

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Amalia, M. A. (2012). Analisa penyebab keterlambatan proyek pembangunan sidoarjo town square menggunakan metode fault tree analysis (fta).
- Frederika. (2010). Analisis percepatan pelaksanaan dengan menambah jam kerja optimum pada proyek konstruksi.
- Lumbanbatu, S. (2013). Analisis percepatan waktu proyek dengan tambahan biaya yang optimum.
- PMBOK. (2017). *A guide to the project management body of knowledge*.
- Rusman. (2012). Faktor-faktor resiko yang mempengaruhi kinerja waktu pelaksanaan konstruksi gedung secara swakelola (studi kasus: proyek pengembangan sekolah menengah kejuruan di provinsi aceh).
- Stoner, J. A. (1986). Management.
- Unas, D. (2012). Antisipasi keterlambatan proyek menggunakan metode what if diterapkan pada microsoft *project*.
- Taha, H.A., (1996), riset operasi suatu pengantar, jilid 2, edisi kelima, binarupa aksara, jakarta.
- Bappenas. (2018). BAPPENAS [Https://www.slideshare.net](https://www.slideshare.net). Retrieved from <https://www.slideshare.net/maizarrdj/strategi-pencapaian-rencana-kerja-pemerintah-dan-penganggarannya-tahun-2018>:
- BPS. (2016). Badan Pusat Statistika. Retrieved from bps.go.id: <https://www.bps.go.id/dynamictable/2015/09/19/920/jumlah-perusahaan-konstruksi-menurut-provinsi-dan-jenis-golongan-perusahaan-2000---2016.html>
- BUMN. (2016). BUMN. Retrieved from BUMN.go.id: <http://bumn.go.id/halaman/situs/>
- Nugraha. (2013). Analisis proyek pengembangan bangunan menggunakan critical path method dan earned value method (Studi Kasus di PT. Musashi Auto Part Indonesia Karawang).

- Kustamar, 2016. PENERAPAN METODE FAST TRACK UNTUK PERCEPATAN WAKTU PELAKSANAAN PROYEK
- Saputra, A., 2017. ANALISIS PERCEPATAN AKTIVITAS PADA PROYEK JALAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE FAST TRACK, CRASH PROGRAM, DAN WHAT-IF.