

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Hidayah, R. Ridwan, A. Cahyo, Y., “Analisa Perbandingan Manajemen Waktu Antara Perencanaan dan Pelaksanaan,” *J. Manaj. Teknol. Sipil*, vol. 1, no. 2, pp. 281–290, 2015, [Online]. Available: <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/16524/SKRIPSI>.
- [2] W. R. Putra, A. Ridwan, Y. Cahyo, and A. I. Candra, “STUDI PELAKSANAAN KINERJA PERCEPATAN WAKTU PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG BANK DARAH RUMAH SAKIT Dr. SOEDOMO,” *J. Manaj. Teknol. Sipil*, vol. 3, no. 1, p. 76, 2020, doi: 10.30737/jurmateks.v3i1.892.
- [3] M. Mazlum and A. F. Güneri, “CPM, PERT and Project Management with Fuzzy Logic Technique and Implementation on a Business,” *Procedia - Soc. Behav. Sci.*, vol. 210, pp. 348–357, 2015, doi: 10.1016/j.sbspro.2015.11.378.
- [4] L. Malyusz, M. Hajdu, and Z. Vattai, “Comparison of different algorithms for time analysis for CPM schedule networks,” *Autom. Constr.*, vol. 127, p. 103697, 2021, doi: 10.1016/j.autcon.2021.103697.
- [5] J. Harmawanto, Y. C. S. P, S. Winarto, F. Teknik, and U. Kadiri, “Analisa Anggaran Biaya dan Penjadwalan Proyek Perbaikan Tanggul Kali Bakung Desa Cengkok Kecamatan Tarokan Kabupaten Kediri,” *J. Manaj. Teknol. Tek. Sipil*, vol. 2, no. 2, pp. 224–235, 2019.
- [6] H. Langlang, B. Putra, and M. R. A. Simanjuntak, “Kajian Faktor-Faktor Pengendalian Waktu Pada Bangunan Gedung Bertingkat Di Proyek Kampus Universitas Islam Internasional Indonesia,” no. 2005, pp. 255–261, 2021.
- [7] P. Ballesteros-Pérez, A. Cerezo-Narváez, M. Otero-Mateo, A. Pastor-Fernández, J. Zhang, and M. Vanhoucke, “Forecasting the project duration average and standard deviation from deterministic schedule information,” *Appl. Sci.*, vol. 10, no. 2, 2020, doi: 10.3390/app10020654.