

## DAFTAR PUSTAKA

- Berlianty, I. & Arifin, M. (2010). *Teknik-teknik optimasi heuristic*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Billionnet, A. (1999). Theory and methodology integer programming to schedule a hierarchical workforce with variable demands. *European Journal Of Operational Research*, hlm. 105-114.
- Iancu, Ion. (Tanpa Tahun). "A Mamdani Type Fuzzy Logic Controller". Romania University of Craiova.
- Kusumadewi, S. & Purnomo, H. (2010). *Aplikasi logika fuzzy untuk pendukung keputusan*. 2. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Megasari, R. (2017). Optimisasi delay lampuh jaula lintas pada persimpangan dengan logika fuzzy metode mamdani. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Muzid, S. (2008). Pemanfaatan algoritma fuzzy evolusi untuk penyelesaian kasus travelling salesman problem. (Skripsi). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Özgüven, C. & Sungur, B. (2013). Integer programming models for hierarchical workforce scheduling problems including excess off-days and idle labour times. *Applied Mathematical Modelling*, hlm. 9117-9131.
- Pangestu, H.W. (2015). Implementasi algoritma fuzzy evolusi pada penjadwalan perkuliahan. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.