

DAFTAR PUSTAKA

Uncategorized References

- Ahmad, B., HANIEF, Y. N., & NURKHOLIS, M. (2020). *SURVEI PELAKSANAAN EVALUASI BELAJAR MATA PELAJARAN PENDIDIKAN JASMANI OLAHRAGA DAN KESEHATAN PADA SISWA TUNAGRAHITA DI SDLB (SEKOLAH DASAR LUAR BIASA) SE-KABUPATEN NGANJUK TAHUN 2020/2021*. Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Al-Maolegi, M., & Arkok, B. (2014). An improved Apriori algorithm for association rules. *arXiv preprint arXiv:1403.3948*.
- ali Khasan, N., Rustiadi, T., & Annas, M. (2012). Korelasi denyut nadi istirahat dan kapasitas vital paru terhadap kapasitas aerobik. *ACTIVE: Journal of Physical Education, Sport, Health and Recreation*, 1(4).
- Alimuddin, W., Tungadi, E., & Saharuna, Z. (2016). Analisis Tingkat Kecelakaan Lalu Lintas dengan Metode Association Rule Menggunakan Algoritma Apriori.
- Alimuddin, W., Tungadi, E., & Saharuna, Z. (2018). Analisis Tingkat Kecelakaan Lalu Lintas dengan Metode Association Rule Menggunakan Algoritma Apriori.
- Amanda, G. (2014). Survey kecelakaan lalu lintas di seluruh dunia: Orang-orang yang mati dalam diam. *Dalam <http://www.republika.co.id/berita/koran/halaman-1/14/11/07/nenhso57-survei-kecelakaan-lalu-lintas-di-seluruh-dunia-orang-orang-yang-mati-dalam-diam-diunduh-pada>, 18*.
- Amelia, R., & Utomo, D. P. (2019). Analisa Pola Pemesanan Produk Modern Trade Independent Dengan Menerepakan Algoritma Fp. Growth (Studi Kasus: Pt. Adam Dani Lestari). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 3(1).
- Andri, A. (2020). *IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MENENTUKAN POLA PENYEBAB KECELAKAAN LALU LINTAS DI WILAYAH KOTA PALEMBANG MENGGUNAKAN ALGORITMA FP-GROWTH*. Paper presented at the Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS).
- Anggraeni, R. M. (2014). Perbandingan Algoritma Apriori dan Algoritma FP-Growth untuk Perekomendasi Pada Transaksi Peminjaman Buku di Perpustakaan Universitas Dian Nuswantoro. *Tek. Inform*, 1-6.
- Anshori, I. F. (2020). Pengelompokan Pengelompokan Data Kecelakaan Lalu Lintas di Kota Tasikmalaya Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Responsif: Riset Sains & Informatika*, 2(1), 118-127.
- Aprian Hidayat, R. (2019). *IDENTIFIKASI POLA DATA HIPERTENSI DENGAN IMPLEMENTASI METODE ASSOCIATION RULES MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI*. Universitas Siliwangi.

- Aprianti, W., & Permadi, J. (2018). K-Means Clustering untuk Data Kecelakaan Lalu Lintas Jalan Raya di Kecamatan Pelaihari. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(5), 613-620.
- Arianty, D., Antoni, D., & Akbar, M. (2020). Kesiapan Guru Dalam Menggunakan eknologi Informasi Untuk Pembelajaran Kurikulum 2013 Pada SMP Negeri Kota Palembang. *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika*, 1(1), 1-15.
- Aribowo, A. S. (2015). Analisa asosiatif data mining untuk mengetahui pola kecelakaan lalu lintas. *Telematika: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 8(2).
- Astuti, I. P. (2019). Algoritma Apriori Untuk Menemukan Hubungan Antara Jurusan Sekolah Dengan Tingkat Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal Teknik Informatika*, 12(1), 69-78.
- Aulia, N. A., Antoni, D., Syamsuar, D., & Cholil, W. (2021). SISTEM TATA KELOLA KEAMANAN TEKNOLOGI INFORMASI BERBASIS FRAMEWORK COBIT 5 (STUDI KASUS: SMA NEGERI 1 PALEMBANG). *Jurnal Informatika*, 9(2), 30-37.
- Bolla, M. E., Messah, Y. A., & Koreh, M. M. B. (2013). Analisis Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas. *Jurnal Teknik Sipil*, 2(2), 147-156.
- Bonai, D. H. (2011). *Sistem Pendukung Keputusan Analisis Pola Pembelian Produk Dengan Metode Algoritma Apriori*. UPN" VETERAN" YOGYAKARTA.
- Budiyati, E., Hurniningsih, H., & Lusita, M. D. (2020). IMPLEMENTASI METODE ALGORITMA APRIORI UNTUK PENEMPATAN BUKU PADA RAK PERPUSTAKAAN STMIK JAKARTA STI&K. *Journal of Information System, Informatics and Computing*, 4(1), 30-39.
- Cheng, C.-W., Lin, C.-C., & Leu, S.-S. (2010). Use of association rules to explore cause-effect relationships in occupational accidents in the Taiwan construction industry. *Safety science*, 48(4), 436-444.
- DAMSIR, M. L. (2019). *PENGARUH KUALITAS PELAYANAN DAN KUALITAS PRODUK TERHADAP LOYALITAS KONSUMEN LAYANAN INDIHOME DI PEKANBARU*. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU.
- Deasy, A. (2020). Faktor penyebab terjadinya kecelakaan lalu lintas pada daerah rawan kecelakaan di Kecamatan Banjarmasin Tengah Kota Banjarmasin. *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 2(3), 20-37.
- Depaire, B., Wets, G., & Vanhoof, K. (2008). Traffic accident segmentation by means of latent class clustering. *Accident Analysis & Prevention*, 40(4), 1257-1266.
- Dharma, A. (2012). *Identifikasi Kecelakaan Lalu Lintas (Study Kasus Jalan Dalu-Dalu sampai Pasir Pengaraian)*. Universitas Pasir Pengaraian.

- Djaja, S., Widyastuti, R., Tobing, K., Lasut, D., & Irianto, J. (2016). Gambaran kecelakaan lalu lintas di Indonesia Tahun 2010-2014. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 15(1), 30-42.
- Doly, D. (2016). Penegakan Hukum Terhadap Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan: Tantangan Dan Prospek. *Kajian*, 20(3), 219-240.
- Efendi, M. (2019). *Analisis Pola Kecelakaan Lalu Lintas Di Surabaya Menggunakan Algoritma FP-Growth*. UIN Sunan Ampel Surabaya.
- Fadlina, D. M. U. A. T. (2014). Kejahatan Jalanan dengan Algoritma Association Rules Metode Apriori. *Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 3(1), 144-154.
- Fauzy, M., & Asror, I. (2016). Penerapan metode association rule menggunakan algoritma apriori pada simulasi prediksi hujan wilayah kota bandung. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 2(3).
- 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), 53-65.
- Fitria, R., Nengsih, W., & Qudsi, D. H. (2017a). Implementasi Algoritma FP-Growth Dalam Penentuan Pola Hubungan Kecelakaan Lalu Lintas. *Jurnal Sistem Informasi*, 13(2), 118-124.
- Fitria, R., Nengsih, W., & Qudsi, D. H. (2017b). Penentuan Pola Hubungan Kecelakaan Lalu Lintas Menggunakan Teknik Association Rule. *Jurnal Aksara Komputer Terapan*, 6(2).
- Fitriah, W. W., Mashuri, M., & Irhamah, I. (2012). Faktor-Faktor yang mempengaruhi keparahan korban Kecelakaan lalu lintas di kota Surabaya dengan pendekatan bagging regresi logistik ordinal. *Jurnal sains dan seni ITS*, 1(1), D253-D258.
- Fitriyani, F. (2015). Implementasi Algoritma Fp-Growth Menggunakan Association Rule Pada Market Basket Analysis. *Jurnal Informatika*, 2(1).
- Garg, R., & Gulia, P. (2015). Comparative study of frequent itemset mining algorithms Apriori and FP growth. *International Journal of Computer Applications*, 126(4).
- Geurts, K., Thomas, I., & Wets, G. (2005). Understanding spatial concentrations of road accidents using frequent item sets. *Accident Analysis & Prevention*, 37(4), 787-799.
- Ginting, D. S. (2018). "Modifikasi Algoritma Apriori dengan Substitusi Metode Bayesian pada Nilai Confidence Terhadap Aturan Asosiasi.
- Grata, F., & Nababan, D. (2019). Analisis Terhadap Data Penjualan Produk Kebutuhan Rumah Tangga Menggunakan Algoritma Apriori.
- Gunadi, G., & Sensuse, D. I. (2016). Penerapan metode data mining market basket analysis terhadap data penjualan produk buku dengan menggunakan algoritma apriori dan frequent pattern growth (fp-

- growth): studi kasus percetakan pt. Gramedia. *Telematika MKOM*, 4(1), 118-132.
- Hakim, L., & Fauzy, A. (2015). Penentuan Pola Hubungan Kecelakaan Lalu Lintas Menggunakan Metode Association Rules Dengan Algoritma Apriori (Studi Kasus: Tingkat Kecelakaan di Jalan Raya Kabupaten Sleman).
- Hamdi, A., Wahyudi, A. S. B. S. E., & Humaedi, H. (2019). Profil kemampuan teknik dasar sepakbola terhadap siswa SMP Negeri 2 Kasimbar. *Tadulako Journal Sport Sciences And Physical Education*, 7(1), 103-113.
- Han, J., Pei, J., & Kamber, M. (2011). *Data mining: concepts and techniques*: Elsevier.
- Handayani, D., Ophelia, R. O., & Hartono, W. (2017). Pengaruh pelanggaran lalu lintas terhadap potensi kecelakaan pada remaja pengendara sepeda motor. *Matriks Teknik Sipil*, 5(3).
- Hardiyanti, D. Y., Novianti, H., & Rifai, A. (2018). Penerapan Algoritma Fp-Growth Pada Sistem Informasi Perpustakaan. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 3(1), 75-77.
- Hartini, S., & Nugrahani, F. (2021). Upaya Meningkatkan Minat dan Hasil Belajar IPS Melalui Powerpoint dan Inquiry Based Learning di SDN Bulakrejo 02. *Educatif Journal of Education Research*, 4(4), 52-59.
- Indonesia, P. R. (2009). *Undang-undang Republik Indonesia nomor 22 tahun 2009 tentang lalu lintas dan angkutan jalan*: Eko Jaya.
- Indriastuti, A. K., Fauziah, Y., & Priyanto, E. (2012). Karakteristik Kecelakaan dan Audit Keselamatan Jalan pada Ruas Ahmad Yani Surabaya. *Rekayasa Sipil*, 5(1), 40-50.
- Intari, D. E., Kuncoro, H. B. B., & Pangestika, R. (2019). ANALISIS KECELAKAAN LALU LINTAS DAN BIAYA KECELAKAN MATERIIL PADA RUAS JALAN NASIONAL (Study Kasus: Jl. Raya serang Km 23 Balaraja–Jl. Raya Serang Km 35 Jayanti Kabupaten Tangerang). *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, 8(1).
- Irwanto, I., Kurnia, F., Monalisa, S., & Fahmi, I. (2019). *Penerapan Algoritma Fp-Growth Dalam Menentukan Pola Kecelakaan Lalu Lintas*. Paper presented at the SNETE 2019.
- Iswari, L., & Ayu, E. G. (2015). Pemanfaatan algoritma K-Means untuk pemetaan hasil klusterisasi data kecelakaan lalu lintas. *Teknoin*, 21(1).
- Junaidi, A. (2019). Implementasi Algoritma Apriori dan FP-Growth Untuk Menentukan Persediaan Barang. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 8(1), 61-67.
- Kusrini, E. T. L., & Taufiq, E. (2009). *Algoritma data mining*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kusumo, D. S., Bijaksana, M. A., & Darmantoro, D. (2003). Data Mining Dengan Algoritma Apriori Pada RDBMS Oracle. *TEKTRIKA-Jurnal*

- Penelitian dan Pengembangan Telekomunikasi, Kendali, Komputer, Elektrik, dan Elektronika*, 8(1).
- Larose, D. (2005). *Discovering Knowledge in Data*. New Jersey: John Willey & Sons: Inc.
- Lestari, Y. D. (2017). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Fp-Tree Dan Fp-Growth Pada Data Transaksi Penjualan Obat.
- Mamusung, A. A., Anshary, N. B., & Sumarni, R. A. (2020). Perancangan Sistem Monitoring Gangguan Akses Wifi. Id PT Telkom Wilayah Jakarta Timur Berbasis Netbeans. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 3(3), 255-261.
- Medan, P. (2014). Laporan Data Kecelakaan. *Kepolisian Kepolisian Daerah Sumatera Utara Resort Kota Medan*.
- Mukhlas, M. H. (2018). Keefektifan Model Pembelajaran Tebak Kata Terhadap Hasil Belajar Pada Tema 7 “Indahnya Keragaman Di Negeriku” Siswa Kelas Iv. *Mimbar Ilmu*, 23(3), 200-207.
- Noprata, N., Umar, H., & Badarussyamsi, B. (2021). *TRADISI KENDURI SKO DI KELURAHAN LEMPUR TENGAH, KECAMATAN GUNUNG RAYA, KABUPATEN KERINCI DALAM PERSPEKTIF HUKUM ISLAM*. UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi.
- Oliver, J. (2019). 済無 No Title No Title. *Hilos Tensados*, 1, 1–476.
- Pahlevi, O. (2018). Data Mining Penentuan Aturan Asosiasi Penjualan Makanan di Amaria Hotel Jakarta Menggunakan Algoritma Apriori. *Jurnal Sistem Informasi*, 7(2), 137-137.
- Pahlevi, O., Sugandi, A., & Sintawati, I. D. (2018). Penerapan Algoritma Apriori Dalam Pengendalian Kualitas Produk. *Sinkron: jurnal dan penelitian teknik informatika*, 3(1), 272-278.
- Pakgohar, A., Tabrizi, R. S., Khalili, M., & Esmaeili, A. (2011). The role of human factor in incidence and severity of road crashes based on the CART and LR regression: a data mining approach. *Procedia Computer Science*, 3, 764-769.
- Plangi, A. C., & Kurniawan, T. B. (2020). Analisis Penerapan Metode Algoritma Apriori Untuk Melihat Minat Pengunjung Pada Objek Wisata Kota Palembang. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 22(3), 286-292.
- Pracoyo, S., & Seniwati, E. (2019). Algoritma Apriori Untuk Penempatan Buku Di Perpustakaan Smk Ma’arif 1 Wates. *INFOS Journal-Information System Journal*, 1(2), 1-6.
- Prasetyo, E. (2012). Data mining konsep dan aplikasi menggunakan matlab. *Yogyakarta: Andi*.
- Prasetyo, E. (2014). Data mining mengolah data menjadi informasi menggunakan matlab.
- Raghu, R., & Johannes, G. (2000). *Database management systems*: McGraw-hill.
- Ransi, N., & Winarko, E. (2014). Algoritma CPAR untuk Analisa Data Kecelakaan (Studi pada Kepolisian Daerah Sulawesi Tenggara).

- IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 8(2), 201-212.
- Retnawiyati, E., Antoni, D., & Herdiansyah, M. I. (2021). MODEL MANAJEMEN LAYANAN TEKNOLOGI INFORMASI BERBASIS ITIL VERSI 3 DI LLDIKTI WILAYAH II. *Jurnal Sistem Informasi Komputer dan Teknologi Informasi (SISKOMTI)*, 4(1), 1-9.
- RIDUAN, R., & Dedy, S. (2020). *ANALISIS SISTEM PENGGUNAAN JARINGAN INTERNET INDIHOME PADA PT. TELKOM, Tbk PALEMBANG*. Universitas Bina Darma.
- Rindengan, A. J. (2012). Perbandingan Asosiation Rule Berbentuk Biner dan Fuzzy C-partition pada Analisis Market Basket dalam Data Mining. *Jurnal Ilmiah Sains*, 12(2), 135-141.
- Riszky, A. R., & Sadikin, M. (2019). Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori untuk Rekomendasi Produk bagi Pelanggan. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 7(3), 103-108.
- Ruswati, R. (2018). *ANALISA ASOSIATIF DATA MINING TERHADAP POLA KECELAKAAN LALU LINTAS DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI*. UNIVERSITAS SILIWANGI.
- Ruswati, R., Gufroni, A. I., & Rianto, R. (2018). Associative Analysis Data Mining Pattern Against Traffic Accidents Using Apriori Algorithm. *Scientific Journal of Informatics*, 5(2), 91-104.
- Salam, A., Zeniarja, J., Wicaksono, W., & Kharisma, L. (2018). Pencarian Pola Asosiasi Untuk Penataan Barang Dengan Menggunakan Perbandingan Algoritma Apriori dan FP-Growth (Study Kasus Distro Epo Store Pernalang). *Dinamik*, 23(2), 57-65.
- Saputra, A. D. (2018). Studi Tingkat Kecelakaan Lalu Lintas Jalan di Indonesia Berdasarkan Data KNKT (Komite Nasional Keselamatan Transportasi) dari Tahun 2007-2016. *Warta Penelitian Perhubungan*, 29(2), 179-190.
- Saragih, R. (2017a). Implementasi Apriori Pada Data Kecelakaan Lalu Lintas Dalam Pencarian Relasi Antar Variabel Pelaku. *Algoritma: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 1(01).
- Saragih, R. (2017b). IMPLEMENTASI APRIORI PADA DATA KECELAKAAN LALU LINTAS DALAM PENCARIAN RELASI ANTAR VARIABEL PELAKU LAKA.
- Saragih, R. (2018). IMPLEMENTASI DAN ANALISIS DATA MINING UNTUK PENCARIAN POLA PENYEBAB KECELAKAAN LALU LINTASDENGAN METODE APRIORI. *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, 1(2), 30-37.
- Saragih, R., & Sitompul, J. N. (2019). Perbandingan Data Mining Mengidentifikasi Pola Keterkaitan Variabel Kecelakaan Lalu Lintas Di Polresta Kota Medan. *Journal Information System Development (ISD)*, 4(1).

- Setiyawan, R. B. (2013). *Peningkatan Keaktifan Belajar Matematika Melalui Strategi True Or False Pada Siswa Kelas IV SD Negeri 1 Sine Kabupaten Ngawi Tahun 2012/2013*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Singh, S. K. A., Nasution, I. S., & Hayati, L. (2015). Angka Kejadian Korban Kecelakaan Lalu Lintas Berdasarkan Hasil Pemeriksaan Luar Visum Et Repertum di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2011-2013. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 47(2), 105-109.
- Siregar, S. R. (2014). Implementasi Data Mining Pada Penjualan Tiket Pesawat Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus: Jumbo Travel Medan). *Pelita Informatika Budi Darma*, 7(1), 153.
- Soderi, A. (2019). Prediksi Pola Kecelakaan Lalu Lintas Menggunakan Metode Analisa Asosiatif. *TEKINFO*, 20(1), 1-7.
- Soemantri, F. U. J. P. D., & No, B. (2017). PENGARUH MODEL ROLE PLAYING DALAM PEMBELAJARAN IPS TERHADAP PENINGKATAN MOTIVASI BELAJAR SISWA.
- Sugiyanto, G., & Santi, M. Y. (2015). Karakteristik Kecelakaan Lalu Lintas dan Pendidikan Keselamatan Berlalulintas Sejak Usia Dini: Studi Kasus di Kabupaten Purbalingga. *Semesta Teknika*, 18(1), 65-75.
- Sukarni, S. (2012). COMPUTER-BASED ENGLISH TEACHING AS A METHOD FOR INCREASING STUDENTS' VOCABULARY MASTERY.
- Suryani, M., & Mashdurohatun, A. (2016). Penegakan Hukum Terhadap Eksistensi Becak Bermotor Umum (Bentor) Berdasarkan Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan. *Jurnal Pembaharuan Hukum*, 3(1), 21-38.
- Swandayani, D. M., & Kusumaningtias, R. (2012). Pengaruh inflasi, suku bunga, nilai tukar valas dan jumlah uang beredar terhadap profitabilitas pada perbankan syariah di Indonesia periode 2005-2009. *AKRUAL: Jurnal Akuntansi*, 3(2), 147-166.
- Swari, I. A., Suthanaya, P. A., & Negara, I. W. (2014). Analisis Biaya Dan Penanganan Lokasi Rawan Kecelakaan Akibat Kecelakaan Lalu Lintas Di Kota Denpasar. *J. Spektran*, 2, 24-30.
- Syahara, Z., Adiha, R. N., & Windarto, A. P. (2021). Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Bahan Bangunan Di Karang Sari. *Brahmana: Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan*, 2(2), 107-115.
- Tada, T., Nagashima, T., & Okada, Y. (2010). *Rule-based classification for audio data based on closed itemset mining*. Paper presented at the Proceedings of the International MultiConference of Engineers and Computer Scientist.
- Tanna, P., & Ghodasara, D. (2014). Foundation for frequent pattern mining algorithms implementation. *arXiv preprint arXiv:1402.1814*.

- Ulmer, D. (2002). *Mining an online auctions data warehouse*. Paper presented at the The Mid-Atlantic Student Workshop on Programming Languages and Systems.
- Utari, E., & Hasugian, P. M. (2020). Menentukan Pola Hubungan Penyebab Kecelakaan Lalu Lintas Dengan Algoritma Apriori. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 3(1.1), 127-132.
- Utari, E., & Hasugian, P. M. (2021). Determining the relationship pattern of the causes of traffic accidents with the apriori algorithm. *Jurnal ilmu komputer dan sistem informasi*, 3(3), 127-132.
- Utomo, N. (2019). Analisa Faktor Penyebab Kecelakaan Lalu Lintas Pada Segmen Jalan By-Pass Krian–Balongbendo (KM. 26+ 000–KM. 44+ 520). *Kern: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 2(2).
- WARDAH, Z. (2018). *Implementasi Data Mining Pada Penjualan Tiket Pesawat Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus: PT. Pesona Ceria Travel)*. Universitas Mercu Buana Jakarta.
- Wardiman, A., Eddy, T., & Zawiyah, S. (2016). Analisis Tingkat Kecelakaan Lalu Lintas dengan Metode Association Rule Menggunakan Algoritma Apriori.
- Wicaksono, D., Fathurochman, R. A., Riyanto, B., & Wicaksono, Y. (2014). Analisis Kecelakaan Lalu Lintas (Studi Kasus-Jalan Raya Ungaran-Bawen). *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 3(2), 345-355.
- Yanto, R., & Khoiriah, R. (2015). Implementasi Data Mining dengan Metode Algoritma Apriori dalam Menentukan Pola Pembelian Obat. *Creative Information Technology Journal*, 2(2), 102-113.
- Yuliarnis, S. K., Hendriyani, Y., Kurniadi, D., & Giatman, M. (2020). Application of Data Mining for Analysis of Consumer Purchase Data on Sales Transaction Data At Halal Mart Hni Hpai Dharmasraya. *JURNAL PENDIDIKAN TEKNOLOGI KEJURUAN*, 3(1), 68-75.
- Zhao, Y. (2012). *R and data mining: Examples and case studies*: Academic Press.