

Daftar Pustaka

- Agustiar, I., & Handrianto, R. (2018). EVALUASI PENJADWALAN PROYEK MENGGUNAKAN METODE CPM DAN KURVA S (Studi Kasus : Pembangunan Gedung Perpustakaan SMK N 1 “XX”, Gresik). *Wahana Teknik*, 07(02), 99–105. <http://journal.unigres.ac.id/index.php/WahanaTeknik/article/view/788>
- Asri, D. F. L., Setiawan, T. H., & Rusdiana, Y. (2019). Analisis Jaringan Kerja Pada Evaluasi Penjadwalan Waktu Dan Biaya Penyelesaian Proyek Dengan Menggunakan Metode Pert & Cpm. *Jurnal Saintika Unpam : Jurnal Sains Dan Matematika Unpam*, 2(2), 136. <https://doi.org/10.32493/jsmu.v2i2.3323>
- Basriati, S., & Melda, A. (2017). Analisis Biaya Pembangunan Proyek Perumahan Menggunakan Metode PERT dan EVM (Studi Kasus: Perumahan D’Lion Cluster). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi Dan Industri*, 642–647.
- Christian, Cefiro, S. (2013). Studi Kasus Penerapan Metode Pert Pada Proyek Gudang X. *Jurnal Universitas Kristen Petra*, 1–8.
- Coker, C., Greene, E., Shao, J., Enclave, D., Tula, R., Marg, R., Jones, L., Hameiri, S., Cansu, E. E., Initiative, R., Maritime, C., Road, S., Çelik, A., Yaman, H., Turan, S., Kara, A., Kara, F., Zhu, B., Qu, X., ... Tang, S. (2018). No
主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Transcommunication*, 53(1), 1–8.

<http://www.tfd.org.tw/opencms/english/about/background.html>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055>
<https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006>
<https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024>
Aht

Dannyanti, E. (2010). Optimalisasi Pelaksanaan Proyek Dengan Metode PERT dan CPM (Studi Kasus Twin Tower Building Pasca Sarjana Undip). *Universitas Diponegoro*, 10.

Mussardo, G. (2019). BAB II Tinjauan P. *Statistical Field Theor*, 53(9), 1689–1699.

Plotnick, F., O'Brien, J. J., & Plotnick, F. L. (2009). *CPM in Construction Management*.

PM PEKERJAAN UMUM REPUBLIK INDONESIA. (2011). Peraturan Menteri Pekerjaan UMUM Republik Indonesia Nomor 13/PRT/M/2011 Tentang Tata Cara Pemeliharaan Dan Penilikan Jalan. *Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia*, 13, 1–24.

Prahadita, R. M., Sari, S. N., & Hermawan, A. (2021). Penjadwalan Menggunakan Metode Pert Pada Proyek Peningkatan Jalan Mekar Mukti-Cibarusah, Jawa Barat, Bekasi. *Civil Engineering, Environmental, Disaster & Risk Management Symposium (CEEDRiMS) Proceeding, 2003*, 354–361.

Rahmadi Islam. (2018). No
主観的健康感を中心とした在宅高齢者における
健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *مجلة
اسيوط للدراسات البيئية*, العدد الحاد (3), 13–1
<http://dx.doi.org/10.1186/s13662-017-1121-6>
<https://doi.org/10.1007/s41980-018-0101-6>

2%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.cnsns.2018.04.019%0
Ahttps://doi.org/10.1016/j.cam.2017.10.014%0Ahttp://
/dx.doi.org/10.1016/j.apm.2011.07.041%0Ahttp://arxi
v.org/abs/1502.020

- Sihotang, L. S. (2021). Evaluasi Pengendalian Waktu dan Biaya Pada Proyek Peningkatan Ruas Jalan Nasreuhe-Lewak-Sibigo Kab. Simeulue Dengan Metode CPM dan PERT (Studi Kasus). *Evaluasi Pengendalian Waktu Dan Biaya Pada Proyek Peningkatan Ruas Jalan Nasreuhe-Lewak-Sibigo Kab. Simeulue Dengan Metode CPM Dan PERT (Studi Kasus)*. <http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/16562>
- Sulistio, W., & Andi, A. (2016). Perbandingan Penjadwalan Proyek Menggunakan Kurva “S” dan CPM Network pada Proyek “X” di Surabaya. *Dimensi Utama Teknik Sipil*, 3(2), 31–38. <https://doi.org/10.9744/duts.3.2.31-38>
- Tubaka, S. Y. (2017). Analisis Perencanaan Aktivitas Konstruksi Pada Pekerjaan Sarana Dan Prasarana Pltp (Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi) Tulehu. *Arika*, 11(2), 135–146. <https://doi.org/10.30598/arika.2017.11.2.135>
- Yuwono, W., Kaukab, M. E., & Mahfud, Y. (2021). Kajian Metode PERT-CPM dan Pemanfaatannya dalam Manajemen Waktu dan Biaya Pelaksanaan Proyek. *Journal of Economic, Management, Accounting and Technology*, 4(2), 192–214. <https://doi.org/10.32500/jematech.v4i2.1925>