

## DAFTAR PUSTAKA

- Alsuliman, J. A. (2019). Causes of delay in Saudi public construction projects. *Alexandria Engineering Journal*, 58 (2), 801-808.
- Arianie, G. P., & Puspitasari, N. B. (2017). Perencanaan Manajemen Proyek dalam Meningkatkan Efisiensi dan Efektifitas Sumber Daya Perusahaan ( Studi kasus: Qiscus Pte Ltd). *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 12 (3), 189-196.
- Arganata, R. A. (2019). *Analisis Pertukaran Waktu dan Biaya (Time Cost Trade Off) untuk Mengejar Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Pekerjaan Gerbang Tol Probolinggo Timur*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Azis, S., Putranto, E. H., & Nurkholis. (2014). Analisis Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek-Proyek Pembangunan Pasar Semi Modern di Kabupaten Malang. *Jurnal Info Manajemen Proyek* 5, 13-26.
- Budiyani, S., & Aripurnomo, K. (2015). Penyebab Utama Keterlambatan Pelaksanaan Konstruksi Jalan Bebas Hambatan Akses Tanjung Priok. *Jurnal Konstruksia*, 6 (2), 79-89.
- Dei, K.31' A., Dharmayanti, C. G. A. P., & Jaya, M. N. (2017). Analisis Risiko Dalam Aliran Supply Chain pada Proyek Konstruksi Gedung di Bali. *Jurnal Spektran*, 5 (1), 1-87.
- Djppr.kemenkeu.go.id. (2018, 14 September). Percepatan Pembangunan Jalan Tol Balikpapan-Samarinda. Diakses pada 30 Januari 2020, dari <https://www.djppr.kemenkeu.go.id/page/load/2241>.
- Ekawati, N. L. Y., Dharmayanti, C. G. A. P., & Yansen, I. W. (2015). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan Proyek Jalan Lingkungan Permukiman di Kabupaten Badung. *Jurnal Spektran*, 3 (2), 57-65.
- Fahmi, F. (2017). *Analisis Faktor Utama Yang Mempengaruhi Waktu Pelaksanaan Proyek Pembangunan Infrastruktur LRT (Light Rail Transit) Jabodebek*. Masters thesis, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Faimun., & Cahyono, B. N. (2015). Analisa Perbandingan Metode Bottom-Up Dan Metode Top-Down Pekerjaan Basement Pada

- Gedung Parkir Apartemen Skyland City Education Park Bandung Dari Segi Biaya Dan Waktu. *Jurnal Teknik ITS*, 4 (1), D1-D5.
- Gebrehiwet, T., & Luo, H. (2017). Analysis of delay impact on construction project based on RII and correlation coefficient: Empirical study. *Procedia engineering Journal*, 196, 366-374.
- Henong, S. B. (2016). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan Pada Proyek Pemerintahan di Kota Kupang*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hsu, P. Y., Marco, A., & Panagiotis, A. (2017). Investigating schedule deviation in construction projects through root cause analysis. *Procedia computer science Journal* 121, 732-739.
- Ike, Parastiwi Ningsih, R.E.F.F.I. (2016). Analisa Penyebab Keterlambatan Proyek Pada Pembangunan Apartemen Royal Cityloft Dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil*, 1 (1), 272-277.
- Ismael, I. (2013). Keterlambatan Proyek Konstruksi Gedung Faktor Penyebab dan Tindakan Pencegahannya. *Jurnal Momentum*, 14 (1), 46-55.
- Juansyah, Y., Karlia, D., & Rahmadi. (2018). Analisis Penyebab Terjadinya Keterlambatan Pelaksanaan Pekerjaan Proyek menggunakan Metode Analisis Faktor. *Jurnal Rekayasa Teknologi dan sains*, 2 (2), 81-86.
- Karunia, M. N., Kustiani, I., & Siregar, A. M. (2016). *Analisis Risiko Keterlambatan Waktu pada Proyek (Studi Kasus: Pembangunan Jalan Tol Trans Sumatra Bakauheni-Terbanggi Besar (Paket II Sidomulyo-Kotabaru Sta. 39+ 400-Sta. 80+ 000) dan (Paket III Kotabaru-Metro Sta. 80+ 000–Sta. 109+ 000)*. Lampung: Universitas Lampung.
- Khoirul., Pristianto, H., & Rusmin, M. (2019). Analisis Penyebab Keterlambatan Pekerjaan Konstruksi Jembatan. *Jurnal Teknik Sipil: Rancang Bangun*, 2 (2), 27-36.
- Liandy, F. (2018). *Faktor-faktor penyebab keterlambatan pada proyek Jalan Tol Trans-Sumatera Segmen Palembang-Lampung*. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.

- Messah, Y. A., Widodo, T., & Adoe, M. L. (2013). Kajian Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung di Kota Kupang. *Jurnal Teknik Sipil*, 2 (2), 157-168.
- Oktaviana, T. (2019). *Evaluasi Penjadwalan Proyek Tol Soroja Dengan Menggunakan Metode Cpm Dan Pert*. Bandung: STIE Ekuitas.
- Proboyo, B. (1999). Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek Klasifikasi dan Peringkat dari Penyebab-penyebabnya. *Civil Engineering Dimension*, 1 (1), 46-58.
- Ramli, S. (2010). *Pedoman Praktis Manajemen Risiko Dalam Prespektif K3*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Rosanti, N., Setiawan, E., & Ayuningtyas, A. (2016). Penggunaan Metode Jalur Kritis Pada Manajemen Proyek (Studi Kasus: PT. Trend Communications International)." *Jurnal Teknologi*, 8 (1), 23-30.
- Sadat, B. A. (2018). Analisis Efisiensi Dinding Penahan Tanah type Kantilever di Kecamatan Babahrot Kabupaten Aceh Barat Daya. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan*, 1 (1), 18-26.
- Wirabakti, D. M., Abdullah, R., & Maddeppungeng, A. (2014). Studi Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Jurnal Konstruksia*, 6 (1), 15-29.
- Zulvantino. (2015). Analisis Faktor-Faktor Resiko yang Mempengaruhi Keterlambatan Proyek Gedung. *Jurnal Teknik Sipil USU*, 4 (1), 1-10.