

DAFTAR PUSTAKA

- Andiyan, A., Putra, R.M., Rembulan, G.D., Tannady, H., 2021. Construction Project Evaluation Using CPM-Crashing, CPM-PERT and CCPM for Minimize Project Delays. *J. Phys.: Conf. Ser.* 1933, 012096. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1933/1/012096>
- Ariana, I.K.A., Nuraga, I.K., Budiarnaya, P., Ariawan, P., Ngurah, I.G., Wismantara, N., Riana, I.N., Pangestu, I.K.P., 2021. Analisis Perbandingan Penjadwalan Menggunakan Critical Path Method (CPM) dengan Precedence Diagram Method (PDM) (Studi Kasus : Proyek Pembangunan SD Negeri 5 Pecatu) 4.
- Arianie, G.P., Puspitasari, N.B., 2017. PERENCANAAN MANAJEMEN PROYEK DALAM MENINGKATKAN EFISIENSI DAN EFEKTIFITAS SUMBER DAYA PERUSAHAAN (Studi Kasus : Qiscus Pte Ltd). *Teknik Industri* 12, 189. <https://doi.org/10.14710/jati.12.3.189-196>
- Badrul, M., 2021. Penerapan Metode waterfall untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Keramik Bintang Terang. *Prosko* 8, 57–52. <https://doi.org/10.30656/prosko.v8i2.3852>
- Ekanugraha, A.R., n.d. PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA YOGYAKARTA.
- Febiharsa, D., Sudana, I.M., Hudallah, N., 2018. Uji Fungsionalitas (Blackbox Testing) Sistem Informasi Lembaga Sertifikasi Profesi (SILSP) Batik dengan AppPerfect Web Test dan Uji Pengguna. *joined* 1, 117. <https://doi.org/10.31331/joined.v1i2.752>
- Gunawan, W., Diwiryo, B.S.P., 2020. Implementasi Algoritma Fuzzy C-Means Clustering Sistem Crowdfunding pada Sektor Industri Kreatif Berbasis Web. *JEPIN* 6, 193. <https://doi.org/10.26418/jp.v6i2.38018>
- Handayani, E., Iskandar, D., 2015. PENERAPAN MANAJEMEN WAKTU MENGGUNAKAN NETWORK PLANNING (CPM) PADA PROYEK KONSTRUKSI JALAN (STUDI KASUS PENINGKATAN JALAN Sp. BEREMBANG ± Sp. JAMBI KECIL).
- Husna, R.A., Ilmiyah, N.F., Resti, N.C., 2022. Implementasi CPM dan PERT dalam Memprediksi Durasi serta Biaya Pembangunan Musala Al-Ikhlas di

Kotawaringin Barat. Factor M 5, 97–109.
https://doi.org/10.30762/f_m.v5i1.633

Larasati, D.A., Sutopo, W., 2020. Analisis Efektivitas Jadwal Proyek Implementasi Software dengan Critical Path Method: Studi Kasus. INTECH 6, 55–64. <https://doi.org/10.30656/intech.v6i1.2292>

Munson, C.L., Zeng, S., n.d. REFEREED JOURNAL PUBLICATIONS.

Nizamuddin Silmi, Bambang Kurniawan, Muhamad Subhan, 2024. PERENCANAAN DALAM ILMU PENGANTAR MANAJEMEN. jsr 2, 106–120. <https://doi.org/10.55606/jsr.v2i1.1899>

Nurlailah, E., Nova Wardani, K.R., 2023. PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA INFORMASI DAN PROMOSI OLEH-OLEH KHAS KOTA PAGARALAM. jipi. jurnal. ilmiah. penelitian. dan. pembelajaran. informatika. 8, 1175–1185. <https://doi.org/10.29100/jipi.v8i4.4006>

Polii, R.B., Walangitan, D.R.O., Tjakra, J., 2017. SISTEM PENGENDALIAN WAKTU DENGAN CRITICAL PATH METHOD (CPM) PADA PROYEK KONSTRUKSI.

Ulfa, S., Suhendar, E., 2021. Implementasi Metode Critical Path Method Pada Proyek Synthesis Residence Kemang. JOTI 3. <https://doi.org/10.30998/joti.v3i1.4167>

Widagdo, R.R., Dundu, A.K.T., Sibi, M., 2015. PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BERBASIS WEBSITE DALAM PROYEK KONSTRUKSI.

Widyaningsih, D., Utami, A.W., 2021. Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kontraktor pada Perusahaan X Menggunakan CPM. INAJET 4, 25–33. <https://doi.org/10.26740/inajet.v4n1.p25-33>

Wijaya, Y.D., Astuti, M.W., 2021. PENGUJIAN BLACKBOX SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT INKA (PERSERO) BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS. JDTI 4, 22. <https://doi.org/10.32502/digital.v4i1.3163>



UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114

Jl. Prof Dr. Herman Johanes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.

Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 822/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Irvan Yohanes Lim
NIM : 23120109
Fakultas/Prodi : Teknik/Ilmu Komputer
Dosen Pembimbing : 1. Dr. Emanuel Jando, S.Kom., M.T.I.
 2. Yovinia Carmeneja Hoar Siki, S.T., M.T.
Judul Skripsi/Thesis : IMPLEMENTASI CRITICAL PATH METHOD (CPM)
 DALAM PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI
 MANAJEMEN KONTRAKTOR PADA PT. SARI
 KARYA MANDIRI

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **25 (Dua Puluh Lima)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 13 Agustus 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk.