

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Maharani, A. A. Asrial, B. A. Purba, and Miftahurrahmah, “Edukasi Dampak Kesehatan Dan Upaya Perlindungan Diri Dari Bencana Kabut Asap,” *Medic*, vol. 3, no. 1, pp. 22–26, 2020, [Online]. Available: Buku Penanggulangan Krisis Kesehatan untuk Anak Sekolah.
- [2] D. Maharani, F. F. Yani, and Y. Lestari, “Profil Balita Penderita Infeksi Saluran Nafas Akut Atas di Poliklinik Anak RSUP DR. M. Djamil Padang Tahun 2012-2013,” *J. Kesehat. Andalas*, vol. 6, no. 1, p. 152, 2017, doi: 10.25077/jka.v6i1.662.
- [3] Y. Putra and S. S. Wulandari, “FAKTOR PENYEBAB KEJADIAN ISPA,” vol. 01, pp. 37–40, 2019.
- [4] N. Aprilla, E. Yahya, and Ririn, “Hubungan Perilaku Merokok pada Orang tua dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Pulau Jambu Wilayah Kerja Puskesmas Kuok Tahun 2019,” *J. Ners*, vol. 3, no. 1, pp. 112–118, 2019.
- [5] Y. Mardi, “Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5,” *J. Edik Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 213–219, 2017.
- [6] D. M. Br. Tarigan, D. P. M. . Dr. Rini, and V. Puspita, “Perancangan Data Mining untuk Klasifikasi Prediksi Penyakit ISPA dengan Algoritma C4.5,” *Comput. Sci. ICT*, vol. 3, no. 1, pp. 179–182, 2017.
- [7] G. P. Kawani, “Implementasi Naive Bayes,” *J. Informatics, Inf. Syst. Softw. Eng. Appl.*, vol. 1, no. 2, pp. 73–81, 2019, doi: 10.20895/inista.v1i2.73.
- [8] H. A. Efendi, Muhamad Subhan Wibawa, “Prediksi Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma ID3 dengan Pemilihan Atribut Terbaik (Diabetes Prediction using ID3 Algorithm with Best Attribute Selection),” *Juita*, vol. VI, pp. 29–35, 2018.
- [9] D. Pribadi, S. Athiry, R. A. Saputra, A. Supiandi, and D. Prayudi, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Demam Berdarah Dengue Menggunakan Algoritma Iterative Dichotomiser 3 (ID3),” *Semin. Nas. Inov. dan Tren*, vol. 3, no. 1, pp. 129–133, 2018.
- [10] S. Informasi and S. Royal, “Analisa Decision Tree Untuk Prediksi,” vol. 9986, no. September, 2018.
- [11] K. Fatmawati and A. P. Windarto, “Data Mining: Penerapan Rapidminer Dengan K-Means Cluster Pada Daerah Terjangkit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Berdasarkan Provinsi,” *Comput. Eng. Sci. Syst. J.*, vol. 3, no. 2, p. 173, 2018, doi: 10.24114/cess.v3i2.9661.

- [12] R. Annisa, "Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Penderita Penyakit Jantung," *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 3, no. 1, pp. 22–28, 2019, [Online]. Available: <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/141>.
- [13] A. Rohman and M. Rochcham, "Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa," *Neo Tek.*, vol. 5, no. 1, pp. 23–29, 2019, doi: 10.37760/neoteknika.v5i1.1379.
- [14] P. Nurjana and A. Erlansari, "Linear Congruent Method Dan Algoritma Suffix Tree Pada," vol. 5, no. 3, pp. 307–316, 2017.
- [15] F. Fitriyani and T. Arifin, "Implementasi Greedy Forward Selection untuk Prediksi Metode Penyakit Kutil Menggunakan Decision Tree," *JST (Jurnal Sains dan Teknol.)*, vol. 9, no. 1, pp. 76–85, 2020, doi: 10.23887/jst-undiksha.v9i1.24896.
- [16] S. Muharni, "Klasifikasi Prediksi Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Menggunakan Algoritma Decision Tree (ID3)," 2018.
- [17] S. Hendrian, "Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Siswa Dalam Memperoleh Bantuan Dana Pendidikan," *Fakt. Exacta*, vol. 11, no. 3, pp. 266–274, 2018, doi: 10.30998/faktorexacta.v11i3.2777.
- [18] I. Srimenganti, I. Taufik, and E. Mulyana, "Implementasi Algoritma Decision Tree (ID3) Untuk Penyakit Campak," *Semin. Nas. Tek. Elektro*, pp. 235–242, 2018.
- [19] Y. Mardi, "Data Mining Rekam Medis Untuk Menentukan Penyakit Terbanyak Menggunakan Decision Tree C4.5," *J. Sains dan Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 40–53, 2018, doi: 10.22216/jsi.v4i1.3077.
- [20] P. Dongky and K. Kadrianti, "Faktor Risiko Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Ispa Balita Di Kelurahan Takatidung Polewali Mandar," *Unnes J. Public Heal.*, vol. 5, no. 4, p. 324, 2016, doi: 10.15294/ujph.v5i4.13962.
- [21] N. Suharti, E. Munir, D. Suryanto, and H. Agusnar, "Hubungan Antara Populasi Mikroorganisme Udara Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Terjun Medan," *J. Pendidik.*, pp. 11–20, 2016.
- [22] E. D. Kartiningrum, "Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Ispa Pada Balita Di Desa Kembang Sari Kec. Jatibanteng Kab.Situbondo," *Hosp. Majapahit*, vol. 8, no. 2, pp. 29–41, 2016.
- [23] E. B. Santoso and H. Akbar, "Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Juntinyuat," *Hibualamo Seri Ilmu-Ilmu Alam dan Kesehatan.*, vol. 2, no. 2, pp. 36–40, 2018, [Online].

Available: <http://journal.unhena.ac.id>.

- [24] D. Sartika and D. Indra, “Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Nearest Neighbour, dan Decision Tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian,” *J. Tek. Inform. Dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 151–161, 2017.
- [25] P. G. S. C. Nugraha, I. W. Aribawa, I. P. O. Priyana, and G. Indrawan, “Penerapan Metode Decision Tree(Data Mining) Untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Siswa Smpn1 Kintamani,” *Semin. Nas. Vokasi dan Teknol.*, pp. 35–44, 2016.
- [26] A. Amrin, I. Satriadi, and O. Rosanto, “Algoritma C4.5 Untuk Diagnosa Penyakit Tuberkulosis,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 79–84, 2019, doi: 10.31294/jki.v7i2.6725.
- [27] S. R. Cholil, A. F. Dwijayanto, and T. Ardianita, “Prediksi Penyakit Demam Berdarah Di Puskesmas Ngemplak Simongan Menggunakan Algoritma C4.5,” *Sistemasi*, vol. 9, no. 3, p. 529, 2020, doi: 10.32520/stmsi.v9i3.898.
- [28] “Pendahuluan Tinjauan Pustaka Penelitian Sebelumnya Klasifikasi,” vol. 1, no. 1, pp. 13–17, 2019.
- [29] F. M. Hana, “Klasifikasi Penderita Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5,” *J. SISKOM-KB (Sistem Komput. dan Kecerdasan Buatan)*, vol. 4, no. 1, pp. 32–39, 2020, doi: 10.47970/siskom-kb.v4i1.173.