

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. H. Jayani, "10 Media Sosial yang Paling Sering Digunakan di Indonesia," 26 February 2020. [Online]. Available: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/02/26/10-media-sosial-yang-paling-sering-digunakan-di-indonesia>.
- [2] Y. Kusuma, *Creative Project: Pintar Twitter*, Jakarta: Grasindo, 2009.
- [3] A. Hamzah, *Aspek-aspek pidana di bidang komputer*, Jakarta: Sinar Grafika, 1987.
- [4] S. Aisyah, "Kejahatan Dunia Maya (Cybercrime)," 29 November 2019. [Online]. Available: <https://pa-sidoarjo.go.id/informasi-pengadilan/223-kejahatan-dunia-maya-cybercrime>.
- [5] P. R. Clearinghouse, "Online Harassment & Cyberstalking," 25 Oktober 2018. [Online]. Available: <https://privacyrights.org/consumer-guides/online-harassment-cyberstalking>.
- [6] R. Simangunsong, "Indonesia Hasilkan 4,1 Miliar Cuitan Twitter di Tahun 2016," *Tempo.co*, 6 Desember 2016. [Online]. Available: <https://tekno.tempo.co/read/825782/indonesia-hasilkan-41-miliar-cuitan-twitter-di-tahun-2016>. [Accessed 5 Mei 2020].
- [7] R. M. Putri, "Etika berinternet menurut UU ITE," Retno Mertoyoso, 1 September 2015. [Online]. Available: http://mertoyoso97.blogspot.com/p/blog-page_17.html. [Accessed 20 July 2020].
- [8] B. Charlotte, "Cyberstalking Sebagai Perbuatan Melawan Hukum dan Pengaturannya Dalam Hukum Pidana Indonesia," *Universitas Katolik Parahyangan*, 2018.
- [9] M. Arista, "Kerentanan Perempuan di Dunia Maya?," 1 Maret 2019. [Online]. Available:

<http://hakasasi.id/article/detail/125?name=Kekerasan+Seksual+Online%3A+Bu+kti+Kerentanan+Perempuan+di+Dunia+Maya%3F>.

- [10] M. W. Berry and J. Kogan, Text Mining Application and Theory, United Kingdom: WILEY, 2010.
- [11] U. D. Arni , "Apa Itu Text Mining ?," Garuda Cyber, 25 Oktober 2018. [Online]. Available: <https://garudacyber.co.id/artikel/1254-apa-itu-text-mining>. [Accessed 20 July 2020].
- [12] N. Indrawati, "NATURAL LANGUAGE PROCESSING (NLP) BAHASA INDONESIA SEBAGAI PREPROCESSING PADA TEXT," Docplayer Info, 2010. [Online]. Available: <https://docplayer.info/32707775-Natural-language-processing-nlp-bahasa-indonesia-sebagai-preprocessing-pada-text-mining.html>.
- [13] D. Sierra, "Algoritma TF — IDF," Medium, 13 February 2019. [Online]. Available: <https://medium.com/@dltsierra/algoritma-tf-idf-633e17d10a80>. [Accessed 2020 July 25].
- [14] R. T. Wahyuni, D. Prastiyanto and E. Suprpto, "Penerapan Algoritma Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF pada Sistem Klasifikasi Dokumen Skripsi," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 9, pp. 8-23, 2017.
- [15] T. M. Sandes, "Klasifikasi Tweet Pelecehan Online Pada Twitter dengan Menggunakan Metode Naive Bayes," *Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*, 2018.
- [16] A. S. A. Al-Katheri and M. M. Siraj, "Classification of Sexual Harassment on Facebook," *International Journal of Innovative Computing* , pp. 15-19, 2018.
- [17] A. Mustopa, Hermanto and A. Y. Kuntoro, "Algoritma Klasifikasi Naive Bayes dan Support Vector Machine dalam Layanan Komplain Mahasiswa," *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, pp. 211-220, 2020.

- [18] J. W. G. Putra, *Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin dan Deep Learning*, Tokyo: Wiragotama, 2019.
- [19] A. Mukminin and D. Riana, "Komparasi Algoritma C4.5, Naïve Bayes Dan Neural," *Jurnal Informatika*, vol. 4, pp. 21-31, 2017.
- [20] F. A. Prayoga, A. Pinandito and R. S. Perdana, "Rancang Bangun Aplikasi Deteksi Spam Twitter menggunakan Metode Naive Bayes dan KNN pada Perangkat Bergerak Android," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, pp. 554-564, 2018.
- [21] I. Saputra and D. Rosiyadi, "Perbandingan Kinerja Algoritma K-Nearest Neighbor, Naïve Bayes Classifier dan Support Vector Machine dalam Klasifikasi Tingkah Laku Bully pada Aplikasi Whatsapp," *Faktor Exacta*, pp. 101-111, 2019.
- [22] R. Wati, "Penerapan Algoritma Naive Bayes Dan Particle Swarm Optimization Untuk Klasifikasi Berita Hoax Pada Media Sosial," *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, pp. 159-164, 2020.
- [23] E. E. Pratama and B. R. Trilaksono, "Klasifikasi Topik Keluhan Pelanggan Berdasarkan Tweet Menggunakan Penggabungan Feature Hasil Ekstraksi pada Metode Support Vector Machine (SVM)," *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, pp. 53-59, 2015.
- [24] B. Herwijayanti, D. E. Ratnawati and L. Muflikhah, "Klasifikasi Berita Online dengan menggunakan Pembobotan TF-IDF dan Cosine Similarity," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Teknologi*, pp. 306-312, 2018.
- [25] T. Wulandari, "Klasifikasi Jenis Emosi dari Tweet Berbahasa Indonesia Menggunakan Support Vector Machine," 2018.
- [26] A. B. Pratama, *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*, Surabaya: Afifa Media, 2015.
- [27] M. Rezvan, S. Shekarpour, F. Alshargi, K. Thirunarayan and S. L. Valarie, "Analyzing and learning the language for different types of harassment," *Plos One*, 27 Maret 2020.

- [28] Y. Ratnasari, "Twitter Resmi Menambah Batasan Kicauan Jadi 280 Karakter," 8 November 2017. [Online]. Available: <https://tirto.id/twitter-resmi-menambah-batasan-kicauan-jadi-280-karakter-czNm>.
- [29] A. O. Larsson and H. Moe, "Studying political microblogging: Twitter users in the 2010 Swedish election campaign," *New media & society*, pp. 729-747, 2012.
- [30] B. Lisam, "Apa itu Machine Learning?," 10 May 2019. [Online]. Available: <http://www.podfeeder.com/teknologi/apa-itu-machine-learning-berikut-penjelasan/>.
- [31] D. T. Larose, *Discovering Knowledge in Data an Introduction to Data Mining*, USA: A JOHN WILEY & SONS, INC, 2005.
- [32] D. A. C, L. Ambarwati , D. . A. Baskoro and I. W. S. Wicaksana, *Belajar Data Mining dengan RapidMiner*, Jakarta: Open Content model , 2013.
- [33] Y. Y. Luhulima, M. and L. Muflikhah, "Sentiment Analysist pada Review Barang Berbahasa Indonesia dengan Metode K-NN," p. 1–7, 2013.
- [34] A. E. Irsad, Y. A. Sari and M. A. Fauzi, "Seleksi Fitur Information Gain untuk Klasifikasi Informasi Tempat Tinggal di Kota Malang Berdasarkan Tweet Menggunakan Metode Naive Bayes dan pembobotan TF-IDF-CF," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, pp. 4907-4913, 2019.
- [35] A. & R. D. Mukminin, "Komparasi Algoritma C4.5, Naives Bayes dan Neural Network untuk klasifikasi tanah," *Jurnal Informatika*, p. 21–31, 2017.
- [36] A. Hamzah, "Klasifikasi Teks dengan Naive Bayes Classifier (NBC) untuk Pengelompokan Teks Berita dan Abstrack Akademis," in *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, 2012.
- [37] Suyanto, *Data Mining untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*, Bandung: Informatika, 2017.

- [38] Samsudiney, "Penjelasan Sederhana tentang Apa Itu SVM?," Medium.com, 25 July 2019. [Online]. Available: <https://medium.com/@samsudiney/penjelasan-sederhana-tentang-apa-itu-svm-149fec72bd02>. [Accessed 23 July 2020].
- [39] Honakan, Adiwijaya and S. Al Faraby, "Analisis Dan Implementasi Support Vector Machine Dengan String Kernel Dalam Melakukan Klasifikasi Berita Berbahasa Indonesia," in *e-Proceeding of Engineering*, Bandung, 2018.
- [40] D. Maulina and R. Sagara, "Klasifikasi Artikel Hoax Menggunakan SVM Linear Dengan Pembobotan TF-IDF," *Jurnal Mantik Penusa*, pp. 35-40, 2018.
- [41] J. Mase, M. T. Furqon and B. Rahayudi, "Penerapan Algoritme Support Vector Machine (SVM) Pada," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, pp. 3648-3654, 2018.
- [42] T. R. Biantong, M. T. Furqon and A. A. Soebroto, "Implementasi Metode Support Vector Machine untuk klasifikasi Jenis Penyakit Malaria," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 2, pp. 1215-1224, 2019.
- [43] R. Diani, U. N. Wisesty and A. Aditsania, "Analisis Pengaruh Kernel Support Vector Machine (SVM) pada Klasifikasi Data Microarray untuk Deteksi Kanker," *Journal On Computing*, vol. 2, no. 109-118, 2017.
- [44] K. S. Nugroho, "Confusion Matrix untuk Evaluasi Model pada Supervised Learning," 13 November 2019. [Online]. Available: <https://medium.com/@ksnugroho/confusion-matrix-untuk-evaluasi-model-pada-unsupervised-machine-learning-bc4b1ae9ae3f>.
- [45] M. Ilham, "Pengertian Python, Fungsi, Kelebihan dan Kekurangan," 26 Maret 2020. [Online]. Available: <https://materibelajar.co.id/pengertian-python/>.
- [46] K. R. R, A. Rahmansyah, W. Darwin and F. , "Penggunaan Bahasa Pemrograman Python Sebagai Pusat Kendali Pada Robot 10-D," *5th Indonesian Symposium on Robotic Systems and Control*, pp. 23-26, 2017.

- [47] M. Yunus, "#4 Alat dan Bahan untuk Machine Learning," Medium, Januari 2014. [Online]. Available: <https://medium.com/@yunusmuhammad007/3-alat-dan-bahan-untuk-machine-learning-92c717286624v>. [Accessed 25 July 2020].
- [48] D. Brahma, "Cara Menggunakan Google Colaboratory," Medium, February 2020. [Online]. Available: <https://medium.com/@dede.brahma2/cara-menggunakan-google-colaboratory-5f5e4393ac2f>. [Accessed 25 July 2020].
- [49] Azriana, Interviewee, *Menguak Data Jumlah Kekerasan Perempuan Tahun ke Tahun*. [Interview]. 26 November 2018.
- [50] CNNIndonesia, "Kronologi Kasus Baiq Nuril, Bermula dari Percakapan Telepon," 14 November 2018. [Online]. Available: <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20181114133306-12-346485/kronologi-kasus-baiq-nuril-bermula-dari-percakapan-telepon>.
- [51] A. Pratama, R. C. Wihandika and D. E. Ratnawati, "Implementasi Algoritma Support Vector Machine (SVM) untuk prediksi Ketepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa," *Jurnal Pengembangan Teknologi dan Ilmu Komputer*, pp. 1704-1708, 2018.
- [52] B. Santosa, "Tutorial Support Vector Machine," in *ITS*, Surabaya, 2010.