

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Indah Prasetya Rini, “Pengaruh Produktivitas Tenaga Kerja Terhadap Kinerja Waktu Proyek Pada Bangunan Bertingkat,” *J. Infrastruktur*, vol. 3, no. 2, pp. 127–135, 2019, doi: 10.35814/infrastruktur.v3i2.715.
- [2] M. Natalia, R. R. D. Oktaviani, and M. H. Putri, “Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kendala Triple Constraint Proyek Konstruksi Akibat Pandemi Covid-19,” *Siklus J. Tek. Sipil*, vol. 7, no. 2, pp. 160–174, 2021, doi: 10.31849/siklus.v7i2.7397.
- [3] G. Vitri, W. Boy, and W. P. Zayu, “Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Rehabilitasi Sekolah Dalam Masa Pandemi Covid-19,” *Racic Rab Constr. Res.*, vol. 5, no. 2, pp. 65–74, 2020, doi: 10.36341/racic.v5i2.1543.
- [4] Menteri Pekerjaan Umum, “Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 18/PRT/M/2010 Tahun 2010 tentang Pedoman Revitalisasi Kawasan,” *Kementeri. Pekerj. Umum dan Perumah. Rakyat*, pp. 1–47, 2010, [Online]. Available: <http://ciptakarya.pu.go.id/pbl/index.php/preview/50/permen-pu-no-18-tahun-2010-tentang-pedoman-revitalisasi-kawasan>
- [5] G. Christiady and M. -, “Faktor-faktor yang Menghambat Upaya Pemerintah dalam Merevitalisasi Sungai Cikapundung Kota Bandung,” *J. Pembang. Wil. Kota*, vol. 10, no. 1, p. 11, 2014, doi: 10.14710/pwk.v10i1.7629.
- [6] L. T. Adishakti, *Mobilizing the Private Sectors and Engaging Communities for Urban Heritage 1*, no. August. 2012.
- [7] F. Abdul Azis, B. Wahyono Sulistyono, and Sukarnen, “Revitalisasi Koridor Bersejarah Kawasan Kembang Jepun di kota Surabaya,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol. Terap. VII-Institut Teknolgi Adhi Tama Surabaya*, pp. 329–334, 2019.

- [8] B. Pedoman and N. R. Indonesia, *Peraturan Direktorat Jenderal Nomor KP 197 Tahun 2017*. 2017.
- [9] P. H. Agung Widodo, “Analisis Desain Tebal Struktur Perkerasan Kaku Dengan Metode PCA Dan FAA Pada Apron Bandar Udara Adisumarmo Surakarta,” pp. 1–16, 2010, [Online]. Available: <http://e-journal.uajy.ac.id/3218/>
- [10] I. dan L. Widiyanti, *manajemen konstruksi*. 2013.
- [11] S. Kiswati and U. Chasanah, “Analisis Konsultan Manajemen Konstruksi Terhadap Penerapan Manajemen Waktu Pada Pembangunan Rumah Sakit Di Jawa Tengah,” *Neo Tek.*, vol. 5, no. 1, 2019, doi: 10.37760/neoteknika.v5i1.1367.
- [12] S. Asnuddin, J. Tjakra, and M. Sibi, “Penerapan Manajemen Konstruksi Pada Tahap Controlling Proyek,” *J. Sipil Statik Vol.6 No.11*, vol. 6, no. 11, pp. 895–906, 2018.
- [13] B. W. Soemardi, R. D. Wirahadikusumah, M. Abduh, and N. Pujoartanto, “Konsep Earned Value untuk Pengelolaan Proyek Konstruksi,” 2006. [Online]. Available: [https://www.academia.edu/2979947/Konsep\\_Earned\\_Value\\_untuk\\_Pengelolaan\\_Proyek\\_Konstruksi](https://www.academia.edu/2979947/Konsep_Earned_Value_untuk_Pengelolaan_Proyek_Konstruksi)
- [14] D. K. Sudarsana, “Pengendalian Biaya Dan Jadwal Terpadu Pada Proyek Konstruksi,” *J. Ilm. Tek. Sipil*, vol. 12, no. 2, pp. 117–125, 2008.
- [15] V. Abma, S. Pengajar, P. Studi, T. Sipil, and U. I. Indonesia, “ANALISIS PENGENDALIAN WAKTU DENGAN EARNED VALUE PADA ( SV ) dan varian biaya ( CV ) proyek dapat disimpulkan kurang baik , hal ini ditunjukkan dengan nilai SV dan CV yang bernilai negatif lebih banyak . 2 ). Indeks kinerja jadwal ( SPI ) proyek dapat disi,” *Anal. Pengendali. WAKTU DENGAN EARNED VALUE PADA ( SV ) dan varian biaya ( CV ) Proy. dapat disimpulkan kurang baik , hal ini ditunjukkan dengan nilai SV*

- dan CV yang bernilai negatif lebih banyak . 2 ). Indeks kinerja jadwal ( SPI ) Proy. dapat disi, vol. XXI, no. 2, pp. 218–228, 2016.
- [16] A. S. Rahmawati and R. P. Dewi, “EVALUASI PENGENDALIAN WAKTU DAN BIAYA MENGGUNAKAN METODE PERT (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Ruang Kuliah IAIN Pontianak) UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA,” *Eval. Pengendali. WAKTU DAN BIAYA MENGGUNAKAN Metod. PERT (Studi Kasus Proy. Pembang. Gedung Ruang Kuliah IAIN Pontianak) Univ. MUHAMMADIYAH SURAKARTA*, pp. 274–282, 2020.
- [17] E. Danyanti, “( Studi Kasus Twin Tower Building Pasca Sarjana Undip ),” 2010.
- [18] A. Stefany, “Optimasi pelaksanaan proyek pembangunan gedung baru stasiun kereta api dengan metode pert dan cpm,” 2019.
- [19] R. G. Putra, W. Fatmawati, and ..., “Analisa Waktu Dan Biaya Proyek Konstruksi Pembangunan Gedung Gudang Dan Kantor PT ABC Semarang Dengan Earned Value Analysis,” *Prosiding Konstelasi Ilmiah ...*, pp. 101–126, 2020. [Online]. Available: <http://lppm-unissula.com/jurnal.unissula.ac.id/index.php/kimueng/article/view/10118>
- [20] A. Susanty, A. L. Pekerti, and D. P. Sari, “Analisis Kinerja Proyek Pembangunan Rumah Sakit Banyumanik Ii Dengan Menggunakan Earned Value Analysis (Eva) Dan Project Evaluation Review Technique (Pert),” *J@ti Undip J. Tek. Ind.*, vol. 11, no. 2, p. 61, 2016, doi: 10.14710/jati.11.2.61-72.
- [21] T. H. E. Sakarya and J. Of, “PENERAPAN METODE PERT DAN CPM DALAM PELAKSANAAN PROYEK PEMBANGUNAN JALAN PAVING UNTUK MENCAPAI EFEKTIVITAS WAKTU PENYELESAIAN PROYEK Eva,” *PENERAPAN Metod. PERT DAN CPM DALAM Pelaks. Proy. Pembang. JALAN PAVING UNTUK*

- MENCAPAI Ef. WAKTU PENYELESAIAN Proy. Eva*, vol. 7, no. 2, pp. 44–68, 2018.
- [22] N. M. E. Wardani, S. Musdalifah, and D. Lusiyantri, “Optimalisasi Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Proyek Pembangunan Perumahan Citraland Palu Menggunakan Metode Program Evaluation and Review Technique (Pert) – Critical Path Method (Cpm),” *J. Ilm. Mat. Dan Terap.*, vol. 15, no. 2, pp. 197–208, 2018, doi: 10.22487/2540766x.2018.v15.i2.11353.
- [23] G. H. Nugraha, “Evaluasi Penjadwalan Proyek Dengan Metode Pert Pada Pembuatan Pabrik Pt. Daya Kobelco,” *J. Ind. Serv.*, vol. 3, no. 2, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jiss/article/view/3161>
- [24] S. B. Prajitno, “Metodologi penelitian kuantitatif,” *Jurnal. Bandung UIN Sunan Gunung Djati*. (tersedia di <http://komunikasi.uinsgd.ac.id>), 2013.
- [25] W. Rochmat, “Metodologi Penelitian Kualitatif,” *Metodol. Penelit. Kualitatif*, pp. 54–68, 2010.