

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Mayasari and dkk, “Pendidikan Kesehatan kepada Orang Tua untuk Pencegahan Penyakit ISPA pada Anak,” *J. Community Engagem. Heal.*, vol. 2, no. 1, pp. 13–16, 2019, doi: 10.30994/jceh.v2i1.13.
- [2] Haryati, N. Ransi, and Y. P. Pasrun, “PENERAPAN METODE CBA (CLASSIFICATION BASED ON ASSOCIATION RULE) MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT ISPA (INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT),” vol. 3, no. 2, pp. 31–38, 2017.
- [3] D. P. Utomo and M. Mesran, “Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 2, p. 437, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i2.2080.
- [4] F. Wulandari and P. A. Jusia, “Klasifikasi Data Mining Untuk Mendiagnosa Penyakit ISPA Menggunakan Metode Naïve Bayes Pada Puskesmas Jambi Selatan,” vol. 2, no. 3, pp. 214–227, 2020.
- [5] D. M. B. Tarigan, M. . Dr. Dian Palupi Rini, and V. Puspita, “Perancangan Data Mining untuk Klasifikasi Prediksi Penyakit ISPA dengan Algoritma C4.5,” vol. 3, no. 1, pp. 179–182, 2017.
- [6] A. Amrin and H. Saiyar, “Aplikasi Diagnosa Penyakit Tuberculosis Menggunakan Algoritma Naive Bayes,” *Jurikom*, vol. 5, no. 5, pp. 498–502, 2018.
- [7] H. Annur, “KLASIFIKASI MASYARAKAT MISKIN MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES,” vol. 10, pp. 160–165, 2018.
- [8] Yusra, D. Olivita, and Y. Vitriani, “Perbandingan Klasifikasi Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Teknik Informatika Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier dan K-Nearest Neighbor,” *Sains, Teknol. dan Ind.*, vol. 14, no. 1, pp. 79–85, 2016.
- [9] M. Idris, “IMPLEMENTASI DATA MINING DENGAN ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI ANGKA KELAHIRAN,” *J. Pelita Inform.*, vol. 18, pp. 160–167, 2019.
- [10] M. Safii and K. Akuntansi, “IMPLEMENTASI DATA MINING DENGAN METODE POHON KEPUTUSAN ALGORITMA ID3 UNTUK MENENTUKAN STATUS MAHASISWA,” vol. 2, no. 1, pp. 82–86, 2018.
- [11] W. Cholil and L. Atika, “Model Data Mining Dalam Mengidentifikasi Pola Laju Pertumbuhan Antar Sektor Ekonomi di Provinsi Sumatera Selatan dan Bangka Belitung,” vol. 8, no. November, pp. 103–109, 2019, doi: 10.34148/teknika.v8i2.181.
- [12] S. Masripah, “Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining untuk Evaluasi Pemberian Kredit,” vol. 3, no. 1, pp. 187–193, 2016.
- [13] N. I. Widiastuti, E. Rainarli, and K. E. Dewi, “Peringkasan dan Support Vector Machine pada Klasifikasi Dokumen,” *J. Infotel*, vol. 9, no. 4, p. 416, 2017, doi: 10.20895/infotel.v9i4.312.
- [14] D. Novianti, “Implementasi Algoritma Naïve Bayes Pada Data Set Hepatitis Menggunakan Rapid Miner,” vol. XXI, no. 1, 2019, doi: 10.31294/p.v20i2.
- [15] H. Muhamad *et al.*, “OPTIMASI NAÏVE BAYES CLASSIFIER DENGAN

MENGGUNAKAN PARTICLE,” vol. 4, no. 3, pp. 180–184, 2017.

[16] S. Dewi, “PADA PREDIKSI KEBERHASILAN PEMASARAN PRODUK LAYANAN PERBANKAN,” vol. XIII, no. 1, pp. 60–66, 2016.

[17] K. Sari, K. E. C. Jatibanteng, and K. A. B. Situbondo, “FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN ISPA PADA BALITA DI DESA KEMBANG SARI KEC. JATIBANTENG KAB.SITUBONDO,” vol. 8, no. 2, pp. 29–41, 2016.

[18] T. Y. Fatmawati, “Analisis Karakteristik Ibu , Pengetahuan dan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian ISPA pada Balita di Kelurahan Kenali Asam Bawah,” vol. 18, no. 3, pp. 497–502, 2018.

[19] M. Bari, S. H. Sitorus, and U. Ristian, “IMPLEMENTASI METODE NAÏVE BAYES PADA APLIKASI PREDIKSI PENYEBARAN WABAH PENYAKIT ISPA (Studi Kasus : Wilayah Kota Pontianak),” vol. 06, no. 03, pp. 205–214, 2018.

[20] F. Ramadhana, F. Fauziah, and W. Winarsih, “Aplikasi Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit ISPA menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Website,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 4, no. 3, p. 320, 2020, doi: 10.30998/string.v4i3.5441.

[21] A. A. Zainal, “PENERAPAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER (NBC) PADA SISTEM PAKAR DIAGNOSA AWAL PENYAKIT BAYI,” vol. 1, pp. 196–204, 2017.

[22] Y. B. Utomo and G. W. Harsanto, “Penerapan Metode Certainty Factor Dan Naïve Bayes Untuk Mendiagnosa Penyakit Akibat Gigitan Nyamuk,” vol. 4, no. 2, pp. 49–60, 2020.

[23] A. Basit, “IMPLEMENTASI ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI HASIL PANEN PADI,” vol. 4, no. 2, pp. 208–213, 2020.

[24] N. Sakinah, E. Buulolo, and N. Sitompul, “KELAYAKAN KELUARGA PENERIMA RASKIN (STUDI KASUS : KANTOR KELURAHAN BANTAN TIMUR),” vol. 7, pp. 313–318, 2019.

[25] N. Azis, “Perbandingan Dan Prediksi Kelulusan Mahasiswadengan Metode Algoritma Vfi,” *Semin. Nas. Teknol. 2018*, pp. 847–852, 2018.

[26] C. Widiyawati and M. Imron, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier,” vol. 17, no. 2, pp. 134–144, 2018.

[27] M. Sabransyah, Y. N. Nasution, and D. Tisna, “Aplikasi Metode Naive Bayes dalam Prediksi Risiko Penyakit Jantung Naive Bayes Method for a Heart Risk Disease Prediction Application,” vol. 8, pp. 111–118, 2017.

[28] N. W. Wardana, “Klasifikasi Penyakit Hipertensi Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Studi Kasus Rumah Sakit Umum Provinsi di Ntb,” p. 122, 2016.