

DAFTAR PUSTAKA

- Aline & Tedy. (2014). Penerapan Data Mining untuk Klasifikasi Prediksi Penyakit ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) dengan Algoritma *Decision Tree* (ID3). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2(1), 2338-5197. <https://journal.uad.ac.id>
- Andreani. (2017). Implementasi Atas Larangan Pengguna Mobil Barang Sebagai Angkutan Orang di Kabupaten Sumenep. Skripsi. Jurusan Ilmu Hukum, Universitas Negeri Surabaya. <https://ejournal.unesa.ac.id>
- Arie Andreza. (2011). Sistem Penentuan Kelayakan Pembelian Kredit Menggunakan Metode *Decision Tree*. Skripsi. Jurusan Teknik Informatika, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. [https:// repository.uin-suska.ac.id](https://repository.uin-suska.ac.id)
- Afrilio Franseda. (2020). Integrasi Metode *Decision Tree* dan SMOTE untuk Klasifikasi Data Kecelakaan Lalu Lintas. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, Vol 08 No 3 (2020). [https:// 10.26418/justin.v8i3.40982](https://10.26418/justin.v8i3.40982)
- Angger, K., Ginting, S.B & Gultom, I. (2022). Uji KIR Kelayakan Kendaraan Bermotor Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Komputer dan Informasi*, 4(1), 39-48. <https://doi.org/10.53842/juki.v4i1.102>
- Dede, S & Ersa, T, F. (2022). Peran Dinas Perhubungan Bagi Keselamatan Berkendara Melalui Uji Kor dan Edukasi Kepada Kendaraan Wajib Uji Kabupaten Sekadau. *Jurnal Ilmu Pengetahuan*, 2(1), 76-81. <https://www.jurnalp4i.com/index.php/cendekia/article/view/904>
- Dewayana, K, M. (2017). Implementasi Klasifikasi Uji Berkala Kelayakan Kendaraan Bermotor Menggunakan Metode *Decision Tree* Dengan Algoritma Improved *Iterative Dichotomiser 3* (ID3). Skripsi. Jurusan Teknik Informatika, Universitas Brawijaya. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/147372/>
- Dimas, et al., (2021). Implementasi Algoritma ID3 untuk Klasifikasi Kualitas Mobil. *Jurnal Gunung Djati Conference Series*, Volume 3, 57-61. : <https://conferences.uinsgd.ac.id/gdcs>
- Gunawan., Fauzan. C. A & Harliana. (2022). Implementasi Algoritma *Decision Tree Iterative Dichotomiser 3* (ID3) Untuk Prediksi Keberhasilan Pengobatan Penyakit Kutil Menggunakan *Cryotherapy*. *Jurnal Bumigora Information Technology (BITe)*, 4 (1), 73-82. [https:// DOI: 10.30812/bite.v4i1.1949](https://DOI:10.30812/bite.v4i1.1949)
- Jakaria, A, D. & Suryana, Y. (2015). Pengambilan Keputusan Kelulusan Pengujian Kendaraan Bermotor di Dinas Perhubungan Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal*

- Jayanti, E, W & Hendini, A. (2021). Pengembangan Perangkat Lunak Pengujian Kendaraan Bermotor (Tanjidor) Dengan Model Waterfall Pada Dinas Perhubungan. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 9 (1), 59-67. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/viewFile/10099/4875>
- Jonris., Rustan & Masyhadiah. (2021). Evaluasi Kinerja Pelayanan Pengujian Kendaraan Bermotor Jenis Angkutan Barang Pada Dinas Perhubungan Kabupaten Mamasa. *Jurnal Pegguruang : Conference Series (JPCS)*, 3(2), 840-846. <https://journal.lppm-unasman.ac.id>
- Khairunnisa. (2022) Kualitas Pelayanan Pengujian Kendaraan Bermotor Pada Dinas Perhubungan Kota Yogyakarta. *Jurnal Ilmi Administrasi Publik*, 10(1), 12-25. <https://journal.ummat.ac.id>
- Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Edik Informatika*, 2 (2), 213-219. <https://core.ac.uk/download/pdf/229192374.pdf>
- Pramiyati, T. (2017). Peran Dta Primer Pada Pembentukan Skema Konseptual yang Faktual (Studi Kasus: Skema Konseptual Basisdata Simbumil). *Jurnal SIMETRIS*, 8(2), 679-686. <https://Jurnal.umk.ac.id>
- Putri, E, Y. (2019). Analisis Kelayakan Transportasi Angkutan Umum Pedesaan Kecamatan Pengandonan Kabupaten Ogan Komering Ulu. *Jurnal Ilmiah Tekno Global*, 8(2), 70-75. <https://ejournal.uigm.ac.id>
- Reza, P., Ketut, Q, F & Nengah, W, U. (2021). Penerapan Algoritma ID3 dan SVM pada Klasifikasi Penyakit Diabetes Melitus Tipe 2. Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST), A-64-A-75. <https://journal.akprind.ac.id>
- Saputro, W, K. (2017). Penerapan Data Minig Dengan Algoritma *Iterative Dichotomiser 3* (ID3) Untuk Klasifikasi Hasil Uji Kelayakan Kendaraan Bermotor. Artikel Skripsi Jurusan Informatika. Unversitas Nusantara PGRI Kediri, 1 (3), 1-9. <https://simki.unpkediri.ac.id>
- Sari, Y, K., Lestari, L & Nurhayati. (2019). Analisis Fungsi Pengawasan Uji Berkala Oleh Dinas Perhubungan Kota Batam Terhadap Angkutan Kota. *Jurnal Dimensi*, 8(3), 432-448. <https://www.Journal.unrika.ac.idnurhayat>
- Suarmawati, A, K., Suryadarmawan, & Sukawati, A. (2021). Penyediaan Ruang Parkir Dalam Memenuhi Kebutuhan Pengguna Parkir di UPT Pengujian Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan Kota Denpasar. *Jurnal Ilimiah Kurva Teknik*, 10 (2), 62-71. <https://e-journal.unmas.ac.id/index.php/jikt>

- Supirman & Murdani (2020). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kelayakan Bus Berdasarkan Uji Kir Menggunakan Metode Promethee II (Studi Kasus: Dinas Perhubungan Provinsi Sumatera Utara). *Jurnal Riset Komputer*, 7(2), 326-333. [https:// DOI 10.30865/jurikom.v7i2.2123](https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i2.2123)
- Utami, F, S. (2020) Penerapan Data Mining Algoritma *Decision Tree* Berbasis PSO. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains*, 677-681. <https://prosiding.seminar-id.com/Index.php/sainteks>
- Wahyudi, J. (2019). Sistem Analisa dan Penentu Kelayakan Kendaraan Bermotor Pada Kantor Dinas Perhubungan Kabupaten Hulu Sungai Utara. *Jurnal JIEOM*, 2(2), 20-23. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id>
- Yanto, R & Kesuma, D, H. (2017). Pemanfaatan Data Mining Untuk Penempatan Buku Di Perpustakaan Menggunakan Metode Association Rule. *Jurnal Jatisi*, 4 (1), 1-10. <https://jurnal.mdp.ac.id>
- Yonathan, A & Bakti, S. (2022). Klasifikasi Harga Mobil Menggunakan Metode *Decision Tree* Algoritma C4.5. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 6(7), 70-79. <https://journal.untar.ac.id>