

Daftar Pustaka

- Apendi, R., Citra, Z., Wibowo, P. D., Malinda, Y., Sipil, T., Teknik, F., Padang, U. N., Sipil, T., Teknik, F., & Buana, U. M. (2022). Menggunakan Aplikasi Java Pada Bangunan. 9(3), 400–404.
- Christalisana, C. (2018). Pengaruh Pengalaman Dan Karakter Sumber Daya Manusia Konsultan Manajemen Konstruksi Terhadap Kualitas Pekerjaan Pada Proyek Di Kabupaten Pandeglang. *Jurnal Fondasi*, 7(1), 87–98. <https://doi.org/10.36055/jft.v7i1.3305>
- Ketut Sudipta, I. G. (2013). Studi Manajemen Proyek Terhadap Sumber Daya Pada. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol. 17, No. 1, Januari 2013*, 73-83.
- Diana, R. (2021). Analisa Rencana Anggaran Biaya Terhadap Pelaksanaan Pekerjaan Perumahan Dengan Melakukan Perbandingan Perhitungan Harga Satuan Bahan Berdasarkan Survey Lapangan (Studi Kasus: Perumahan Green ratu Kuta Mehuli di Kota Tanjung balai). <http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/17270>
- Fendi, F., & Amrina, E. (2021). Manajemen Proyek Pembangunan Rumah Subsidi Perumahan Devely Residency. *Sigma Teknika*, 4(2), 221–223. <https://doi.org/10.33373/sigmateknika.v4i2.3353>
- Follett, M. P. (2018). Pengantar Manajemen. *Jurnal Manajemen*, 1–5. [file:///C:/Users/HAWLETT PACKARD/Downloads/Pengantar Manajemen \(I\).pdf](file:///C:/Users/HAWLETT%20PACKARD/Downloads/Pengantar%20Manajemen%20(I).pdf)
- Rumengan, B. A., Arsjad, T. T., & Tjarka, J. (2019). Pemodelan Proporsi Sumber Daya Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Regresi. *Jurnal Sipil Statik Vol.7 No.10 Oktober 2019 (1275-1282) Issn: 2337-6732*, 10, 1275-1282.
- Muzayanah, Y. (2008). Pemodelan Proporsi Sumber Daya Proyek Konstruksi. Tesis Magister Teknik Sipil Universitas Diponegoro, Semarang, 1–160. <https://core.ac.uk/download/pdf/11717058.pdf>
- Proyek, M. (2016). Tugas Mata Kuliah.
- Putu, N. I., & Fatmaningrum, M. (2022). Oleh : ni putu madona fatmaningrum nim: 1915113010.

- Utari, R. P., & Setyono, E. (-). *Permodelan Proporsi Sdm, Material Dan Alat Pada Proyek Konstruksi Gedung Sederhana.* -, 1-7.
- Rochman, F., & Wahyuni, H. C. (2017). *Menggunakan Uji Statistika. Manajemen Proyek, XII(1), 1–6.*
- Sdm, P. P., Dan, M., Pada, A., Utari, R. P., & Setyono, E. (n.d.). *60 Permodelan Proporsi SDM, Material Dan Alat Pada Proyek Konstruksi Gedung Sederhana _ Non Sederhana.pdf. 1–8.*
- Aditya, F., Muchayan, A., Bahaswan, R., Lestari, S. E., & Zulfikli, C. b. (2021). *Uji Beda Kinerja Keuangan Bank Menggunakan Independent T-Test. Spirit Pro Patria, 48-57.*
- Supriyono, A., & Sumarman. (2018). *Analisis Manajemen Konstruksi Proyek Pembangunan Graze Mall Majalengka. Jurnal Kontruksi, VII(4), 277–288.*
<https://informatika.uc.ac.id/id/2016/02/2016-2-18-metode-pengumpulan-data-dalam-penelitian/>
- 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), 7-12.*
- 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, 2(2), 151-158.*
- 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, 5(1), 1-13.*
- Gunasti, Z. A. A., & Kuryanto, T. D. *Studi Perbandingan Porsi Biaya Sumber Daya Konstruksi Berdasarkan Klasifikasi Pembangunan Terhadap Rehabilitasi Study Comparative of Construction Resources Cost Based Develoepment Clasissification to Rehabilitation.*
- Dewi, I. C., & Amartya, A. A. (2022). *Porsi Biaya Material Dan Upah Serta Peralatan Pada Pekerjaan Struktur Jembatan. Jurnal Rekayasa Infrastruktur Hexagon, 7(2), 58-66.*

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.

