

DAFTAR PUSTAKA

- In H. P. Sri Kusumadewi. (2004). *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- In P. S. Ari Aryanto. (2022). *Panduaan Pemilihan Mata Pelajaran Pilihan Di Sma/Ma/Bentuk Lainnya Yang Sederajat (P. 3)*. Jakarta: Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi.
- Agnes Tuti Rumiati, M. R. (2021). Clustering Of Primary And Secondary School In Indonesia Using The Fuzzy C-Means Method Based On School Self-Evaluation With Imputation Dat. *Stratford Peer Reviewed Journals And Book Publishing Journal Of Education*, 20-31.
- Agus Triono, A. S. (2023). Implementasi Peretasan Sandi Vigenere Chipher Menggunakan Bahasa Pemrograman Python. *Jocotis - Journal Science Informatica And Robotics* .
- Agus Triono, A. S. (Vol. 1 No. 1 September 2023). Implementasi Peretasan Sandi Vigenere Chipher Menggunakan Bahasa Pemrograman Python. *Jurnal Jocotis - Journal Science Informatica And Robotics* , Hal. 1-9.
- Ahmad Afif Supianto, N. S.-Z. (2020). Improvements Of Fuzzy C-Means Clustering Performance Using, Particle Swarm Optimization On Student Grouping Based On Improvements Of Fuzzy C-Means Clustering Performance Using. *Siet*.
- Bedi Suprpty, F. (2023). Klasifikasi Minat Siswa Untuk Program Studi Jurusan Teknologi Informasi - Politeknik Negeri Samarinda Menggunakan Metode Fuzzy C-Means Clustering . *J-Icon Jurnal Komputer & Informatika*.
- Dewi Anjani, D. M. (Vol. 15 No. 2 Juli 2019). Kajian Penerapan Algoritma Fuzzy C-Means Dalam Penentuan Jurusan Bagi Siswa Kelas X Sma: Studi Kasus Sma I Barunawati Jakarta Barat. *Orbith* , 56 - 63.
- Handani, H. A. (2020). *Metode Pnelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: Cv. Pustaka Ilmu Group.
- Hartono, A. (2023). *Fundamental Bahasa Pemrograman Python*. Purbalingga: Eurika Media Aksara.
- Hasna Dewi, H. F. (Volume 08 Nomor 02, Desember 2023). Implementasi Fuzzy C-Means Untuk Clustering Data Dalam Sistem Informasi Promosi (Studi Kasus Di Sman Negeri 4 Tanjung Jabung Timur). *Jurnal Teknik Informatika Unika St. Thomas (Jtiust)*.

- Heru Kartika Candra, M. B. (2021). Penerapan Metode Klustering Fuzzy C-Means Untuk Penentuan Peminatan Pemilihan Jurusan Pada Sekolah Menengah Tingkat Atas. *Positif : Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*.
- Indonesia, P. M. (2014). *Peminatan Pada Pendidikan Menengah*. Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Indri Irawati, S. H. (Volume 07, No. 3 (2019),). Penentuan Kelompok Kualitas Sekolah Dengan Metode Fuzzy C-Means Berdasarkan Nilai Ujian Dan Rapor. *Coding : Jurnal Komputer Dan Aplikasi* , Hal 11-22.
- Informasi), U. (. (2023, 7 September). *Mengenal Python: Penjelasan Dan Penggunaannya*. Retrieved From Mengenal Bahasa Pemrograman Python: <https://bpti.uhamka.ac.id/sharing/mengenal-python-penjelasan-dan-penggunaannya/>
- Karyo Budi Utomo, A. A. (2019). Application Of Fuzzy C-Means Algorithm For Basic School Clustering In Samarinda City Based On Minimum Educational Service Standard Indicators. *Ismevd*.
- Maria Anistya Sasongko, L. L. (2015). Penerapan Algoritma Fuzzy C-Means Guna Penentuan Penjurusan Program Peserta Didik Tingkat Sma. *Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika Uny 2*.
- Moh. Wahyu Warolemba, R. D. (September 2023). Analisis Cluster Fuzzy C-Means Dan Diskriminan Untuk Pengelompokan Data Kesejahteraan Rakyat. *Jurnal Sainsmat*, 141-152.
- Nurdiyanti, S. (Volume 11 No 03 2023). Penentuan Banyak Kluster Optimal Hasil Fuzzy C-Means Dengan Metode Elbow Pada Klasifikasi Kecemasan Belajar Siswa (Studi Kasus: Siswa Smp Negeri 1 Tuban Dan Sma Negeri 1 Tuban Jawa Timur). *Mathunesa Jurnal Ilmiah Matematika*.
- Rifannisa Bahar, P. S. (2021). Penggerombolan Mutu Sma/Ma Per Provinsi Berdasarkan Hasil Akreditasi Menggunakan Metode Fuzzy C-Means. *Vol. 10, No. 03, 271-288 Xplore: Journal Of Statistics*.
- Rolly Maulana Awangga, R. P. (2019). *Dasar - Dasar Python*. Kreatif.1 Rolly Maulana Awangga, R. P. (2019). *Dasar - Dasar Python*. Kreatif.
- Rustiawan, A. (Vol. Xx, No. 1, Maret 2018). Pemilihan Jurusan Bagi Calon Mahasiswa Baru Dengan Algoritma Fuzzy C-Means. *Paradigma*.
- Sumiati, Y. M. (2019, July 11-1). Implementation Of Fuzzy C-Means (Fcm) Method For Grouping Heart Disorder Patient Data. *Iconistech*.