



DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, Z. (2017): The Impact of Material Management on Construction Project Delivery in Maldives. *Dissertation Faculty of Engineering and Science, University Tunku Abdul Rahman*, 10-28.
- Ayu, E. S., (2017): Faktor Penyebab Peningkatan Biaya Material pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi di Sumatera Barat. *Jurnal Rekayasa (2017)*, **7**, 193-203.
- Azis, S. A., dan Sutoni, A. (2019): Analisis Persediaan dalam Proyek Renovasi Gedung Menggunakan Metode Material Requirements Planning dengan Teknik Lot For Lot. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC, Surakarta, Indonesia*, 1-8.
- Badan Pusat Statistik. (2020): *Berita Resmi Statistik Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Triwulan I-2020 No. 39/05/Th. XXIII, 5 Mei 2020*. Badan Pusat Statistik: Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2020): *Berita Resmi Statistik Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Triwulan II-2020 No. 64/08/Th. XXIII, 5 Agustus 2020*. Badan Pusat Statistik: Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2017): *SNI 2052:2017 Baja Tulangan Beton*. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Cahyadi, W. D. (2012): *Studi Kuat Tekan Beton Normal Mutu Rendah yang Mengandung Abu Sekam Padi (RHA) dan Limbah Adukan Beton (CSW)*. Universitas Indonesia: Jakarta.
- Darmawan, R. F. (2015): *Laporan Kerja Praktek Pelaksanaan dan Pengawasan Proyek Pembangunan Gedung Pasar Sentral Gadang Kota Malang*. Institut Teknologi Nasional: Malang.
- Ervianto, W. I. (2005): *Manajemen Proyek Konstruksi*. C.V Andi Offset: Yogyakarta.
- Hussain, H. H. (2014): Time Management Tools and Techniques for Project Management. *Socio-economic Research Bulletin*, **4**, 57-62.
- Irawan, R.R. (2017): Kajian Sifat Kimia, Fisika, dan Mekanik Semen Portland di Indonesia. *Jurnal Jalan-Jembatan*, **34**, 79-90.
- Jainendrakumar, T. D. (2015): Project Communication Management for Project Managers based on the PMBOK. *PM World Journal*, **4**, 1-8.
- Kartikawati, M. (2009): *Studi Karakteristik Agregat Kasar Ringan Hasil Daur Ulang Limbah Gelas Plastik Poli Propilen (PP) dan Pengaruhnya Terhadap Kuat Tekan , Kuat Tarik Belah dan Modulus Elastisitas*. Universitas Indonesia: Jakarta.
- Li, X. B., Nie, M., Yang, G. H., dan Wang, X. (2017): The Study of Multi-Project Resource Management Method Suitable for Research Institutes from Application Perspective, *13th Global Congress on Manufacturing and Management*, Chengdu, China, *Procedia Engineering*, 155-160.
- Malabay. (2017): Model Kerangka Pemikiran Sebagai Upaya Kelayakan Tulisan Tugas Akhir. *JIK: Jurnal Ilmu Komputer*, **2**, 44-48.



- Marco, A. D. (2018): *Project Management for Facility Constructions A Guide for Engineers and Architects Second Edition*. Springer International Publishing: Cham.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020): *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2020*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.
- Nuriszal, F., dan Anshori, M. (2019): Perencanaan Persediaan Bahan Baku Untuk Produk Semen Instan di PT. VWX. *JISO: Journal OF Industrial and Systems Optimization*, **2**, 18-22.
- Safapour, E., dan Kermanshachi, S. (2019): Identifying Manageable Scope Creep Indicators and Selecting Best Practice Strategies for Construction Projects, *CSCCE Annual Conference Growing with youth – Croître avec les jeunes*, Montreal, Kanada, 1-10.
- Salim, A., dan Santoso, I.B. (2018): Optimasi Produksi Beton Ready Mix dengan Metode Linear Programming. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, **1**, 65-71.
- Soeharto, I. (1999): *Manajemen Proyek Jilid 1 (Dari Konseptual Sampai Operasional)*. Penerbit Erlangga: Jakarta.
- Soemardi, B. W., dan Krishna S. P. (2018): *The Construction Sector of Indonesia*. Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi Nasional: Jakarta.
- Sudiro, R., dan Musyafa, A. (2018): Analisis Sisa Material Pekerjaan Struktur pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Teknisia*, **12**, 419-429.
- Suku Bunga Dasar Untuk Kredit Korporasi PT. Bank Mandiri (Persero), Tbk. Diperoleh dari <https://www.ojk.go.id/id/kanal/perbankan/Pages/Suku-Bunga-Dasar.aspx>. Diunduh pada tanggal 13 Desember 2020, pukul 11.25 WIB.
- Tarif Durasi Percakapan. Diperoleh dari <http://indihomefiber.com/telepon-rumah-to-interlokal.html>. Diunduh pada tanggal 12 Desember 2020, pukul 16.50 WIB.
- Teguh, R., dan Sudiadi. (2015): *Diktat Manajemen Proyek*. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika GI MDP: Palembang.
- Tiganoia, B., Niculescu, A., Negoita, O., dan Popescu, M. (2019): A New Sustainable Model for Risk Management—RiMM. *Sustainability 2019*, **11**, 1-9.
- Utama, A., Asnudin, A., dan Labombang, M. (2013): Perencanaan dan Pengendalian Material pada Proyek Konstruksi Palu Grand Mall. *Jurnal Infrastruktur*, **3**, 87-97.
- Wahyuni, T., dan Wardhono, A. (2017): Analisis Persediaan Material pada Pembangunan Proyek My Tower Hotel dan Apartment dengan Menggunakan Metode Material Requirement Planning (MRP). *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil*, **01**, 71-85.
- Wala, M. (2013): Penilaian Kinerja Konsultan Perencana Bangunan Dengan Metode Analytic Hierarchy Process (Studi pada Perencana Bangunan di Manado). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, **3**, 99-108.
- Walikota Semarang (2020): Peraturan Walikota Semarang Nomor 61 Tahun 2020 Tentang Standarisasi Harga Satuan Bahan Bangunan, Upah, dan Analisa Pekerjaan Untuk Kegiatan Pembangunan Pemerintah Kota Semarang Tahun



Anggaran 2021. Walikota Semarang: Semarang.

Wibawanti, Y. (2019): Analisis Perencanaan Kebutuhan Material Proyek dengan Metode Material Requirement Planning. *Jurnal String*, **3**, 330-335.

Widiasanti, I. dan Lenggogeni. (2013): *Manajemen Konstruksi*. PT. Remaja Rosdakarya: Bandung.

Widodo, D. S. (2018): Perbandingan Model Lot Sizing Berbasis Material Requirement Planning Untuk Mengoptimalkan Biaya Persediaan. *Jurnal Teknik Industri Heuristic*, **15**, 89-98.

Yasa, I. M. S., dan Mandala, K. (2020): Material Requirement Planning Untuk Memenuhi Produksi Pada CV. Bangun Cipta Artha di Badung. *E-Jurnal Manajemen*, **9**, 426-445.

