

DAFTAR PUSTAKA

- Drs. H.A. Hamdani Dimiyati, M.Si dan Kadar Nurjaman, S.E., M.M (2014)
Manajemen Proyek, Cetakan Pertama, Bandung, Pustaka Setia
- Setiawan, Ruben S. dan Sunarto, Andi. “*Analisa Percepatan Durasi Aktivitas Sebagai Antisipasi Keterlambatan Proyek*”. Skripsi Sarjana-Teknik Sipil. Universitas Kristen Petra. 1999.
- Arditi, David and Patel, Bhupendra K. “Impact Analysis of Owner Directed Acceleration”. *Journal of Construction Engineering and Management*, ASCE, Vol.115, No.1, March, 1989, pp 144-157. 1989.
- Antill, James M. and Woodhead, Ronald W. “*Critical Path Methods in Construction Practice*”. John Wiley and Sons Inc., New York. 1970.
- Failen pratask, grace Y. Malingkas, tisano Tj. Arsjad, Huibert Tarore (2003)
Menganalisis sensitivitas keterlambatan durasi proyek dengan metode cpm, <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/2850>
- Mandiyo priyo, Adi Sumanto (2006), analisis percepatan waktu dan biaya proyek konstruksi dengan penambahan jam kerja (lembur) menggunakan metode time cost trade off, <http://journal.umy.ac.id/index.php/st/article/view/2233>
- Mandio Prio , Adi Sumanto Jurnal ilmiah semesta teknik Vol. 19, No. 1, 1-15, Mei 2016, Analisis Percepatan Waktu Dan Biaya Proyek Konstruksi Dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Menggunakan Metode *Time Cost Trade Off*
- Yurri Widyatmoko, FT UI, 2008, Analisis Percepatan, CPM (Critical Path Method), PDM (Preseden Diagram Method), PERT (Program Evaluation and Review Technique)
- Ariany Frederika, Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, Vol. 14, No. 2, Juli 2010 Analisis Percepatan, Pelaksanaan Dengan Menambah Jam Kerja Optimum Pada Proyek Konstruksi