

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulghani, T., & Gozali, M. M. H. (2020). Sistem Konsultasi dan Bimbingan Online Berbasis Web Menggunakan Webrtc (Studi Kasus : Fakultas Teknik Universitas Suryakencana). *Media Jurnal Informatika*, 11(2), 42. <https://doi.org/10.35194/mji.v11i2.1037>
- Al, M., Rizki, K., & Op, A. F. (2021). Rancang Bangun Aplikasi E-Cuti Pegawai Berbasis Website (Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 1–13. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Andini, A. D., & Arifin, T. (2020). Implementasi Algoritma K-Medoids Untuk Klasterisasi Data Penyakit Pasien Di Rsud Kota Bandung. *Jurnal Responsif: Riset Sains dan Informatika*, 2(2), 128–138. <https://doi.org/10.51977/jti.v2i2.247>
- Andrianto, P., & Nursikuwagus, A. (2017). Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web di Puskesmas. *Komputer dan Informatika (SENASKI)*, 2017, 47–52. <http://www.senaski.unikom.ac.id/prosiding-file/47-52> pradikta andrianto dkk 6 hal.pdf
- Asri, A. A. W., & Ravelby, T. A. (2017). Pengaruh Harga, Kualitas Produk Dan Lokasi Dalam Pengambilan Keputusan Pembelian Rumah Subsidi Di Perumahan Green Asri Apernas Lubuk Basung. *Seminar Nasional IX Fakultas Ekonomi Universitas Terbuka Ikatan Alumni – Ut (Ika-Ut)*, 107–113. http://digilib.stimaimmi.ac.id/document/e_prosiding/bukuproceeding2107-1.pdf#page=140
- Azhari, S. M., Pudjiantoro, T. H., & Santikarama, I. (2021). Klasterisasi Outlet

- Berdasarkan Data Penjualan Dengan Menggunakan Algoritma K-Medoids. *JUMANJI (Jurnal Masyarakat Informatika Unjani)*, 5(2), 69. <https://doi.org/10.26874/jumanji.v5i2.93>
- Barus, J. M., Zunaidi, M., & Sonata, F. (2020). *Implementasi Data Mining Untuk Klusterisasi Penjualan Makanan Dan Minuman Menggunakan Metode K-Means (Studi Kasus : Bloum Coffee)*. 3(6). <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jct/article/view/4240>
- Barus, R. U. B., Gunawan, I., Damanik, B. E., Parlina, I., & Saputra, W. (2021). Pengelompokan Data Penjualan Mie Berdasarkan Bulan Dengan Menggunakan Algoritma K-Medoids. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 1(2), 141–156. <https://doi.org/10.54082/jiki.15>
- Bastian, A., Sujadi, H., & Febrianto, G. (2018). *Penerapan Algoritma K-Means Clustering Analysis Pada Penyakit Menular Manusia (Studi Kasus Kabupaten Majalengka)*. 1, 26–32. <https://doi.org/10.21609/jsi.v14i1.566>
- Catur Puji Pamungkas, & Fiqih Satria. (2018). Aplikasi Penjualan Lampion Berbasis Web Mobile Menggunakan Metode System Development Life Cycle (SDLC) Pada Jati Jaya Studi Kasus : Toko Jati Jaya. *Priciding Mksi*, 6(1), 1–8. <http://www.ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/kmsi/article/view/612>
- Dewi, D. A. I. C., & Pramita, D. A. K. (2019). Analisis Perbandingan Metode Elbow dan Silhouette pada Algoritma Clustering K-Medoids dalam Pengelompokan Produksi Kerajinan Bali. *Matrix : Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika*, 9(3), 102–109. <https://doi.org/10.31940/matrix.v9i3.1662>
- Elisa, E. (2018). Market Basket Analysis Pada Mini Market Ayu Dengan Algoritma

- Apriori. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 2(2), 472–478. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i2.280>
- Fajriana. (2021). Analisis Algoritma K-Medoids pada Sistem Klusterisasi Produksi Perikanan Tangkap Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(2), 263. <https://doi.org/10.26418/jp.v7i2.47795>
- Fauzi, Wulandari, & Aprilia, S. (2017). Sistem Informasi Penjualan Produk Berbasis Web Pada Chanel Distro Pringsewu. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 4(0), 41–47. <http://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/JurnalTam/article/view/36/36>
- Febrianti, Rodianto, & Nurlaely. (2020). Sistem Informasi Administrasi Keuangan Siswa Pada Sma Negeri 1 Moyo Hulu Berbasis Web. *Jurnal Informatika, Teknologi dan Sains*, 2(3), 159–166. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i3.750>
- Findawati, Y. (2018). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. In *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. <https://doi.org/10.21070/2018/978-602-5914-09-6>
- Hardiyanti, F., Tambunan, H. S., & Saragih, I. S. (2019). Penerapan Metode K-Medoids Clustering Pada Penanganan Kasus Diare Di Indonesia. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 3(1), 598–603. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1666>
- Istanti, E., Kusumo, B., & Noviandari, I. (2020). Implementasi Harga Kualitas Pelayanan Dan Pembelian Berulang Pada Penjualan Produk Gamis Afifathin. *4(13–29)*, 791–792.
- Larno, S., Razi, M., & Anggraini, P. (2019). Implementasi Website Promosi Dan Penjualan Pada Asosiasi Pedagang Sepatu Dan Tas Kota Padang. *Jurnal*

- Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 1(1), 38–46.
<https://doi.org/10.47233/jteksis.v1i1.5>
- Maharani, D. (2017). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sekolah Islam Modern Amanah. *Jurnal Manajemen Informatika dan Teknik Komputer*, 2(akademik berbasis web), 27–32.
<http://jurnatik.amikroyal.ac.id/index.php/amikroyal/article/view/37>
- Mandala, E. P. W. (2015). *Web Programming Project 1 e.p.w.m. Forum* (Aditya Ari C (ed.)). CV. ANDI OFFSET.
- Mardiana, Mirza, A. H., & Huda, N. (2022). *Rekayasa Perangkat Lunak Sistem Informasi Akademik SMA Karya Ibu*. 10(1), 1–52.
<https://doi.org/10.21608/pshj.2022.250026>
- Mustopa, M., Junaedi, I., & Sianipar, A. Z. (2021). Sistem Informasi Penjualan Dan Pengendalian Stock Barang Bangunan Pada Toko Bangunan Delima. *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, 1(2), 105.
<https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i2.447>
- Naibaho, R. S. (2017). Peranan Dan Perencanaan Teknologi Informasi Dalam Perusahaan. *Jurnal Warta*, April, 4.
<https://media.neliti.com/media/publications/290731-peranan-dan-perencanaan-teknologi-inform-ad00d595.pdf>
- Nofyat, Ibrahim, A., & Ambarita, A. (2018). Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website Pada Pdam Kota Ternate. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 3(1). <https://doi.org/10.36549/ijis.v3i1.37>
- Prasetyo, E. (2012). *DATA MINING Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*. C.V ANDI OFFSET (penerbit ANDI).

- Pratiwi, F., Ridarmin, R., Yunita, P., Widodo, P. P., & Rahmaini, R. (2022). Sistem Informasi Pemesanan Paket Pernikahan Pada Bunda Tini Gallery Pengantin Berbasis Web. *I N F O R M a T I K a*, 13(2), 42. <https://doi.org/10.36723/juri.v13i2.313>
- Purba, L., Saifullah, S., & Dewi, R. (2019). Pengelompokan Kasus Penyakit Aids Berdasarkan Provinsi Dengan Data Mining K-Medoids Clustering. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 3(1), 687–694. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1679>
- Purba, W., Siawin, W., & . H. (2019). Implementasi Data Mining Untuk Pengelompokan Dan Prediksi Karyawan Yang Berpotensi Phk Dengan Algoritma K-Means Clustering. *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima(JUSIKOM PRIMA)*, 2(2), 85–90. <https://doi.org/10.34012/jusikom.v2i2.429>
- Purnama, B. E., Hastanti, R. P., & Wardati, I. U. (2018). Sistem Penjualan Berbasis web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan. *Indian Journal of Pure and Applied Mathematics*, 49(3), 549–557. <http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/1771>
- Rejeki, S., Hantoro, K., & Purnomo, R. (2020). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pengarsipan Surat Berbasis Web Dengan Metode Waterfall di Dinas Lingkungan Hidup. *Journal of Informatic and Information Security*, 1(2), 51–66.
- Rerung, R. R. (2018). Penerapan Data Mining dengan Memanfaatkan Metode Association Rule untuk Promosi Produk. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 3(1), 89. <https://doi.org/10.31544/jtera.v3.i1.2018.89-98>

- Rizki Damanik, R., & Grata, F. (2021). *Perancangan Aplikasi Penyedia Jasa Pengiriman Paket Berbasis Qr Code*. 6(1). <https://ejournal-medan.uph.edu/index.php/ISD/article/view/431>
- Rosa A. S., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.
- Sari, E. P., Wahyuni, A., & Narti, N. (2019). Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web (Studi Kasus : TK Kusuma Putra Kota Mojokerto). *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 5(1), 87–94. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/11/article/view/21691>
- Setiawan, B. A., & Sulastri. (2021). Perbandingan Clustering Optimalisasi Stok Barang Menggunakan Algoritma K – Means Dan Algoritma K – Medoids. *Proceeding SENDIU 2021*, 978–979. <https://unisbank.ac.id/ojs/index.php/sendu/article/view/8645>
- Simanjuntak, M., & Dkk. (2018). Penerapan Data Mining Pengelompokan Kejahatan Elektronik Sesuai UU ITE dengan Menggunakan Metode Clustering. *Jurnal Mahajana Informasi*, 3(2), 3. <https://doi.org/10.51544/jurnalmi.v3i2.413>
- Siyanto, Y. (2017). Pemanfaatan Data Mining Dengan Metode Clustering Untuk Evaluasi Biaya Dokumen Ekspor di PT Winstar Batam. *Media Informatika Budidarma*, 1(2), 28–31.
- Sulistiyawati, A. A. D., & Sadikin, M. (2021). Penerapan Algoritma K-Medoids Untuk Menentukan Segmentasi Pelanggan. *Sistemasi*, 10(3), 516. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i3.1332>
- Sundari, S., Damanik, I. S., Windarto, A. P., Tambunan, H. S., Jalaluddin, J., &

- Wanto, A. (2019). Analisis K-Medoids Clustering Dalam Pengelompokan Data Imunisasi Campak Balita di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1(September), 687. <https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.75>
- Triyandana, G., Putri, L. A., & Umidah, Y. (2022). Penerapan Data Mining Pengelompokan Menu Makanan dan Minuman Berdasarkan Tingkat Penjualan Menggunakan Metode K-Means. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 6(1), 40–46. <https://doi.org/10.30871/jaic.v6i1.3824>
- Triyono, B., Purwanti, S., & Yasin, V. (2017). Rekayasa Perangkat Lunak Sistem Informasi Pengiriman Dan Penerimaan Surat Atau Paket Berbasis Web (Studi Kasus : PT. Jaya Trade Indonesia). *Jisamar*, 1(November), 1–9. <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamar/article/view/12>
- Wahyudi, J., Berlian, & Rosdiana. (2013). Instruksi Bahasa Pemrograman ADT (Abstract Data Type) Pada Virus dan Loop Batch. *Jurnal Media Infotama*, 3(1), 35–46.
- Widarma, A., & Kumala, H. (2018). Perancangan Gaji Karyawan Pada PT. PP London Sumatra.Tbk. *Jurnal Teknologi Informasi*, 1(2), 166. <http://jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/303>
- Yani, A., & Saputra, B. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Evaluasi Siswa Dan Kehadiran Guru Berbasis Web. *Petir*, 11(2). <https://doi.org/10.33322/petir.v11i2.344>
- Yoga, T. P., Marwondo, & Kurnianto, W. (2020). Pengembangan Perangkat Lunak Pengelolaan Layanan Perbaikan Komputer. *Sisifo*, 2(01), 35–47.
- Yulia, L., & Setianingsih, W. (2020). Studi Manajemen Marketing Berbasis Online

(Penelitian Pada Umkm Produksi Mebel Di Babakan Muncang Tamansari Kota Tasikmalaya). *Jurnal Maneksi*, 9(1), 346–354. <http://www.ejournal-polnam.ac.id/index.php/JurnalManeksi/article/view/397>

Yustika, M., Windarto, A. P., & Purba, Y. P. (2021). Analisis Metode K-Medoids Pada Penjualan Produk Smartphone Vivo Di Kota Pematangsiantar. *Brahmana : Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan*, 3(1), 27–33. <https://doi.org/10.30645/brahmana.v3i1.89>

Zaliluddin, D., Budiman, B., & Rully, A. (2020). Implementasi E-Government Berbasis Android. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 7(2), 83–88. <https://doi.org/10.30656/jsii.v7i2.2052>