

DAFTAR PUSTAKA

- Alifen, R. S. 2004. Analisa What If Sebagai Metode Antisipasi Keterlambatan Durasi Proyek. *Civil Engineering Dimension*, 1(2), pp-103.
- Arista, Bayu Dwi. 2016. Analisis Pengendalian Biaya Dan Waktu Dengan Konsep Earned Value Studi Kasus Pembangunan Gedung Hotel Dan Apartemen My Tower. *Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya*.
- Aryono, L. H. 2014. *Evaluasi Pengendalian Biaya Dan Waktu Menggunakan Metode Cpm Pada Proyek Jembatan Limpas Pengkol Kecamatan Karanggede Kabupaten Boyolali (Studi Kasus Proyek Jembatan Limpas Pengkol Kecamatan Karanggede Kabupaten Boyolali)* (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Dannyanti, E., & Sudaryanto, B. 2011. *Optimalisasi Pelaksanaan Proyek dengan Metode Pert dan CPM (Studi Kasus Twin Tower Building Pasca Sarjana Undip)* (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Dharmawan, W. I., Oktarina, D., & Wibowo, T. C. 2017. Evaluasi Penjadwalan Proyek Pengembangan Rumah Sakit Mitra Husada Pringsewu. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 23(1), 59-68.
- Handayani, R., Frederika, A., & Wiranata, A. A. 2013. Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Pekerjaan Proyek Gedung di Kabupaten Jembrana (Studi Kasus: Pembangunan Proyek Gedung di Kabupaten Jembrana). *Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil*, 2(1).
- Hardianto, A. 2015. *Analisa Pengendalian Manajemen Waktu Dan Biaya Proyek Pembangunan Hotel Dengan Network CPM Studi Kasus: Batiqa Hotel Palembang* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Kusumawati, N. O., Wijatmiko, I., & Suryo, E. A. 2017. Penjadwalan Ulang Pada Proyek Pembangunan Pabrik Pakan Ternak Koperasi Agro Niaga Jabung Dengan Menggunakan Metode Pert. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil*, 1(1), pp-121.
- Lumbanbatu, J. K. 2013. Analisis Percepatan Waktu Proyek dengan Tambahan Biaya yang Optimum. *Jurnal Teknik Sipil USU*, 2(3).
- Maret, A. H., Hidayat, T., & Raharjo, E. B. 2014. Analisis Proyek Pemeliharaan Irigasi Sungai Pemali Di Cv. Wigati Dengan Metode Cpm-Pert Menggunakan Software Ms. Project. *Engineering*, 9(2).
- Messah, Y. A., Widodo, T., & Adoe, M. L. 2013. Kajian Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung Di Kota Kupang. *Jurnal Teknik Sipil*, 2(2), 157-168.
- Naufal, M. 2016. Perencanaan dan Pengendalian Proyek dengan Menggunakan Metode *Critical Path Method* (CPM) (Studi Kasus Proyek *Apartement One East Residence* Surabaya). *Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya*.

- Pratasik, F., Malingkas, G. Y., Arsjad, T. T., & Tarore, H. 2013. Menganalisis Sensitivitas Keterlambatan Durasi Proyek dengan Metode CPM (Studi Kasus: Perumahan Puri Kelapa Gading). *Jurnal Sipil Statik*, 1(9).
- Raharja, I. 2014. Analisa Penjadwalan Proyek Dengan Metode Pert Di Pt. Hasana Damai Putra Yogyakarta Pada Proyek Perumahan Tirta Sani. *Bentang: Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 2(1).
- Rosanti, N., Setiawan, E., & Ayuningtyas, A. 2016. Penggunaan Metode Jalur Kritis pada Manajemen Proyek (Studi Kasus: PT. Trend Communications International). *Jurnal Teknologi*, 8(1), 23-30.
- Safi'i, I., & Santoso, H. B. 2017. Analisis Optimasi Pelaksanaan Proyek Revitalisasi Integrasi Jaringan Universitas Kadiri Menggunakan Metode PERT Dan CPM. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri*, 3(2), 12-18.
- Simatupang, J. S., Dundu, A. K. T., & Sibi, M. 2015. Pengaruh Percepatan Durasi Terhadap Waktu Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Pembangunan Persekolahan Eben Haezar Manado). *Jurnal Sipil Statik*, 3(5).
- Sugiyarto, S., Qomariyah, S., & Hamzah, F. 2013. Analisis Network Planning Dengan CPM (Critical Path Method) Dalam Rangka Efisiensi Waktu Dan Biaya Proyek. *Matriks Teknik Sipil*, 1(4), 408.
- Sutedjo, P. A. A. 2017. Analisa Biaya Percepatan Optiman Dengan Penjadwalan Ulang Pada Galangan Kapal. *Teknik Kelautan Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Syafridon, G. G. A. 2013. Analisis Konsep Cadangan Waktu Pada Penjadwalan Proyek Dengan Critical Path Method (CPM)(Studi Kasus: Proyek Pembangunan Rumah Sakit Prima). *Jurnal Teknik Sipil USU*, 2(1).
- Wijaya, G. D., Marsiano, F., & Limanto, S. 2013. Studi kasus penjadwalan proyek pada proyek rumah toko x menggunakan microsoft project 2010. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 2(2).