

DAFTAR PUSTAKA

- Arrumih, K., & Astuti, Y. P. (2020). Optimalisasi Masalah Penjadwalan Proyek Pembangunan Menggunakan Metode Pert Cpm. *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 8(2), 110–119. <https://doi.org/10.26740/mathunesa.v8n2.p110-119>
- Aryani, R. (2018). *Urgensi Manajemen Proyek Dalam Manajemen Pendidikan*. X(1).
- Asri, M., Siddik, J., & Supardin. (2019). TINJAUAN RENCANA ANGGARAN BIAYA DAN WAKTU PELAKSANAAN PADA PROYEK PENINGKATAN JALAN MATANG BEN - PULO BLANG KABUPATEN ACEH UTARA. *SIPIL SAINS TERAPAN*, 02(02).
- Atmaja, H. K., & Mahalli, K. (2015). Pengaruh Peningkatan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Kota Sibolga. *Jurnal Ekonomi Dan Keuangan*, 3(4), 1–18.
- BAPPEDA. (2015). No Title. *BAPPEDA*. [https://bappeda.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/pengertian-pembangunan-menurut-prof-dr-hj-syamsiah-badruddin-m-si-48#:~:text=Pembangunan \(development\) adalah proses perubahan,transformasi ekonomi%2C sosial dan budaya](https://bappeda.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/pengertian-pembangunan-menurut-prof-dr-hj-syamsiah-badruddin-m-si-48#:~:text=Pembangunan (development) adalah proses perubahan,transformasi ekonomi%2C sosial dan budaya)
- Dewi, C. P., Esfianto, A., & Alwi, S. (2016). PERHITUNGAN RENCANA ANGGARAN BIAYA DAN WAKTU PELAKSANAAN PEKERJAAN PADA PEMBANGUNAN GEDUNG SERBAGUNA DI JALAN BUNG TOMO SAMARINDA KALIMANTAN TIMUR. *INERSIA*, VIII(1).
- Herjanto, E. (2019). *No Title*. 63–68.
- Herzanita, A., Studi, P., Sipil, T., & Pancasila, U. (n.d.). *PENGGUNAAN STANDARD WBS (WORK BREAKDOWN STRUCTURE) PADA PROYEK BANGUNAN GEDUNG*. 5(1), 29–34.
- Husen, A. (2011). *Manajemen Proyek (Perencanaan, Penjadwalan, dan Pengendalian Proyek)*. ANDI OFFSET.
- Iskandar, & Nuraini. (2019). Pengaruh Infrastruktur Publik Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kota Langsa. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 3(1),

57–64.

- Kusuma, D. P., Nabila, D. T. Della, S. I. D. K. Y., Manan, A., Dwianika, A., Sofia, I. P., Hariyanti, V., Ariani, M., Bieltant, R., Pratama Putra, D., Padriyansyah, Ariani, M., & Bieltant, R. (2019). Apbn 2019. *Informasi APBN 2019*, 1–53.
- Lestaluhu, M. S., Leuhery, L., & Titaley, H. D. (2020). PERHITUNGAN RENCANA ANGGARAN BIAYA DAN WAKTU PELAKSANAAN SERTA PENGENDALIAN PADA PEMBANGUNAN DINDING PENAHAN TANAH WAY BATU MERAH KOTA AMBON. *SIMETRIK*, 10(2).
- Martinelli, I. (2007). *Hukum Perlindungan Konsumen*. Lembaga Penelitian & Pengembangan Universitas Tarumanegara.
- Oka, J., & Kartikasari, D. (2019). Evaluasi Manajemen Waktu Proyek Menggunakan Metode Pert Dan Cpm Pada Pengerjaan “Proyek Reparasi Crane Lampson” Di Pt Mcdermott Indonesia. *Journal of Applied Business Administration*, 1(1), 28–36. <https://doi.org/10.30871/jaba.v1i1.1257>
- Santosa, B. (2009). *Manajemen Proyek* (1st ed.). GRAHA ILMU.
- Science, E. (n.d.). *Development of WBS (Work Breakdown Structure) Risk Based Standard for Planning Cost Estimation at Port Project Development of WBS (Work Breakdown Structure) Risk Based Standard for Planning Cost Estimation at Port Project*. 0–6. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/258/1/012051>
- Siswanto, A. B., & Salim, M. A. (2021). *Manajemen Proyek* (Issue November 2019).
- Soneta, Y. A., Sunatha, I. G. N., Agung, I. G., & Istri, A. (2021). ANALISIS OPTIMALISASI DURASI KEGIATAN PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG C SMPN 14 DENPASAR DENGAN MICROSOFT PROJECT 2007. 1(2), 8–14.
- Yanita, R., Ningrum, I. F., & Mochtar, K. (2020). Manfaat Penerapan Metode AON (Activity On Node) untuk Penjadwalan Proyek Bangunan Bertingkat Tinggi (Benefits of Implementing AON (Activity On Node) Method for Scheduling High-rise Building Project). 4(2), 48–55.

Zareei, S. (2017). Project Scheduling for Constructing Biogas Plant Using Critical Path Method. *ELSEVIER*, 756–759.

