

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusfrianto, F. A. dan Rachmawati, R. (2022). Perbandingan Metode *Branch and bound* dan Enumerasi Implisit dalam Menyelesaikan Masalah *Knapsack*. *AKSIOMA*, Vol. 13 No. 1, 64-74.
- Devita, R. N., & Wibawa, A. P. (2020). Teknik Teknik Optimasi *Knapsack Problem*. *Sains, Aplikasi, Komputasi Dan Teknologi Informasi*, Vol. 2 No. 1, 35-40.
- Kellerer, H., Pferschy, U. & Pisinger, D. (2004). *Knapsack Problems*. New York: Springer-Verlag.
- Messac, A. (2015). *Optimization in Practice with MATLAB*. Cambridge University Press.
- Pitaloka, A. D. A., (2017). Permasalahan Optimasi *Knapsack 0-1* dengan Menggunakan Algoritma *Dynamic programming*. (Skripsi). Universitas Negeri Jakarta, Jakarta.
- Rois, M. A., Maslihah, S. & Cahyono, B. (2019). Penyelesaian *Integer knapsack problem* Menggunakan Algoritma *Greedy, Dynamic programming, Brute Force, dan Genetic*. *Telematika*, Vol. 12 No. 2, 87-97.
- Salsabila, K. (2022). Penerapan Algoritma *Greedy* dan Algoritma *Dynamic programming* pada Permasalahan *Integer knapsack*. (Skripsi). Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Sampurno, G. I., Sugiharti, E. & Alamsyah. (2018). 'Comparison of *Dynamic programming* Algorithm and *Greedy* Algorithm on *Integer knapsack* Problem in Freight Transportation', *Scientific Journal of Informatics*, Vol. 5 No. 1, 40-49.
- Siang, J. J. (2014). *Riset Operasi Dalam Pendekatan Algoritmis (Ed. 2)*. Yogyakarta: Andi.
- Suarga. (2015). *Komputasi Numerik Pemrograman MATLAB untuk Metoda Numerik*. Yogyakarta: Andi.