

DAFTAR PUSTAKA

- Cormen, T. H., Leiserson, C. E. & Rivest, R. L., 2001. *Introduction to Algorithms*. 2nd penyunt. London: The MIT Press.
- Deswanti, A. P. & Saifudin, A., 2017. *Penjadwalan perkuliahan menggunakan algoritma Hill Climbing*. Tangerang, Universitas Pamulang, 6(2), pp. 98-105.
- Handy T., 2016. *Detik News*. Dikutip dari: <https://news.detik.com/opini-anda/3116530/satpam-antara-dilema-dan-kebanggaan>. Diakses 22 Januari 2019.
- Kapamara, T. & Petrovic, D., 2014. *A heuristics and steepest hill climbing method to scheduling radiotherapy patients*, 10(4), pp-310-316.
- KBBI, 2019. *jadwal*. Dikutip dari: <https://kbbi.web.id>. Diakses 26 Januari 2019.
- Kementrian Ketenagakerjaan, 2003. *Kementrian Ketenagakerjaan*. Dikutip dari: <http://www.kemenperin.go.id> Diakses 26 Januari 2019.
- Kepolisian Republik Indonesia, 2007. *Sistem Manajemen Pengamanan Organisasi, Perusahaan dan/atau Instansi/Lembaga Pemerintah*, Jakarta: Kepolisian Republik Indonesia.
- Kepolisian Republik Indonesia, 2012. *Ketentuan tentang pembinaan Satpam*. Dikutip dari: <https://polri.go.id>. Diakses 22 Januari 2019.
- MathWork, 2019. *Kemampuan Produk*. Dikutip dari: <https://www.mathworks.com/solutions.html>. Diakses 13 Juli 2019.
- Ohashi, T., Aghbari, Z. & Makinouchi, A., 2003. *Hill-climbing Algorithm for Efficient Color-based Image Segmentation*, 1(1), pp 17-22.
- Poipessy, A. A. & Umasangadji, M., 2018. *Indonesian Journal on Information System. Pembuatan aplikasi jadwal kerja karyawan berbasis web pada stasiun pengisian bahan bakar umum (SPBU) Kalumata Ternate*, 3(1), pp. 37-45.
- Russell, S. J. & Norvig, P., 2003. *Artificial Intelligence: A Modern Approach 2nd Edition*. Upper Saddle River: Prentice Hall.
- Semen Indonesia Foundation, 2015. *Semen Indonesia Foundation*. Dikutip dari: <http://www.semenindonesiafoundation.org>. Diakses 04 Februari 2019.

- T., Tanaka. & T., Toumiya., 1997 . *output control by hill-climbing method for a small scale wind power generating system. Renewable Energy*, 12(4), pp. 387-400.
- Wastika, H., Purnomo, H. D. & Hendry, 2016. Penjadwalan Kelas Praktikum Menggunakan Algoritma Steepest Ascent Hill Climbing. *Innovative and Creative Information Technology Conference (ICITech)*, 13(2), pp. 153-168.
- Weise, T., 2009. *Global Optimization Algorithms*. Dikutip dari: <http://www.it-weise.de>. Diakses 22 Januari 2019.
- Wikipedia, 2018. *Matlab*. Dikutip dari: <https://id.wikipedia.org/wiki/MATLAB>. Diakses 13 Juli 2019.
- Zemma, L. A., Herfina & Qur'ania, A., 2017. Jurnal UNPAK. *Penerapan metode Steepest-Ascent Hill Climbing pada model pencarian rute terdekat fasilitas pelayanan darurat di kota bogor berbasis android*, 4(1),pp. 1-11.

