

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, T. A. (2018). *Evaluasi Sistem Drainase Dalam Upaya Penanggulangan Banjir di Kelurahan Lumpue Kecamatan Bacukiki Barat Kota Parepare* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Annisa, A. (2019). Manajemen Komunikasi Proyek: Studi Kasus Perusahaan Berbasis Engineering, Procurement, Construction dan Manufacturing (EPCM) Kawasan Industri Jababeka Cikarang. *Planners Insight: Urban And Regional Planning Journal*, 2(1), 026-034.
- Asiyanto. 2008. Analisa Risiko Konstruksi pada Apartemen Petra Square Surabaya. Jurnal. Teknik Sipil FTSP. Surabaya: Institut Teknologi 10 Nopember (ITS) Surabaya.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN-1), 2011, Standar Nasional Indonesia (SNI) ISO 31000:2011 Manajemen Risiko – Prinsip dan Pedoman, Jakarta
- Dapu, Y. C., Dundu, A. K. T., & Walangitan, D. R. (2016). Faktor-Faktor Yang Menyebabkan Cost Overrun Pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Sipil Statik*, 4(10).
- Dharma, A. A. B., Putera, I. G. A. A., & Parami, A. A. D. (2017). Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Jambuluwuk Hotel & Resort. *Jurnal Spektran*, 5(1), 1-87.
- Godfrey, P. S., 1996. *Control of Risk, A Guide to The Systematic Management of Risk from Construction*. Connstruction Industry Research And Information Association (CIRIA). Westminster London.
- Herdianto A, Tanjungsari A.D.R, Hidayat A, Hatmoko J.U.D. Evaluasi Pengerjaan Ulang (Rework) Pada Proyek Konstruksi Gedung Di Semarang. *Jurnal Karya Teknik Sipil*. 4(1): 93-106.
- Imamuddin, M. (2018). Analisis Dewatering Pada Basement (Study Kasus Proyek Gedung Jakarta Garden City Jakarta Timur). *Prosiding Semnastek*.
- Ismael, I., & Junaidi, J. (2014). Identifikasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan Pelaksanaan Pekerjaan pada Proyek Pembangunan Gedung di Kota Bukittinggi. *Jurnal Momentum*, 16(1).
- Kerzner, H. 2010. Organizing and Staffing The Project Offfce and Team. *Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling*, 141-144.
- Keshk, A. M., Maarouf, I., & Annany, Y. (2018). Special studies in management of construction project risks, risk concept, plan building, risk quantitative

- and qualitative analysis, risk response strategies. *Alexandria engineering journal*, 57(4), 3179-3187.
- Maddeppungeng, M., & Soedjatmiko, S. (2016). Penilaian Early Language Milestone Scale 2 (Elm Scale 2) Pada Anak dengan Keterlambatan Bicara. *Sari Pediatri*, 9(2), 93-100.
- Magna, M. T., Hartono, W., & Sugiyarto, S. (2017). Analisis Risiko Konstruksi Struktur Bore Pile Pada Proyek Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *Matriks Teknik Sipil*, 5(2).
- Maharani, G. R. (2011). Manajemen Risiko Biaya Dan Waktu Pada Pekerjaan Struktur Bawah Dari Proyek Bangunan Gedung Bertingkat Tinggi Di Jakarta. *Tugas Akhir*.
- Malina, M. (2015). Tinjauan Perencanaan Dan Metode Pelaksanaan Fondasi Sumuran (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Manado).
- Messah, Y. A., Widodo, T., & Adoe, M. L. (2013). Kajian Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung Di Kota Kupang. *Jurnal Teknik Sipil*, 2(2), 157-168
- Metode Pekerjaan Dewatering. Diakses pada tanggal 19 Juni 2016 , dari <https://www.envi-c.com/2016/06/metode-pekerjaan-dewatering.html>
- Nasution, A., & Islam, M. (2019). Analisis Kolom Beton Bertulang Pada Penampang Persegi Berlubang. *Inersia, Jurnal Teknik Sipil*, 11(1), 19-26.
- PMI. (2017). *A guide to the project management body of knowledge (PMBOK) (6 th ed.). Project Management Intitute, Inc: Pensylvania*.
- Pratama, D. P. (2018). Perencanaan Saluran Drainase Ekonomis Jalan Parikesit Ii Kelurahan Rawa Makmur Kecamatan Palaran Kota Samarinda. *Kurva S Jurnal Mahasiswa*, 1(1), 306-316.
- Sampurna, D. (2014). *Perhitungan Rencana Anggaran Biaya Material Beton bertulang Dengan Analisa Harga Satuan Modern* (Doctoral Dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia).
- Soputan, G. E., Sompie, B. F., & Mandagi, R. J. (2014). Manajemen Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)(Study Kasus Pada Pembangunan Gedung SMA Eben Haezar). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(4).
- Standards Australia/Standards New Zealand (AS/NZ). (2004). Handbook: Risk Management Guidelines Companion to AS/NZS 4360: 2004.*
- Subiyanto, Eddy. (2010). Slide kuliah manajemen risiko. Depok: Universitas Indonesia.

- Suwinardi, S. (2016). *Manajemen Risiko Proyek. Orbith: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa dan Sosial*, 12(3).
- Utomo, E. S., Putradi, R. R., Chandra, H. P., & Kusumastuti, C. (2019). Manajemen Risiko Proyek Konstruksi Perbaikan Dermaga di Kota Gresik. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 8(2), 115-121.
- Warsita, I., Permana, S., & Farida, I. (2014). Perancangan Dewatering Pada Konstruksi Basement (Studi Kasus Proyek Landmark Residence-Bandung). *Jurnal Konstruksi*, 12(1).
- Widianto, T., & Huda, M. (2019). Analisa risiko proyek pembangunan Universitas Ciputra tahap 4. axial: *jurnal rekayasa dan manajemen konstruksi*, 7(1), 17-24.
- Wulandari, M., & Listyawan, A. B. (2017). *Perilaku Fondasi Telapak Bujur Sangkar Berselimut Di Atas Tanah Pasir Akibat Pembebahan* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Yuliani, C. (2016). Evaluasi Risiko Teknis Pelaksanaan Struktur Atas Berdasarkan Konsep Severity Index Risiko (Studi Kasus Proyek Gedung P1-P2 Universitas Kristen Petra Surabaya).