

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra I Nyoman Mahayasa. 2022. *Clustering Penyakit DBD Pada Rumah Sakit Dharma Kerti Menggunakan Algoritma K-MEANS*. Universitas Bali Internasional.
- Akbar Ilham , Wiwik Suharso, S. Kom., M. Kom. 2019. *Visualisasi Data Untuk Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Di Kabupaten Jember Menggunakan K-MEANS*. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Def Ni, Fathur Ridha Fadly. 2019. Perancangan Sistem Informasi Surat Keterangan Pendamping Ijazah Pada Politeknik Negeri Padang Berbasis Web. *Jurnal Momentum* Vol. 21, No. 1e-ISSN: 2581-091X, Politeknik Negeri Padang.
- Endang Lestariningsih,Eka Ardianto, W.T. Handoko,Edy Supriyanto. 2018. *Visualisasi Data Penduduk Berbasis Web Di Kelurahan Mranggen Kabupaten Demak Menggunakan HIGHCART 5.0.6*. Universitas Stikubank.
- Fammaldo Eric,Lukman Hakim. 2018. Penerapan Algoritma K-MEANS Clustering Untuk Pengelompokan Tingkat Kesejahteraan Keluarga Untuk Program Kartu Indonesia Pintar. *Jurnal Ilmiah teknologi Informasi terapan vol 5*. Universitas Widyatama.
- Gunawan, I. M., Sukmaaji, A., & Sutomo, E. 2014. Rancang Bangun Visualisasi Informasi Sales Achievement Tv Berlangganan Menggunakan Sistem Dashboard Di Telkomvision Regional Office Bali Nusra . *Jurnal Sistem Informasi, 1-8*.
- Hardian Tikaridha. 2022. *Analisis Clustering Kasus Covid 19 Di Indonesia Menggunakan Algoritma K-MEANS*. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Liliana Dewi Yanti , Iklima Ermis, Ayu Rosyida Zain dan Nurul Amala Azza. 2022. *K-MEANS Clustering Untuk Visualisasi Informasi Pemanfaatan Aplikasi Deteksi Dini Depresi*. Politeknik Negeri Jakarta.
- Muhammad Fahmi Haryono Adi, Yerymia Alfa Susetyo. 2020. *Pemetaan Potensi Bencana Di Jawa Tengah Menggunakan Google Maps Api*

Dan Kml Dengan Metode K-MEAN. Universitas Kristen Satya Wacana.

Muttaqin Muhammad Rafi , dan Meriska Defriani. 2020. *Algoritma K-MEANS Untuk Pengelompokan Topik Skripsi Mahasiswa.* Sekolah Tinggi Teknologi Wastukencana.

Nabila Zulfa , Auliya Rahman Isnain, Permata, Zaenal Abidin. 2021. *Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus COVID-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-MEANS.* Universitas Teknokrat Indonesia.

Putri Resistania Anggita , Nida Inayah Maghfirani, Galih Rendi Setyawan, Adam Achmad Rayhan, Nur Aini Rakhmawati. 2020. *Analisis Pengelompokan Peraturan Kementerian Dengan Menggunakan K-MEANS Clustering.* Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Ratna Sari Yunita, Arby Sudewa, Diah Ayu Lestari, Tri Ika Jaya. 2020. *Penerapan Algoritma K-MEANS Untuk Clustering Data Kemiskinan Provinsi Banten Menggunakan Rapidminer.* Universitas Budi Luhur.

Rustan Muh. Fahmi , Hasriani, Nuralamsah Zulkarnaim. 2022. *Visualisasi Data Akreditasi Program Studi Berbasis Web Menggunakan Extreme Programming.* Universitas Sulawesi Barat.

Sulistiawati, & Sulistiani, H. 2018. Perancangan Dashboard Interaktif Penjualan (STUDI KASUS: PT JAYA BAKERY) . *Jurnal TEKNO KOMPAK, 1-3.*

Sutabri, Tata. S.Kom,MM. 2004. *Analisa Sistem Informasi.* Edisi Pertama. Yogyakarta: Andi.

Syaripul, N. A., & Bachtiar, A. M. 2016. *Visualisasi Data Interaktif Data Terbuka Pemerintah Provinsi DKI Jakarta: Topik Ekonomi Dan Keuangan Daerah . Jurnal Sistem Informasi (Journal of Information System), 1.*

Zulhalim, Anton Zulkarnain Sianipar, Edi Witono. 2020. *Perancangan Aplikasi Surat Keterangan Pendamping Ijazah Berbasis Web Pada STMIK Jayakarta.* STMIK Jayakarta.

Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia
Nomor 8 1 Tahun 2014 Tentang Ijazah, Sertifikat Kompetensi,
Dan Sertifikat Profesi Pendidikan Tinggi

Web Portal Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto. 2022 “PANDUAN
SURAT KETERANGAN PENDAMPING IJAZAH”

<https://www.itda.ac.id/portal/dokumen> Diakses Selasa 12 April 2022,
pukul 12.24.

<https://sevima.com/apa-itu-surat-keterangan-pendamping-ijazah-skpi/>

Diakses Jumat 20 MEI 2022, Pukul 13.00

<https://medium.com/dot-intern/jenis-flowchart-dan-simbol-simbolnya-ef6553c53d73>

Diakses Jumat 20 MEI 2022, Pukul 14.02