

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu Herzanita. (2019). Penggunaan Standard Wbs (Work Breakdown Structure) Pada Proyek Bangunan Gedung. *Jurnal Infrastruktur*, 5(1), 29–34. <https://doi.org/10.35814/infrastruktur.v5i1.613>
- Demora, C., Sutedjo, J. A., & ... (2022). Evaluasi Kinerja Proyek Dengan Metode Earned Value Pada Peningkatan Jalan Di Kabupaten Sumenep. *Jurnal Dimensi Pratama* ..., 116–121. <https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-sipil/article/view/12107>
- Dewi, N. A., Supriadi, L. S. R., & Latief, Y. (2020). Development of WBS (work breakdown structure) dictionary and checklist for safety planning of tunnel construction. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1007(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1007/1/012009>
- Edition, S. (1996). A Guide to the project management body of knowledge. In *Choice Reviews Online* (Vol. 34, Issue 03). <https://doi.org/10.5860/choice.34-1636>
- Gunasti, A., Rofiqi, A., & Priyono, P. (2019). Penerapan Metode Barchart, CPM, PERT dan Crashing Project dalam Penjadwalan Proyek Pembangunan Gedung G Universitas Muhammadiyah Jember. *Rekayasa: Jurnal Teknik Sipil*, 4(1), 7. <https://doi.org/10.53712/rjrs.v4i1.612>
- Izeul, M., Indryani, R., Sipil, J. T., Sipil, F. T., Teknologi, I., Nopember, S., Arief, J., Hakim, R., Retnoiceitsacid, E., & Proyek, A. K. (2015). Metode Earned Value Untuk Analisa Kinerja Biaya Pembangunan Condotel De Vasa Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 4(1), 54–59.
- Putri, A. S. T., & Amroni, A. (2020). Sistem Informasi Perhitungan Dan Pencatatan Akuntansi Pengupahan Karyawan Menggunakan Metode Accrual Basis Berbasis Web (Studi Kasus : Pt Herona Express Cabang Cirebon). *Jurnal Digit*, 10(1), 102. <https://doi.org/10.51920/jd.v10i1.161>

- Safitri, E., Basriati, S., & Hanum, L. (2019). Optimasi Penjadwalan Proyek menggunakan CPM dan PDM (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Balai Nikah dan Manasik Haji KUA Kecamatan Kateman Kabupaten Indragiri Hilir). *Sains Matematika Dan Statistika*, 5 No. 2(2), 17–25.
- Sugiyanto, A., & Gondokusumo, O. (2020). Perbandingan Metode Earned Value, Earned Schedule, Dan Kalman Filter Earned Value Untuk Prediksi Durasi Proyek. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(1), 155. <https://doi.org/10.24912/jmts.v3i1.7069>
- Sukwika, T. (2018). Peran Pembangunan Infrastruktur terhadap Ketimpangan Ekonomi Antarwilayah di Indonesia. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 6(2), 115. <https://doi.org/10.14710/jwl.6.2.115-130>