

DAFTAR PUSTAKA

- Basri D.R., *et al.* 2017. “Analisa Perbandingan Jadwal Pelaksanaan Proyek Antara Critical Path Method (CPM) dan Kurva-S”, *RACIC Jurnal Teknik Sipil Universitas Abdurabb*, Volume 2, Nomor 1, (Juni): 189-204. Diakses 2 April 2021. <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/racic/article/view/335/202>
- Builder Indonesia. 2020. “Tahapan Proyek Konstruksi, Ini Tahapan Utama Dalam Proyek” Builder.id. 6 Mei. Diakses pada 28 Oktober 2020. <https://www.builder.id/tahapan-proyek-konstruksi-ini-6-tahapan-utama-dalam-proyek/>
- Builder Indonesia. 2020. “Manajer Konstruksi VS Manajer Proyek, Ini Perbedaanannya!” Builder.id. 30 April. Diakses pada 28 Oktober 2020. <https://www.builder.id/manajer-konstruksi-vs-manajer-proyek/>
- Chao L., Chien C. 2009. “Estimating Project S-Curves Using Polynomial Function and Neural Networks”, *Journal of Construction Engineering and Management*, Vol. 135, Issue 3, (Maret): 169-177. Diakses pada 3 November 2020. [https://doi.org.ezproxy.ugm.ac.id/10.1061/\(ASCE\)0733-9364\(2009\)135:3\(169\)](https://doi.org.ezproxy.ugm.ac.id/10.1061/(ASCE)0733-9364(2009)135:3(169))
- Dilawo, R.S. dan Salimi, Z. 2019. "Understanding TQM implementation barriers involving construction companies in a difficult environment", *International Journal of Quality & Reliability Management*, Vol. 36 No. 7, (Agustus): pp. 1137-1158. Diakses pada 14 November 2020. <https://doi.org.ezproxy.ugm.ac.id/10.1108/IJQRM-05-2017-0096>
- Firdaus H. I., Hadi W., Eka B. G. 2018. “Penjadwalan Waktu Pada Proyek Pembangunan Rumah Tipe 30 Di Istana Tegal Besar Kabupaten Jember Dengan Metode CPM”, *e-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi*, Vol. V No. 2, (Oktober): 153-157. Diakses pada 27 Oktober 2020. <https://doi.org/10.19184/ejeba.v5i2.8651>
- Gharehbaghi K., McManus K. 2002. “Effective Construction Management”, *Leadership and Management in Engineering*, Vol 3, Issue 1, (Januari): 54-55. Diakses pada 28 Oktober 2020. [https://doi.org.ezproxy.ugm.ac.id/10.1061/\(ASCE\)1532-6748\(2003\)3:1\(54\)](https://doi.org.ezproxy.ugm.ac.id/10.1061/(ASCE)1532-6748(2003)3:1(54))
- Hampton, G., Baldwin, A.N. and Holt, G. 2012, "Project delays and cost: stakeholder perceptions of traditional v. PPP procurement", *Journal of Financial Management of Property and Construction*, Vol. 17 No. 1, (April): 73-91. Diakses pada 2 April 2021. <https://doi.org/10.1108/13664381211211055>
- Heizer, J. dan Barry Render. 2014. *Operation Management: Sustainability and Supply Chain Management*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Iwawo E., Tjakra J., Pratasis P. 2016. “Penerapan Metode CPM Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Pembangunan Gedung Baru Kompleks Eben Haezar

- Manado)", *Jurnal Sipil Statik*. Vol. 4 No. 9, (September): 551-558. Diakses pada 14 November 2020.
- Juneja, P. "What is a Project?" Management Study Guide. Diakses pada 9 Desember 2020. <https://www.managementstudyguide.com/what-is-project.htm>
- Konior J., Szóstak M. 2020 "The S-Curve as a Tool for Planning and Controlling of Construction Process—Case Study", *Appl. Sci.* 2020, 10(6), 2071. Diakses pada 4 Desember 2020. <https://doi.org/10.3390/app10062071>
- Larson, E., dan Clifford F. Gray. 2014. *Project Management: The Managerial Process*. New York: McGraw-Hill Education.
- Levis dan Atherley. 1996. *Delay Construction*. Langford: Cahnerns Books International.
- Martina. 2019. "Jenis-Jenis Biaya Dalam Proyek yang Perlu Anda Tahu! Biaya Overhead Salah Satunya" *Ukirama.com*. Diakses Pada 19 Februari 2021. <https://ukirama.com/en/blogs/jenis-jenis-biaya-dalam-proyek-yang-perlu-anda-tahu-biaya-overhead-salah-satunya>
- Ming L., Heng L. 2003. "Resource-Activity Critical-Path Method for Construction Planning", *Journal of Construction Engineering and Management*, Vol. 129, Issue 4, (Agustus): 412-420. Diakses pada 28 Oktober 2020. [https://doi.org.ezproxy.ugm.ac.id/10.1061/\(ASCE\)07339364\(2003\)129:4\(4\)](https://doi.org.ezproxy.ugm.ac.id/10.1061/(ASCE)07339364(2003)129:4(4))
- Nabila, Mutiara. 2020. "2020, Jadi Tahun yang Tepat untuk Beli Properti, Mengapa?" *Bisnis.com*. 17 Februari. Diakses pada 28 Oktober 2020. <https://ekonomi.bisnis.com/read/20200217/47/1202474/2020-jadi-tahun-yang-tepat-untuk-beli-properti-mengapa>
- Nishadha. 2020. "PRT Templates (AoA and AoN) on Creately" *Creately*. 20 Juli. Diakses pada 1 Desember 2020. [PERT Templates \(AoA and AoN\) on Creately - Creately Blog](https://www.creately.com/templates/PERT-Templates-AoA-and-AoN-on-Creately-Creately-Blog)
- Project Management Institute. "What is Management Project?" *pmi.org*. Diakses pada 9 Desember 2020. <https://www.pmi.org/about/learn-about-pmi/what-is-project-management>
- Sugiarto, Amalia R., et al. 2017. "Analisis Risiko Dari Penggunaan Kurva-s Dalam Monitoring Proyek Gedung-x Di Kota Batu." *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Universitas Brawijaya*, vol. 1, no. 1. Diakses pada 9 Maret 2021.
- Syed Z. S. T., Kumar N. J.. 2012. "Success Traits for a Construction Project", *Journal of Construction Engineering and Management*, Vol. 138, Issue 10, (Oktober): 1131-1138. Diakses pada 28 Oktober 2020. [https://doi.org.ezproxy.ugm.ac.id/10.1061/\(ASCE\)CO.1943-7862.0000538](https://doi.org.ezproxy.ugm.ac.id/10.1061/(ASCE)CO.1943-7862.0000538)
- Sekaran, Uma, dan Roger Bougie. 2016. *Research Methods for Business: a Skill-building Approach*. 7th Edition. Chichester: Wiley.

Soeharto. 1999. Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional. Jilid I.
Edisi 2. Jakarta: Erlangga.

Suanda B. 2011. “Mana Yang Terbaik: S-Curve, CPM, atau EVM?” Manajemen
Proyek Indonesia. Diakses pada 26 Juni 2021.
<https://manajemenproyekindonesia.com/?p=774>