

## DAFTAR PUSTAKA

- Devita, R. N. dan Wibawa, A. P. (2020). Teknik-Teknik Optimasi *Knapsack Problem*. *Jurnal Sains, Aplikasi, Komputasi dan Teknologi Informasi*, Vol. 2 No. 1, 35-40.
- Lukman, A., Rubinah dan Nurhayati. (2011). Penyelesaian *Travelling Salesman Problem*. *Prosiding Konferensi Nasional Forum Pendidikan Tinggi Teknik Elektro (FORTEI)*. Vol. 4, 1-5. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Pan, X. dan Zhang, T. (2018). Comparison and Analysis of Algorithms for the 0/1 Knapsack Problem. *Prosiding 3rd Annual International Conference on Information System and Artificial Intelligence (ISAI 2018)*. Vol. 1069, 1-8. Suzhou: IOP Publishing Ltd.
- Rachmawati, D. dan Candra, A. (2013). Implementasi Algoritma Greedy Untuk Menyelesaikan Masalah Knapsack Problem. *SAINTIKOM*, Vol. 12 No. 3, 185-192.
- Rois, M. A., Maslihah, S. dan Cahyono, B. (2019). Penyelesaian Integer Knapsack Problem Menggunakan Algoritma Greedy, Dynamic Programming, Brute Force, dan Genetic. *Telematika*, Vol. 12 No. 2, 87-97.
- Siang, J. J. (2014). *Riset Operasi Dalam Pendekatan Algoritmis* (Ed. 2). Yogyakarta: Andi.