

DAFTAR RUJUKAN

- Abdurrasyid. (2019). <https://journals.ums.ac.id/index.php/khif/article/view/7066>. *Implementasi Metode PERT dan CPM pada Sistem*, 9.
- Alfandi, B. (2018). <http://ejournal.lppm-unbaja.ac.id/index.php/josce/article/view/1815>. *ANALISIS KETERLIBATAN MANAJER PROYEK DALAM PERENCANAAN PELAKSANAAN PROYEK DILIHAT DARI BIDANG PENGETAHUAN PROJECT MANAGEMENT BODY OF KNOWLEDGE (PMBOK)*, 1-12.
- DANNYANTI, E. (2013). <http://eprints.umg.ac.id/2391/>. *OPTIMALISASI PELAKSANAAN PROYEK DENGAN METODE PERT DAN CPM*, 25.
- Darlina Tanjung, A. L.(2021).<https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/semnastek/article/view/4154/> 2986. *ANALISIS MANAJEMEN PROYEK PADA PROYEK PEMBANGUNAN GUDANG ARSIP DINAS KESEHATAN PROVINSI RIAU MENGGUNAKAN METODE CRITICAL PATH METHOD (CPM)*, 6.
- Dwiretnani, A. (2018). <http://talentaspil.unbari.ac.id/index.php/talenta/article/view/8>. *OPTIMALISASI PELAKSANAAN PROYEK DENGAN METODE CPM (CRITICAL PATH METHODE)*, 6.
- Firdaus Hidayatul Iman, H. W. (2018). <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/e-JEBAUJ/article/view/8651>. *Evaluasi Penjadwalan Waktu Pada Proyek Pembangunan Rumah Tipe 30 Di Istana Tegal Besar Kabupaten Jember Dengan Metode CPM*, 153-157.
- Hayun, A. (2013). <https://journal.binus.ac.id/index.php/winners/article/view/605/583>. *PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN PROYEK DENGAN METODE PERT – CPM: STUDI KASUS FLY OVER AHMAD YANI, KARAWANG*, 20.
- Iman, F. H. (2018). <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/e-JEBAUJ/article/view/8651>. *Evaluasi Penjadwalan Waktu Pada Proyek Pembangunan Rumah Tipe 30 Di Istana Tegal Besar Kabupaten Jember Dengan Metode CPM*, 5.
- Irawan Agustiar, R. H. (2018). *Jurnal keilmuan dan Terapan Teknik. EVALUASI PENJADWALAN PROYEK MENGGUNAKAN METODE CPM DAN KURVA S*, 7.
- Iswendra, R. D. (2019). <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/2492826>. *ANALISIS PENERAPAN MANAJEMEN WAKTU PADA RENCANA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG COBALT DAN LINAC RSMH PALEMBANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE CPM*, 8.
- Iwawo, E. R. (2016). <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jss/article/view/13441>. *PENERAPAN METODE CPM PADA PROYEK KONSTRUKSI (STUDI KASUS PEMBANGUNAN GEDUNG BARU KOMPLEKS EBEN HAEZAR MANADO)*, 8.
- Kartikal, S. A. (2011). <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/snast/article/view/4137>. *EVALUASI PENJADWALAN WAKTU DAN BIAYA PROYEK MENGGUNAKAN METODE CPM DAN KURVA S (STUDI KASUS: MODIFIKASI PEMBUATAN TANGKI P-4)*, 10.
- Kirkpatrick, R. I. (1972). *Perencanaan dan pengawasan dengan PERT dan CPM*. Jakarta Bhratara.
- Kristin G.N. Sukarta, d. (2021). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/tekn/article/view/38793>. *Peran Konsultan Manajemen Konstruksi Dalam Proyek Pembangunan Gedung (Studi Kasus: Gedung Serbaguna Universitas Tadulako, Palu – Sulawesi Tengah)*, 1-7.
- Naura Mutia Astari, A. M. (2021). <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/konstruksia/article/view/9996>. *PERENCANAAN MANAJEMEN PROYEK DENGAN METODE CPM (CRITICAL PATH METHOD) DAN PERT (PROGRAM EVALUATION AND REVIEW TECHNIQUE)*, 17.
- Nurjaman, H. D. (2014). *MANAJEMEN PROYEK*. PUSTAKA SETIA.
- Padhill, A. (2022). <https://www.ejournal.widyamataram.ac.id/index.php/JRI/article/view/646>. *Evaluasi Penjadwalan Proyek Kapal Penyeberangan RO-RO 500 GT Melalui Pendekatan Metode CPM Dan PERT Studi Kasus PT. XYZ*, 7.

- Setiawati, S. (2017). Jurnal Teknik Sipil USU, 2017. *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)*, 14.
- Siregar, A. C. (2019). <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/ju-tek/article/view/6816>. *Penggunaan critical path method (CPM) untuk evaluasi waktu dan biaya pelaksanaan proyek*, 10.
- Soeharto, I. I. (1999). <https://nawindah.files.wordpress.com/2016/05/e-book-manajemen-proyek.pdf>. ERLANGGA.
- Sukmawati, D. T. (2018). http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2018/14.1.02.02.0094.pdf. *OPTIMASI PEMBANGUNAN PROYEK PERUMAHAN BUMI MANYARAN DAMAI TIPE 36 DENGAN METODE CPM OLEH PT. RINJANI MANDIRI KEDIRI KREASI*, 13.
- Sukmawati, D. T. (2018). simki.unpkediri.ac.id. *Optimasi Pembangunan Proyek Perumahan Bumi Manyaran Damai Tipe 36 dengan Metode CPM Oleh PT. Rinjani Mandiri Kediri Kreasi*, 10.
- Syaiful Rofii, H. W. (2016). <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/81581>. *Evaluasi Penjadwalan Biaya Dan Waktu Proyek Dengan Metode CPM Dan PERT (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Stadion Utama Jember Sport Garden (JSG) Kabupaten Jember)*, 1-7.
- Wiji Yuwono, d. (2021). <https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/jematech>. *Kajian Metode PERT-CPM dan Pemanfaatannya dalam Manajemen Waktu dan Biaya Pelaksanaan Proyek*, 23.