

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alvina Felicia Watratan, Arwini Puspita. B, and Dikwan Moeis, “Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Tingkat Penyebaran Covid-19 Di Indonesia,” *J. Appl. Comput. Sci. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 7–14, 2020, doi: 10.52158/jacost.v1i1.9.
- [2] E. Supriatna, “Wabah Corona Virus Disease (Covid 19) Dalam Pandangan Islam,” *SALAM J. Sos. dan Budaya Syar-i*, vol. 7, no. 6, 2020, doi: 10.15408/sjsbs.v7i6.15247.
- [3] R. Rafiska, S. Defit, and G. W. Nurcahyo, “Analisis Rekam Medis untuk Menentukan Pola Kelompok Penyakit Menggunakan Algoritma C4.5,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 1, pp. 391–396, 2018, doi: 10.29207/resti.v2i1.275.
- [4] A. Mujahidin and D. Pribadi, “Penerapan algoritma C4 . 5 untuk diagnosa penyakit pneumonia pada anak balita berbasis mobile,” *J. Swabumi*, vol. 5, no. 2, pp. 155–161, 2017, [Online]. Available: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/swabumi/article/view/2523>
- [5] M. A. Al Karomi, “Classification of Covid-19 Surveillance Datasets using the Decision Tree Algorithm,” *Jaict*, vol. 6, no. 1, pp. 44–49, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.polines.ac.id/index.php/jaict/article/view/2896>
- [6] Y. Fitriani, S. Defit, and G. W. Nurcahyo, “Prediksi Hasil Belajar Siswa Secara Daring pada Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode C4.5,” *J. Sistim Inf. dan Teknol.*, vol. 3, 2021, doi: 10.37034/jsisfotek.v3i3.149.
- [7] R. Pakpahan and Y. Fitriani, “Analisa Pemanfaatan Teknologi Informasi Dalam Pembelajaran Jarak Jauh Di Tengah Pandemi Virus Corona Covid-19,” *JISAMAR (Journal Inf. Syst. Applied, Manag. Account. Researh)*, vol. 4, no. 2, pp. 30–36, 2020.
- [8] M. D. Ruhamak and E. H. Syai’dah, “Pengaruh Word Of Mouth, Minat Konsumen Dan Brand Image Terhadap Keputusan Konsumen (Studi Pada Pelajar Lembaga Kursus Di Area Kampung Inggris Pare),” *Ekonika J. Ekon. Univ. kadiri*, vol. 3, no. 2, p. 14, 2018, doi: 10.30737/ekonika.v3i2.186.

- [9] Z. Zahrotunnimah, "Langkah Taktis Pemerintah Daerah Dalam Pencegahan Penyebaran Virus Corona Covid-19 di Indonesia," *SALAM J. Sos. dan Budaya Syar-i*, vol. 7, no. 3, pp. 247–260, 2020, doi: 10.15408/sjsbs.v7i3.15103.
- [10] S. Syafrida and R. Hartati, "Bersama Melawan Virus Covid 19 di Indonesia," *SALAM J. Sos. dan Budaya Syar-i*, vol. 7, no. 6, pp. 495–508, 2020, doi: 10.15408/sjsbs.v7i6.15325.
- [11] W. Zendrato, "Gerakan Mencegah Daripada Mengobati Terhadap Pandemi Covid-19," *J. Educ. Dev.*, vol. 8, no. 2, pp. 242–248, 2020.
- [12] H. Akib, "Implementasi Kebijakan: Apa, mengapa Bagaimana," *J. Adminstrasi Publik*, vol. 1, no. 1, pp. 1–11, 2010, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/97794-ID-implementasi-kebijakan-apa-mengapa-dan-b.pdf>
- [13] D. Rahmat, "Implementasi Kebijakan Program Bantuan Hukum Bagi Masyarakat Tidak Mampu Di Kabupaten Kuningan," *UNIFIKASI J. Ilmu Huk.*, vol. 4, no. 1, pp. 35–42, 2017, doi: 10.25134/unifikasi.v4i1.478.
- [14] F. Syarifuddin, M. Misdrum, A. A. Widodo, P. S. Informatika, and U. M. Pasuruan, "Klasifikasi Data Set Virus Corona Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier," *J. SPIRIT*, vol. 12, no. 2, pp. 46–52, 2020.
- [15] I. Sutoyo, "Implementasi Algoritma Decision Tree Untuk Klasifikasi Data Peserta Didik," *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 14, no. 2, p. 217, 2018, doi: 10.33480/pilar.v14i2.926.
- [16] A. Harun and D. P. Ananda, "Analysis of Public Opinion Sentiment About Covid-19 Vaccination in Indonesia Using Naïve Bayes and Decission Tree Analisa Sentimen Opini Publik Tentang Vaksinasi Covid-19 di Indonesia Menggunakan Naïve Bayes dan Decission Tree," *Indones. J. Mach. Learn. Comput. Sci.*, vol. 1, no. April, pp. 58–63, 2021.
- [17] D. T. Larose and C. D. Larose, "Discovering Knowledge in Data," *Discov. Knowl. Data*, 2014, doi: 10.1002/9781118874059.
- [18] A. H. Nasrullah, "Penerapan Metode C4.5 untuk Klasifikasi Mahasiswa Berpotensi Drop Out," *Ilk. J. Ilm.*, vol. 10, no. 2, pp. 244–250, 2018, doi:

10.33096/ilkom.v10i2.300.244-250.

- [19] M. Firmansyah and R. Aufany, "Implementasi Metode Decision Tree Dan Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Data Nasabah Bank," *Infokam*, vol. XII, no. 1, pp. 1–12, 2016.
- [20] A. Ashari, "Paper_5Performance_Comparison_between_Naïve_Bayes.pdf," *Int. J. Adv. Comput. Sci. Appl.*, vol. 4, no. 11, pp. 33–39, 2013.
- [21] E. Prasetyo, *Data Mining Konsep dan Aplikasi menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi Offset, 2012.
- [22] B. Santosa, *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*, Pert. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2007.
- [23] S. dan D. S. Sani, *Pengantar Data Mining : Menggali Pengetahuan dari Bongkahan Data*. Yogyakarta: Andi Offset. [Online]. Available: https://docplayer.info/53029387_pengantardataminingmenggaliipengetahuan-dari-bon-kahan-data-crh-3-t-o-o-t-ih9-t-7-l-ii-r_-j_-i-p-r.html
- [24] D. R. Amancio *et al.*, "A systematic comparison of supervised classifiers," *PLoS One*, vol. 9, no. 4, 2014, doi: 10.1371/journal.pone.0094137.
- [25] B. Utami and P. Aliandu, "Klasifikasi Penentuan Tim Utama Olahraga Hockey Menggunakan Algoritma C4.pdf," *Proc. Int. Conf. Information, Commun. Technol. Syst.*, vol. 5, no. 4, pp. 1–5, 2013.
- [26] S. N. Hiadayat, A. R. I. Utami, and ..., "Penentuan Parameter Kinerja Bangunan Dengan Metode Inverse Modeling Menggunakan Machine Learning," *eProceedings ...*, vol. 7, no. 1, pp. 1214–1220, 2020.
- [27] F. D. Telaumbanua, P. Hulu, T. Z. Nadeak, R. R. Lumbantong, and A. Dharma, "Penggunaan Machine Learning," *J. Teknol. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 57–64, 2019.
- [28] M. Batta, "Machine Learning Algorithms - A Review ," *Int. J. Sci. Res. (IJ)*, vol. 9, no. 1, p. 381–undefined, 2020, doi: 10.21275/ART20203995.
- [29] I. D. Id, *Machine Learning Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python*, 1st ed. Riau: UR Press, 2021. [Online]. Available: <https://play.google.com/books/reader?id=JvBPEAAAQBAJ&pg=GBS.PP4&lr=&printsec=frontcover>

- [30] A. Krisna Ferdinan Leo Simanjuntak, Annita Carolina Br Barus, "Implementasi Metode Decision Tree Dan Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Kepribadian Masyarakat," *JOISIE J. Inf. Syst. Informatics Eng.*, vol. 5, no. 1, pp. 51–59, 2021.
- [31] G. D. M. Zulma and N. Chamidah, "Perbandingan Metode Klasifikasi Naive Bayes, Decision Tree Dan K-Nearest Neighbor Pada Data Log Firewall," *Senamika*, no. April, pp. 679–688, 2021, [Online]. Available: <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/1396>
- [32] J. Eska, "Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Wallpaper Menggunakan Algoritma C4.5," vol. 2, 2018, doi: 10.31227/osf.io/x6svc.
- [33] "2012-1-00093-MN Bab2001." Binus. [Online]. Available: <http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdDoc/Bab2DOC/2012-1-00093-MN Bab2001.doc>
- [34] S. G. Setyorini and Mustakim, "Application of the nearest neighbor algorithm for classification of online taxibike sentiments in indonesia in the google playstore application," *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 2049, no. 1, 2021, doi: 10.1088/1742-6596/2049/1/012026.
- [35] J. Enterprise, *Python untuk Programmer Pemula*. Jakarta: Gramedia, 2019. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=78SZDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=bahasa+pemrograman+python&ots=goU8fj6pZW&sig=067jOiBeym5S6D-nno6u9Q7ZC6E&redir_esc=y#v=onepage&q=bahasa pemrograman python&f=false
- [36] J. Enterprise, *Otodidak Pemrograman Python*. Jakarta: Gramedia, 2017. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=KM8DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=bahasa+pemrograman+python&os=16UdNN_zrj&sig=0V2t3NzzB-iQvQTHXp_SJkx9FQQ&redir_esc=y#v=onepage&q=bahasa pemrograman python&f=false
- [37] N. A. Samudera, "Perancangan Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Raspberry Pi (bagian: aplikasi) Design Of Room Security System Using

Raspberry Pi (part: application),” vol. 2, no. 2, p. 3743, 2015, [Online].

Available: www.elinux.org

- [38] R. Irsyad, “Penggunaan Python Web Framework Flask Untuk Pemula,” *Lab. Telemat. Sekol. Tek. Elektro Inform.*, pp. 1–4, 2018.