

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2009). In *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Blerkom, M. (2009). *Measurement and Statistics for Teachers*. New York.
- Pressman, R. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi.
- Muh. Nurtanzis Sutoyo<sup>1</sup> , Andi Tenri Sumpala<sup>2</sup>, 2015 . *Penerapan Fuzzy C-Means untuk Deteksi Dini Kemampuan Penalaran Matematis*. Program Studi Sistem Informasi, FTI, Universitas Sembilanbelas November Kolaka. Vol. 2, No. 2, (2015): e-ISSN 2460-0040.
- Edrian Hadinata <sup>1</sup>, 2016. *Simulasi Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Klustering Algoritma Fuzzy C-Means*. Jurnal Program Studi Sistem Informasi, Sekolah Tinggi Teknik Harapan (2016).
- Pratomo Setiaji, Wiwit Agus Triyanto. 2016. *Klustering Industri Di Kabupaten Kudus Menggunakan Metode Fuzzy C-Means*.: Jurnal Fakultas Teknik, Program Studi Sistem Informasi, ISSN: 2252-4983.
- Aditya Ramadhan<sup>1</sup> , Zuliar Efendi<sup>2</sup> , Mustakim<sup>3</sup>. 2017. *Perbandingan K-Means dan Fuzzy C-Means untuk Pengelompokan Data User Knowledge Modeling*. Jurnal 3Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. ISSN : 2579-7271.
- Raymond McLeod, Jr, & George P, S. (2007). In *Management Information System (Sistem Informasi Manajemen)*. Prentice Hall.
- Narimawati, U. (2008). *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif, Teori dan Aplikasi*. Bandung: Agung Media.
- Moh. Azlan Shah Putra, Julhandr, Ihsan Khoiru, Siti Monalis. 2017. *Penerapan Algoritma Fuzzy C-Means Menggunakan Model Rfm Dalam Klasterisasi Pelanggan Pada Toko Kue Feandra Cake*. Jurnal Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. ISSN 2502-8995.
- I Wayan Dika(1) Putu Gde Mahadi Santika(2) ,2017. *Sistem Informasi Simulasi Perhitungan Biaya Penerbitan Sertipikat Tanah Di Kantor Pertanahan Nasional Kota Denpasar*. Program Studi Teknik Informatika, STMIK Denpasar. Volume 8, Nomor 1 (2017).
- D. L. Rahakbauw<sup>1</sup> , V. Y. I. Ilwaru<sup>2</sup> , M. H. Hahury<sup>3</sup> ,2017. *Implementasi Fuzzy C-Means Clustering Dalam Penentuan Beasiswa*. Jurusan Matematika FMIPA Universitas Pattimura. Volume 8, Nomor 1 (2017). Volume 11 Nomor 1 (2017)

- Ni Luh Gede Pivin Suwirmayanti, 2018. *Penerapan Metode Fuzzy C-Means Untuk Pengelompokan Data Kredit*. Program Studi Sistem Komputer, STIKOM Bali (2018)
- Putri Elfa Mas`udia<sup>1</sup> , Farida Arinie<sup>2</sup> , Lis Diana Mustafa<sup>3</sup>, 2018. *Clustering Data Remunerasi Dosen Untuk Penilaian Kinerja Menggunakan Fuzzy c-Means*. Program Studi Teknik Telekomunikasi, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Malang. Volume 2 No. 1 (2018). ISSN : 2580-0760
- Nur Achmey Selgi Harwanti dan Agnes Tuti Rumiati. *Pengelompokkan Mutu Sekolah Dasar di Indonesia Berdasarkan Standar Nasional Pendidikan dengan Metode Fuzzy C-Means*. Departemen Statistika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Vol. 9, No. 2 (2020) ISSN : 2337-3520
- Santoso, B. (2007). *Data Mining :Teknik pemanfaatan data untuk keperluan bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Sugiyono. (2018). *Metode penelitian kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif dan R&D*.
- Suhadi, I. (2001). Kebijakan Penelitian Perguruan. *Lembaga Penelitian Universitas Negeri Malang*, 5.
- Turban, E., Sharda, R. E., & Delen, D. (2011). *Decision Support and Business Intelligence Systems 9th Edition*. New Jersey: Pearson Education Inc.