24.
- Anto Satriyo Nugroho, A. B. (2003). *Support Vector Machine Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika*. Retrieved from InfoKomputer.com: <http://asnugroho.net/papers/ikcsvm.pdf>
- Arni, U. D. (2018, October 25). *Apa itu Text Mining*. Retrieved from Garuda Cyber Indonesia: <https://garudacyber.co.id/artikel/1254-apa-itu-text-mining>
- Astuti, F. D. (2017). Seleksi Atribut Menggunakan Information Gain untuk Clustering Penduduk Miskin Dengan Validity Index Xie Beni. *STMIK AKAKOM*, 61-65.
- Basri, H. (2017). Peran Media Sosial Twitter dalam Interaksi Sosial Pelajar Sekolah Menengah Pertama di Kota Pekanbaru. *Jurusan Sosiologi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Riau*, 1-15.
- Billy Kaleb Hananto, A. P. (2018). Penerapan Maximum TF-IDF Normalization Terhadap Metode KNN Untuk Klasifikasi Dataset Multiclass Panichella Pada Rerview Aplikasi Mobile. *Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Bratawijaya*, 6812-6823.
- Bootupacademyai. (2019, January 17). *Data Mining Adalah? Pengertian Hingga Belajar Clustering Lengkap!* Retrieved from BootUp: <https://bootup.ai/blog/data-mining-adalah/>
- Brownlee, j. (2019, October 16). *Information Gain and Mutual Information for Machine Learning*. Retrieved from machinelearningmastery.com: <https://machinelearningmastery.com/information-gain-and-mutual-information/>
- El-Khair. (2009). Term Weighting. *Encyclopedia of Database Systems*.
- Gil, P. (2020, April 29). *What Is Twitter & How Does It Work?* Retrieved from Lifewire: <https://www.lifewire.com/what-exactly-is-twitter-2483331>
- IGSD. (2012, December 15). *Aplikasi Software Statistik R*. Retrieved from Forkas: <http://forkas.stis.ac.id/2012/12/aplikasi-software-statistik-r.html>
- Indah Maulida, A. S. (2016). Seleksi Fitur Pada Dokumen Abstrak Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Information Gain. *Universitas Mulawarman FKTI*, 249-258.

- Informatikalogi. (2017, November 10). *Contoh Clustering Text menggunakan constraint atau threshold*. Retrieved from Informatikalogi.com: <https://informatikalogi.com/contoh-clustering-text-menggunakan-constraint-atau-threshold/>
- Informatikalogi. (2017, July 11). *informatikalogi.com*. Retrieved from informatikalogi.com: <https://informatikalogi.com/text-preprocessing/>
- It Security Newsportal. (2016, July 13). *Cyberbullying Kompleksitas Kehidupan Remaja*. Retrieved from It Security Newsportal: <https://www.bacapikirshare.org/cyberbullying-kompleksitas-kehidupan-remaja/>
- IYKRA. (2018, July 20). *Mengenal Software R dan manfaatnya bagi Data Scientist*. Retrieved from Medium: <https://medium.com/iykra/mengenal-software-r-dan-manfaatnya-bagi-data-scientist-bac79e72a785>
- Kompas.com. (2019, Oktober 16). *Apa itu Cyberbullying dan Bagaimana Mengajari Anak Menghindarinya?* Retrieved from Kompas.com: <https://lifestyle.kompas.com/read/2019/10/16/112740720/apa-itu-cyberbullying-dan-bagaimana-mengajari-anak-menghindarinya?page=all>
- Manabu Torii, K. W. (2011). Using machine learning for concept extraction on clinical documents from multiple data sources. *J Am Med Inform Association*, 580-587.
- Markijar. (2015, July 2). *Information Retrieval*. Retrieved from Markijar: <http://www.markijar.com/2015/07/information-retrieval.html>
- Mitrakuliah.com. (2019, November 14). *Pengertian Microsoft Excel dan Fungsinya*. Retrieved from Mitrakuliah.com: <https://www.mitrakuliah.com/2019/11/14/pengertian-microsoft-excel-dan-fungsinya/>
- Muchammad Rifqi Maulana, M. A. (2015). Information Gain untuk mengetahui pengaruh atribut terhadap klasifikasi persetujuan kredit. *Jurnal Litbang Kota Pekalongan Vol.9*, 113-123.
- Muchlisin Riadi. (2017, September 21). *Pengertian, Fungsi, Proses dan Tahapan Data Mining*. *KajianPustaka.com*.
- Mujilahwati, S. (2016). Pre-processing Text Mining pada Data Twitter. *Program Studi teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Islam Lamongan*, 49-56.
- Nindito, H. (2016, December 15). *Teori Text Mining dan Web Mining*. Retrieved from Binus University, School of Information Systems: <https://sis.binus.ac.id/2016/12/15/teori-text-mining-dan-web-mining/>
- Nurdiyanto, W. (2013, April 16). *Natural Language Processing (NLP), Information Extraction (IE) dan Text Mining dalam upaya mengatasi Inkonsistensi Data Statistik*. Retrieved from Pusdiklat BPS: [https://pusdiklat.bps.go.id/index.php?r=artikel/view&id=225#:~:text=Information%20Extraction%20\(IE\),atau%20set%20aturan%20aturan\).](https://pusdiklat.bps.go.id/index.php?r=artikel/view&id=225#:~:text=Information%20Extraction%20(IE),atau%20set%20aturan%20aturan).)
- Pascual, F. (2019, November 21). *Document Classification*. Retrieved from MonkeyLearn: <https://monkeylearn.com/blog/document-classification/>

- Rahayu, F. S. (2012). Cyberbullying sebagai Dampak Negatif Penggunaan Teknologi Informasi. *Prodi Teknik Informatika, Falkutas Teknologi Industri, Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, 22-31.
- romadhoni, F. (2020, March 17). *Data Mining : Definisi, Fungsi, Metode, dan Penerapannya*. Retrieved from Jagoanhosting.com: <https://www.jagoanhosting.com/blog/apa-itu-data-mining/>
- Stopbullying.gov. (2020, May 7). *What Is Cyberbullying*. Retrieved from stopbullying.gov: <https://www.stopbullying.gov/cyberbullying/what-is-it>
- Syafitri Hidayatul Annur Aini, Y. A. (2018). Seleksi Fitur Information Gain untuk Klarifikasi Penyakit Jantung Menggunakan kombinasi Metode K-Nearest Neighbor dan Naive Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2546-2554.
- Wijaya, T. (2018, February 7). *algoritma*. Retrieved from algorit.ma: <https://algorit.ma/blog/data-science/pengertian-text-mining-dan-nlp/>
- Wisnubrata. (2019, October 16). *Kompas.com*. Retrieved from Kompas.com: <https://lifestyle.kompas.com/read/2019/10/16/112740720/apa-itu-cyberbullying-dan-bagaimana-mengajari-anak-menghindarinya?page=all>
- Yulio, A. (2019, January 18). *Text Preprocessing dengan Python NLTK*. Retrieved from DEVTRIK: <https://devtrik.com/python/text-preprocessing-dengan-python-nltk/#:~:text=Text%20Preprocessing%20adalah%20tahapan%20dimana,kita%20olah%20menjadi%20lebih%20terstruktur.>
- Zahro Malihah, A. (2018). Perilaku cyberbullying pada remaja dan kaitannya dengan kontrol diri dan komunikasi orang tua. *Departemen ilmu keluarga dan konsumen, Falkutas Ekologi Manusia, Institut pertanian bogor*, 145 - 156.