

DAFTAR PUSTAKA

- Abrori, M. Dan Primahayu, A. H.(2015). Aplikasi Logika *Fuzzy* metode mamdani dalam pengambilan keputusan penentuan jumlah produksi. Kaunia Vol. XI No. 2, Oktober 2015/1436; 91-99 ISSN 1829-5266 (print) ISSN 2301-8550 (online)
- Annisa, P. S. dan Dyah R. H. (2016). Kajian Kondisi Layak Huni Kota Balikpapan Berdasarkan Persepsi Masyarakat. Jurnal Bumi Indonesia; Volume 5, Nomor 1: Yogyakarta.
- Babuska, R. (1997). *Fuzzy Systems, Modeling And Identification*. Delft University of Technology, Department of Electrical Engineering Laboratory: Netherlands.
- Badan Pusat Statistik Kota Balikpapan. (2018). Control Balikpapan Dalam Angka 2018. Pemerintah Kota Balikpapan: Balikpapan.
- Badan Pusat Statistik Kota Balikpapan. (2018). Statistik Jumlah Sekolah di Kota Balikpapan Tahun 2018. Pemerintah Kota Balikpapan: Balikpapan.
- Cekmis, A. (2016). *Fuzzy Logic In Architectural Site Planning Design*. Aistanbul Technical University North Cyprus, Famagusta, North Cyprus: Istanbul Turkey
- Ikatan Ahli Perencanaan. (2017). *MLCI (Most Livable City Index)*: Jakarta
- Kusumadewi, S. dan Purnomo, H. 2004. Aplikasi Logika *Fuzzy* untuk Pendukung Keputusan. Edisi 1. Yogyakarta; Graha Ilmu.
- Nawangwulan, G dan Sutriadi R. (2015). Kajian Ketercapaian Kota Layak Huni (*Liveable City*) Kota Balikpapan, Sekolah Arsitektur, Perencanaan dan Pengembangan Kebijakan ITB: Bandung
- Purwandito, R, Suyitno, H., Alamsyah. (2019). Penerapan Sistem Inferensi *Fuzzy* Metode Mamdani Untuk Penentuan Jumlah Produksi Eggroll. Jurusan Matematika, FMIPA, Universitas Negeri Semarang, UJM 8(1) 2019 UNNES Journal of Mathematics <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm>
- Roscia, M, Zaninelli, D, Lazaroiu. (2008). Sustainable Urban Model Through *Fuzzy Logic*, International Journal Of Energy And Environment Issue 1, Volume 2

- Timmer, V dan Nola-Kate S. (2006). Vancouver Working Group Discussion Paper the livable city, Her Majesty the Queen in Right of Canada and the International Centre for Sustainable Cities: Canada
- Triyuniarta, A., Winiarti, S. dan Pujiyanta, A. (2009). Aplikasi Logika *Fuzzy* Untuk Pendukung Keputusan Penentuan Keluarga Miskin Di Kota Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran": Yogyakarta.
- Wang, L. X. (1997). *A Course In Fuzzy Systems And Control*. Prentice-Hall International, Inc.
- Wardani, A. R, Nasution, Y. N, dan Amijaya, F. D. T. (2017). Aplikasi Logika *Fuzzy* Dalam Mengoptimalkan Produksi Minyak Kelapa Sawit Di Pt. Waru Kaltim *Plantation* Menggunakan Metode Mamdani Vol. 12, No. 2 September 2017. Universitas Mulawarman: Samarinda
- Wibowo, A. A. (2015). Perbandingan Logika *Fuzzy* Metode Mamdani Dan Metode Sugeno Dalam Penentuan Jumlah Produksi. Universitas Jember: Jember
- Yang, K dan Hui X. (2018). Livable City Evaluation System Based On Analytic Hierarchy Process, journal IJISM volume: 6, Number: 2, ISSN: 2347-9051