

Daftar Pustaka

- Ahadian, E. R. (2017). Studi Manajemen Persediaan Just In Time pada Proyek Konstruksi Gedung KPP Menteng. *Jurnal Techno* .
- Alim, R. H. (2017). Perencanaan Manajemen Konstruksi Pembangunan Kyriad Boutique Hotel Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Konstruksi* .
- Amanda, L. (2019). Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat Partisipasi Politik Masyarakat Kota Padang. *Jurnal Matematika* .
- Anhar. (2022). Penerapan Metode Just In Time untuk Optimalisasi Biaya Material Pada Pembangunan Perumahan Permata Tammu Tammu di Kabupaten Maros. *Jurnal Teknik Sipil Macca*.
- Apriliawati, D. (2020). Diary Study sebagai Metode Pengumpulan Data pada Riset Kuantitatif: Sebuah Literature Review. *Journal of Psychologi Perspective*.
- Ariesty, A. (2018). Penerapan Konsep Just In Time pada Proyek Renovasi Gedung CITIE/CIBE/CADL ITB. *Jurnal Teknologi Rekayasa*.
- Biswan, A. T. (2023). Manajemen Persediaan Just-In-Time Sektor Publik Untuk Layanan Pita Cukai. *Jurnal Perspektif Bea dan Cukai*.
- Dewi, R. M. (2022). Perencanaan dan Pengendalian Bahan Material pada proyek Penggantian Jembatan Ruas Jalan Kota Mempawah -Sui Pinyuh - Batas Kota Pontianak. *Jurnal Teknik Kelautan, PWK, Sipil, Tambang*.
- Halim, E. C. (2021). Aplikasi Interpretive Structural Modeling pada Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi di Surabaya. *Dimensi Utama Teknik Sipil*.
- Handayani, J. T. (2020). Analisis Potensi Pemborosan Material dan Solusi Penangannya pada Proyek Pembangunan Gedung Bertingkat (Studi Kasus : Proyek Gedung Bertingkat di Tangerang Selatan). *Jurnal Teknik Sipil*.
- Hasibuan, K. (2013). Analisis Manajemen Terhadap Faktor Keterlambatan Proyek Konstruksi di Lingkungan Dinas Pariwisata Kabupaten Rokan Hulu.
- Hayati, S. L. (2021). Identifikasi Added and Nonadded Value Activities pada Pekerjaan Pengecoran Kolom (Studi Kasus Pada Pembangunan Gedung

FMIPA UGM).

- Herdayati. (2019). Desain Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data dalam Penelitian. *J. Online Int. Nas.* .
- Istiqomah, P. S. (2023). Pengaruh Implementasi Konsep Just-In-Time terhadap Efisiensi Operasional dan Pengendalian Biaya di Perusahaan Manufaktur (Studi Kasus PT Waskita Karya Tbk). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin.*
- Jaya, I. M. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Quadrant.
- Jaya, I. M. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta.
- Koswara, F. J. (2023). Peran Kontraktor Dalam Peningkatan Constructability pada Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat di Jabodetabek. *Jurnal Mitra Teknik Sipil.*
- Maghfiro, A. A. (2023). Dampak Penerapan Just In Time Terhadap Peningkatan Efisiensi Pembelian Bahan Baku Studi Kasus Pada PT Artha Royal Mandiri. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi.*
- Misikmbok, W. (2016). Perencanaan Pengadaan Material pada Proyek Konstruksi Gedung dengan Metode Material Requirement Planning (MRP). *Jurnal Online Mahasiswa.*
- Modiva, I. (2021). Kajian Kegiatan P3-TGAI Dalam Manajemen Proyek di Kabupaten Tapanuli Tengah . *Santek Sipil.*
- Oktaviani, C. Z. (2011). Metode Just In Time dalam Pengelolaan Persediaan pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi. *Jurnal Inersia.*
- Pandiangan, M. (2020). *Analisis Percepatan Waktu Proyek dengan Tambahan Biaya yang Optimum* . Universitas HKBP Nommensen.
- Prabowo, U. (2019). *Analisis Penggunaan Metode Keseimbangan Garis (Line Of Balance) pada Proyek Konstruksi Untuk Pekerjaan Repetitif (Studi Kasus : Proyek The Manhattan Mall & Condominium - Medan).*
- Prihantara, A. (2018). Studi Kasus Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Proyek Konstruksi. *Bangun Rekaprima.*
- Rosdiana, W. (2021). Analisis Pengaruh Faktor Dominan Terhadap Kinerja Kontrak Pelaksanaan Konstruksi Jaringan Transmisi dari Aspek Biaya, Waktu dan Mutu (Studi Kasus Pembangunan SUTT 150 kV Jatigede

- Incomer). *Construction Engineering and Sustainable Development* .
- Rozi, F. (2020). Systematic Literature Review pada Analisis Prediktif dengan IoT : Tren Riset, Metode dan Arsitektur. *Jurnal Sistem Cerdas* .
- Sari, N. (2022). Rancangan Database Untuk Manajemen Material Pada Proyek Perumahan . *Jurnal Teknik Kelautan, PWK, Sipil, dan Tambang*.
- Sudipta, I. G. (2013). Studi Manajemen Proyek terhadap Sumber daya pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*.
- Sugiyanto, A. (2020). Perbandingan Metode Earned Value, Earned Schedule, Dan Kalman Filter Earned Value untuk Prediksi Durasi Proyek. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*.
- Sutomo, Y. (2016). Analisis Manajemen Proyek Pembangunan Kantor PT. Prima Multi Usaha Indonesia. *Jurnal Konstruksi*.
- Utami, B. (2019). Perbandingan Metode Economic Order Quality (EOQ dan Just In Time (JIT) Terhadap Pengendalian Persediaan Bahan Baku. *Jurnal Riset Akuntansi dan Keuangan* .
- Wirabakti, D. M. (2014). Studi Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Konstruksia*.
- Wohos, I. P. (2014). Pengendalian Material Proyek dengan Metode Material Requirement Planning pada Pembangunan Star Square Manado. *Tekno Sipil*.
- Yin, R. K. (2014). *Case Study Research*.
- Yogendra, P. (2015). Feasibility Study of Just In Time Inventory Management on Construction Project . *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*.
- Yusuf, a. I. (2018). Analisis Respon Risiko Proyek Shutdown STO Tanjung Sari Menggunakan Metode Severity Index (Studi Kasus PT AFK). *e-Proceeding of Engineering*.