

DAFTAR PUSTAKA

- Agnes, W. (2017). Evaluasi Kinerja Biaya Dan Waktu Pekerjaan Proyek Pembangunan saluran Irigasi Di Persanga Kec. Ganding Kab.Sumenep.
- Chris, S. P. (2013). Pengendalian Waktu Dan Biaya Pada Proyek Pembuatan Saluran Terbuka Citralandtime And Cost Control In Open Channel Project Making Citraland.
- Dery, M. F. (2020). Pengendalian Waktu Dan Biaya Proyek Dengan Metode Earned Value Studi Kasus Rehabilitasi Saluran Dan Trotoar Jalan Soekarno Hatta dan Jalan Sumatra Kabupaten Ponorogo.
- Didip, D., & Reni, W. (2010). Perencanaan Teknis dan Kajian Sistem Pengendalian Proyek Dengan Metode Earned Value Pada Bendung Susukan Kabupaten Magelang.
- Machmud, & Achmad, N. F. (2019). Studi Penerapan Sistem Manajemen Mutu (SMM) pada Proyek Pembangunan Jalan dan Jembatan Bypass Mamminasata (MYC). *Skripsi thesis, Universitas Hasanuddin.*
- Muhammad, I. M., & Retno, I. (2015). METODE EARNED VALUE UNTUK ANALISA KINERJA BIAYA DAN WAKTU PELAKSANAAN PADA PROYEK PEMBANGUNAN CONDOTEL DE VASA SURABAYA.
- Ni Putu, I. Y., & Ni Kadek, S. E. (2021). Evaluasi Kinerja Proyek Peningkatan Jaringan Irigasi Tukad Petanu Berdasarkan Earned Value Analysis.
- Nurul, D., & Darmawan, P. (2020). Analisis Kineja Biaya dan Waktu Pembangunan Proyek Saluran Irigasi Hobotopo di Ngada dengan Metode Earned Value.
- Reis, & Fernao, S. (2020). Analisis Biaya dan Waktu Pada Pembangunan Gedung Administrtasi 3 Lantai UNTL Dili, Timor Leste Dengan Metode Earned Value. *Masters thesis, Untag.*
- Relen Laga, A. G. (2018). Evaluasi Kinerja Waktu Dan Biaya Proyek Saluran Irigasi Menggunakan Metode Earned Value Study Kasus: Rehabilitasi Jaringan Daerah Irigasi Molek Kab Malang.
- Syaiful, A. (2021). Analisis Kinerja Waktu Dengan Metode Earned Value Pada Proyek Rehabilitasi Daerah Irigasi Rawa Terantang Kabupaten Barito Kuala.
- Vito, A. W. (2022). Analisis Metode Earned Value Pada Pengendalian Proyek Pembangunan Jalan dan Saluran Drainase.

- Yunita, A. M., Lazry, H. P., & Dantje, A. S. (2013). Pengendalian Waktu dan Biaya Pekerjaan Konstruksi Sebagai Dampak Dari Perubahan Desain.
- Apriliana, N. R., Gunasti, A., & Kuryanto, T. D. (2020). EVALUASI PERCEPATAN PEMBANGUNAN PROYEK RUSUNAWA ASN PEMKAB MALANG MENGGUNAKAN METODE CRASHING DENGAN SISTEM SIHFT KERJA. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur Hexagon*, 1-13.
- Dewi, I. C., Amartya, A. A., & Gunasti, A. (2022). Porsi Biaya Material Dan Upah Serta Peralatan Pada Pekerjaan Struktur Jembatan. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur Hexagon*, 58-66.
- Gunasti, A., Arifin, Z., & Kuryanto, T. D. (2023). Studi Perbandingan Porsi Biaya Sumber Daya Konstruksi Berdasarkan Klasifikasi Pembangunan Terhadap Rehabilitasi Study Comparative of Construction Resources Cost Based Delevelopment Clasissification to Rehabilitation.
- 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*, 7-12.
- Mudi Tantia, Ajeng Juni, Kuryanto, T. D., & Gunasti, A. (2023). PENERAPAN MANAJEMEN KONSTRUKSI PADA TAHAP CONTROLLING PROYEK PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM PENYEDIAAN AIR MINUM DI DESA SILO KECAMATAN SILO. *Undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Jember*.
- Putri, D. A., Muhtar, M., & Gunasti, A. (2021). Penerapan Metode CPM dan Crashing pada Proyek Gedung Training Center Universitas Jember Application of the CPM and Crashing Method in the Jember University Training Center Building Project. *Jurnal Smart Teknologi*, 151-158.