

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, A. dan S. Hartati. 2013. "Penerapan *Fuzzy C-Means* dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Penentuan Penerima Bantuan Langsung Masyarakat (BLM) PNPM-MPd (Studi Kasus PNPM-MPd Kec. Ngadirojo Kab. Pacitan)". *MIPA Berkala* 23 (3): 264-273.
- Anggraeni, W. 2015. "Penentuan Nilai Pangkat pada Algoritma *Fuzzy C-Means*". *Faktor Exacta* 8 (3): 266-278.
- Anonim. 2014. *Pengertian dan Klasifikasi Jaringan Irigasi*. Dalam <http://www.ilmutekniksipilindonesia.com/2014/04/pengertian-dan-klasifikasi-jaringan.html> diakses pada 19 Desember 2017.
- Arif, S. S. 2003. *Modernisasi Irigasi, Pembaharuan Kebijakan Pengelolaan Irigasi (PKPI) dan Kebutuhan Riset Tentang Irigasi di Masa Depan*. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Arif, S. S. dan D. Sulaeman. 2014. *Pengembangan Institusi dan Pemberdayaan Masyarakat Irigasi*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Budi, P. 2017. *Jenis Pertanian Berdasarkan Bentuk Fisik Lahan*. Dalam <http://www.potretpertanian.com/2017/12/jenis-pertanian-berdasarkan-bentuk.html> diakses pada 19 Desember 2017.
- Hanafie, R. 2010. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Andi Offset: Yogyakarta.
- Huppert, W. dan Hans H. Walker. 1989. *Management of Irrigation Systems: Guiding Principles*. Technical Cooperation – Federal Republic of Germany: Eschborn.
- Kementerian PU. 2011. *Pedoman Umum Modernisasi Irigasi (Sebuah Kajian Akademik)*. Kementerian Pekerjaan Umum: Jakarta.
- Kementerian PU. 2014. *Peluang Investasi Infrastruktur Bidang Pekerjaan Umum*. Pusat Kajian Strategis Kementerian Pekerjaan Umum: Jakarta.
- Kodoatie, R. J. dan R. Sjarief. 2010. *Tata Ruang Air*. Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Kusumadewi, S. dkk. 2006. *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Munandar, T. A. dkk. 2013. "Clustering Data Nilai Mahasiswa untuk Pengelompokkan Konsentrasi Jurusan Menggunakan *Fuzzy Cluster Means*". *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi Yogyakarta*: 30-33.

- Murtiningrum. 2017. *Irigasi sebagai Sistem Berkalang*. Dalam <http://irigasi.tp.ugm.ac.id/2017/06/11/irigasi-sebagai-sistem-berkalang/> diakses pada 19 Desember 2017.
- Renault, D. 1997. "Modernization of Irrigation Systems: A Continuing Process". *Modernization of Irrigation System Operation (Proceedings of the Fifth International ITIS Network Meeting)*: 7-12.
- Saleh, E. 2010. "Studi Konflik Air Irigasi dan Alternatif Penyelesaiannya di Daerah Irigasi Kelingi Sumatera Selatan". *Jurnal Keteknikan Pertanian*. 24 (1): 39-43.
- Sari, H. L. 2014. "*Fuzzy Clustering* dalam Pengclusteran Data Curah Hujan Kota Bengkulu dengan Algoritma *C-Means*". *Jurnal Ilmiah Matrik* 16 (2): 115-124.
- Suratiyah, S. 2011. *Ilmu Usahatani (Cetakan Keempat)*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Sudaryanto, E. A. 2004. *Kajian Penentuan Dasar Kriteria Kondisi dan Fungsi Jaringan Irigasi Terhadap Keinginan Layanan (SKRIPSI)*. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.