

DAFTAR PUSTAKA

- Putro, A. N. S., & Gunawan, R. I. (2019). Implementasi Algoritma FP-Growth Untuk Strategi Pemasaran Ritel Hidroponik (Studi Kasus : PT. HAB). *Jurnal Buana Informatika*, 10(1), 11. <https://doi.org/10.24002/jbi.v10i1.1746>
- Rismayadi, A. A., Fatonah, N. N., & Junianto, E. (2021). Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Pemasaran Di Cv. Integreet Konstruksi. *Jurnal Responsif: Riset Sains Dan Informatika*, 3(1), 30–36. <https://doi.org/10.51977/jti.v3i1.393>
- Sindi, S., Ningse, W. R. O., Sihombing, I. A., R.H.Zer, F. I., & Hartama, D. (2020). Analisis Algoritma K-Medoids Clustering Dalam Pengelompokan Penyebaran Covid-19 Di Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(1), 166–173. <https://doi.org/10.36294/jurti.v4i1.1296>
- Abdurrahman, A, ... S Masripah - FOR EDUCATORS AND, and undefined 2017. n.d. “Metode Waterfall Untuk Sistem Informasi Penjualan.” *Ejournal-Binainsani.Ac.Id*.
- Ali, Edwar, Triyani Arita Fitri, Koko Harianto, and Hamdani Hamdani. 2021. “Pelatihan Berbasis Teknologi Informasi Untuk Membangun Aplikasi Mobil.” *Mitra Mahajana: Jurnal Pengabdian Masyarakat* 2 (1): 31–40. <https://doi.org/10.37478/mahajana.v2i1.790>.

- Andrianto, Pradikta. 2017. “Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web Di Puskesmas” 2017: 47–52.
- Ardiansyah, Ahmad Husain, Wisnu Nugroho, Nurul Hanifatul Alfiyah, Rahmat Aji Handoko, and Muhammad Arfan Bakhtiar. 2020. “Penerapan Data Mining Menggunakan Metode Clustering Untuk Menentukan Status Provinsi Di Indonesia 2020,” 329–33.
- Ayu, Fitri, Nia Permatasari, Manajemen Informatika, Mahaputra Riau, Jl Hr Soebrantas, and No 77 Panam. 2018. “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data PKL (Praktek Kerja Lapangan) Di Devisi Humas Pada PT Pegadaian.” *Journal.Amikmahaputra.Ac.Id* 2 (2).
- Bisnis, DA Prasetyo - Jurnal Ilmu Komputer dan, and undefined 2017. n.d. “Perancangan Sistem Informasi Pada Klinik Muizzah Berbasis PHP.” *Neliti.Com*.
- Destiningrum, M, QJ Adrian - Jurnal Teknoinfo, and undefined 2017. 2017. “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre).” *Ejurnal.Teknokrat.Ac.Id* 11 (2): 10.
- Gunawan, Indra, Galuh Anggraeni, Endang Sulistiyo Rini, and Yunanda Mustofa. 2020. “Klasterisasi Provinsi Di Indonesia Berbasis Perkembangan Kasus Covid-19 Menggunakan Metode K-Medoids.” *Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika (5thSENATIK)*, 301–6.
- Herdiana, Oding, Shanti Maulani, and Eryan Ahmad Firdaus. 2021. “STRATEGI PEMASARAN PRODUK INDUSTRI KREATIF MENGGUNAKAN

ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING BERBASIS PARTICLE SWARM OPTIMIZATION.” *NUANSA INFORMATIKA* 15 (2): 1–13.

Ifada, N, S Wahyuni - Jurnal Ilmiah Pangabdhi, and undefined 2019. n.d. “Pembelajaran Interaktif Pemrograman Web Dengan Menggunakan Media CMS Bagi Guru Dan Siswa SMKN 1 Kamal.” *Journal.Trunojoyo.Ac.Id.* <https://doi.org/10.21107/pangabdhi.v5i2.6109>.

Informatika, S Suendri - Algoritma: Jurnal Ilmu Komputer Dan, and undefined 2019. 2018. “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus.” *Jurnal.Uinsu.Ac.Id*, 1.

Inggi, Rahmat, Yudi Prayudi, and Bambang Sugiantoro. 2018. “Penerapan System Development Life Cycle (Sdlc) Dalam Mengembangkan Framework Audio Forensik.” *SemanTIK* 4 (2): 193–200.

Iskandar, Isda. 2021. “Strategi Pemasaran.”

Jaini, Ahmad. 2019. “PENERAPAN ALGORITMA FUZZY C-MEANS DAN K-MEDOIDS UNTUK PENGELOMPOKAN PENJUALAN DAN STRATEGI PEMASARAN PRODUK.” Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

Julianto, Simatupang, and Sianturi Setiawan. 2019. “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online.” *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan* 3 (2): 11–25.

Juliyanto, A. 2020. “Sistem Informasi Geografis Pencarian Tempat Kost Berbasis Web Wilayah Kota Bandung.”

Kamila, Insanul, Ulya Khairunnisa, and Mustakim Mustakim. 2019. “Perbandingan

- Algoritma K-Means Dan K-Medoids Untuk Pengelompokan Data Transaksi Bongkar Muat Di Provinsi Riau.” *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi* 5 (1): 119–25.
- KomtekInfo, D Gusrion - Jurnal, and undefined 2018. n.d. “Membuat Aplikasi Penyimpanan Dan Pengolahan Data Dengan Vb. Net.” *Repository.Upiyptk.Ac.Id.*
- Maulana, Yana Iqbal. 2017. “Perancangan Perangkat Lunak Sistem Informasi Pendataan Guru Dan Sekolah (SINDARU) Pada Dinas Pendidikan Kota Tangerang Selatan.” *Jurnal Pilar Nusa Mandiri* 13 (1): 21–27.
- Nur, Fauziah, M. Zarlis, and Benny Benyamin Nasution. 2017. “Penerapan Algoritma K-Means Pada Siswa Baru Sekolahmenengah Kejuruan Untuk Clustering Jurusan.” *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)* 1 (2): 100–105. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v1i2.70>.
- Priyanti, E, RB Ansyah, F Ramadhani, ... H Yaman -, and undefined 2020. n.d. “Rancang Bangun Sistem Informasi E-Learning Pada Smk Pgri 37 Jakarta.” *Scholar.Archive.Org.*
- Putra, RA, AP Sujana - Komputika: Jurnal Sistem Komputer, and undefined 2019. 2019. “Implementasi Cluster Server Pada Raspberry Pi Dengan Menggunakan Metode Load Balancing.” *Ojs.Unikom.Ac.Id.* <https://doi.org/10.34010/komputika.v8i1.1623>.
- Putra, RP. 2020. “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN OBAT-OBATAN PADA PT. BELIBIS MUDA PERKASA PALEMBANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE.”
- Rahardja, Untung, Taqwa Hariguna, and Wiga Maulana Baihaqi. 2019. “Opinion

- Mining on E-Commerce Data Using Sentiment Analysis and k-Medoid Clustering.” In *2019 Twelfth International Conference on Ubi-Media Computing (Ubi-Media)*, 168–70. IEEE.
- Rahayu, S, Z Hakim, N Septiana - Jurnal Sisfotek Global, and undefined 2019. 2019. “Sistem Informasi Administrasi Penjualan Dan Jasa Air Conditioner (AC).” *Stmikglobal.Ac.Id*.
- Rahim, AR, S Syufa’atus, PL Triska - DedikasiMU (Journal of, and undefined 2019. 2019. “Pembuatan Web Desa Karanggeneng Sebagai Sarana Informasi Desa Dan Promosi Desa.” *Journal.Umg.Ac.Id* 1 (1).
- Rahmah, Evi. 2022. “Penerapan Algoritma K-Medoids Clustering Untuk Menentukan Strategi Promosi Pada Data Mahasiswa (Studi Kasus: STIKES PERINTIS PADANG).” *Penerapan Algoritma K-Medoids Clustering Untuk Menentukan Strategi Promosi Pada Data Mahasiswa (Studi Kasus: STIKES PERINTIS PADANG)* 5 (03): 556–64.
- Rembulan, Glisina Dwinoor, Tony Wijaya, Desribeth Palullungan, Kartika Nur Alfina, and Muhammad Qurthuby. 2020. “Kebijakan Pemerintah Mengenai Coronavirus Disease (COVID-19) Di Setiap Provinsi Di Indonesia Berdasarkan Analisis Klaster.” *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)* 13 (2). <https://doi.org/10.30813/jiems.v13i2.2280>.
- Rianto, I. 2021. “Rekayasa Perangkat Lunak.”
- Sagala, Dina Marlina, Lesty Rahmadani, Yulia Rahmadani, Endang Sri Wahyuningsih, Auliyah Arifah, and Nadia Fathurrahmi Lawita. 2021. “Penerapan Database Pada Perusahaan (Studi Penerapan ERP Pada PT. Sinar

- Sosro).” *Jurnal Pendidikan Tambusai* 5 (2): 3567–76.
- SARI, DESTI KURNIA. 2019. “IMPLEMENTASI ALGORITMA METODE K-MEDOIDS UNTUK PENENTUAN STRATEGI PEMASARAN PRODUK (Studi Kasus: PT. Nirwana Nusantara Cemerlang).” Universitas Mercu Buana.
- Sekti, Binastya Anggara. 2019. “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PROYEK: SISTEM PENGGAJIAN KARYAWAN.” *Digilib.Esaunggul.Ac.Id* 4: 117.
- Simanjuntak, Mariana, Agus Setiawan, Nasrullah Nasrullah, Leon A Abdillah, Nina Mistriani, Janner Simarmata, David Tjahjana, Ovi Hamidah Sari, Astri R Banjarnahor, and B Agus Triharjono. 2021. *Pemasaran Digital Pariwisata Indonesia*. Yayasan Kita Menulis.
- Sindi, Sukma, Weni Ratnasari Orktopia Ningse, Irma Agustika Sihombing, Fikrul Ilmi R.H.Zer, and Dedy Hartama. 2020. “Analisis Algoritma K-Medoids Clustering Dalam Pengelompokan Penyebaran Covid-19 Di Indonesia.” *Jti (Jurnal Teknologi Informasi)* 4 (1): 166–73.
- Subakti, Hani, Yuni Widiastiwi, S Kom, M SI, S T Nur Syamsiyah, Agung Nugroho, M Kom, S Wiyanto, M Kom, and M Kraugusteeliana. 2022. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Media Sains Indonesia.
- Syarif, Muhamad, and Wahyu Nugraha. 2020. “Pemodelan Diagram Uml Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce.” *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)* 4 (1): 64–70.
- Triyanto, Wiwit Agus. 2015. “Algoritma K-Medoids Untuk Penentuan Strategi Pemasaran Produk.” *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*

6 (1): 183. <https://doi.org/10.24176/simet.v6i1.254>.

Widaningsih, Sri. 2022. “Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Siswa Berprestasi Dengan Menggunakan Algoritma K Nearest Neighbor.” *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)* 9 (3): 2598–2611.

Wijoyo, Hadion. 2019. “Sistem Informasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Di Rumah Makan Putri Minang Jaya.” *JS (Jurnal Sekolah) Universitas Negeri Medan* 3 (3): 214–24. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.24114/js.v3i3.14761>.

———. 2021. *Strategi Pemasaran UMKM Di Masa Pandemi*. Insan Cendekia Mandiri.

Wulandari, Dania A, Agus Murnomo, Hari Wibawanto, and Agus Suryanto. 2019. “Pengembangan Mobile Learning Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Rekayasa Perangkat Lunak Di SMK Sultan Trenggono Kota Semarang [Development of Android-Based Mobile Learning in Software Engineering Subjects at Sultan Trenggono High School, Semarang City].” *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)* 6 (5): 577–84.