

DAFTAR PUSTAKA

- <http://properti.kompas.com/read/2017/02/10/220000321/sektor.konstruksi.penyumbang.ketiga.pertumbuhan.ekonomi.nasional>, diakses tanggal 29 Agustus 2017.
- <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20170214132532-92-193422/sektor-konstruksi-dorong-ekonomi-melaju-lebih-kencang-di-2016/>, diakses tanggal 29 Agustus 2017.
- <http://www.pu.go.id/berita/12187/Sektor-Konstruksi-Tempat-Posisi-Ketiga-Penyokong-Pertumbuhan-Ekonomi-Indonesia-2016>, diakses tanggal 29 Agustus 2017.
- <http://blog.ssek.com/index.php/2014/06/impact-of-asean-economic-community-on-indonesia/>, diakses tanggal 29 Agustus 2017.
- <https://www.weforum.org/agenda/2017/05/planning-the-city-in-south-east-asia/>, diakses tanggal 29 Agustus 2017.
- <http://www.pu.go.id/isustrategis/view/6>, diakses tanggal 9 Desember 2017.
- <http://pu.go.id/berita/11103/Presiden-Jokowi-:-Membangun-Infrastruktur-Meningkatkan-Daya-Saing-Indonesia>, diakses tanggal 9 Desember 2017.
- <http://www.skyscrapercity.com/forumdisplay.php?s=02c95d0e933401dc6fd119e49ac3f8e8&f=490>, diakses tanggal 23 September 2017.
- Ahmed, S. A., dan Naik, B. H. 2016. *Rework Management in Construction Projects and Comparison with Time and Cost*. International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology Vol. 5 Issue 10.
- Alamsyah, Irdham. 2016. *Modul Ajar Perkuliahan Manajemen Mutu Terpadu*. Jakarta: Universitas Pelita Harapan.
- Anil, A., Danielraj, R. C. 2016. *Analyze the Cause and Minimize the Occurrence of Rework in Construction Project*. International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology Vol. 5 Issue 4.
- Anonim. 2010. *Requirements for the Building Design Documentation*. Estonia: Riigi Teataja.
- Ariefianto, B. 2000. *Studi Mengenai Standar Kualitas Perancangan Konsultan Arsitektur Di Indonesia*. Jakarta: Universitas Pelita Harapan.

- Assaf, S., Hassanain, M. A., dan Abdallah, A. 2017. *Assessment of Deficiencies in Design Documents for Large Construction Projects*. Journal of Performance of Constructed Facilities Vol. 31 Issue 5.
- Badan Pengusaha Batam (BP Batam). *Tata Cara Pengurusan IMB dan Proses IMB, Persyaratan Administrasi dan Teknis, Sistem Perlindungan Kebakaran, Dokumen Andal*. <https://www.bpbatam.go.id/ini/aboutBida/pemko.jsp>
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *SK SNI 03-2847:2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. *SNI 1729:2015 Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: BSN.
- Bakhtiyar, A., Soehardjono, A., dan Hasyim, M. H. 2012. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan Proyek Konstruksi Pembangunan Gedung di Kota Lamongan*. Malang: Jurnal Rekayasa Sipil Volume 6 No. 1.
- Bertram, Dane. 2007. *Likert Scales*. CPSC 681: Topic Report.
- Chinyio, E. dan Olomolaiye, P. 2010. *Construction Stakeholder Management*. Inggris: Wiley-Blackwell.
- Diputra, I. G. A. 2009. *Sistem Penilaian Kinerja Konsultan Perencana Dalam Menangani Proyek Perencanaan Bangunan Gedung*. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol. 13, No. 2.
- Djukardi, A. K. 2017. *Modul Ajar Perkuliahan Manajemen Konstruksi*. Jakarta: Universitas Pelita Harapan.
- Domone, Peter dan Illston, John. 2010. *Construction Material: Their Nature and Behaviour Fourth Edition*. Oxon: Spon Press.
- Emmanuel, A., Windapo, dan Olukemi, A. 2016. *Conceptual Framework of Influencing Factors for Design Documentation Quality*. Cape Town: 9th cidb Postgraduate Conference 2-4 Februari 2016.
- Ericsson, K., A., dkk. 2006. *The Cambridge Handbook of Expertise and Expert Performance*. New York: Cambridge University Press.
- Ervianto, W. I. 2006. *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.

- European Commission. 1996. *The European Quality Assurance Standards EN ISO 9000 and EN 45000 in the Community's New Approach Legislation*. Brussels: Directorate-General III.
- FAO. 2011. *Rural Structures in the Tropics: Design and Development*. Roma: CTA.
- Hibbeler, R., C. 2015. *Structural Analysis Ninth Edition*. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Karaini, A. A. 1994. *Pengantar Manajemen Proyek*. Jakarta: Universitas Gunadarma.
- Kassimali, Aslam. 2011. *Structural Analysis Fourth Edition*. Stamford: Cengage Learning.
- Limasalle, Paulus. 1998. *SIBP dan Professionalisme Dibidang Perencanaan Bangunan Tinggi*. <http://blog.situsteknik.com>
- Maddeppungeng, A., Bethary, R. T. dan Ayu, S. 2015. *Identifikasi Faktor-Faktor Risiko yang Berpengaruh di Tahap Construction pada Proyek EPC Terhadap Kinerja Waktu*. Jurnal Fondasi, Volume 4 Nomor 2.
- Mangkunegara, A., P. 2000. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia. 2017. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2017 Tentang Jasa Konstruksi*. Jakarta: Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 11.
- Pinori, M., Sompie, B. F., dan Willar, D. 2015. *Analisis Faktor Keterlambatan Penyelesaian Proyek Konstruksi Gedung Terhadap Mutu, Biaya dan Waktu di Dinas Pekerjaan Umum Kota Manado*. Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol.5 No.2, September 2015.
- PM4DEV. 2008. *Project Quality Management, Project Management for Development Organizations*. www.pm4dev.com.
- Prianto, Kusnul. 2014. *Analisa Faktor Penyebab Pekerjaan Ulang Pada Proyek Konstruksi di Kota Malang*. Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik - Sistem, Vol. 10 No. 2.
- Primasari, Evi. 2012. *Modul Ajar Teknik Gambar Bangunan*.

- Project Management Institute (PMI). 2013. *A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide) Fifth Edition*. Pennsylvania: Project Management Institute, Inc.
- Putri, I. A. P. T., dkk. 2012. *Analisis Faktor-Faktor Yang Menyebabkan Pengajuan Klaim Pelaksanaan Konstruksi Oleh Kontraktor*. Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil.
- Sappaile, B. I. 2007. *Konsep Instrumen Penelitian Pendidikan*. Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan, No. 066, Tahun ke-13.
- Schwinger, Clifford. 2008. *Quality Assurance for Structural Engineering Firms*. Amerika: AISC.
- Simanjuntak, M. R. A dan Firmansyah, I. 2014. *Rekomendasi Hasil Analisis Waktu Pelaksanaan Konstruksi Bangunan Gedung Pemerintah di Lingkungan Kota Serang Provinsi Banten*. Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol. 4 No. 4.
- Siregar, Syofian. 2012. *Statistika Deskriptif Untuk Penelitian*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Soeharto, Iman. 1999. *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional) Jilid 1*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Soeharto, Iman. 2001. *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional) Jilid 2*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Suyatno. 2010. *Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Penyelesaian Proyek Gedung*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Tanuhendrata, M. S. 2016. *Modul Ajar Perkuliahan Manajemen Mutu Terpadu*. Jakarta: Universitas Pelita Harapan.
- The International Organization for Standardization. 2008. *ISO 9001:2008 Quality Management Systems – Requirements*. Switzerland: ISO.
- Tilley, P. A. 1997. *Causes, Effects and Indicators of Design and Documentation Deficiency*. Singapura: Proceedings of the First International Conference on Construction Industry Development: Building the Future Together, Vol. 2, pp. 388-395.
- Uebersax, J. S. 2006. *Likert Scales: Dispelling the Confusion*. <http://john-uebersax.com/stat/likert.htm>

Wala, M., Sompie, B. F. dan Mandagi, R. J. 2013. *Penilaian Kinerja Konsultan Perencana Bangunan Dengan Metode Analytic Hierarchy Process (Studi pada Perencana Bangunan di Manado)*. Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol. 3 No. 2.

Walikota Batam. 2011. *Peraturan Daerah Kota Batam Nomor 2 Tahun 2011 Tentang: Bangunan Gedung*. Batam: Lembar Daerah Kota Batam Tahun 2011 Nomor 2.

Widiasanti, I dan Lenggogeni. 2013. *Manajemen Konstruksi*. Bandung: ROSDA.

