

DAFTAR PUSTAKA

- Arianie, G. P., dan Nia, B. P., Perencanaan Manajemen Proyek Dalam Meningkatkan Efisiensi Dan Efektifitas Sumber Daya Perusahaan (Studi Kasus: Qiscus Pte Ltd), *Jurnal Tekin Industri*, Vol. 12 No. 3, 2017, pp. 189-196.
- Caesaron, D., dan Andrey, T., Analisa Penjadwalan Waktu Dengan Metode Jalur Kritis dan PERT Pada Proyek Pembangunan Ruko (Jl. Pasar Lama No. 20, Glodok), *Journal Of Industrial Engineering & Management Systems*, Vol. 8 No. 2, 2015, pp. 59-82.
- Iwawo, E. R. M., Penerapan Metode CPM Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Pembangunan Gedung Baru Kompleks Eben Haezar Manado), *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 4 No. 9, 2016, pp. 551-558.
- Kuswardana. A., Novi. E. M., dan Haidar. N. A., Analisa Penyebab Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode RCA (Fishbone Diagram Method and 5 – Why Analysis) di PT. PAL Indonesia, *Proceeding Conference on Safety Engineering and Its Application*, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya, 2017, pp. 141-146.
- Muslich, M., *Metode Pengambilan Keputusan Kuantitatif*, Penerbit PT. Bumi Aksara, Jakarta, 2010.
- Nasution, A. H., *Manajemen Industri*, Penerbit CV. Andi Offset, Yogyakarta, 2006.
- Raharja, I., Analisa Penjadwalan Proyek Dengan Metode PERT Di PT. Hasana Damai Putra Yogyakarta Pada Proyek Perumahan Tirta Sani, *Jurnal Bentang*, Vol. 2 No. 1, 2014, pp. 81-94.
- Rani, H. A., *Manajemen Proyek Konstruksi*, Penerbit Deepublish, Yogyakarta, 2016.
- Ridho. M. R., dan Syahrizal., Evaluasi Penjadwalan Waktu dan Biaya Proyek Dengan Metode PERT dan CPM (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Kantor Badan Pusat Statistik Kota Medan Di Jl. Gaperta Medan, Sumatera Utara), *Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara*, 2015, pp. 1-15
- Setiawati. S., Syahrizal., dan Rezky. A. D., Penerapan Metode CPM dan PERT Pada Penjadwalan Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Rehabilitasi/ Perbaikan Dan Peningkatan Infrastruktur Irigasi Daerah Lintas

- Kabupaten/ Kota D.I Pekan Dolok), *Universitas Sumatera Utara*, 2016, pp. 1-13.
- Suntoro. A., Fault Tree Analysis (FTA) Potensi Ledakan Gas Hidrogen Pada Sistem Tungku Reduksi ME-11 Proses Pembuatan Bahan Bakar Nukril PLTN, *Urania*, Vol. 18 No. 2, 2012, pp. 98-109.
- Susilo. Y. S., Analisis Pelaksanaan Proyek Dengan Metode CPM dan PERT (Studi Kasus Proyek Pelaksanaan Main Stadium University of Riau (Multiyears)), *Universitas Riau*, 2012, pp. 1-16.
- Syawalludin. M. W., Pendekatan Lean Thingking Dengan Menggunakan Metode Root Cause Analysis Untuk Mengurangi Non Value Added Activities, *Jurnal Pasti*, Vol. 8 No. 2, 2016, pp. 236-250.
- Widyastuti. L. N., Analisis Gangguan Sistem Transmisi Listrik Menggunakan Metode Root Cause Analysis (RCA), *Teknik Industri Universitas Diponegoro*, 2014, pp. 1-8.