

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrasyid, A., Luqman, L., Haris, A., & Indrianto, I. (2019). Implementasi Metode PERT dan CPM pada Sistem Informasi Manajemen Proyek Pembangunan Kapal. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 5(1), 28–36. <https://doi.org/10.23917/khif.v5i1.7066>
- Caesaron, D., & Thio, A. (2015). Analisa Penjadwalan Waktu Dengan Menggunakan Metode Jalur Kritis Dan PERT Pada Proyek Pembangunan RUKO (Jl. Pasar Lama No.20, Glodok). *Journal of Industrial Engineering*, 8(2), 59–82.
- Dewanto, A. A., & Adwiyah, R. (2020). *Analisis Pengendalian Manajemen Proyek Pembangunan Sarana Olahraga UIN dengan Menggunakan Metode Critical Path Method (CPM) untuk Mengoptimalkan Biaya dan Waktu*. 6(2), 5.
- Gunasti, A., Rofiqi, Ach., & Priyono, P. (2019). Penerapan Metode Barchart, CPM, PERT dan Crashing Project dalam Penjadwalan Proyek Pembangunan Gedung G Universitas Muhammadiyah Jember. *Rekayasa: Jurnal Teknik Sipil*, 4(1), 7. <https://doi.org/10.53712/rjrs.v4i1.612>
- Hidayah, R., Ridwan, A., & Sp, Y. C. (2018). *Analisa Perbandingan Manajemen Waktu Antara Perencanaan Dan Pelaksanaan*. 1(2), 10.
- Ilmiyah, N. F. (2019). Implementasi Konsep Critical Path Method (CPM) dalam Kehidupan Sehari-Hari Sebagai Solusi Efisiensi Waktu: Telaah Surat Al-Insyirah Ayat 7 dan Hadits Nabi. *Prosiding SIMANIS*, 3(1), 8.
- Ilwaru, V. Y. I., Rahakbauw, D. L., & Tetimelay, J. (2018). Penjadwalan Waktu Proyek Pembangunan Rumah Dengan Menggunakan CPM (Critical Path Method). *Barekeng: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 12(2), 061–068. <https://doi.org/10.30598/vol12iss2pp061-068ar617>
- Irfan, M. (2017). *Sistem Manajemen Proyek Perumahan Menggunakan Metode PERT-CPM*. 1, 11.
- Iwawo, E. R. M., Tjakra, J., & Pratasias, P. A. K. (2016). Penerapan Metode CPM Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Pembangunan Gedung Baru Kompleks Eben Haezar Manado). *Jurnal Sipil Statik*, 4(9), 8.
- Kasid, & Hermansyah, M. (2018). *Analisis Pelaksanaan Penjadwal Proyek Pembangunan Gedung Clubhouse Dengan Pendekatan CPM Dan PERT Pada PT. XY*. 05(01), 14.
- Kusumastuti, A., & Khoiron, A. M. (2019). *Metode Penelitian Kualitatif*. Lembaga Pendidikan Sukarno Pressindo.

- Leliana, I. (2017). *Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri*. 01(01), 16.
- Maryani, S., & Murni, D. (2019). Optimalisasi Biaya dan Waktu Pelaksanaan Proyek Pembangunan dengan Metode PERT-CPM. *UNPjoMath*, 2(3), 7.
- Masinambow, J. (2019). Penjadwalan Pembangunan Menara Alfa Omega Di Kota Tomoho Dengan Menggunakan Metode PERT (Program Evaluation And Review Technique). *Jurnal Ilmiah Realtech*, 15(2), 121–128. <https://doi.org/10.52159/realtech.v15i2.94>
- Nasrul. (2018). Analisa Biaya Dan Penjadwalan Pada Proyek Penataan Bangunan Kawasan Strategis Masjid Raya Sumber Kota Padang. *Rang Teknik Journal*, 1(2), 227–234. <https://doi.org/10.31869/rtj.v1i2.769>
- Oka, J., & Kartikasari, D. (2019). Evaluasi Manajemen Waktu Proyek Menggunakan Metode PERT Dan CPM Pada Pengerjaan “Proyek Reparasi Crane Lampson” Di PT Mcdermott Indonesia. *Journal Of Applied Business Administration*, 1(1), 28–36. <https://doi.org/10.30871/jaba.v1i1.1257>
- Perdana, S., & Rahman, A. (2019). Penerapan Manajemen Proyek Dengan Metode CPM (Critical Path Method) Pada Proyek Pembangunan SPBE. *AMALIAH: JURNAL PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT*, 3(1), 242–250. <https://doi.org/10.32696/ajpkm.v3i1.235>
- Polii, R. B., Walangitan, D. R. O., & Tjakra, J. (2017). Sistem Pengendalian Waktu Dengan Critical Path Method (CPM) Pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Sipil Statik*, 5(6), 9.
- Qomariah, Rinto Sasongko, Sugiarti, Riyanto, S., & Suryanto, S. (2021). Bimbingan Teknis Renovasi Pembangunan Musholla Nurul Hidayah Dan Tpq Az-Zahiroh Dusun Dermo Desa Mulyoagung Kecamatan Dau Kabupaten Malang. *Jurnal Pengabdian Polinema Kepada Masyarakat*, 8(1), 7–13. <https://doi.org/10.33795/jppkm.v8i1.51>
- Rahmi, L., Firman, & Thabrani. (2018). Evaluasi Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Penyelesaian Proyek Konstruksi Dengan Pendekatan AHP Di Kota Padang. *Ranah Research*, 1(1), 40–51.
- Sayfullah, M., H, W. O. R. Z., & Eryck, M. F. (2021). Perencanaan Design Musholah Al-Fatah SDN 20 Lakudo Desa Madongka Kecamatan Lakudo Kabupaten Buton Tengah. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 184–188.

- Septiawan, D. (2020). Analisis Penerapan Metode Critical Path Method Pada Proyek Pengadaan Furniture Masjid di Jepera Inti Kreasindo. *Scientific Journal Of Industrial Engineering*, 1(2), 5.
- Shadiq, F. (2018). *Analisis Time Cost Trade Off Pada Keterlambatan Pekerjaan Proyek Pembangunan Masjid Al Fajar Komplek Pesantren Al Fajar Kel. Air Hitam Kec. Samarinda Ulu*. 26.
- Sidiq, U., Choiri, Moh. M., & Mujahidin, A. (2019). *Metode Penelitian Kualitatif Di Bidang Pendidikan (Pertama)*. CV. Nata Karya.
- Syarif, R. (2020). Analisis Network Planning Pada Optimalisasi Waktu Dan Biaya Proyek Pembangunan Masjid BPJS Kantor Cabang Cileungsi Bogor. *Hubisintek*, 11.
- Wardani, N. M. E., Musdalifah, S., & Lusiyanti, D. (2018). Optimalisasi Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Proyek Pembangunan Perumahan Citraland Palu Menggunakan Metode Program Evaluation And Review Technique (PERT)-Critical Path Method (CPM). *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 15(2), 197–208. <https://doi.org/10.22487/2540766X.2018.v15.i2.11353>
- Wibawa, B. A., & Saraswati, R. S. (2016). Perencanaan Pembangunan Masjid Al-Ikhwan Kelurahan Karangayu, Semarang. *E-Dimas*, 7(1), 14.
- Widjajanto, T., Perdana, S., & Rahman, A. (2020). Pelatihan Manajemen Proyek Dengan Metode CPM (Critical Path Method) Di PT. Niromukti I Airtech Indonesia. *Lakar: Jurnal Arsitektur*, 2(2). <https://doi.org/10.30998/lja.v2i2.5357>