

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto, D. C., Ratih, S. Y., Program, A., Teknik, S., Surakarta, U., Program, D., Teknik, S., & Surakarta, U. (2019). *Analisi Pelakasnaan Proyek Puskesmas Karanganyar Dengan Critical Path Method Dan Project Evaluation And Review Technique (PERT)*. 1–8.
- Dipoprasetyo, I. (2016). Analisis Network Planning Dengan Critical Path Method (Cpm) Dalam Usaha Efisiensi Waktu Produksi Pakaian Batik Pada Butik “Omahkoe Batik” Di Samarinda. *EJournal Administrasi Bisnis*, 04(04), 1002–1015.
- Gitosudarmo, H. I. (2000). *Sistem Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. BPFE UGM.
- Haming, Murdifin, & Nurnajamuddin, M. (2011). *Manajemen Produksi Modern*. Bumi Aksara.
- Hassan, H., Mangare, J. B., & Pratisis, P. A. K. (2016). Faktor–Faktor Penyebab Keterlambatan Pada Proyek Konstruksi Dan Alternatif Penyelesaiannya (Studi Kasus : Di Manado Town Square Iii). *Jurnal Sipil Statik*, 4(11), 657–644.
- Kadim. (2017). *Penerapan Manajemen Produksi dan Operasi Di Industri Manufaktur*. Mitra Wacana Media.
- Mardiani, G. T. (2018). Analisis Estimasi Waktu Penyelesaian Proyek Perangkat Lunak Menggunakan Metode PERT. *Is The Best*, 3(2), 336–343. <https://doi.org/10.34010/aisthebest.v3i2.1523>
- Soeharto Iman. (2015). *Manajemen proyek, Dari Konseptual Sampai Operasional*. Erlangga.
- Xu, J., dan Zhang, Z. (2012). “A Fuzzy Random Resource-Constrained Scheduling Model With Multiple Projects And Its Application To A Working Procedure In A Large-Scale Water Conservancy And Hydropower Construction Project”. Springer Science+Business Media, LLC 2010, 15:253–272.