

DAFTAR PUSTAKA

- Martin, & Nataliani, Y. (2020). *Klasterisasi Kinerja Karyawan Menggunakan Algoritma Fuzzy C-Means*. 1-7. from <https://ejournal.uksw.edu/aiti/article/download/4560/1695/>
- Putri, M. E., & Wulandari, D. A. (2016). *Sistem Monitoring Siswa Berbasis Web Dan SMS Gateway Pada SMK Negeri 37 Jakarta*. Vol. II, No. 2, 1-7. from <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jtk/article/view/1620/1177> .
- Rahakbauw, D. L., Ilwaru, V. Y., & Hanury, M. H. (2017). *Implementasi Fuzzy C-Means Clustering Dalam Penentuan Beasiswa*. II, 2-8. from <https://media.neliti.com/media/publications/277582-implementasi-fuzzy-c-means-clustering-da-3afa5ba1.pdf>
- Khaulani, F., Marsidin, S., & Subandi, A. (2020). *Analisis Kebijakan Dan Pengelolaan Pendidikan Dasar Terkait Standar Isi Di Sekolah Dasar*. 2-5. from <https://core.ac.uk/download/pdf/327691743.pdf>
- Kirom, D. N., Bilfaqih, Y., & Effendie, R. (2012). *Sistem Informasi Manajemen Beasiswa ITS Berbasis Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Analytical Hierarchy Process*. from https://www.researchgate.net/publication/279666034_Sistem_Informasi_Manajemen_Beasiswa_ITS_Berbasis_Sistem_Pendukung_Keputusan_Menggunakan_Metode_Analytical_Hierachy_Process
- Triyuniarta, A., Winiarti, S., & Pujiyanta, A. (2009). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan Penentuan Keluarga Miskin Di Kota Yogyakarta*. from https://www.researchgate.net/publication/279666034_Sistem_Informasi_Manajemen_Beasiswa_ITS_Berbasis_Sistem_Pendukung_Keputusan_Menggunakan_Metode_Analytical_Hierachy_Process
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (n.d.). *Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web menggunakan Metode Waterfall*. from <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1188>

- Hutahaean, J., & Purba, E. A. (2016). RANCANGAN BANGUN E-TICKET BIOSKOP DENGAN METODE WATERFALL BERBASIS WEB. *from* <https://e-journal.upp.ac.id/index.php/RJOCS/article/view/872>
- Scoot, M. G., & Budiman, A. N. (1996). Prinsip-prinsip Sistem Informasi manajemen. *from* <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=924015>
- Ahmadi, A., & Hartati, S. (2013). Penerapan Fuzzy C-Means dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Penentuan Penerima Bantuan Langsung Masyarakat (BLM). *from* <https://jurnal.ugm.ac.id/bimipa/article/view/13856/9939>
- Amalia, L., Fananie, Z. B., & Utama, D. N. (2010). Model Fuzzy Tahani untuk Pemodelan Sistem Pendukung Keputusan (SPK). *from* <https://journal.uui.ac.id/Snati/article/viewFile/1900/1677>
- Sutoyo, M. N., & Sumpala, A. T. (2015). Penerapan Fuzzy C-Means untuk Deteksi Dini Kemampuan Penalaran Matematis. *from* <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/sji/article/view/5080/4129>
- Insani, G. N., Dewi, D. A., & Furnamasari, Y. F. (2021). Integrasi Pendidikan Karakter dalam Pembelajaran Pendidikan Kewarganegaraan untuk Mengembangkan Karakter Siswa Sekolah Dasar. 5. *from* <https://www.jptam.org/index.php/jptam/article/view/2313/2007>
- Darmansah, & Suhendro, Z. (2020). Sistem Informasi Sekolah Pada Sekolah Dasar Negeri 21 Sungai Geringging Kabupate Padang Pariaman Berbasis Web. 19, 235-245. *from* <https://journal.universitasbumigora.ac.id/index.php/matrik/article/view/639/471>
- Muin, A. A., & Firdaus, M. (2019). Penerapan Sistem Informasi Akademik Sekolah Dasar Negeri 2 Ilung Pasar Lama Berbasis Web. 3. *from* <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/remik/article/download/10093/218/1270>
- Malius, H., Apriyanto, & Dani, A. A. (2021). Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web Pada Sekolah Dasar Negeri (SDN) 109 Seriti. 1. *from* <http://ijoehm.rcipublisher.org/index.php/ijoehm/article/view/28/23>