

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, F., Rafie, & Syahrudin. (2022). Analisis Penerapan Manajemen Waktu Pada Proyek Kontruksi Jalan Lingkungan Di Lokasi Kalimantan Barat. *Alumni Prodi Teknik Sipil PT Untan*, 3-6.
- Cipta, I. (2020). Analisis Penerapan Manajemen Waktu Pada Proyek Jalan Di Kabupaten Lamongan. *JCEBT*, 54.
- Faza, N. S. (2019, 10 15). *Manajemen Waktu Proyek*. Diambil dari nida.blog.widyatama.ac.id:  
[http://nida.blog.widyatama.ac.id/2019/10/15/manajemen-waktu-proyek/textManajemen20Waktu20Proyek20adalah20Tahapan,produk20ata  
u20servis20dari20proyek](http://nida.blog.widyatama.ac.id/2019/10/15/manajemen-waktu-proyek/textManajemen20Waktu20Proyek20adalah20Tahapan,produk20atau20servis20dari20proyek)
- Hakiki, M., Leksono, B., & Syahputra, V. M. (2019). Analisi Penerapan Manajemen Waktu Pada Pembangunan Rumah Tinggal Di Gapurosukolilo Gresik. *Wahana Teknik*, 35-36.
- Sulistyo, B. (2012, 10 30). *Pengolaan dan Pengendalian Proyek CPM (Critical Path Method)*. diambil dari Ilmutekniksipil.com:  
[https://www.ilmutekniksipil.com/pengelolaan-dan-pengendalian-  
proyek/cpm-critical-path-method](https://www.ilmutekniksipil.com/pengelolaan-dan-pengendalian-proyek/cpm-critical-path-method)
- Hassan, H., Mangare, J., & Pratasih, P. A. (2016). Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pada Proyek Konstruksi dan Penyelesaiannya. *Jurnal Sipil Statik*, 659.
- Tomi. (2022, 1 25). *Apa Itu Kurva S Dalam Dunia Manajemen Konstruksi*. Retrieved from Toms Building: [https://www.tomps.id/apa-itu-kurva-s-  
dalam-dunia-konstruksi/](https://www.tomps.id/apa-itu-kurva-s-dalam-dunia-konstruksi/)
- Wibowo, D. A., Priyatno, D., & Anggi, D. (2022). Analisis Penerapan Manajemen Waktu Pada Proyek Pembangunan Gedung DKK Dan Gedung Prkir Pandanaran Kota Semarang. *Journal Universitas PGRI Semarang*, 3.