

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R.A. (2019). *Perankingan Kualitas Pendidikan pada Setiap Kecamatan di Kota Balikpapan Menggunakan Logika Fuzzy*, Tugas Akhir, Institut Teknologi Kalimantan, Balikpapan.
- Badan Pusat Statistik Kota Balikpapan. (2018). *Control Balikpapan Dalam Angka 2018*. Pemerintah Kota Balikpapan, Balikpapan.
- Fuzzy Inference”, Conference on *Fuzzy System: FUZZ-IEE’ 09367372*
- Hahlweg, D. (1997), “The City as A Family” dalam *Making Cities Livable Conferences*, eds, Lennard, H.L., S. Von Ungern Sternberg., Gondolier Press, California.
- Hardianto, F.N. (2009), “Analisis Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kriminalitas di Indonesia dari Pendekatan Ekonomi”. *Jurnal Bina Ekonomi Universitas Katolik Parahyangan*. Vol.13, No.2, hal.28-41.
- Ikatan Ahli Perencana. (2017). *Most Livable City Indeks*, Jakarta.
- Kartono. (1999), *Patologi Sosial*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Klir, Claire, Ute, dan Yuan Bo, (1997), *Fuzzy Set Theory Foundations dan Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Kusuma, D., dan Purnomo, (2010), *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Muttaqin, D. (2010). “Most Livable City Indeks” . *Bulletin Tata Negara*, Edisi ;Januari – Februari 2010 ISSN : 1978-1571. Badan Koordinasi Penataan Ruang Nasional, Jakarta.
- Tadjudin, A.S. (2013). *Tinjauan Kriminologis Terhadap Kejahatan yang Dilakukan oleh Preman*, Skripsi, Universitas Hasanudin, Makassar.
- Timmer, Vanessa, dan Nole Kate. (2005). “The Livable City”. International Centre for Sustainable Cities, Canada.
- Tung, W.L dan Quek, C (2009), “A Mamdani-Takagi-Sugeno Basic Linguistik Neural
- Wang, L.X. (1997), *A Course in Fuzzy System and Control*, Prentice Hall International Inc, New Jersey.