

- Adhi Karya (Persero) Tbk. PT, *Profil Perusahaan*, (2020).
(<https://adhi.co.id/tentang-adhi-ZGL30BqWad6mnlPpV48o>)
- Agyei, W. (2015). Paper *Project Planning and Scheduling Using PERT And CPM Techniques With Linear Programming: Case Study*.
- Ahmed, F. (2018). *Impact of Critical Path Method (CPM) Of Scheduling On-Time Completion of Transportation Projects*, University of South Carolina.
- Aliyu, A.M. (2012). Artikel *Project Management Using Critical Path Method (CPM): A Pragmatic Study*.
- Handayani, E., dan Iskandar, D. (2015). Jurnal *Penerapan Manajemen Waktu Menggunakan Network Planning (CPM) Pada Proyek Konstruksi Jalan (Studi Kasus Peningkatan Jalan Sp. Berembang – Sp. Jambi Kecil)*.
- Heizer, J., Render, B. dan Munson, C. (2017). *Operation Management, Sustainability and Supply Chain Management* 12th Edition.
- Hermawan, F., Kistiani, F. dan Santoso, T.D. (2011). *Pengaruh Pembebasan Lahan Terhadap Risiko Proyek Konstruksi (Studi kasus Social Engineering di Proyek Jalan Tol Ruas Semarang Bawen)*.
- Khofiyah, O.L. dan Anggraeni, I.A.A. (2018). *Pengaruh Pembebasan Tanah terhadap Keterlambatan Proyek Pembangunan Jalan Tol Studi Kasus: Jalan Tol Cinere-Jagorawi Seksi II B*.
- Lokajaya, I.N. (2018). Jurnal *Analisis Pengendalian Waktu dan Biaya Pada Proyek Peningkatan Jalan Dengan Metode CPM dan PERT*.
- PMI (Project Management Institute), (2017). *A Guide to the Project Management Body of Knowledge* 6th Edition.
- Sihombing, L.B. (2010). Jurnal *The Impact of Land Acquisition Delay in Toll Road Development*.