

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Aminah, "Transportasi Publik dan Aksesibilitas Masyarakat Perkotaan," *Masyarakat, Kebud. dan Polit.*, vol. 20, pp. 35–52, 2012, [Online]. Available: <http://journal.unair.ac.id/MKP@transportasi-publik-dan-aksesibilitas-masyarakat-perkotaan-article-2146-media-15-category-8.html>
- [2] H. Pramudia and A. Nugroho, "Sistem Informasi Kerusakan Laptop Menggunakan Metode Naïve Bayes," *Tekno. Elektro, Univ. Mercu Buana*, vol. 8, no. 3, pp. 206–214, 2017.
- [3] A. Eko Widodo, A. Ardiansyah, and A. Fauzi, "Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Printer Menggunakan Metode Naïve Bayes," *IJCIT (Indonesian J. Comput. Inf. Technol.)*, vol. 3, no. 2, pp. 228–233, 2018.
- [4] S. P. Panjaitan and R. N. Putri, "Penerapan Naive Bayes Untuk Mendiagnosa Cedera Kaki Pada Atlet Taekwondo," *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 60–64, 2021.
- [5] D. Muriyatmoko, T. Taufiqurrahman, and D. B. Pratama, "Aplikasi Diagnosa Kerusakan Sepeda Motor Menggunakan Metode Naïve Bayes dan Rekomendasi Kesesuaian Bengkel," *Semin. Nas. Inform. dan Apl.*, pp. 1–6, 2021.
- [6] D. N. Wawan Singgih P and Y. R. WU, "Sistem Untuk Deteksi Kerusakan Mesin Diesel Mobil Panther Dengan Metode Naïve Bayes," *TIKOMSin*, pp. 7–13, 2016.
- [7] N. H. Alfianty, "Penerapan Naïve Bayes untuk Klasifikasi Data Penyakit Pada Anak," 2020.
- [8] Nasa'i and N. P. Dewi, "Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Sepeda Motor Menggunakan Metode Naïve Bayes di Bengkel Motor SMK Islam Tanjung," *J. Insa. Comtech*, vol. 6, no. 2, pp. 8–14, 2020, [Online]. Available: [http://ejournal.unira.ac.id/index.php/insand\\_comtech/article/view/886](http://ejournal.unira.ac.id/index.php/insand_comtech/article/view/886)
- [9] P. Paru-paru, "Suhendro dan Winarsih Jurnal Informatika, Vol. 11 , No. 2 , Desember 201 1," vol. 11, no. 2, pp. 78–86.
- [10] R. A. Anugrah and I. A. Pamungkas, "Analisis Troubleshooting Sistem Ac Pada Mobil Toyota Great Corolla Tipe 4a-Fe," *Teknika*, vol. 7, no. 2, pp. 52–61, 2021, doi: 10.52561/teknika.v7i2.144.
- [11] W. Wikusna and R. Samihardjo, "Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Sistem Kelistrikan Pada Kendaraan Roda Empat," *Media J. Inform.*, vol. 7, pp. 30–36, 2015.
- [12] R. Y. Hayuningtyas, "Penerapan Algoritma Naïve Bayes untuk Rekomendasi Pakaian Wanita," *J. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 18–22, 2019, doi: 10.31311/ji.v6i1.4685.
- [13] M. T. Kalimatullah, S. Adi Wibowo, and K. Auliasari, "Analisa Perbandingan Metode Certainty Factor Dengan Dempster Shafer Pada Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Balita Usia Kurang Dari 5 Tahun," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 4, no. 1, pp. 118–128, 2020, doi: 10.36040/jati.v4i1.2300.