

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiasari, D. (2015, April 29). Pukul Gong, Jokowi Resmi Mulai Program Bangun 1 Juta Rumah. Retrieved from detikfinance: <https://finance.detik.com/properti/d-2901526/pukul-gong-jokowi-resmi-mulai-program-bangun-1-juta-rumah> (21 Maret 2019)
- Admin. (2018, Oktober 2). Fungsi, Tujuan dan Prinsip *Lean Construction*. Retrieved from Lean Construction Institute Indonesia: <https://leanconstructionindonesia.com/2018/10/02/fungsi-tujuan-dan-prinsip-lean-construction/> (22 Juli 2019)
- Ahmad, S., Soetanto, R., & Goodier, C. (2019). *Lean Approach in Precast Concrete Component Production. Built Environment Project and Asset Management*.
- Ariani, D. W. (2004). Pengendalian Kualitas Statistik. Yogyakarta: Penerbit Andi Yogyakarta.
- Asikin, M. N. (2019, Januari 28). Harga Bahan Bangunan Melambung, Cepat yang Mau Beli Rumah Sebelum Naik. Retrieved from JawaPos.com: <https://www.jawapos.com/ekonomi/properti/28/01/2019/harga-bahan-bangunan-melambung-cepat-yang-mau-beli-rumah-sebelum-naik/> (28 Juli 2019)
- Aziz, R. F., & Hafez, S. M. (2013). *Applying Lean Thinking in Construction and Performance Improvement. Alexandria Engineering Journal*, 679-695.
- Ervianto, W. E. (2006). *Eksplorasi Teknologi dalam Proyek Konstruksi Beton Pracetak dan Bekisting*. Yogyakarta: Penerbit Andi Yogyakarta.
- Ervianto, W. I. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi-Revisi*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Frederika, A., Wiranata, A., & Larasati, K. R. (2014). Perbandingan Biaya dan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Balok Struktur Beton Gedung Antara Metode Konvensional Dengan Precast (Studi Kasus: Grand Mhiz Hotel, Gatot Subroto Bali). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Volume 18 Nomor 2*, 122-129.
- Frick, H. (1999). *Ilmu Konstruksi Bangunan Jilid 1*. Yogyakarta: Kanisius.
- Gaspersz, V. (2007). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Gao, W., & Mao, C. (2017). Assesment on The Carbon Efficiency in The Construction Stage: A Comparative Study Between Prefabricated and Conventional Construction. *Modular and Offsite Construction Summit*, 224-231.
- Hamdani, T. (2017, April 11). *Harga Tanah Naik 17% per Tahun, Pemerintah Akan Ekspansi Landbank*. Retrieved from okefinance: <https://economy.okezone.com/read/2017/04/11/470/1664277/harga-tanah-naik-17-per-tahun-pemerintah-akan-ekspansi-landbank>

- Hazmi, F. W., Karningsih, P. D., & Supriyanto, H. (2012). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mereduksi Waste di PT ARISU. *Jurnal Teknik ITS Volume 1 Nomor 1*, 135-140.
- Hidayat, F., & Irvan, G. (2018). Analisis Perbandingan Biaya, Waktu, Material, dan Tata Laksana Pekerjaan Dinding Menggunakan Bata Ringan, Sandwich Panel dan Beton Precast Pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit "STC" di Kota Jakarta. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala Volume 7*, 40-51.
- Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah Nomor 403. (2002). Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Sederhana Sehat.
- Khakim, Z., Anwar, M. R., & Hasyim, M. H. (2011). Studi Pemilihan Pengerjaan Beton Antara Pracetak dan Konvensional Pada Pelaksanaan Konstruksi Gedung dengan Metode AHP. *Jurnal Rekayasa Sipil Volume 5 Nomor 2*, 95-107.
- Kholil, M., & Mulya, R. (2014). Minimasi Waste dan Usulan Peningkatan Efisiensi Proses Produksi MCB (Mini Circuit Breaker) dengan Pendekatan Sistem Lean Manufacturing (PT Schneider Electric Indonesia). *Jurnal PASTI Volume VIII Nomor 1*, 44-70.
- Kololu, W., & Camerling, B. (2017). Tinjauan Penggunaan Metode Lean Construction Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Pada Pesona Alam Estate). *ARIKA Vol. 11 No. 2*, 109-118.
- Koskela, L. (1992). *Application of The New Production Philosophy to Construction*. California: Technical Report No. 72 Standford University.
- Liker, K., & Jeffrey. (2006). *The Toyota Way*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Lubis, P. I., & Kusumanto, I. (2018). Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Key Performance Indicators (KPI) (Studi Kasus: CV. Bunda bakery Pekanbaru. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 37-45.
- Mao, C., Xie, F., Hou, L., Wu, P., Wang, J., & Wang, X. (2016). Cost Analysis for Sustainable Off-Site Construction Based on Multiple-Case Study in China. *Habitat Internationa*;, 215-222.
- Mayasari, I., Haryanti, K., & Hindiarto, F. (2012). Penilaian Kinerja Berdasarkan Kompetensi dan KPI (Key Preformer Indicator) Perusahaan Daerah Air Minum Kabupaten Semarang. *Prediksi, Kajian Ilmiah Psikologi Nomor 2 Volume 1*, 224-228.
- Misbah, A., Pratikto, & Widhiyanuriyawan, D. (2015). Upaya Meminimalkan Non Value Added Activities Produk Mebel dengan Penerapan Metode Lean Manufacturing. *JEMIS Vol. 3 No. 1*, 47-54.
- Mudzakir, A. C., Setiawan, A., Wibowo, M. A., & Khasani, R. R. (2017). Evaluasi Waste dan Implementasi Lean Construction (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Serbaguna Taruna Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang). *Jurnal Karya Teknik Sipil Volume 6 Nomor 2*, 145-158.
- Nanyam, V. N., Basu, R., Sawhney, A., Vikram, H., & Lodha, G. (2017). Implementation of Precast Technology in IndiaU Opportunities and Challenges.

- Creative Construction Conference* (pp. 144-151). Primosten: Procedia Engineering.
- BTN. *KPR BTN Subsidi*. Retrieved from Bank BTN: <https://www.btn.co.id/id/Conventional/Product-Links/Produk-BTN/Kredit-Konsumer/Pinjaman-Bangunan/KPR-BTN-Subsidi> (29 Agustus 2019)
- Novitasari, A. D., Sandora, R., & Lestari, R. L. (2018). Project Scheduling Analysis of Pressure Vessel Manufacture Using Precedence Diagram Method (PDM). *Journal of Engineering and Management in Industrial System Vol. 6 No. 1*, 36-45.
- Nugroho, P. S. (2012). Peningkatan Produktivitas Konstruksi Melalui Pemilihan Metode Konstruksi. *Dinamika Rekayasa Volume 8 Nomor 1*, 25-30.
- Nurhayati. (2010). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pinheiro, J. P. (2011). Key Performance Indicator Applied to Construction Sector Performance and Benchmarking. *Universidade Tecnica de Lisboa*, 1-9.
- Purwanti, H. (2014). Analisis Perbandingan Waktu dan Biaya dalam Penggunaan Bata Merah dengan M-Panel. *Jurnal Teknologi Volume II*, 50-56.
- Putri, M. R. (2019, February 3). *Tahun Ini, Program Satu Juta Rumah Targetkan 1,25 Juta Unit*. Retrieved from REPUBLIKA: <https://nasional.republika.co.id/berita/nasional/umum/19/02/03/pmbow4354-tahun-ini-program-satu-juta-rumah-targetkan-125-juta-unit> (21 Maret)
- Rifai, A. J. (2010). Perkembangan Struktur dan Konstruksi Rumah Tradisional Suku Bajo di Pesisir Pantai Parigi Moutong. *Jurnal Ruang Volume 2 Nomor 1*, 31-38.
- Ririyani, V., & Singgih, M. L. (2015). Peningkatan Efisiensi di PT Varia Usaha Beton dengan Menerapkan Lean Manufacturing. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXIII*, 1-8.
- Rokhim, M. (2017). Penentuan Key Performance Indicator dengan Metode Balanced Scorecard. *Jurnal Teknik Industri Volume 18 No 02*, 168-175.
- Spak, M., Kozlovsja, M., Strukova, Z., & Baskova, R. (2016). Comparison of Conventional and Advanced Concrete Technologies in Term of Construction Efficiency. *Advances in Material Science and Engineering*, 1-6.
- Sugiantri, S., Putera, I. A., & Diputra, G. A. (2015). Aplikasi Lean Construction untuk Mengidentifikasi Pemborosan pada Proses Logistik Proyek. *Jurnal Spektran Vol. 3 No.2*, 1-9.
- Suherman, & Ilma, A. (2016). Analisa Penjadwalan Proyek Menggunakan PDM dan Pert Serta Crash Project (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Main Power House PT. Adhi Karya). *Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, 31-43.
- Syahri, R. F., Heryanto, Wibowo, M., & Hatmoko, J. U. (2017). Analisis Waste dengan Value Stream Mapping pada Pekerjaan Kolom Gedung Bertingkat. *Jurnal Karya Teknik Sipil Volume 6 Nomor 4*, 192-200.

Tanjaya, A., Patampang, W., Ratnawidjaja, S., & Chandra, H. P. (2018). Analisa Perbandingan Biaya Antara Sistem Portal Menggunakan Lantai Konvensional dan Lantai Pracetak Pada Rukan. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil Volume 7 Nomor 1*, 32-39.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 39. (1999). Hak Asasi Manusia.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomo1. (2011). Perumahan dan Kawasan Permukiman.

Werdiningsih, H., Indrosaptono, D., & Darmawan, E. (2015). Perubahan Tata Letak Ruang Rumah Tinggal Di Sepanjang Jalan Utama Lingkungan Dikaitkan dengan Kegiatan Ekonomi. *MODUL Volume 15 Nomor 2*, 107-123.

