

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dimiyati, T.T dan Dimiyati, A. 1987. *Operations Research Model-Model Pengambilan Keputusan*. Bandung: Sinar Baru Bandung.
- [2] Kellerer, H., Pferschy, U., Pisinger, D. 2004. *Knapsack Problems*. Austria: Springer.
- [3] Hilviah, Fahma. 2015. *Penerapan Algoritma Dynamic Programming dan Algoritma Backtracking pada Permasalahan Multiple Constraints Knapsack 0-1*. Skripsi, Repository Universitas Jember. Jember.
- [4] Setiardjo, Cristian. 2017. *Penerapan Algoritma Pigeon Inspired Optimization pada Multidimensional Knapsack Problem*. Skripsi, Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri-UNPAR. Bandung.
- [5] Shih, Wei. 1979. A Branch and Bound Method for the Multiconstraint Zero-One Knapsack Problem, *Operational Research Society Ltd*, Vol 30, hlm 369-378.
- [6] Darmawijaya, Soeparna. 2006. *Pengantar Analisis Real*. Yogyakarta : Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UGM.
- [7] Hillier, Frederick S., Lieberman, Gerald J. 1994. *Pengantar Riset Operasi Edisi Kelima Jilid I*. Terjemahan oleh Ellen Gunawan S. dan Ardi Wirda Mulia. Jakarta: Erlangga.
- [8] Supranto, Johannes. 2006. *Riset Operasi untuk Pengambilan Keputusan*. Jakarta: UI Press.
- [9] Irawanto, Bambang, Surarso, Bayu, Sarwadi. 2004. *Buku Ajar Program Linear*. Semarang: jurusan Matematika FMIPA Universitas Diponegoro.
- [10] Winston, L. wayne. 2003. *Operation Research : Application and Algorithms*. Fourth Edition. USA: Brooks/Cole.
- [11] Hargrove, James L. 2007. Does the history of food energy units suggest a solution to “Calorie confution”? *Nutrition Journal*, Vol 6:44
- [12] Team FatSecret. 2006. Buah. <https://www.fatsecret.co.id/kalori-gizi/grup/buah>. (diakses pada 3 Desember 2019)