

DAFTAR PUSTAKA

- Aggraini, N., & Kartini, I.A.N. (2021). PENERAPAN WAKTU PENYELESAIAN PROYEK DENGAN METODE CPM (Critical Path Method)” STUDI KASUS: Pembuatan Jembatan Timbang Di Gudang PPGK Milik PT GARAM (PERSERO). *JEM17: Jurnal Ekonomi Manajemen*, 6(1),
- Aldeirre,D.,Komala,R.,&Heryanti,E.(2018).PengaruhMetodePembelajaran Brainstorming Terhadap Kemampuan Berpikirkritis Materi Vertebrata Pada Siswa SMA. *Florea : Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 5(2), 110.
- Arianie,G.P.,&Puspitasari,N.B.(2017).PERENCANAANMANAJEMEN PROYEK DALAM MENINGKATKAN EFISIENSI DAN EFEKTIFITAS SUMBER DAYA PERUSAHAAN (Studi Kasus : Qiscus Pte Ltd). *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 12(3), 189.
- Correa, G., & Montero, A.V. (2013). *Perencanaan Dan Pengendalian*. 1–10.
- Fajriana, I. (2020). Forum Bisnis Dan Kewirausahaan. In *Jurnal Teknodik* (Vol. 2).
- Febriana, W., & Aziz, U. A. (2021). Analisis Penjadwalan Proyek Dengan Metode PERT Menggunakan Microsoft Project 2016. *Jurnal Ilmu Teknik Sipil Surya Beton*, 5(1), 37–45.
- Fikri, A.A.,& Luthan, P. L. A.(2021). Analisa Penjadwalan Main Work Dengan Metode Cpm Dan Pdm Pada Proyek Jalan Tol Tebing Tinggi-Parapat. *Jurnal Engineering Development*, 1(1), 7–15.
- Kevin, K. (2018). Analisa Waktu Kerja Aktual Pada Proyek Konstruksi Dengan Metode Pert Pada Proyek X. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 161–168.
- Kiswati,S.,& Chasanah, U. (2020). Perencanaan manajemen proyek dalam meningkatkan efektifitas kinerja sumber daya manusia di semarang jawa tengah. *Neo Teknika*, 6(1).

- Mukti, T. H. R., Purnamasari, I., & Wasono. (2019). Aplikasi Critical Path Method (CPM) dengan Crashing Program untuk Mengoptimalkan Waktu dan Biaya Proyek (Studi Kasus : Proyek Pembangunan SMP Negeri 24 Jalan Pangeran Suryanata Samarinda) Application Critical Path Method (CPM) with Crashing Program. *Jurnal Eksponensial*, 10(1), 29–36.
- Nahdlatul, U., Purwokerto, U., & Selatan, P. (2021). *Perencanaan Dan Pengendalian Proyek Dengan Metode Cpm (Critical Path Method) Di Pt Ghani Sejahtera Abadi Project Planning and Control Using the Cpm (Critical Path Method) At. c.*
- Octavia, D. M., Angri, W., & Citra, U. (2020). Analisis Resource Leveling Menggunakan Network Planning pada Pembangunan Rusunawa Institut Teknologi Padang. *Progress in Civil Engineering Journal*, 2(1), 20–30.
- Pujiyono, B. (2021). Konsep manajemen proyek. *Manajemen Proyek*, 1–42.
- Putra, Y. E., & Gandhi, H. K. (2019). Analysis of the Critical Path of the Flexo Machine Relocation Project with the CPM and PERT Methods. *Jurnal InTent*, 2(1), 65–75.
- Ruhimat, Budi, S., & Moektiwibowo, H. (2018). Analisis Proyek Pembangunan Kantor Dengan Menggunakan C . P . M . Di Pt Kasoem Hearing Centre. *Program Studi Teknik Industri, Universitas Dirgantara Marsekal Dan Universitas Darma Persada, Jakarta*, 18.
- Setiawan, F., Sofyan, E., Romadhon, F., Dirgantara, S.-T., Tinggi, S., & Kedirgantaraan, T. (n.d.). *ANALISIS EFEKTIVITAS TURN AROUND TIME DENGAN METODE CRITICAL PATH METHOD PADA AKTIVITAS PERAWATAN C05- CHECK PESAWAT AIRBUS 320-200*. 7(01), 50–63.
- Utomo, G., Hendriyani, I., & Aida, S. N. (2020). Evaluasi Pelaksanaan Proyek Drainase Dengan Metode CPM Dan PERT. *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 9(1), 44–52.
- Widyahening, C. E. (2018). Penggunaan Teknik Pembelajaran Fishbone Diagram Dalam Meningkatkan Keterampilan Membaca Siswa. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2(1), 11.