

DAFTAR PUSTAKA

- Arsitektur, J., Widjajanto, T., Perdana, S., Rahman, A., Studi, P., Industri, T., Studi, P., Industri, T., Studi, P., & Industri, T. (2019). *L a k a r. 02(02)*, 105–110.
- Darmawan, D., & Ratnasari, A. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Proyek Berbasis Web Pada Pt Seatech Infosys. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 9(3), 365–372.
<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i3.931>
- Efendi, B., Yuma, F. M., Prodi, M., Informasi, S., Komputer, P. S., & Informasi, P. S. (2022). *ISSN 2775-801X (Online) IMPLEMENTASI CRITICAL PATH METHOD PADA MANAJEMEN KONTEN ISSN 2775-801X (Online). 2(1)*, 63–70.
- 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.
- Gunawan, A. (2020). *Analisa Faktor Yang Mempengaruhi Keterlambatan Proyek Infrastruktur Dikabupaten Garut*. 80–89.
- Kartoni, N., & Alinurdin, A. (2021). PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN BRAINSTORMING TERHADAP SIKAP PERCAYA DIRI SISWA PADA PELAJARAN PPKn. *Instruksional*, 2(2), 37.
<https://doi.org/10.24853/instruksional.2.2.37-42>
- Lilyana. (2020). Analisis Network Planning dengan Critical Path Method (CPM) Dalam Rangka Efisiensi Waktu dan Biaya Proyek Pembangunan Rumah Minimalis (Studi Kasus *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika ...*, 2(1), 80–89. <https://doi.org/10.30865/json.v2i1.2459>
- Maulana, Y. (2019). OPTIMASI LEAD TIME PROJECT INTERIOR BUS CARAVAN DENGAN METODE CPM DAN PERT PADA INDUSTRI KAROSERI DALAM MEMPERBAIKI KEMAMPUAN PENYELESAIAN

- TEPAT WAKTU (Studi Kasus: PT Bahana Selaras). *Teknologi : Jurnal Ilmiah Dan Teknologi*, 1(2), 95. <https://doi.org/10.32493/teknologi.v1i2.3145>
- Mokolensang, V. M., Arsjad, T. T., & Malingkas, G. Y. (2021). ANALISIS RENCANA ANGGARAN BIAYA PADA PROYEK PEMBANGUNAN RUMAH SUSUN PAPUA 1 DI DISTRIK MUARA TAMI KOTA JAYAPURA PROVINSI PAPUA. 9(4), 619–624.
- 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.
- Nurhidayat, A., Arianto, B., & Bhirawa, W. T. (2021). Optimalisasi Pembangunan Proyek Apartemen Sgc Cibubur Dengan Menggunakan Metode Precedence Diagram Method (PDM). 30.
- Nurlela, R. L. (2021). Diagram Fishbone Untuk Meningkatkan Kemampuan Menulis Teks Eksposisi Siswa Kelas Viii Smnp 2 Cihampelas. *Jurnal Teknodik*, 25(1), 13. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v25i1.706>
- Octavia, D. M., Wahyudi, A., & Utami, C. (2020). *Progress in Civil Engineering Journal Article history : Progress in Civil Engineering Journal*. 2(1), 20–30.
- Saputra, T. A., & Anwar, S. (2020). Analisis Manajemen Konstruksi Pada Bendung Copong Kabupaten Garut. *Jurnal Konstruksi*, VIII(2). <http://jurnal.ugj.ac.id/index.php/Konstruksi/article/view/3923>
- Tinggi-parapat, T., 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.
- Wahyudin, W., Muslihah, E., & Suryapermana, N. (2020). Pengertian , Ruang Lingkup Manajemen , dan Kepemimpinan. 1(2), 111–124.