

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi Dwi Saputra. (2022). Studi Tingkat Kecelakaan Lalu Lintas Jalan di Indonesia Berdasarkan Data KNKT (Komite Nasional Keselamatan Transportasi) Dari Tahun 2007-2016. *Warta Penelitian Perhubungan*, 29(2), 6–7. <https://doi.org/10.1016/j.injury.2011.11.002>
- Agustina, D., & Gasim, G. (2022). Identifikasi Kadar Ikan Pada Pempek Menggunakan Fitur LBP Dengan Metode Pengenalan SVM. *Jurnal Algoritme*, 2(2), 145–158. <https://doi.org/10.35957/algoritme.v2i2.2364>
- Andika, L. A., Azizah, P. A. N., & Respatiwan, R. (2019). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Hasil Quick Count Pemilihan Presiden Indonesia 2019 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 2(1), 34. <https://doi.org/10.13057/ijas.v2i1.29998>
- Ariansyah, T., & Yakub, S. (2021). Implementasi Data Mining Untuk Mengestimasi Kebutuhan Persediaan Roti Panggang Di Junction Cafe Dengan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda. *Jurnal CyberTech*, 1(1), 1–8.
- Asri, S. D., Ramayanti, D., Putra, A. D., & Utami, Y. T. (2022). Deteksi Roda Kendaraan Dengan Circle Hough Transform (CHT) Dan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Teknoinfo*, 16(2), 427–434. <https://doi.org/10.33365/jti.v16i2.1952>
- Azizirrahman, M., Normelani, E., Arisanty, D., Lintas, K. L., & Kecelakaan, D. R. (2022). Faktor Penyebab Terjadinya Kecelakaan Lalu Lintas pada Daerah Rawan Kecelakaan di Kecamatan Banjarmasin Tengah Kota Banjarmasin. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 2(3), 20–37.
- Dandy, M., Putra, P., Handayani, A. S., Taqwa, I. A., & Husni, N. L. (2022). Perancangan Aplikasi Android pada Alat Monitoring Kecelakaan dengan Intellegent Transport System. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 3(4), 286–293. <https://doi.org/10.47065/josyc.v3i4.2059>
- Elizabeth Novita Putri Dewatayani Sarmiento, & Dewi, A. A. S. L. (2022). Pelaksanaan Penyidikan Tindak Pidana Kecelakaan Lalu Lintas Yang Menyebabkan Matinya Korban di Wilayah Hukum Polresta Denpasar. *Jurnal Interpretasi Hukum*, 3(1), 125–131. <https://doi.org/10.22225/juinhum.3.1.4730.125-131>
- Fadilah, E. (2019). Process Mining Akademik Sekolah Menggunakan RapidMiner. *Matics*, 10(2), 39. <https://doi.org/10.18860/mat.v10i2.5745>
- Fahza, A., & Widyastuti, H. (2019). Analisis Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas pada Ruas Jalan Tol Surabaya-Gempol. *Jurnal Teknik ITS*, 8(1), 54–59. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v8i1.42123>
- Fikri, M. I., Sabrila, T. S., & Azhar, Y. (2020). Perbandingan Metode Naive Bayes dan Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Twitter. *Smatika Jurnal*, 10(02), 71–76. <https://doi.org/10.32664/smatika.v10i02.455>

- Fisu, A. A. (2019). Tinjauan Kecelakaan Lalu Lintas Antar Wilayah Pada Jalan Trans Provinsi Sulawesi Selatan. *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 4(1), 53. https://doi.org/10.51557/pt_jiit.v4i1.215
- Harmizi, M., Azanuddin, & Elfitrian. (2022). Estimasi Data Mining Tingkat Kecelakaan Lalu Lintas Kabupaten Serdang Bedagai Menggunakan Algoritma Regresi Linier Berganda. *Jurnal CyberTech*, 6(1), 1–19.
- Herlina, N., & Prima, G. R. (2023). Kajian Kinerja Serta Upaya Peningkatan Keselamatan pada Simpang (Studi Kasus: Simpang Padayungan Kota Tasikmalaya). *Jurnal Teknik Sipil ITP*, 10(1), 8–18. <https://doi.org/10.21063/JTS.2023.V1001.008-18>
- Irfan Rizky Hutomo, R. B. L. (2020). Penerapan Tindak Pidana Pada Kasus Kecelakaan Lalu Lintas Terhadap Pelanggaran Pasal 359 KUHP (Studi Kasus Pada Polres Semarang). *Jurnal Penelitian Hukum*, 3(1), 80–97.
- Lestari, T. P. (2022). Analisis Text Mining pada Sosial Media Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) dan Social Network Analysis (SNA). *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 4(3), 65–71. <https://doi.org/10.37034/infec.v4i3.146>
- M Syifa Yulianis, F. A. H. (2022). Tinjauan Yuridis Terhadap Proses Penyelesaian Kasus Kecelakaan Lalu Lintas Melalui ADR (Alternatif Dispute Resolution) Di Wilayah Hukum Polda Jatim. *Jurnal Legisla*, 12(2), 70–86.
- Moch. Ali Ma'shum, & Ir.Hary Moetriono. (2022). Analisis Lokasi Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Widang/Bedahan - Batas Kota Lamongan. *Jurnal Kacapuri : Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 5(1), 230–239.
- Muksalmina, Renni Anggraini, C. M. (2022). Evaluasi Lokasi Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Nasional Kabupaten Aceh Timur Provinsi Aceh. *Jurnal Teknik Sipil*, 11(1), 40–47.
- Puspitasari, A. M., Ratnawati, D. E., & Widodo, A. W. (2018). Klasifikasi Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(2), 802–810. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Rendra Saputra, S. F. N. (2019). *Indonesia Peringkat Tiga Terbesar Kecelakaan di Dunia*. <https://www.viva.co.id/otomotif/1131203-indonesia-peringkat-tiga-terbesar-kecelakaan-di-dunia>
- Rilvani, E., Trisnawan, A. B., & Santoso, P. P. (2019). Penentuan Kelulusan Siswa Yayasan Cerdas Bakti Pertiwi Dengan Menggunakan Algoritma Naive Bayes Dan Cross Validation. *Pelita Teknologi: Jurnal Ilmiah Informatika, Arsitektur Dan Lingkungan*, 14(2), 145–153.
- Rozzaqi, A. R. (2022). Naive Bayes dan Filtering Feature Selection Information Gain untuk Prediksi Ketepatan Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal Informatika UPGRI*, 1(1), 30–41.
- Safitri, R., Fahri, M., & Arlianda, R. (2023). Perilaku Berkendara Dampak Penerapan Electronic Traffic Law Enforcement (ETLE) Pada Simpang

- Bersinyal di Kota Pangkalpinang Impact of Implementation of Electronic Traffic Law Enforcement (ETLE) on Driving Behavior at Signalized Intersections in Pangka. *Jurnal Teoritis Dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 11(85), 105–112.
- Sales, R. O., Daeli, I., & Izzah, N. (2023). Pengaruh Debt To EBITDA Ratio, Return On Sales, Ratio Arus Kas Operasional Terhadap Pajak Penghasilan Badan Terutang (Studi Kasus Pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan Dan Minuman yang Terdaftar di BEI Periode 2018-2020). *Student Scientific Creativity Journal (SSCJ)*, 1(1), 248–264.
- Sembiring, F., Gunawan, M., Hakim, R., Januarita, V., Teknologi, F., Dan, I., & Putra, U. N. (2023). Komparasi Pergerakan Saham Apple Dan Samsung Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 4(1), 66–72.
- Siregar, Z., & Dewi, I. (2020). Analisis Ruas Jalan Lintas Sumatera Kota Tebing Tinggi Dan Kisaran Sebagai Titik Rawan Kecelakaan Lalu Lintas. *Jurnal MESIL (Mesin Elektro Sipil)*, 1(2), 63–73. <https://doi.org/10.53695/jm.v1i2.88>
- Sitompul, A. T., Yetri, M., & Mahyuni, R. (2023). Data Mining Mengestimasi Jumlah Tonase Kelapa Sawit Dengan Metode Regresi Linear Berganda. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 2(1), 148–157. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsi/article/view/5431>
- Sucy Deanty, Rara Marisdayana, E. M. (2022). Kecelakaan Lalu Lintas Pada Pengendara Sepeda Motor Di Kecamatan Jambi Selatan Kota Jambi Tahun 2021. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(11), 3621–3626.
- Sugara, B., & Subekti, A. (2019). Penerapan Support Vector Machine (SVM) Pada Small Dataset Untuk Deteksi Dini Gangguan Autisme. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 177–182. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.649>
- Syamsiah, S. (2019). Perancangan Flowchart dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka dengan Animasi untuk Anak PAUD Rambutan. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 4(1), 86. <https://doi.org/10.30998/string.v4i1.3623>
- Teguh Arifianto, Sunaryo, L. S. M. (2021). Penggunaan Metode Support Vector Machine (SVM) Pada Teknologi Mobil Masa Depan Menggunakan Sidik Jari. *Jurnal Teknik Informatika Dan Teknologi Informasi*, 2(2), 2827–9379.
- Tukimun, Amir, M. C. A. (2023). Analisa Daerah Rawan Kecelakaan Pada Tanjakan - Turunan Di Ruas Jalan Otto Iskandardinata Kota Samarinda. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(9), 7551–7558.
- Vernanda, D., Purnawan, N. N., & Apandi, T. H. (2022). Analisis Data Untuk Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Nanas Menggunakan SVM. *Jurnal Ilmiah Ilmu Dan Teknologi Rekayasa*, 4(2), 8–17. <https://doi.org/10.31962/jiitr.vvii.67>
- Wahani, P. J. K. M., & Prasetyo, S. Y. J. (2022). Klasifikasi Resiko Tsunami di Daerah Pantai Selatan Jawa Tengah dengan Menerapkan Algoritma SVM

- (Studi Kasus Kab. Kebumen). *Jurnal Transformatika*, 20(1), 64. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v20i1.5297>
- Wardani, N. R., Saepudin, S., Warman, C., Informasi, T., Komputer, D., Putra, U. N., & Forest, R. (2022). Sentimen Analisis Kegiatan Trading Pada Aplikasi Twitter dengan Algoritma SVM, KNN Dan Random Forrest. *Jurnal Sains Komputer Dan Informatika*, 6(2), 863–870.
- Wicaksana, E., Murdiansyah, D. T., & Kurniawan, I. (2021). Classification Model of Consumer Question about Motorbike Problems by Using Naïve Bayes and Support Vector Machine. *Journal on Computing*, 6(2), 1–10. <https://doi.org/10.34818/indojc.2021.6.2.561>
- Wicaksono, A., Farizan Gibran, A., Irmansyah, D., & Aji, H. (2021). Ukuran Penyebaran Data (Kemiringan Dan Keruncingan). *Jurnal Ukuran Penyebaran Data (Kemiringan & Keruncingan)*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.31219/osf.io/xjwqd>
- Yudo Bismo Utomo, Iin Kurniasari, I. Y. (2023). Penerapan Knowledge Discovery in Database Untuk Analisa Tingkat Kecelakaan Lalu Lintas. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 7(1), 171–180.
- Zahrah, S. A., Handayani, A. S., Nurdin, A., Telekomunikasi, T., Sriwijaya, P. N., & Sriwijaya, P. N. (2022). Implementasi Support Vector Machine Pada Alat Monitoring Kecelakaan Dengan Intelligent Transport System. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(2), 562–569. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.1974>