

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwari, Agus. (2016). Penerapan Algoritma Greedy Pada Permasalahan Knapsack Untuk Optimasi Pengangkutan Peti Kemas. *Bogor Agricultural University*.
- Rachmawati, Dian , (2013). Implementasi Algoritma Greedy Untuk Menyelesaikan Masalah Knapsack Problem, *ISSN : 1978-6603*, Universitas Sumatera Utara.
- Abdurrahman, Muhammad Rois, Siti Maslihah, dan Budi Cahyono (2018). Penyelesaian Integer Knapsack Problem Menggunakan Algoritma Greedy, Dynamic Programming, Brute Force dan Genetic. Universitas Brawijaya, Jakarta.
- Pearson. (2015). *Web Application Basics*. Retrieved March 21, 2016, from: [www.pearsonhighered.com\[online\]:www.pearsonhighered.com/samplechapter/0201730383.Pdf](http://www.pearsonhighered.com[online]:www.pearsonhighered.com/samplechapter/0201730383.Pdf)
- Prihandono, H. (2009). Knapsack Problem dengan Algoritma dan Metode Greedy (Online). <https://hendryprihandono.files.wordpress.com/2009/01/knapsack-problem-metode-greedy.doc> , diakses 3 Februari 2020).
- Achmad, Noor & Lukman, H. (2013). Pengaruh Manajemen Aset Terhadap Kinerja Perusahaan. Bogor: Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Kesatuan Bogor.
- Texas, Style. (2007). *Asset Management Literature Review And Potential Applications Of Simulation, Optimization, And Decision Analysis Techniques For Right-Of-Way And Transportation Planning And Programming*. From: <http://tti.tamu.edu/documents/0-5534-1.pdf>
- Pressman, R. (2001). *Software Engineering A Practitioner's Approach*. New York: McGraw-Hill.
- Rouf, A. (2011). *Pengujian Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Metode Whitebox Dan Blackbox*. Sistem Informasi. Semarang: Skripsi STMIK HIMSYA.
- Bassil, Y. (2012). A Simulation For The Waterfall Software Development Life Cycle. *International Journal of Engineering & Technology (iJET)*, ISSN: 2049-3444, Vol. 2, No. 5.