

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bangun, Virgina Herapika., "Analisa Perbandingan Waktu Proyek Dengan Metode CPM (Critical Path Method) dan PERT (Project Evaluation Review Technique) Studi Kasus Perumahan Marigold Ciputra Pangkal Pinang", Skripsi, Prodi Teknik Industri, Universitas Mercubuana, 2016, 78 hal.
- [2] Herjanto, Eddy., "Manajemen Operasi", Edisi Ketiga, Penerbit Grasindo, Jakarta, 2003, p340-343.
- [3] Husen, Abrar., "Manajemen Proyek Perencanaan", Penerbit Andi, Yogyakarta, 2010, p2-5.
- [4] Madcoms, "Kupas Tuntas Microsoft Project 2010". Penerbit Andi. Yogyakarta, 2011, 238 hal.
- [5] Nurhayati, "Manajemen Proyek", Edisi Pertama, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta, 2010, p57-69.
- [6] Prasetyo, Aditya Rizki., "Evaluasi Proyek Pembuatan Alat Peralatan Kapal Laut (APKL) Jenis Windlass Menggunakan Critical Path Method (Studi Kasus Di Divisi Alat Berat PT. Pindad (Persero), Bandung)", Skripsi, Prodi Teknik Industri, Universitas Pasundan, 2017, 117 hal.
- [7] Proboyo, Budiman., "Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek Klasifikasi dan Peringkat dari Penyebab-penyebabnya", *Jurnal Dimensi Teknik Sipil Vol. 1, No.1, Maret 1999 Pasca Sarjana Universitas Kristen Petra Surabaya*, 1998. p1-10.

- [8] Santoso, Budi., "Manajemen Proyek", Edisi Pertama, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta, 2003, p3.
- [9] Soeharto, Iman., "Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional", Edisi Kedua, Jilid 1, Erlangga, Jakarta, 1999, p5-290.
- [10] Wulan, Elis Ratna., "Manajemen Proyek dengan PERT dan CPM", Bitread Publishing, Bandung, 2019, p1-22.
- [11] Wulfram, I. Ervianto., "Manajemen Proyek Kontruksi", Andi Publishing, Jakarta, 2005, p21-162.