

DAFTAR PUSTKA

- [1] U. M. Area, “Evaluasi keterlambatan proyek pembangunan jembatan gantung bangun jawa i kabupaten serdang bedagai skripsi,” 2022.
- [2] L. Belakang, “BAB I,” 2002.
- [3] M. ARIS, *EVALUASI FAKTOR PENYEBAB KETERLAMBATAN PEKERJAAN PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG MALL PELAYANAN PUBLIK (MPP) KLATEN*. 2022. [Online]. Available: [http://repository.utp.ac.id/489/%0Ahttp://repository.utp.ac.id/489/1/JURNAL A0118070.pdf](http://repository.utp.ac.id/489/%0Ahttp://repository.utp.ac.id/489/1/JURNAL%20LA0118070.pdf)
- [4] P. Revistar, L. Graha, and D. Malang, “ANALISIS PENERAPAN MANAJEMEN WAKTU ADA PROYEK BANGUNAN PERKANTORAN REVISTAR 3 LANTAI GRAHA DEWATA MALANG Maria yoventarhebi), Dr.Nawir Rasidi,ST.,MT*.,Suhudi.,ST.,MT***) PS. Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Tribhuwana Tungadewi”.
- [5] J. Atmaja and Y. P. Wijaya, “PADA PROYEK KONSTRUKSI DENGAN KONSEP EARNED VALUE (STUDI KASUS PROYEK PEMBANGUNAN JEMBATAN BERINGIN – KOTA PADANG),” vol. XIII, no. April, pp. 23–30, 2016.
- [6] I. A. R. Widhiawati, “ANALISIS FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB KETERLAMBATAN PELAKSANAAN ANALYSIS OF FACTORS WHICH CAUSE DELAY IN PERFORMING,” vol. 8, no. 2, 2003.
- [7] F. T. Kelautan, “EVALUASI KETERLAMBATAN PADA PROYEK PEMBANGUNAN JACKET STRUCTURE ‘ MADURA BD ’ PT PAL INDONESIA EVALUATION OF DELAY IN CONSTURCTION PROJECT OF JACKET STRUCTURE ‘ MADURA BD ’ PT . PAL INDONESIA,” 2018.
- [8] V. No, F. Faktor, Y. Mempengaruhi, and K. Proyek, “No Title,” vol. 6, no. 1, pp. 25–32, 2018.
- [9] A. Penerapan *et al.*, “(Journal of Civil Engineering, Building and Transportation),” vol. 4, no. September, pp. 52–62, 2020.
- [10] S. S. Aulia, “Analisis Penjadwalan Proyek Gedung Menggunakan Metode Cpm-Pert (Critical Path Method-Program Evaluation And Review

Technique) (Analysis Of Building Project Scheduling Using The Cpm-Pert Method),” *Univ. Islam Indones.*, p. 117, 2021.

- [11] R. Hidayah, A. Ridwan, F. Teknik, and U. Kadiri, “PERENCANAAN DAN PELAKSANAAN,” vol. 1, no. 2, pp. 281–290, 2018.

