

DAFTAR PUSTAKA

- Fadhliasis (2019): Analisis dan Perancangan Sistem Pendukung Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan Dengan Simple Additive Weighting (SAW) Pada Dinas Sosial, Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Provinsi Jambi, *Manajemen Sistem Informasi*, Vol. 4(No. 1), hlm. 126–136.
- Han, J., K. M. d. P. J., (2000): *Data Mining: Concepts and Techniques, Third Edition.*, Morgan Kaufmann, United States.
- Harlinda, L., (2016): Rancangan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Bantuan Program Pemerintah, *Ilmiah ILKOM*, Vol. 8(No. 1), hlm. 63–68.
- Hermawati, F. A., (2013): *Data Mining*, ANDI, Yogyakarta.
- Kantardzic, M., (2011): *Data Mining: Concepts, Model, Methods, and Algorithms*, Inc, New Jersey.
- Kusumadewi, S., P. H., (2010): *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Sistem Pendukung Keputusan*, Inc, New Jersey.
- Larose, D. T., (2005): *Discovering Knowledge In Data: An Introduction to Data Mining*, Inc, New Jersey.
- Muchsin, A.K., S. M., (2015): Penerapan Fuzzy C-Means Untuk Penentuan Besar Uang Kuliah Tunggal Mahasiswa Baru, *Lontar Komputer*, 6(3).
- Prasetyo, E., (2014): *Data Mining: Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*, Andi, Yogyakarta.
- Ramakhisman, R., G. J., (2003): *Sistem Manajemen Database*, Andi, Yogyakarta.
- Ristyawan, A., K. d. S. A., (2015): Pemanfaatan Algoritma FCM Dalam Pengelompokan Kinerja Akademik Mahasiswa, *Konferensi Nasional Sistem dan Informatika 2015*, .
- Suahasil, N., (2013): *Program Keluarga Harapan (PKH) Program Bantuan Dana Tunai Bersyarat di Indonesia*, Kementerian Sosial, Jakarta.
- Syawie, M., (2011): Kemiskinan dan Kesenjangan Sosial, *Informasi*, vol 16(No. 3), hlm 213–219.
- Usman, C., (2014): Efektifitas Program Keluarga Harapan (PKH), *Administrasi Publik Unsrat*, vol 2(No. 1), hlm 1–13.
- Wibisono, S., (2008): *Matematika Diskrit*, Edisi ke-2,, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Yacoub, Y., (2012): Pengaruh tingkat pengangguran terhadap tingkat kemiskinan kabupaten/kota di provinsi kalimantan barat, *EKSOS*, vol 8(No. 3), hlm 1–13.
- Ye, N., (2014): *Data Mining; Theoriest, Algorithms, and Examples*, CRC Press, Francis.