

## **DAFTAR PUSTAKA**

### **JURNAL**

- Analysa, D., Suhudi, S., & Rahma, P. D. (2019). *Evaluasi Keterlambatan Proyek Pembangunan Graha Mojokerto Service City (GMSC) dengan Metode Fault Tree Analysis (FTA)*. Reka Buana, 4(2), 112-119.
- Dannyanti, E. (2010). *Optimalisasi pelaksanaan proyek dengan metode PERT dan CPM*. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Hasibuan, S. A. R. S. H., & Ardan, M. (2022). *Analisis Penerapan Manajemen Waktu Pada Proyek Pembangunan Gedung Rektorat dan Auditorium Akademi Pariwisata Medan*. Jurnal Teknik Sipil: Rancang Bangun, 8(2), 156-162.
- Kiswati, S., & Chasanah, U. (2019). *Analisis konsultan manajemen konstruksi terhadap penerapan manajemen waktu pada pembangunan rumah sakit di Jawa Tengah*. Neo Teknika, 5(1).
- Layady, J., Polar, M. E., Nugraha, P., & Tumbelaka, T. E. (2019). *Studi Kasus Penerapan 5 Metode Analisa Keterlambatan Pada Sebuah Proyek Bangunan Bertingkat di Surabaya*. Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil, 8(1), 130-137.
- Maulani, G. A. F. (2016). *Rancang Bangun Aplikasi Ensiklopedia Digital Tentang Tata Surya Berbasis Mobile Menggunakan J2ME*. PETIK: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2(2), 11-16.
- Mukhtarudin, M., Isya, M., & Hasan, M. (2022). *Faktor-Faktor Hambatan Dalam pelaksanaan Proyek Konstruksi Jalan Di Provinsi Aceh*. Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan, 5(4), 308-317.

- Roza, E., & Atzmardina, Z. (2019). *Hubungan penggunaan kontrasepsi suntik DMPA dengan peningkatan berat badan pada akseptor di Puskesmas Tapus Sumatera Barat tahun 2017*. Tarumanagara Medical Journal, 1(3), 504-509.
- Simanjuntak, M. R. A., & Takarianto, B. C. (2019). *Kajian Faktor-Faktor Peran Manajemen Konstruksi pada Tahapan Pekerjaan Design and Build Ditinjau dari Aspek Regulasi (Studi Kasus Proyek di Lingkungan PT. DEF)*. Seminar Nasional Teknik Sipil IX 2019.
- Sullivan, J., Asmar, M. E., Chalhoub, J., & Obeid, H. (2017). *Two decades of performance comparisons for design-build, construction manager at risk, and design-bid-build: Quantitative analysis of the state of knowledge on project cost, schedule, and quality*. Journal of construction engineering and management, 143(6), 04017009.
- Telaumbanua, T. A., Mangare, J. B., & Sibi, M. (2017). *Perencanaan Waktu Penyelesaian Proyek Toko Modisland Manado dengan Metode CPM*. Jurnal Sipil Statik, 5(8).
- Widiatmono, K., & Siswanto, H. (2007). *Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Kapur Pertanian (CaCO<sub>3</sub>) Di Daerah Rawa Pening Kabupaten Semarang*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Diponegoro. Semarang.
- Wirabakti, D. M., Abdullah, R., & Maddeppungeng, A. (2017). *Studi Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung*. Konstruksia, 6(1).

## **DISERTASI**

- Anwar, R. S. (2023). *Rancang Bangun Pembelajaran Elektronik Berbasis Website Studi Kasus: Smk Teknologi Industri Pembangunan Cimahi* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Nurfajar, M. I. (2023). *Manajemen Risiko Penerapan Design and build Pada Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Gedung* (Doctoral dissertation, Universitas Jenderal Soedirman).

Sirait, J. (2022). *Analisis Penerapan Manajemen Waktu pada Proyek Pembangunan Gedung Rektorat dan Auditorium Akademi Pariwisata Medan* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).

Wibowo S. A. (2018). *Usulan Peningkatan Produktivitas menggunakan Lean Manufacturing Dengan VSM* (Master's thesis, Universitas Islam Indonesia).