

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Aziz dan Hartati S. “Penerapan *Fuzzy C-Means* dalam Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penentuan Penerima Bantuan Langsung Masyarakat (BLM) PNPM-Mpd”. *Berkala Mipa*. Vol. 23 No. 3. September 2013. ISSN. 0215-939. 2013.
- Asian Development Bank (ADB), “*Kemiskinan di Indonesia*”. [Online] Available <https://www.adb.org/id/indonesia/poverty>. Diakses 27 November 2017.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (BAPPEAS), “*Kementerian PPN/Bappenas Paparkan Capaian Millenium Development Goals Indonesia*”. [Online] Available <https://www.bappenas.go.id/id/berita-dan-siaran-pers/kementerian-ppnbappenas-paparkan-capaian-millenium-development-goals-indonesia/>. Diakses 3 Januari 2017.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Riau. “*Riau dalam Angka*”. 2016.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Riau. “*Hasi Pencacahan Lengkap Sensus Ekonomi 2016 Potensi Ekonomi Riau*”. 2016.
- Bataineh, K. M., Naji M., Saqer M. “A Comparison Study between Various Fuzzy Clustering Algorithms”. *Jordan Journal of Mechanical and Industrial Engineering (JUMIE)*. Vol. 5 No. 4. Agustus 2011. ISSN. 1995-6665.
- Bellazzi, Ricardo dan Zupan B. “Data Mining In Clinical Medicine: Current Issues And Guidelines.” *International Journal Of Medical Informatics* 77 (2008) 81–97. 2008.
- Bhuvaneswari, R. dan Kalaiselvi K. “Naive Bayesian Classification Approach in Healthcare Applications”. *International Journal of Computer Science and Telecommunications*. Vol. 3. Issue 1. January 2012. ISSN 2047-3338. 2012.
- Friedemann, Vanessa. “Clustering a Costumer Base Using Twitter Data”,

- Gibert, K., Joaquín I., Geoff H., Ioannis A., Joaquim C., dan Miquel S., M. "On the Role of Pre and Post-Processing in Environmental Data Mining." *International Environmental Modelling and Software Society (iEMSs)*. 2008.
- Harlina. "Implementasi Fuzzy C-Means Dalam Menganalisa Kemiskinan Desa". *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2014*, ISSN. 2302-3805.
- Kusrini dan Emha L. T. "Algoritma Data Mining". Penerbit Andi, Yogyakarta. 2009.
- Leidiyana, Henny. "Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Penentuan Resiko Kredit Pemilik Kendaraan Bermotor". *Jurnal Peneliti Ilmu Komputer, System Embed dan Logic*. 2013.
- Listiyono, Hersatoto., Prasetyo A. U., Supriyanto A. "Rancang Bangun Sistem Informasi Penentuan Tingkat Kemiskinan Penduduk untuk Pronakis". *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*. Vol. 17 No. 2. Juli 2012. ISSN. 0854-9524. 2012.
- Lu, Yinghua, Tinghuai M., Changhong Y., Xiaoyu X., Wei T., ShuiMing Z. "Implementation of the Fuzzy C-Means Clustering Algorithm in Meteorological Data". *International Journal of Database Theory and Application*. Vol. 6 No. 6. ISSN. 2005-4270. 2013.
- Mustakim. "Pemetaan Digital dan Pengelompokan Lahan Hijau di Wilayah Provinsi Riau Berdasarkan Knowledge Discovery in Database (KDD) dengan Teknik K-Means Mining". *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 4*. ISSN: 2085-9902. 2012.
- Mustaqbal, Firdaus. "Pengujian Aplikasi menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)". *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*. Vol 1 No 3. 2013.
- Noor, Munawar. "Penanggulangan Kemiskinan Di Indonesia". *Serat Acitya Jurnal Ilmiah*. Vol. 3 No. 1. ISSN. 2302-2752. 2014.

- Prasetyo, Eko. “*Data Mining Konsep dan Aplikasi menggunakan Matlab*”. Penerbit Andi, Yogyakarta. 2012.
- Prasetyo, Eko. “*Data Mining Mengelola Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab.*” Penerbit Andi, Yogyakarta. 2014
- Purnama, S. B., Hasbi Y., Triastuti W. “Pemilihan Cluster Optimum pada Fuzzy C-Means (Studi Kasus: Pengelompokan Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Indikator Indikator Indeks Pembangunan Manusia)”. *Jurnal Gaussian*. Vol. 3. No. 3. ISSN: 2339-2541. 2014.
- Ramadhan, Aditya, Efendi Z., Mustakim. “Perbandingan K-Means dan Fuzzy C-Means untuk Pengelompokan Data User Knowledge Modeling”. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 9*. ISSN: 2579-5406. 2017.
- Redjeki, Sri, Guntara M., Anggoro P. “Perancangan Sistem Identifikasi dan Pemetaan Potensi Kemiskinan untuk Optimalisasi Program Kemiskinan”. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*. Vol. 6 No. 2. Oktober 2014. ISSN. 2355-4614. 2014.
- Reza, Altonova., Syukur A., Soeleman M., A. “Penentuan Jurusan Siswa Sekolah Menengah Atas Disesuaikan Dengan Minat Siswa Menggunakan Algoritma Fuzzy C-Means”. *Jurnal Teknologi Informasi*. Vol. 13 No. 1. Januari 2017. ISSN. 1907-3380. 2017.
- Selviana, N. I dan Mustakim. “Analisis Penerapan K-Means Dan Fuzzy C- Means Untuk Clustering Pemetaan Motivasi Belajar Mahasiswa Terhadap Strategi Pembelajaran”. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 8*. ISSN. 2085-9902. 2016.
- Setiyawan, R. D., Dwi S., Rizky J. A. “Rancang Bangun Aplikasi untuk Pemetaan Tingkat Kemiskinan Masyarakat Berbasis Perangkat Bergerak”. *Jurnal Teknik ITS*. Vol. 5 No. 2. ISSN. 2337-2539. 2016.
- Sidik, Betha. “*Pemrograman Web dengan PHP 7*”. Penerbit Informatika. Bandung. 2016.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau



Simbolon , C. L. Nilamsari K., Beni I. “Clustering Lulusan Mahasiswa Matematika Fmipa Untan Pontianak Menggunakan Algoritma Fuzzy C-Means”. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. Dan Terapannya (Bimaster)*. Vol. 02 No. 1. 2013

Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan (TnP2K). “*Penanggulangan Kemiskinan: situasi Terkini, Target Pemerintah, dan Program Percepatan*”, 2010.

Wulandari, Fitri, Rice N., Elin H., Febi N., S. “Model Penanggulangan Kemiskinan Berbasis Wilayah Menggunakan Fuzzy C-Means dan Simple Matching Coefficient”. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Management Sistem Informasi*. Vol. 3 No. 2. Agustus 2017. ISSN. 2502-8995. 2017.

Zega, S. B., Purwoko A., Martial T. “Analisis Pengelolaan Agroforestry dan Kontribusinya terhadap Perekonomian Masyarakat”. *Peronema Forestry Science Journal*. Vol. 2 No. 2. September 2013. 2013.