

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F. A., & Windiyastuti, F. (2022). Electronic Traffic Law Enforcement (ETLE) sebagai Digitalisasi Proses Tilang. *Jurnal Kewarganegaraan*, 6(2), 3004–3008. <https://doi.org/https://doi.org/10.31316/jk.v6i2.3242>
- Afdal, M., & Elita, L. R. (2022). Penerapan Text Mining Pada Aplikasi Tokopedia Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 8(1), 78–87. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.24014/rmsi.v8i1.16595>
- Akbar, Z. (2023). Penerapan Restorative justice Dalam Tindak Pidana Pelanggaran Lalu Lintas. *JULIA: Jurnal Litigasi Amsir*, 2(2023), 186–202. <https://journalstih.amsir.ac.id/index.php/julia/article/view/253>
- Alifia, A., Cholissodin, I., & Adikara, P. P. (2023). Analisis Sentimen terhadap Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM) Level 3 berdasarkan Data Twitter menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(1), 419–428. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/12210>
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi Dan Sampel Dalam Penelitian. *Jurnal Pilar: Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, 14(1), 15–31.
- Andry, J. F., Hartono, H., Honni, H., Deny, D., & Jo, J. (2023). Analysis and prediction supermarket sales with data mining using rapidminer. *AIP Conference Proceedings*, 2693(1).
- Annur, C. M. (2023). *Jumlah Pengguna Twitter Indonesia Duduki Peringkat ke-4 Dunia per Juli 2023*. Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/>
- Ardiansyah, Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif. *IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(1), 1–9.
- Ariandi, M., & Puteri, S. R. (2022). Analisis Visualisasi Data Kecamatan Kertapati menggunakan. *JUPITER: Jurnal Penelitian Ilmu dan Teknologi Komputer*, 14(2), 366–373. <https://doi.org/https://doi.org/10.5281/5141/5.jupiter.2022.10>
- Armand, S. A. A., T, M. H., & Muttaqin, M. R. (2023). Analisis Sentimen Sistem E-Tilang Pada Platform Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(3), 1989–1994. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i3.7023>
- Baihaqi, W. M., & Munandar, A. (2023). Sentiment Analysis of Student Comment on the College Performance Evaluation Questionnaire Using Naïve Bayes and IndoBERT. *JUITA: Jurnal Informatika*, 11(2), 213. <https://doi.org/10.30595/juita.v11i2.17336>
- BPS. (2024). *Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis Tahun 2021-2022*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NTcjMg==/perkembangan-jumlah-kendaraan-bermotor-menurut-jenis--unit-.html>
- Budiarti, M. G., Rahaningsih, N., & Dana, R. D. (2023). Analisis Cluster Data Daftar Kendaraan Bermotor Menggunakan Algoritma K-Means. *JATI (Jurnal*

- Mahasiswa Teknik Informatika*), 7(6), 3286–3292.
- Candra, M. A. A., & Wulandari, I. A. (2021). Sistem Informasi Berprestasi Berbasis Web Pada SMP Negeri 7 Kota Metro. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer (JMIK)*, 78(4), 57–64. <https://doi.org/10.21856/j-pep.2021.4.08>
- Dahlan, M., Jalil, H., Darmawan, & Sulaiman. (2023). Electronic Traffic Law Enforcement Policy Within The Framework Of Legal Certainty. *PETITA: Jurnal Kajian Ilmu Hukum dan Syariah*, 8(2), 275–289. <https://suggestor.step.scopus.com/progressTracker/?trackingID=6104E7D47B535213>
- Darwis, D., Siskawati, N., & Abidin, Z. (2021). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter Bmkg Nasional. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 131. <https://doi.org/10.33365/jtk.v15i1.744>
- Dikiyanti, T. D., Rukmi, A. M., & Irawan, M. I. (2021). Sentiment analysis and topic modeling of BPJS Kesehatan based on twitter crawling data using Indonesian Sentiment Lexicon and Latent Dirichlet Allocation algorithm Sentiment analysis and topic modeling of BPJS Kesehatan based on twitter crawling data usin. *Journal of Physics: Conference Series*, 1821(1), 1–11. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1821/1/012054>
- Dito, S. B., & Pujiastuti, H. (2021). Dampak Revolusi Industri 4.0 Pada Sektor Pendidikan: Kajian Literatur Mengenai Digital Learning Pada Pendidikan Dasar dan Menengah. *Jurnal Sains dan Edukasi Sains*, 4(2), 59–65. <https://doi.org/10.24246/juses.v4i2p59-65>
- Djamaludin, M. A., Triayudi, A., & Mardiani, E. (2022). Analisis Sentimen Tweet KRI Nanggala 402 di Twitter menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 6(2), 161–166.
- Erfina, A., & Lestari, R. A. (2023). Sentiment Analysis of Electric Vehicles using the Naïve Bayes Algorithm. *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, 12(1), 178–185. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v12i1.2417>
- Erlina, S. (2023). *Ini Jumlah Pelanggaran yang Terekam Melalui ETLE Januari-Mei 2023*. Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/08/28/ini-jumlah-pelanggaran-yang-terekam-melalui-etle-januari-mei-2023#:~:text=Data Korlantas Polri yang diolah Pusiknas Bareskrim Polri,%28ETLE%29 mencapai 512%2C9 ribu kendaraan sepanjang Januari-Mei 202>
- Ferdian, R., & Sari, T. P. (2022). Identification of Motorcycle Traffic Violations with Deep Learning Method. *International Symposium on Information Technology and Digital Innovation (ISITDI)*, 146–149.
- Firdaus, A., & Firdaus, W. I. (2021). Text Mining Dan Pola Algoritma Dalam Penyelesaian Masalah Informasi : (Sebuah Ulasan). *JUPITER: Jurnal Penelitian Ilmu dan Teknologi Komputer*, 13(1), 66–78.
- Geofany, N., Tommy, & Liza, R. (2021). Klasifikasi Sentimen Tweet Pada Twitter Terhadap Pembelajaran E-Learning Menggunakan Metode k-Nearest Neighbor. *Prosiding SNASTIKOM: Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Paper*, 8. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2573875&val=24090&title=Klasifikasi Sentimen Tweet Pada Twitter Terhadap Pembelajaran>

E-Learning Menggunakan Metode k-Nearest Neighbor

- Girnanfa, F. A., & Susilo, A. (2022). Studi Dramaturgi Pengelolaan Kesan Melalui Twitter Sebagai Sarana Eksistensi Diri Mahasiswa di Jakarta. *JNMC: Journal of New Media and Communication*, 1(1), 58–73.
- Hadi, S. N., & Malagano, T. (2021). Analisis Penerapan Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan Dalam Mewujudkan Kesadaran Hukum Berlalu Lintas (Penelitian Di Polres Pesawaran). *Jurnal Kepastian Hukum dan Keadilan*, 2(1), 19. <https://doi.org/10.32502/khdk.v2i1.3045>
- Hartono, P. C., & Widiatoro, A. D. (2024). Analisis Prediksi Harga Saham Unilever Menggunakan Regresi Linier dengan RapidMiner. *Journal of Computer and Information Systems Ampera*, 5(3), 174–190. <https://journal-computing.org/index.php/journal-cisa/index> Analisis
- Hastuti, E. A., Widiarti, E., & Aryani, Y. A. (2023). Pengaruh Penggunaan Media Sosial Twitter Terhadap Kesehatan Mental Emosional Pada Remaja. *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah*, 10(1), 1–9. https://doi.org/10.1007/978-3-031-17299-1_2337
- Hendriansyah, & Pramusinto, W. (2023). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Tilang Elektronik Pada Twitter Dengan Algoritma K-Nearest Analysis of Public Sentiment on Electronic Tilang on Twitter Social Media Using Countvectorizer Feature Extraction and K-Nearest Neighbor Algorithm. *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)*, 2(September), 1094–1101.
- Hickman, L., Thapa, S., Tay, L., Cao, M., & Srinivasan, P. (2022). Text Preprocessing for Text Mining in Organizational Research: Review and Recommendations. *Organizational Research Methods*, 25(1), 114–146. <https://doi.org/10.1177/1094428120971683>
- Hidayatulloh, S., Putra, W., & Febriawan, D. (2024). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Digital Korlantas POLRI Menggunakan Naïve Bayes pada Google Play Store. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 4(4), 1962–1971. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i5.7753>
- Indarsih, Y. (2021). Application of Electronic Traffic Law Enforcement (E-TLE) Ticketing System Management at Polda West Java. *Enrichment : Journal of Management*, 11(2), 402–406. <https://enrichment.iocspublisher.org/index.php/enrichment/article/view/112>
- Junaidi, A., A, I. K., & Hardi, R. (2021). Analysis of Community Response to Disasters through Twitter Social Media. *Journal of Physics: Conference Series*, 1807. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1807/1/012033>
- Karsim, Setyono, A., Yusuf Hidayat, D., & Indra Setiabudi, D. (2023). Dampak Positif Dan Negatif Sosial Media Terhadap Pendidikan. *Triwikrama: Jurnal Multidisiplin Ilmu Sosial*, 01(01), 1–10.
- Kartino, A., M. Khairul Anam, Rahmadden, & Junadhi. (2021). Analisis Akun Twitter Berpengaruh terkait Covid-19 menggunakan Social Network Analysis. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(4), 697–704. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i4.3160>
- Kevin, Enjeli, M., & Wijaya, A. (2024). Analisis Sentimen Penggunaan Aplikasi

- Kinemaster Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Ilmiah Computer Science (JICS)*, 2(2), 89–98.
- Khalida, R., & Setiawati, S. (2020). Analisis Sentimen Sistem E-Tilang Menggunakan Algoritma Naive Bayes Dengan Optimalisasi Information Gain. *Journal of Informatic and Information Security*, 1(1), 19–26. <https://doi.org/10.31599/jiforty.v1i1.137>
- Khotimah, A. C., & Utami, E. (2022). Comparison Naive Bayes Classifier, K-Nearest Neighbor, and Support Vector Machine in the classification of individual on twitter account. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(3), 673–680. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.3.254>
- Komara, D. A., & Hadiapurwa, A. (2022). Automating Twitter Data Collection : A RapidMiner Based Crawling Solution. *PUBLIS JOURNAL: Publication Library and Information Science*, 6(2), 48–60.
- Lubis, N. S., & Nasution, M. I. P. (2023). Perkembangan Teknologi Informasi Dan Dampaknya Pada Masyarakat. *Kohesi: Jurnal Multidisiplin Saintek*, 01(12), 21–30. <https://ejournal.warunayama.org/kohesi%0AKohesi>:
- Maria, R., Umayah, R. U., Mahardinny, S., Kalana, D. N., & Saputra, D. D. (2023). Analisis Sentimen Persepsi Masyarakat Terhadap Penggunaan Aplikasi My Pertamina Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Komputer Antartika*, 1(1), 1–10. <https://ejournal.mediaantartika.id/index.php/jka/article/view/1%0Ahttps://ejournal.mediaantartika.id/index.php/jka/article/download/1/1>
- Marliyah, L. (2021). Hakekat Teori dalam Riset Sosial. *Journal of Economic Education and Entrepreneurship*, 2(1), 30. <https://doi.org/10.31331/jee.v2i1.1691>
- Merawati, N. L. P., Amrullah, A. Z., & Ismarmiaty. (2021). Sentiment Analysis and Lombok Tourism Topic Modeling Using Naive Bayes and Latent Dirichlet Allocation Algorithms. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(1), 123–131.
- Muflih, H. Z., Abdillah, A. R., & Hasan, F. N. (2023). Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Ajaib Menggunakan Metode Naive Bayes. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 4(3), 1613–1621. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i3.1303>
- Muhajir, T., Efendi, S., & Hamdi, S. (2023). Pelanggaran Lalu Lintas Menurut Hukum Positif Dan Hukum Islam Di Kota Meulaboh Kabupaten Aceh Barat. *Al Ushuliy: Jurnal Mahasiswa Syariah dan Hukum*, 2(2), 131. <https://doi.org/10.31958/alushuliy.v2i2.10539>
- Mulia, L. T. (2023). Kewarganegaraan Digital Pada Era Globalisasi Di Indonesia. *IURIS STUDIA: Jurnal Kajian Hukum*, 4(1), 1–5.
- Musfiroh, D., Khaira, U., Prasetyo, P. E. U., & Suratno, T. (2021). Sentiment Analysis of Online Lectures in Indonesia from Twitter Dataset Using InSet Lexicon. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 1(April), 24–33.
- Nainggolan, N. S., & Nasution, I. P. (2023). Pentingnya Keamanan Big Data Dalam Lembaga Pemerintahan Di Era Digital. *Jurnal Sains Dan Teknologi (JSIT)*, 3(2), 206–210.

- Nashrullah, M., Fahyuni, E. F., Nurdyansyah, N., & Untari, R. S. (2023). Metodologi Penelitian Pendidikan (Prosedur Penelitian, Subyek Penelitian, Dan Pengembangan Teknik Pengumpulan Data). In *Metodologi Penelitian Pendidikan (Prosedur Penelitian, Subyek Penelitian, Dan Pengembangan Teknik Pengumpulan Data)*. <https://doi.org/10.21070/2023/978-623-464-071-7>
- Nawassyarif, Julkarnain, M., & Ananda, K. R. (2020). Sistem Informasi Pengolahan Data Ternak Unit Pelaksana Teknis Produksi Dan Kesehatan Hewan Berbasis Web. *Jurnal JINTEKS*, 2(1), 32–39.
- Nurfauziah, R., & Krisnani, H. (2021). Perilaku Pelanggaran Lalu Lintas Oleh Remaja Ditinjau Dari Perspektif Konstruksi Sosial. *Jurnal Kolaborasi Resolusi Konflik*, 3(1), 75. <https://doi.org/10.24198/jkrk.v3i1.31975>
- Nurmansyah, F., Fahlevvi, M. R., & Akbar, F. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Lokasi Etle (Electronic Traffic Law Enforcement) Pada Kabupaten Majalengka Menggunakan Metode Oreste. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 7(1), 52. <https://doi.org/10.26798/jiko.v7i1.723>
- Oktavia, D., Ramadahan, Y. R., & Minarto, M. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Penerapan Sistem E-Tilang Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 4(1), 407–417. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i1.1040>
- Parlika, R., Pradika, S. I., Hakim, A. M., & N M, K. R. (2020). Analisis Sentimen Twitter Terhadap Bitcoin Dan Cryptocurrency Berbasis Python Textblob. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Robotika*, 2(2), 33–37. <https://doi.org/10.33005/jifti.v2i2.22>
- POLRI, K. (2024). *Jumlah Data Kendaraan Per POLDA*. Elecetronic Registration Identification. <http://rc.korlantas.polri.go.id:8900/eri2017/laprekappolda.php>
- Pratama, O., & Jaman, J. H. (2023). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Mengetahui Kebiasaan Konsumen Dan Prediksi Stok Produk (Studi Kasus Toko Elektronik Wk). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(3), 1837–1844.
- Pulungan, S. M., Febrianti, R., Lestari, T., Gurning, N., & Fitriana, N. (2022). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan Database. *Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Bisnis (JEMB)*, 1(2), 143–147. <https://doi.org/10.26740/proteksi.v5n1.p13-20>
- Putra, M. H., & Madjid, N. V. (2024). Pelaksanaan Electronic Traffic Law Enforcement (ETLE) Terhadap Pelanggaran Lalu Lintas di Kota Padang. *UNES Journal of Swara Justisia*, 7(4), 1351–1363. <https://doi.org/10.31933/ujsj.v7i4.448>
- Putra, N. S., Ritchi, H., & Alfian, A. (2023). Hubungan Big Data Analytics terhadap Kualitas Audit : Penerapan pada Instansi Pemerintah. *Jurnnal Riset Akuntansi Dan Keuangan*, 11(1), 57–72. <https://doi.org/10.17509/jrak.v11i1.55139>
- Putri, J. R. (2021). Penyelesaian Tindak Pidana Kecelakaan Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan Melalui Pendekatan Keadilan Restoratif. *Soumatra Law Review*, 4(1), 6.
- Putri, R. A., Putra, P. H., & Suryono, R. R. (2023). The Integrated Information

- System Implementation Strategy in Korlantas Polri Based on the Zachman Framework Approach. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 7(2), 381–388. <https://doi.org/10.29207/resti.v7i2.4842>
- Rahmadillah, A., Widodo, A., & Puspita, R. (2022). Pengaruh Penggunaan Media Sosial Twitter Terhadap Keterampilan Komunikasi Interpersonal Di Kalangan Remaja Kecamatan Tambun Utara Bekasi Jawa Barat. *Journal Daring Mahasiswa Komunikasi*, 1(2), 19–38.
- Rahman, S., Sembiring, A., Siregar, D., Khair, H., Gusti Prahmana, I., Puspadini, R., & Zen, M. (2023). Python: Dasar Dan Pemrograman Berorientasi Objek. In Tahta Media (Ed.), *Penerbit Tahta Media* (1 ed.). Tahta Media Group.
- Raisa, N., & Riza, N. (2023). Sentimen Analisis Terhadap Opini Masyarakat Mengenai Drama Korea Pada Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(2), 1312–1320.
- Ramlan, R., Satyahadewi, N., & Andani, W. (2023). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Menggunakan Support Vector Machine Pada Kasus Kenaikan Harga BBM. *Jambura Journal Of Mathematics*, 5(2), 431–445.
- Ridhwan Mustajab. (2024). *Penjualan Sepeda Motor Domestik*. Data Indonesia. <https://dataindonesia.id/otomotif-transportasi/detail/data-penjualan-sepeda-motor-di-indonesia-secara-tahunan-20132023>
- Rismawan, S. A., & Syahidin, Y. (2023). Implementasi Website Berita Online Menggunakan Metode Crawling Data Dengan Bahasa Pemrograman Python. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 10(3).
- Ritonga, M. A., Fadilah, C., Lubis, G. E. A., & Yusuf, F. (2023). Penerapan Basis Data Pada Perusahaan e-commerce. *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi Dan Manajemen (JIKEM)*, 3(2), 2640–2647.
- Runimeirati, Muis, A., & Muhammad, F. (2023). Pelatihan Text Mining Menggunakan Bahasa Pemrograman Python. *Abdimas Langkanae: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 36–46. <https://doi.org/10.53769/abdimas.3.1.2023.83>
- Saputra, P. N. (2021). Electronic Traffic Law Enforcement (ETLE) dan Permasalahannya. *Info Singkat*, 13(7), 1–6. <http://berkas.dpr.go.id/>
- Saputro, R. H., & Safriansyah. (2021). Tantangan pelayanan publik berbasis sistem informasi di era revolusi industri 4.0. *SAWALA Jurnal Administrasi Negara*, 9(1), 89–101.
- Sarimole, F. M., & Kudrat. (2024). Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi Satu Sehat Pada Twitter Menggunakan Algoritma Naive Bayes Dan Support Vector Machine. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 5(3), 783–790.
- Sebastian, R., & Juliane, C. (2023). Comparison of Data Mining Classification Algorithms for Stroke Disease Prediction Using the SMOTE Upsampling Method. *JUITA: Jurnal Informatika*, 11(2), 311–321.
- Setiyawati, D., & Cahyono, N. (2023). Analisis Sentimen Pengguna Sosial Media Twitter Terhadap Perokok Di Indonesia. *Indonesian Journal of Computer Science*, 12(1), 262–272. <https://doi.org/10.33022/ijcs.v12i1.3154>
- Sianipar, J. F., Ramadhan, Y. R., & Jaelani, I. (2023). Analisis Sentimen Pembangunan Kereta Cepat Jakarta-Bandung di Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan*

- Komputer*, 4(1), 360–367. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i1.1033>
- Silalahi, N. (2023). Analisis Sentimen Peringkat Pengguna Aplikasi Layanan Online Transportasi Melalui Komentar di Twitter. *KETIK : Jurnal Informatika*, 01(01), 5–10.
- Singgalen, Y. A. (2022). Analisis Sentimen Wisatawan Melalui Data Ulasan Candi Borobudur di Tripadvisor Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(3), 1343–1352. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i3.2486>
- Siregar, M. T. A. (2020). Upaya Yang Dapat Dilakukan Oleh Korban/ Pengguna Jalan Meminta Pertanggungjawaban Pidana Penyelenggara Jalan Atas Terjadinya Kecelakaan Akibat Jalan Rusak. *EduTech: Jurnal Ilmu Pendidikan dan Ilmu Sosial*, 6(1), 37–45. <https://doi.org/10.30596/edutech.v6i1.4393>
- Solin, S. E., & Rangkuti, Z. A. (2022). Akuntabilitas Kinerja Satuan Lalu Lintas Polrestabes Medan Dalam Menangani Pelanggaran Lalu Lintas Di Kota Medan. *Jurnal Kolaborasi Resolusi Konflik*, 6(2), 59–68.
- Suriani, N., Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan. *IHSAN : Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 24–36. <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.55>
- Syahputri, K., & Nasution, M. I. P. (2023). Peran Database Dalam Sistem Informasi Manajemen. *Jurnal Akuntansi Keuangan dan Bisnis*, 01(02), 54–58.
- Tahar, A., Setiadi, P. B., & Rahayu, S. (2022). Strategi Pengembangan Sumber Daya Manusia dalam Menghadapi Era Revolusi Industri 4.0 Menuju Era Society 5.0. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(2), 12380–12394. <https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/4428>
- Tari, C. L., & Abidin, S. (2023). Efektivitas Akun Twiter @Asumsi Sebagai Media Penyebaran Informasi Bagi Remaja Desa Mulioarjo Kecamatan Sunggal. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi*, 4(2), 562–569.
- Tetuko, M., & Harjiyatni, F. R. (2020). Penerapan Electronic Traffic Law Enforcement (ETLE) Dalam Penindakan Pelanggaran Lalu Lintas (Studi Di Wilayah Hukum POLDA DIY). *Kajian Hasil Penelitian Hukum*, 4(2), 884–895.
- Tojimatov, I., Abdusalomovna, T. D., Qizi, H. O. A., Qizi, K. O. A., & Qizi, M. D. B. (2023). Text Mining. *European Journal of Interdisciplinary Research and Development*, 13, 284–289.
- Tranggono, Diyani, A. N., Anugrah, S. C. M., Wardani, C., Siaahan, S. P., Nurfadhillah, S. R., & Safitri, F. N. (2023). Rendahnya Kesadaran Masyarakat : Pengaruh e -Tilang Terhadap Pelanggaran Lalu Lintas Surabaya. *AZZAHRA: Scientific Journal of Social Humanities*, 1(3), 195–202. <https://journal.csspublishing/index.php/azzahra>
- Triandini, M., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2021). Data Mining dalam Mengukur Tingkat Keaktifan Siswa dalam Mengikuti Proses Belajar pada SMP IT Andalas Cendekia dengan Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 3(3), 167–172. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i3.120>
- Triono, A., Budi, A. S., & Abdillah, R. (2023). Implementasi Peretasan Sandi Vigenere Chipper Menggunakan Bahasa Pemograman Python. *JOCOTIS -*

- Journal Science Informatika and Robotics*, 1(1), 1–9.
<https://jurnal.ittc.web.id/index.php/jumri>
- Vindua, R., & Zailani, A. U. (2024). Analisis Sentimen Pemilu Indonesia Tahun 2024 Dari Media Sosial Twitter Menggunakan Python. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 10(2), 479–487.
<https://doi.org/10.30865/jurikom.v10i2.5945>
- Vonega, D. A., Fadila, A., & Kurniawan, D. E. (2024). Analisis Sentimen Twitter Terhadap Opini Publik Atas Isu Pencalonan Puan Maharani dalam PILPRES 2024. *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*, 6(2), 129–135.
- Waas, R. H., & Matitaputty, V. (2023). Analisis Kinerja Lalu Lintas dan Tingkat Kebisingan akibat aktivitas Antar Jemput Sekolah di masa New Normal (Studi Kasus : Ruas Jalan Dr . Siwabessy Ambon) Analysis of Traffic Performance and Noise Level due to School Shuttle activities during the New. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)*, 5(1), 13–20.
<https://doi.org/10.26740/proteksi.v5n1.p13-20>
- Wahyono, D., Pinandito, R. A., & Hanim, L. (2022). Implementasi UU Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan (Studi tentang Penertiban Lalu Lintas di Wilayah Jawa Tengah). *Audi Et AP : Jurnal Penelitian Hukum*, 1(01), 68–77. <https://doi.org/10.24967/jaeap.v1i01.1513>
- Wijaya, H. D., & Dwiasnati, S. (2020). Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes pada Penjualan Obat. *Jurnal Informatika*, 7(1), 1–7.
- Wirastuti, S., R, I. K., Eryanto, H., Susono, J., & K, A. (2020). The Effect of Work Load and Quality Work Life on the Performance Of Police Members in Indonesian Police Headquarters Korlantas with Job Satisfaction as Intervening Variables. *International Journal on Advanced Science, Education, and Religion*, 3(3), 142–163. <https://doi.org/10.33648/ijoaser.v3i3.85>
- Yusman, M. (2023). Sistem Informasi Data Pengendalian Masuk Keluar Kendaraan Pada Jasa Penitipan Motor. *Jurnal Alih Teknologi Sistem Informasi (JATSI)*, 3(1).
- Zai, C. (2022). Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data. *Jurnal Teknoinfo*, 16(1), 46.
<http://portaldata.org/index.php/portaldata/article/view/107>