

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah. (2013). Program Linier. *Dua Satu Press*, 168.
- Agus Ambarwari, N. W. Y. (2016). Penerapan Algoritma Greedy Pada Permasalahan Knapsack Untuk Optimasi Pengangkutan Peti Kemas. *Jurnal Optimasi*, 12(January), 44. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.2775.6569>
- Ali, N. A. (2017). Penerapan Algoritma Genetika Dan Perbandingannya Dengan Algoritma Greedy Dalam Penyelesaian Knapsack Problem. *Journal of Materials Processing Technology*, 1(1), 1–8. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.2775.6569>
- Ammar, M. (2019). Implementasi Algoritma Greedy Dalam Menyelesaikan Kasus Knapsack Problem Pada Jasa Pengiriman Pt Citra Van Titipan Kilat (Tiki) Kota Makassar. *Jurnal Axiomath : Jurnal Matematika Dan Aplikasinya*, 1(2), 26–32. <https://www.ejournals.umma.ac.id/index.php/axiomath/article/view/304>
- Andini, A. S. G. (2023). Pola Interaksi Komunitas Pendaki Gunung Bandung dalam Meningkatkan Perilaku Solidaritas. *Socio Politica : Jurnal Ilmiah Jurusan Sosiologi*, 12(2), 81–92. <https://doi.org/10.15575/socio-politica.v12i2.22641>
- Asih, L. D., & Widyastiti, M. (2016). Meminimumkan Jumlah Kalori Di Dalam Tubuh Dengan Memperhitungkan Asupan Makanan Dan Aktivitas Menggunakan Linear Programming. *Jurnal Ekologia*, 16(1), 38–44.
- Basriati, S., Safitri, E., & Ermanita, M. (2020). Aplikasi Algoritma Greedy Terhadap Permasalahan Integer Knapsack pada Toko Surya Muda Pekanbaru. *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 6(2), 97. <https://doi.org/10.24014/jsms.v6i2.10554>
- Christian, S. (2013). Penerapan Linear Programming Untuk Mengoptimalkan Jumlah Produksi Dalam Memperoleh Keuntungan Maksimal Pada Cv Cipta Unggul Pratama. *Jurnal The Winners*, 14(1), 55–60.
- Devita, R. N., & Wibawa, A. P. (2020). Teknik-Teknik Optimasi Knapsack Problem. *Sains, Aplikasi, Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 35–40.
- Faisal. (2014). Penerapan Metode Greedy Knapsack Dalam Menentukan Posisi Buah dalam Keranjang. *Jurnal Teknologi Informasi*, 10(2), 32–37.
- Farid Prasetya Manggala Putra , Puji Setyaningsih, D. A. S. (2020). Analisis Persiapan Fisik Pendakian Gunung Ijen Dan Gunung Ranti Di Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Pendidikan Jasmani (JPJ)*, 1(2), 80–93.

<https://doi.org/10.55081/jpj.v1i2.134>

- Hassan, M. (2016). *Implementasi Algoritma Greedy Dalam Menyelesaikan Kasus Knapsack Problem (Studi Kasus: Pt. Citra Van Titipan Kilat (Tiki) Kota Makassar)*. 1(September).
- Indah, D. R., & Sari, P. (2019). *PENERAPAN MODEL LINEAR PROGRAMMING DALAM MEMPEROLEH KEUNTUNGAN MAKSIMAL (Studi Kasus pada Usaha Angga Perabot)*. 10(2), 98–115.
- Lutfi, G. R. P. E. T. (2015). *Perancangan Aplikasi Manajemen Kalori Logistik dalam Pendakian Gunung Berbasis Android*
- Muhammad Abdurrahman Rois, Siti Maslihah, B. C. (2019). Penyelesaian Integer Knapsack Problem Menggunakan Algoritma Greedy, Dynamic Programming, Brute Force dan GeneticDY, DYNAMIC PROGRAMMING, BRUTE FORCE DAN GENETIC. *Telematika*, 12(2), 87–97. <https://doi.org/10.35671/telematika.v12i2.841>
- Nangoy, W. M. (2016). Optimalisasi Konsep Building As Nature Dari Pendekatan. *Media Matrasain*, 13(1), 56–67.
- Nofatiyassari, R., & Sari, R. P. (2021). Optimasi Jumlah Produksi dan Biaya Distribusi UMKM Semprong Amoundy Menggunakan Metode Simpleks dan Algoritma Greedy. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 5(1), 9. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v5i1.1211>
- Rahman, F. A., Kristiyanto, A., & Sugiyanto, S. (2017). Motif, Motivasi, Dan Manfaat Aktivitaspendakian Gunung Sebagai Olahraga Rekreasi Masyarakat. *Multilateral Jurnal Pendidikan Jasmani Dan Olahraga*, 16(2), 143–153. <https://doi.org/10.20527/multilateral.v16i2.4251>
- RI, P. M. K. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia (Permen Nomor 28 Tahun 2019)*.
- Romdhoni, M. (2022). Studi pemahaman konsep pendaki pemula terhadap kebutuhan nutrien terhadap pendakian. *Jurnal PADE: Pengabdian & Edukasi*, 4(2), 51. <https://doi.org/10.30867/pade.v4i2.605>
- Sujud, A. K. H. (2020). Pemahaman Pendaki Gunung Terhadap Ilmu Pendakian Di Gunung Ungaran. In *Universitas Negeri Semarang*.
- Usman, M. Z., & Oktiarso, T. (2019). Implementasi Algoritma Greedy Untuk Menyelesaikan Travelling Salesman Problem di Distributor PT. Z. *Journal of*

Integrated System, 1(2), 216–229. <https://doi.org/10.28932/jis.v1i2.1049>

Wiratama, S. G., Christian, C., Johanna, F., Gonardi, J., & Purnomo, K. (2018). Penerapan Algoritma Greedy Pada Pengaturan Shipping Buku Diknas PT. X. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 5(01), 23. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v5i01.309>

Wungguli, D., Ibrahim, S. S., & Yahya, L. (2021). Perbandingan Algoritma Greedy Dan Metode Branch And Bound Pada Penyelesaian Knapsack 0-1 Untuk Mengoptimalkan Muatan Barang. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 18(2), 188–198. <https://doi.org/10.22487/2540766x.2021.v18.i2.15605>

Yoga, G. S. (2022). *Aplikasi Algoritma Greedy dalam Penentuan Barang Yang Dipilih untuk Mendaki Gunung*.

