

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian Kesehatan RI, “Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS,” Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, 2013.
- [2] WHO, “Global Report on Trends in Prevalence of Tobacco Smoking,” World Health Organization. Geneva, 2015.
- [3] Kementerian Kesehatan RI, “Saatnya Melindungi Perempuan Dari Bahaya Merokok,” 2010. <http://www.depkes.go.id/article/print/1090/saatnya-melindungi-perempuan-dari-bahaya-rokok.html> (accessed Jun. 28, 2022).
- [4] J. M., S. Y. Y. dan W. T. F. I. Samet, “Women and the Tobacco Epidemic: Challenges for the 21st Century,” World Health Organization. Geneva, 2001.
- [5] R., A. R. R. S. H. Y. L. R. D. dan Y. I. Amini, “The Effect of Passive Smoking on the Incidence of Primary Dysmenorrhea,” *Folia Medica Indonesia*, vol. 47, no. 3, pp. 160–165, 2011.
- [6] S. Muntari and F. Febriansyah, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Perokok menggunakan Metode Teorema Naive Bayes,” *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, vol. 3, no. 4, pp. 686–695, Mar. 2022, doi: 10.47065/bits.v3i4.1196.
- [7] M. M. and D. A. S. L. Safira, “Implementasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Perokok Aktif Dan Perokok Pasif Dengan Menggunakan Metode ANFIS,” *J. Inf. Technol. Comput. Sci*, pp. 9–16, May 2021.
- [8] E. Chen, “Choosing a Machine Learning Classifier.,” <http://blog.echen.me/2011/04/27/choosing-a-machine-learning-classifier/>, 2011.
- [9] E. Alpaydın, “Introduction to machine learning,” *Methods Mol. Biol.*, vol. 1107, pp. 105–128, 2014.
- [10] IRMA HANDAYANI, “Perbandingan Algoritma C4.5 dan K-Nearest Neighbor pada Klasifikasi Penyakit Disk Hernia dan Spondylolisthesis dalam Kolumna Vertebralis,” Universitas Gajah Mada, Yogyakarta, 2017. Accessed: Jun. 29, 2022. [Online]. Available: <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/131221>
- [11] B. Wijonarko, “PERBANDINGAN ALGORITMA DATA MINING NAIVE BAYES DAN BAYES NETWORK UNTUK MENGIDENTIFIKASI

- PENYAKIT TIROID,” PILAR Nusa Mandiri, vol. 14, no. 1, pp. 21–26, Mar. 2018, [Online]. Available: <http://www.bsi.ac.id>
- [12] F. Nurhasan, N. Hikmah, and D. Yuni Utami, “PERBANDINGAN ALGORITMA C4.5, KNN, DAN NAIVE BAYES UNTUK PENENTUAN MODEL KLASIFIKASI PENANGGUNG JAWAB BSI ENTREPRENEUR CENTER,” vol. 14, no. 2, p. 169, 2018, [Online]. Available: www.bsi.ac.idwww.bsi.ac.idwww.bsi.ac.id
- [13] A. P. Ayudhitama and U. Pujianto, “ANALISA 4 ALGORITMA DALAM KLASIFIKASI PENYAKIT LIVER MENGGUNAKAN RAPIDMINER,” *Jurnal Informatika Polinema*, vol. 6, no. 2, pp. 1–9, Feb. 2020.
- [14] C. Anam and H. B. Santoso, “Perbandingan Kinerja Algoritma C4.5 dan Naive Bayes untuk Klasifikasi Penerima Beasiswa,” 2018.
- [15] J. S. M. N. T. Rony Asmara, “Komparasi Algoritma C4.5, Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor Pada Pasien yang Terkena Penyakit Diabetes,” *Seminar Nasional Dinamika Informatika Universitas PGRI Yogyakarta*, pp. 161–162, Dec. 2020, doi: 10.25126/jtiik.201634227.
- [16] S. Bahri, D. Marisa Midyanti, R. Hidayati, J. Sistem Komputer, and F. Mipa, “Perbandingan Algoritma Naive Bayes dan C4.5 Untuk Klasifikasi Penyakit Anak,” *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi)*, pp. B24-B-31, Aug. 2018.
- [17] Simon Kemp., “Digital 2020 Indonesia.,” *We Are*. 2020.
- [18] M. M. A. W. Inda Dwi Oktavianis, “Upaya PT. Telkom dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan Internet Speedy Dalam Memuaskan Pelanggan (Studi pada PT. Telkom Malang),” *Jurnal Administrasi Publik (JAP)*, vol. 1, no. 1, 2013.
- [19] and G. S. L. Berry Michael J. A., “Data Mining Techniques Second Edition For Marketing, Sales, and Customer Relationship Management,” *Wiley Publishing, Inc. Indiana*, 2004.
- [20] H. M. P. S. David Hand, “Principles of Data Mining,” *The Mit Press. London*, 2001.
- [21] R. Wijayatun and Y. Sulistyoyo, “Prediksi Rating Film Menggunakan Metode Naïve Bayes.,” *Tek. Elektro*, vol. 8, no. 2, pp. 60–63, 2016.
- [22] H. S. and M. S. M. Ridwan, “Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja

- Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier,” J. EECCIS, vol. 7, no. 1, pp. 59–64, 2013.
- [23] K. Mustaqim, “Aplikasi Sistem Pakar Untuk Diagnosa Hama Dan Penyakit Tanaman Kelapa Sawit Menggunakan Naive Bayes,” Tek. Informatika, vol. 8, no. 17, 2013.
- [24] K. R. Pradeep and N. C. Naveen, “Lung Cancer Survivability Prediction based on Performance Using Classification Techniques of Support Vector Machines, C4.5 and Naive Bayes Algorithms for Healthcare Analytics,” Procedia Comput. Sci., vol. 132, no. 2, pp. 412–420, 2018.
- [25] A. R. C and Y. Lukito, “Klasifikasi Sentimen Komentar Politik dari Facebook Page Menggunakan Naive Bayes,” Juisi, vol. 2, no. 2, pp. 26–34, 2016.
- [26] S. and D. G. M. Listiana, “Perbandingan Algoritma Decision Tree (C4.5) Dan Naïve Bayes Pada Data Mining Untuk Identifikasi Tumbuh Kembang Anak Balita (Studi Kasus Puskesmas Kartasura),” Informatika, vol. 1, no. 1, p. 18, 2015.
- [27] F. F. Harryanto and Hansun, “Penerapan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Penerimaan Calon Pegawai Baru di PT WISE,” Jatisi, vol. 3, no. 2, pp. 95–103, 2017.
- [28] Z. A. and H. N. L. Sofiyana, “Klasifikasi Emosi Untuk Teks Berbahasa Indonesia Dengan Menggunakan K-Nearest Neighbor.” 2014.
- [29] P. Jiang and J. Chen, “Displacement prediction of landslide based on generalized regression neural networks with K-fold cross-validation,” Neurocomputing, vol. 198, no. 3, pp. 40–47, 2016.
- [30] I. C. R. S. P. Wanda Athira Luqyana, “Analisis Sentimen Cyberbullying pada Komentar Instagram dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine,” Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, vol. 2, no. 11, pp. 4704–4713, Nov. 2018.22]A. Rouf, “Pengujian Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Metode White Box Dan Black Box,” No.1,Pp. 1–7,2014.