

DAFTAR PUSTAKA

- Ambroziak, T., & Lewczuk, K. (2008). A Method For Scheduling The Goods Receiving Process in Warehouse Facilities. *Total Logistic Management*, 7-14.
- Daellenbach, H. G., & McNickle, D. C. (2005). *Management Science. Decision making through systems thinking*. Palgrave Macmillan.
- Daniati. (2012). Penjadwalan Proyek Pembangunan Rumah Sakit Pendidikan Universitas Tadulako Dengan Menggunakan Microsoft Project.
- Frederika, A. (2010). Analisis Percepatan Pelaksanaan Dengan Menambah Jam Kerja Optimum Proyek Konstruksi (Proyek Pembangunan Super Villa, Peti Tenget-Bandung). *Jurnal Ilmiah Tekniik Sipil*. Vol.14.
- Halim, A. (2013). Pengembangan Aplikasi Project Time Management Berbasis Cloud Computing. *STMIK Mikrosil*.
- Hoover, S. V., & Perry, R. F. (1989). *Simulation: A Problem-Solving Approach*. Boston,USA: Addison-Wesley Longman Publishing Co.Inc.
- Husen, A. (2009). Manajemen Proyek Perencanaan Penjadwalan & Pengendalian Proyek. Yogyakarta.
- Komara, J. (2014). Studi Deskriptif Inbound Outbound Logistik pada UD Sumber Baru di Jember. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*.
- Lock, D. (1992). *Manajemen Proyek (Edisi Ketiga)*. Jakarta: Erlangga.
- Pablo, D. A. (2009). *On Scheduling Models : An Overview*. Tenrife,Spain: University of La Laguna, 38204 San Cristobal de La Laguna.
- Perdana, Y. R., & Akramaini, S. (2012). Evaluasi Kinerja Industri Kecil Obat Tradisional Dalam Perspektif Pelanggan Menggunakan. *Jurnal Inovasi Industri*, 1-4.
- Pindad. 2015. Prosedur Pengadaan Barang/Jasa. Skep/18/P/BD/II/2015,PT.Pindad (Persero).
- Sembiring, A. (2015). Perancangan Simulasi Penjualan Barang Dengan Metode Monte Carlo (Studi Kasus : Koperasi Karyawan Tenera Unit Sei Kopas). *Pelita Informatika Budi Darma*.

Subagyo, P., Asri, M., & Handoko, T. H. (2013). *Dasar-Dasar Operation Research Edisi 2*. Yogyakarta: BPFE-YOGYAKARTA.