## 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*, *I*(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 Konstuksi 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 Penjadawalan 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).