

DAFTAR PUSTAKA

- Abid, A., & Setiawan, R. P. (2023). Pemanfaatan Metode *Clustering* Untuk Menganalisis Penduduk Kebumen Yang Memiliki Keterampilan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK). *Journal of Data Science Theory and Application*, 2(2), 36–41.
- Aditya Ananta Wisnu Wardana, K., & Mizwar Rahim, A. A. (2024). Analisis Perbandingan Algoritma XGBoost Dan Algoritma Random Forest Untuk Klasifikasi Data Kesehatan Mental. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Pendidikan*, 2(5). <https://www.kaggle.com/datasets/bhavikjikadara/mental-health-dataset>
- Alwi, M. N. (2024). *CRISP-DM: Tahapan, Studi Kasus, Kelebihan, dan Kekurangan*. <https://Www.Dicoding.Com/Blog/Crisp-Dm-Tahapan-Studi-Kasus-Kelebihan-Dan-Kekurangan/>.
- Amir, P. N., Fatchan, M., & Edora. (2023). Prediction of Student Graduation Using the C5.0 Algorithm Approach at SMAN 2 South Cikarang. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 5(01), 19–31.
- Ardiansyah, Risnita, & Jailani, Ms. (2023). Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah. *IHSAN Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2). <http://ejournal.yayasanpendidikandzurriyatulquran.id/index.php/ihsan>
- Arhami, M., & Nasir, M. (2020). *Data Mining dan Penerapan Algoritma*.
- Asyuti, S., & Setyawan, A. A. (2023). *Data Mining Dalam Penggunaan Presensi Karyawan Denga Cluster Means*. In *Jurnal Ilmiah Sains Teknologi Dan Informasi* (Vol. 1, Issue 1).
- Ayu, D., Dewi, I. C., & Pramita, K. (2019). Analisis Perbandingan Metode *Elbow* dan *Sillhouette* pada Algoritma *Clustering K-Medoids* dalam Pengelompokan Produksi Kerajinan Bali. In *JURNAL MATRIX* (Vol. 9, Issue 3).
- Badruttamam, A., Sudarno, & Maruddani, D. A. I. (2020). Penerapan Analisis Klaster K-Modes Dengan *Validasi Davies Bouldin Index* Dalam Menentukan Karakteristik Kanal Youtube di Indonesia (Studi Kasus: 250 Kanal YouTube Indonesia Teratas Menurut Socialblade). *Jurnal Gaussian*, 9(3), 263–272. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/>

- Budiman, I., Prahasto, T., & Christyono, Y. (2012). Data *Clustering* menggunakan Metodologi CRISP-DM untuk Pengenalan Pola Proporsi Pelaksanaan Tridharma. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, 15–16.
- Chyan, P., Gustiana, Z., Arni, S., Yasir, A., Husain, H., Arif Dermawan, B., Oktarino, A., Putu Tedy Indrayana, I., Mutoi Siregar, A., Gormantara, A., Dwi Mumpuni, I., Wisnu Prihatmono, M., Putu Gd Sukenada Andisana, I., Maryam Possumah, L. A., Atho, I., Aisyah, S., Ghurroh Setyoningrum, N., Farizy, S., & Afifah, V. (2024). *Pengantar Data Science Mengambil Keputusan Berdasarkan Data* (1st ed., Vol. 1). Penerbit Mifandi Mandiri Digital. <http://jurnal.mifandimandiri.com/index.php/penerbitmmd/article/view/37/31>
- Coronel, C., & Morris, S. (2011). *Database Systems Design, Implementation, & Management*. www.cengage.com/highered
- Cunanda, Y. (2023, October 25). *Strategi Pemilihan Kluster dalam Analisis Data: Studi Kasus Metode Elbow dan Silhouette Dalam K-Means Clustering*. <https://Medium.Com/@ycunanda/Strategi-Pemilihan-Kluster-Dalam-Analisis-Data-Studi-Kasus-Metode-Elbow-Dan-Silhouette-Alam-5831b8413d24>.
- Dakhi, Y. L., & Ningsi, B. A. (2024). Pengelompokan Kabupaten dan Kota Provinsi Sumatera Utara Berdasarkan Indikator Kesejahteraan Rakyat Menggunakan Algoritma *K-Means*. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(3), 993–1003. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i3.1381>
- Dame Tampubolon, H., Safii, M., & Suhendro, D. (2021). Penerapan Algoritma *K-Means* dan *K-Medoids Clustering* untuk Mengelompokkan Tindak Kriminalitas Berdasarkan Provinsi. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi*, 2(2), 6–12. <http://creativecommons.org/licences/by/4.0/>
- Denih, Wendasmoro, R. G., & Ramos, S. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Pembayaran SPP Berbasis Web (Studi Kasus: SMK Tri Patria Nusantara Kabupaten Bogor). *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, 2(1), 125–131. <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v2i1.733>
- Dewangga, I. G. N. B. P., & Mustika, M. D. S. (2024). Analisis Tingkat Kemiskinan Kabupaten/Kota di Provinsi Bali : Sebuah Pendekatan Makro. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran*, 7(3).
- Dhewayani, F. N., Amelia, D., Alifah, D. N., Sari, B. N., & Jajuli, M. (2022). Implementasi *K-Means Clustering* untuk Pengelompokkan Daerah Rawan Bencana Kebakaran Menggunakan Model CRISP-DM. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 12(1). <https://doi.org/10.34010/jati.v12i1>

- Dini, S. K., & Fauzan, A. (2020). *Clustering Provinces in Indonesia based on Community Welfare Indicators*. *EKSAKTA: Journal of Sciences and Data Analysis*, 56–63. <https://doi.org/10.20885/eksakta.vol1.iss1.art9>
- Dosbing. (2024). *Implementasi dan Perhitungan Manual Algoritma K-Means dalam Clustering Data*. <https://Dosbing.Id/2024/06/24/Implementasi-Dan-Perhitungan-Manual-Algoritma-K-Means-Dalam-Clustering-Data/>.
- Eka Achyani, Y., & Saumi, S. (2019). Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Manajemen Buku Perpustakaan Berbasis Web. *Jurnal Sains, Teknologi, Komputer Dan Manajemen*, 19.
- Etni, D. S., Seran, A. J., & Rorong, Y. L. (2017). *Pengaruh pemberdayaan usaha kecil dan menengah terhadap kesejahteraan masyarakat di Kecamatan Tompaso Barat Kabupaten Minahasa*. 3(46).
- Fadlilah, E. A., Chrisnanto, Y. H., & Ningsih, A. K. (2022). Identifikasi Anomali Data Akademik Menggunakan Dbscan Outlier Detection. *Prosiding Sains Nasional Dan Teknologi*, 12(1), 336. <https://doi.org/10.36499/psnst.v12i1.7012>
- Fauzul, A., Kustiwa, A., Aminul Akbar, M., & Pinandito, A. (2017). Studi Perbandingan pada Metode CNN-LSTM dan LSTM dalam Mendeteksi Emosi pada Data Teks Berbahasa Indonesia pada Media Sosial Twitter. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(1), 2548–2964. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Febby Wilyani, Qonaah Nuryan Arif, & Fitri Aslimar. (2024). Pengenalan Dasar Pemrograman Python Dengan Google Colaboratory. *Jurnal Pelayanan Dan Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 3(1), 08–14. <https://doi.org/10.55606/jppmi.v3i1.1087>
- Fikri, R. R. N., Indera, I., Rahardi, A., & Agus, I. (2024). Pengujian *Blackbox* pada Sistem Informasi Komunitas Pecinta Kucing di Bandar Lampung. *Jurnal Teknika*, 18(1).
- Fitriani, D., Nur Padilah, T., & Nurina Sari, B. (2021). Penerapan Algoritma *K-Means* Dalam Pengelompokan Kesejahteraan Rakyat di Kabupaten Karawang. *Jurnal Ilmiah Komputer*, 17(2).
- Gunadi, G. (2022). Penerapan Algoritma *K-Means Clustering* Untuk Menganalisa Transaksi Penjualan Jasa Cetak Pada Unit Print On Demand (POD) Percetakan Gramedia. *Infotech: Journal of Technology Information*, 8(2), 117–126. <https://doi.org/10.37365/jti.v8i2.148>

- Harahap, H. S. (2024). Implementasi Phyton Dalam Matematika. *Mathematical and Data Analytics*, 1(1), 31–37. <https://doi.org/10.47709/mda.v1i1.3887>
- Harminingtyas, R. (2014). Analisis Layanan Website Sebagai Media Promosi, Media Transaksi dan Media Informasi dan Pengaruhnya Terhadap Brand Image Perusahaan Pada Hotel Ciputra di Kota Semarang. *Jurnal STIE Semarang*, 6(3), 2252–7826.
- Harumi, W., & Bachtiar, N. (2022). Potret Kebahagiaan Negara-Negara di Dunia Suatu Tinjauan Literatur. *Bappenas Working Papers*, 5(2), 196–210. <https://doi.org/10.47266/bwp.v5i2.166>
- Hasan, Y. (2024). Pengukuran Silhouette Score dan *Davies-Bouldin Index* pada Hasil *Cluster K-Means* dan DBscan. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3S1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3S1.5001>
- Hediyati, D., & Suartana, I. M. (2021). Penerapan *Principal Component Analysis* (PCA) Untuk Reduksi Dimensi Pada Proses *Clustering* Data Produksi Pertanian Di Kabupaten Bojonegoro. *Journal Information Engineering and Educational Technology*, 5.
- Hutabri, E., & Putri, A. D. (2019). Perancangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial untuk Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Hasil Penelitian Dan Industri Terapan*, 08(02), 57–64.
- Indraputra, R. A., & Fitriana, R. (2020). *K-Means Clustering* Data COVID-19. *Jurnal Teknik Industri*, 10(4).
- Jatipaningrum, M. T., Azhari, S. E., & Suryowati, K. (2022). Pengelompokan Kabupaten Dan Kota Di Provinsi Jawa Timur Berdasarkan Tingkat Kesejahteraan Dengan Metode *K-Means* Dan *Density-Based Spatial Clustering Of Applications With Noise*. *Jurnal Derivat*, 9(1). <https://jatim.bps.go.id>
- Javatpoint. (2024). *K-Means Clustering Algorithm*. <https://www.javatpoint.com/k-means-clustering-algorithm-in-machine-learning/>
- Kamal, U. S., & Sadri. (2023). Komunikasi Politik Megawati Soekarnoputri Terhadap Kepemimpinan Jokowi Dalam Pemberitaan Metro TV. *Jurnal Pemerintahan Dan Politik Islam*, 8(1).
- Kamila, I., Khairunnisa, U., & Mustakim. (2019). Perbandingan Algoritma *K-Means* dan *K-Medoids* untuk Pengelompokan. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 5(1), 119–125.

- Karami, A., & Widharto, Y. (2023). Perancangan Business Intelligence dan Segmentasi Pelanggan Menggunakan *K-Means Clustering* Berdasarkan Rfm Model. *Industrial Engineering Online Journal*, 12(1).
- Khairunnisa, G., & Voutama, A. (2024). Penerapan UML dalam Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Inventaris Berbasis Web di BEM Fasilkom Unsika. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 8(3).
- Kholik, A., Soegiarto, A., & Sari, W. P. (2024). Strategi Komunikasi Visual dalam User Interface (UI) dan User Experience (UX) Untuk Membangun Kepuasan Pengguna. *Jurnal Tuturan Ilmu Komunikasi, Sosial Dan Humaniora*, 2(4), 335–344. <https://doi.org/10.47861/tuturan.v2i4.1358>
- Koni, M. R., Djakaria, I., Yahya, N. I., Matematika, J., & Mipa, F. (2023). Clustering of Districts/Cities in East Java Province Based on Community Welfare Indicators Using the Elbow Method and K-Prototype Algorithm. *Estimasi: Journal of Statistics and Its Application*, 4(1), 2721–379. <https://doi.org/10.20956/ejsa.vi.24837>
- Kristianto, G. B., Ramadhanti, W., & Bawono, I. R. (2020). Pengaruh Independensi Terhadap Kualitas Audit Dengan Motivasi Auditor Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Akuntansi*, 22(1), 53–68.
- Kusuma, M. W. (2024). *Koster Ungkap Ketimpangan Sarbagita dengan Wilayah Lain di Bali*. <https://www.detik.com/Bali/Pilkada/d-7625083/Koster-Ungkap-Ketimpangan-Sarbagita-Dengan-Wilayah-Lain-Di-Bali>.
- Latuhimallo, Venska. A., Talakua, M. W., & Leleury, Z. A. (2021). Analisis Clustering untuk Pengelompokan Kabupaten/Kota Berdasarkan Indikator Kesejahteraan Rakyat di Wilayah Provinsi Maluku. *PARAMETER: Jurnal Matematika, Statistika Dan Terapannya*, 2(01), 01–12. <https://doi.org/10.30598/parameterv2i01pp01-12>
- Laurensius, A. S. (2017). *Wacana Program Pembangunan Nasional Semesta Berencana*.
- Mahadewi, K. J. (2023). Peranan Peraturan Daerah Provinsi Bali Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Tata Ruang Wilayah Provinsi Bali Tahun 2009-2029 Dalam Konteks Perubahan Sosial. *Jurnal Kewarganegaraan*, 7(1).
- Mahdi, I. (2017). Reformulasi Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional Model Garis-Garis Besar Haluan Negara. *Al Ijarah: Jurnal Pemerintahan Dan Politik Islam*, 2(1). <http://www.ipdn.ac.id>
- Malabay. (2015). Pemanfaatan Unified Modeling Language (UML) dalam Rangka Pengelolaan Perencanaan Proyek. *Jurnal Ilmu Komputer*, 11(1).

- Marwiyah, S. (2017). Perencanaan Pembangunan Nasional Model GBHN. *Lex Journal: Kajian Hukum & Keadilan*, 1(1).
- Megah Sari, D., Sulfayanti, S., & Arifin, N. (2022). Rekomendasi Makanan Pendamping Asi Berdasarkan Kebutuhan Kalori Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JISTI)*, 5(2), 131–141. <https://doi.org/10.57093/jisti.v5i2.141>
- Nabila, N. F. R., Anggraeni, D. S., & Enri, U. (2022). Pengelompokan Data Kemiskinan Provinsi Jawa Barat Menggunakan Algoritma *K-Means* dengan Silhouette Coefficient. *Jurnal Teknologi Informasi Komunikasi*, 9(1), 29–35. <https://doi.org/10.38204/tematik.v9i1.921>
- Natanael, Y., & Novanto, Y. (2021). Pengujian Model Pengukuran Congeneric, Tau-Equivalent dan Parallel pada Satisfaction With Life Scale (SWLS). *Psymphatic : Jurnal Ilmiah Psikologi*, 7(2), 285–298. <https://doi.org/10.15575/psy.v7i2.6405>
- Navisa, S., Lukman, H., & Nabilah, A. (2021). Komparasi Algoritma Klasifikasi Genre Musik pada Spotify Menggunakan CRISP-DM. *Jurnal Sistem Cerdas*, 4.
- Nirwana, S. D., Jambak, M. I., & Bardadi, A. (2022). Perbandingan Algoritma *K-Means* dan *K-Medoids* Dalam *Clustering* Rata-Rata Penambahan Kasus Covid-19 Berdasarkan Kota/Kabupaten Di Provinsi Sumatera Selatan. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 9(2), 126–131. <https://doi.org/10.30656/jsii.v9i2.5127>
- Nur Adifia Nanda, N., Ulinnuha, N., & Khaulasari, H. (2023). Pengelompokan Kecamatan di Wilayah Kabupaten Bojonegoro Berdasarkan Jenis Penyandang Masalah Kesejahteraan Sosial Menggunakan Fuzzy C-Means *Clustering*. *Jurnal Teknologi Informasi*, 22(2), 499–507.
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). *Dasar-Dasar Statistik Penelitian* (Vol. 1). Sibuku Media. www.sibuku.com
- Pemerintah Provinsi Bali. (2019). *Program Prioritas Jangka Pendek Pemerintah Provinsi Bali Implementasi Pola Pembangunan Semesta Berencana Melalui Visi: “Nangun Sat Kerthi Loka Bali” “Mewujudkan Bali Era Baru .”*
- Prabowo, P. H., & Maryati. (2016). *PDIP dorong perubahan pola perencanaan pembangunan*. <https://www.antaranews.com/Berita/539119/Pdip-Dorong-Perubahan-Pola-Perencanaan-Pembangunan>.
- Praditya, R. G., Sembodo, G., & Heikal, J. (2024). Market segmentation analysis to find out products and services that suit customer needs using the python

- KMEANS clustering method (Case study: Superindo Tambun Area, Bekasi). *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 7(4), 2072–2081. <https://doi.org/10.31004/jutin.v7i4.35889>
- Putra, C. Y. M. (2023). *Tantangan Pemerataan Ekonomi Bali*. <https://www.kompas.id/baca/nusantara/2023/08/13/mengawal-arrah-membangun-bali>.
- Putra, D. A., Kurniawan, G. A. S., Wulandari, N. N. S., Nababan, E. R., Sukerni, K., Wicaksana, G. N. Y., & Mahendra, G. S. (2023). Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Website Pada SMK Muhammadiyah 3 Tegaldlimo. *RESI: Jurnal Riset Sistem Informasi*, 1(2), 88–95. <https://doi.org/10.32795/resi.v1i2.3637>
- Rahayu, G., & Mustakim. (2017). *Principal Component Analysis* untuk Dimensi Reduksi Data *Clustering* Sebagai Pemetaan Persentase Sertifikasi Guru di Indonesia. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi Dan Industri*, 201–208.
- Rahayu, P. W., Sudipa, I. G. I., Suryani, Surachman, A., Ridwan, A., Darmawiguna, M., Sutoyo, M. N., Isnandar, S., Harlina, S., & Maysanjaya, I. M. D. (2024). *Buku Ajar Data Mining* (Efitra, Ed.). PT. Sonpedia Publishing Indonesia. <https://www.researchgate.net/publication/377415198>
- Rasiban, Septiansyah, A., Hasanah, S., Permatasari, V. N., & Yulawati, A. (2024). Sistem Informasi Otomatisasi Pelaporan Data Penjualan Toko Buku Nazwa yang Masuk dan yang Keluar. *Jurnal Ikraith*, 8. <https://doi.org/10.37817/ikraith-informatika.v8i1>
- Razali, N. M., & Wah, Y. B. (2011). Power comparisons of *Shapiro-Wilk*, *Kolmogorov-Smirnov*, *Lilliefors* and *Anderson-Darling* tests. *Journal of Statistical Modeling and Analytics*, 2(1), 21–33.
- Refaldy, M., Annas, S., & Rais, Z. (2023). K-Prototype Algorithm in Grouping Regency/City in South Sulawesi Province Based on 2020 People's Welfare. *ARRUS Journal of Mathematics and Applied Science*, 3(1), 11–19. <https://doi.org/10.35877/mathscience1763>
- Rina. (2023). *Clustering menggunakan Algoritma K-Medoids*. <https://esairina.medium.com/clustering-menggunakan-algoritma-k-medoids-67179a333723>.
- Rohman, N., & Wibowo, A. (2024). Perbandingan Metode *K-Medoids* dan Metode *K-Means* Dalam Analisis Segmentasi Pelanggan Mall. *Science and Information Technology Journal*, 7(1). <https://doi.org/10.31598>

- Rosiyanti, D., & Rohmana, R. C. (2023). Analisis Petrofisika Menggunakan Python Pada Reservoir Batupasir Formasi Hugin, North Sea. *Jurnal Pendidikan Dan Aplikasi Industri*, 10. <http://ejournal.unis.ac.id/index.php/UNISTEK>
- Saji, B. (2024, December 4). *Elbow Method for Optimal Cluster Number in K-Means*. <https://www.analyticsvidhya.com/blog/2021/01/in-Depth-Intuition-of-K-Means-Clustering-Algorithm-in-Machine-Learning/>.
- Sari, N. L. P. W. (2024). *Pembangunan Tidak Merata, Wilayah Serbagita Sumbangkan Angka Ekonomi di Bali Hampir 66 Persen*. <https://Bali.Tribunnews.Com/2024/11/15/Pembangunan-Tidak-Merata-Wilayah-Serbagita-Sumbangkan-Angka-Ekonomi-Di-Bali-Hampir-66-Persen?Page=2>.
- Sastrawan, B., Samsi, A., & Goris Seran, G. (2024). Pelayanan Pemerintah Bidang Kesejahteraan Masyarakat. *Karimah Tauhid*, 3(1), 473.
- Sholeh, M., & Aeni, K. (2023). Perbandingan Evaluasi Metode Davies Bouldin, *Elbow* dan Silhouette Pada Model *Clustering* dengan Menggunakan Algoritma *K-Means*. *Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi*, 8(1). <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Trave>
- Simangunsong, B. F., Suwirmayanti, N. L. G. P., & Santosa, I. M. A. (2024). Penerapan Algoritma Jaya Untuk Optimasi Pusat Klaster *K-Means*. *Seminar Hasil Penelitian Informatika Dan Komputer 2024*, 1, 416.
- Sintia, I., Danil Pasarella, M., & Andi Nohe, D. (2022). Perbandingan Tingkat Konsistensi Uji Distribusi Normalitas Pada Kasus Tingkat Pengangguran di Jawa. *Prosiding Seminar Nasional Matematika, Statistika, Dan Aplikasinya Terbitan II*.
- Soeridimadja, E. (2024). *Temu Wirasa Stakeholders 2024: Pemerataan Pembangunan Bali Melalui Penyelarasan Sektor Pariwisata, Pertanian, Dan Ekonomi Kreatif*. <https://Invest.Baliprov.Go.Id/Publication/News/Detail/Temu-Wirasa-Stakeholders-2024:-Pemerataan-Pembangunan-Bali-Melalui-Penyelarasan-Sektor-Pariwisata--Pertanian--Dan-Ekonomi-Kreatif>.
- Sopyan, Y., Lesmana, A. D., & Juliane, C. (2022). Analisis Algoritma *K-Means* dan Davies Bouldin Index dalam Mencari *Cluster* Terbaik Kasus Perceraian di Kabupaten Kuningan. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(3). <https://doi.org/10.47065/bits.v4i3.2697>

- Soyusiawaty, D., Winiarti, S., Rosyda, M., & Fahana, J. (2020). *Buku Ajar Mata Kuliah Basis Data*. Laboratorium Teknik Informatika Universitas Ahmad Dahlan.
- Sugiarti, Y. (2014). Perancangan Sistem Informasi Agribisnis E-Commerce Buah Pisang. *Jurnal Agribisnis*, 8(1), 71–82.
- Sulianta, F. (2023). *Basic Data Mining from A to Z*.
- Sulistyawati, A. A. D., & Sadikin, M. (2021). Penerapan Algoritma *K-Medoids* untuk Menentukan Segmentasi Pelanggan. *Jurnal Sistem Informasi*, 10(3). <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- Suputera, I. D. N. M., Pradnyana, I. M. A., & Arthana, I. K. R. (2022). Usability Testing Pada Sistem Informasi Akademik New Generation (SIK-NG) Undiksha Menggunakan Metode Heuristic *Evaluation Ditinjau* Dari Pengguna Mahasiswa. *Jurnal : Information System and Emerging Technology Journal*, 3(1).
- Surasmaya, A. C. (2022). Penerapan Metode *K-Means* Dalam Pengelompokan Daerah Wisata di Kabupaten Buleleng.
- Susanto, S., & Dedy, S. (2010). *Pengantar data mining: menggali pengetahuan dari bongkahan data*.
- Sutrisno, G. P., Sumaryana, Y., & Hikmatyar, M. (2023). Designing User Interface and User Experience of Mobile-Based Nguriling Kota Tasik (Ngulisik) Bus E-Ticket Application with Design Thinking Method. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 17(1), 97–110. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v17i1.3047>
- Tanuwidjaja, K., & Widjaja, A. (2022). Prediksi dan Analisis Time Series pada Data COVID-19. *Jurnal Strategi*, 4(1).
- Torence, A., Ramadhan, M., Fahmi Ginting, E., Informasi, S., & Triguna Dharma, S. (2023). Penerapan *Data Mining* Menggunakan Algoritma *K-Means Clustering* Dalam Pengelompokan Data Penerima Vaksinasi Covid-19. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma*, 2(3), 482–488. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsi>
- Triady, D., Musdar, I. A., & Surasa, H. (2023). Pengujian *Blackbox* Pada Website Worker's Menggunakan Metode *Equivalence Partitioning*. *Jurnal Kharisma*, 18(01). <https://ccd-workers.com/>
- Triningsih, A., & Supriyono, H. (2019). Aplikasi *Data Mining* Berbasis Web Menggunakan Metode *K-Means Clustering* Untuk Pengelompokan Penjualan Terlaris Produk Kacamata. *Jurnal Information System and Processing*.

- Uin-Oong, L., Salasa, A., Faisal, M., Malik, M., & Malang, I. (2023). Pemetaan Kejadian Stunting Berdasarkan Status Ekonomi Keluarga Di Puskesmas Bangil Menggunakan Algoritma X-Means. *Jurnal Aplikasi Teknologi Informasi Dan Manajemen (JATIM)*, 4(1).
- Vegari, A., & Budi, S. (2020). Implementasi Exploratory Data Analysis Pada Dataset Video Trending Harian YouTube. *Jurnal Strategi*, 2(2).
- Wakhidah, N. (2010). *Clustering Menggunakan K-Means Algorithm (K-Means Algorithm Clustering)*. *Jurnal Transformatika*, 8(1).
- Wicaksono, & Yolanda. (2021). Pengelompokkan Kabupaten/Kota di Provinsi Nusa Tenggara Timur Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia Menggunakan *K-Medoids Clustering*. *Jurnal Statistika Terapan 2021*, 1(1), 79–90. <https://doi.org/10.5300/JSTAR.V1I1.7>
- Wijaya, I. K. W., Wismayanti, K. W., & Wijaya, K. A. S. (2023). Collaborative Governance Dalam Memajukan Kebudayaan Bali Melalui Pola Pembangunan Semesta Berencana Menuju Bali Era Baru di Kota Denpasar. *Ethics and Law Journal: Business and Notary (ELJBN)*, 1(2), 2988–1293. <http://journals.ldpb.org/index.php/eljbn>
- Wisesa, N. R. (2021). *User Interface Dan User Experience Untuk Mengelola Kepuasan Pelanggan*. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 3(2).
- Zizwan Putra, A., harahap, M., Mahmud Husein, A., & Simarmata, A. M. (2024). Klasifikasi Buah Guava Menggunakan Computer Vision. *Data Sciences Indonesia*, 3(2), 104. <https://doi.org/10.47709/dsi.v3i2.4006>