

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sansani, Sisdika (2008): Penggunaan Aritmetika Modulo dan Balikan Modulo pada Modifikasi Algoritma *Knapsack*. Bandung: Teknik Informatika Institut Teknologi Bandung.
- [2] Bednorz, Witold (2008): *Advances in Greedy Algorithms*. Croasia: In-Tech
- [3] Silvano et al, 1990, *Knapsack problem : Algorithm and Computer Implementation*, John Wiley & Sons, ISBN : 0-471-92420
- [4] Putra, Agfianto E (2007): PLC: Konsep, Pemrograman dan Aplikasi. Yogyakarta: Gava Media.
- [5] Petruzella, Frank D (2011) *Programmable Logic Controller*. New York: McGraw-Hill
- [6] Omron. Omron tipe CP1H <https://www.ia.omron.com/products/family/1778/>
- [7] Firdaus (2006): 7 Jam Belajar Interaktif Visual Basic 6.0 untuk Orang Awam. Palembang: Maxicom
- [8] Nugroho, Adi (2010): Mengembangkan Aplikasi Basis Data Menggunakan C# dan SQL Server.
- [9] Omron (2005): CP1H CPU Unit Operation Manual.
- [10] Sianipar, R.H (2014): Pemrograman Visual Basic.NET. Bandung: Informatika Bandung
- [11] Lee, Christopher (2016): Belajar Visual Basic 2015 Step-by-Step. Jakarta: PT. Gramedia.
- [12] Taqy, Mochamad Abiyan (2012): Perancangan dan Implementasi Algoritma Greedy Pada Manajemen Daya Listrik Gedung Perkantoran/Rumah. Telkom University Bandung