

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. (2018, Januari Selasa). *Menteri BUMN : Proyek Makassar New Port Dipercepat*. Retrieved from [economy.okezone.com](http://economy.okezone.com):  
<https://economy.okezone.com/read/2018/01/16/320/1845646/menteri-bumn-proyek-makassar-new-port-dipercepat>
- Astuti, W. P. (2001). *Tugas Akhir Pengendalian Biaya Proyek Pembangunan Pabrik Sepatu PT. Mitra Catur Artha Sembada Tangerang*. Jakarta: Tugas Akhir Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Callahan, Michael T Quacken Bush, & Daniel G. (1992). *Construction Project Schedulling*. McGraw Hill.
- Cipto, H. (2018, Januari Senin). *Proyek Makassar New Port Capai 58,26 Persen*. Retrieved from [ekonomi.kompas.com](http://ekonomi.kompas.com):  
<https://ekonomi.kompas.com/read/2018/01/15/121100326/proyek-makassar-new-port-capai-58-26-persen>
- Djamin, Z. (n.d.). *Perencanaan dan Analisa Proyek*. Lembaga Penerbit FE UI, 89.
- H, K. (1989). *Project Mangement a system aproach to planning schedulling and controlling Van Nostrand reinhold Company New York*. New York.
- Halpin, Daniel W, & Ronald Woodhead. (n.d.). *Construction Management*. Canada: John Wiley & Sons.
- Margayanti, D. (2011). *Perencanaan dan Penjadwalan pekerjaan struktur atas dengan RSM*. Jakarta: Skripsi Program Sarjana Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Mathias, R. (2007). *Optimasi penjadwalan untuk pelaksanaan pekerjaan konstruksi jangkar tanah besement proyek gedung bertingkat banyak di Jakarta*. Jakarta: Master Thesis Program Pasca Sarjana Fakultas Teknik UI.
- Mulyanto, B. (1995). *Pengelolaan Proyek I*. Bandung: Pusat Pengembangan Pendidikan Politeknik.

- Nugroho, E. (2001). *Dasar-dasar Manajemen Proyek Konstruksi*. Jakarta.
- Pamungkas, R. A. (2019). *Analisis Pengaruh Bulu Hidung Terhadap Eksistensi Kerak Pada Rongga Hidung Studi Kasus Rongga Hidung Handi Rizkianto* (2nd ed.). Yogyakarta: Gadjah Mada Press.
- Putri Lynna A, Luthan, & Syarifudin. (n.d.). *Aplikasi Microsoft Project untuk Penjadwalan Kerja Teknik Sipil*. Jakarta: Andi.
- RJB, S. (1987). *Manajemen Kosntruksi, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta.
- Roode, J. D. (2007). *Faktor Utama Penyebab Terjadinya Penurunan Kinerja Waktu Pelaksanaan Konstruksi Dermaga di Indonesia*. Master Thesis.
- Soeharto, I. (1998). *Manajemen proyek dari konseptual sampai operasional*. Jakarta: Erlangga.
- Statistik, B. P. (1994). *Statistik Konstruksi Anggota AKI*. Jakarta.
- Widyatmoko, Y. (2008). *Analisa Percepatan Waktu dengan Metode Crashing pada kegiatan Pemancangan di Proyek Dermaga 115 Tanjung Priok dengan Aplikasi Program PERT Master*. Depok: FT UI.