

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar. (2014), “Analisa resiko teknis yang mempengaruhi kinerja waktu proyek pembangunan pengaman pantai di provinsi sulawesi barat”, Naskah Publikasi Tesis – Manajemen Konstruksi Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Badan Pengembangan Sumberdaya Manusia Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumberdaya Air dan Konstruksi, Kementerian Pekerjaan Umum (2018), “Modul 05 - Pengenalan Bangunan Pantai Pengawasan Pelaksanaan Konstruksi Pantai Tingkat Dasar.
- J.R. Raco, Conny R Semiawan, Metode Penelitian Kualitatif Jenis, Karakteristik, dan Keunggulannya. Penerbit PT Grasindo.
- H. Djaali, Prof, Dr. Metodologi Penelitian Kuantitatif. Penerbit Bumi Aksara.
- Hendra Utama. (2015), “Analisa resiko pembangunan pengaman pantai terhadap kinerja waktu pelaksanaan”, Naskah Publikasi Tesis – Manajemen Konstruksi Universitas Indonesia. Depok. Jawa Barat.
- Hemanta Doloi, Anil Sawhney, K.C.Iyer, Sameer Rentala. (2011). “*Analysing factors affecting delays in Indian construction projects*”, *International Journal of Project Management* 30 (2012) 479-489. Science Direct.
- I Nyoman Martha Jaya, Dewa Ketut Sudarsana, dan Gusti Ayu Kade Intan, (2019), “Manajemen Risiko Terhadap Pelaksanaan Proyek Konstruksi Hotel Di kawasan Sarbagita”, *Jurnal Spektran* Vol. 7, Denpasar. Bali.
- Ismiyati, Rangi Sanggawuri, Mudjiastuti Handajani, (2019), “Penerapan Manajemen Risiko pada Pembangunan Proyek Perpanjangan Dermaga Log (Studi Kasus : Pelabuhan Dalam Tanjung Emas Semarang)”, *Media Komunikasi Teknik Sipil* Vol. 25, Semarang. Jawa Tengah.
- Kerzner, Harold. *Project Management, A System Approach to Planning, Scheduling, and Controlling. Ninth Edition.* John Wiley & Sons, inc. 2005.
- Luqman Hadiyan Faza, Yessi Nirwana Kurniadi. (2016). “Desain Bangunan Pelindung Pantai Sebagai Penanggulangan Abrasi Di kawasan Pantai Ujung Jabung Provinsi Jambi”, *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional* Vol. 2 No. 2. Bandung, Jawa Barat.
- Mardiawan, Indriyanto. (2018). “Analisa Risiko Pelaksanaan Konstruksi Jalan Tol Cimanggis - Cibitung untuk Meningkatkan Kinerja Waktu”, *Jurnal Prosiding Konferensi Nasional Teknik Sipil (Konteks -13)*.
- Muchammad Subchan Maghfur, (2015). “Pengelolaan Risiko keterlambatan pekerjaan sand filling dalam pekerjaan Land Development untuk meningkatkan kinerja waktu pada proyek Green Field”. Naskah Publikasi Tesis – Manajemen Konstruksi Universitas Indonesia. Depok. Jawa Barat.
- Ni Putu Ety Lismaya Dewi, Indah Arry Pratama. (2013). “Analisis Risiko pada pekerjaan pengaman Pantai Klating Di Kabupaten Tabanan”, *Jurnal Media Bina Ilmiah*, Vol. 7 No. 1, ISSN No. 1978-3787.

- Purwanto Anang, (2017). “Analisa Faktor - faktor yang berpengaruh terhadap kegagalan pencapaian sasaran proyek tepat waktu dan mutu pada pembangunan proyek jembatan Pagerwojo di Kabupaten Tulungagung”, Naskah Publikasi Tesis – Manajemen Konstruksi Institut Teknologi Nasional Malang, Malang, Malang, Jawa Timur.
- Project Management Institute. (2017), *A Guide to the Project Management Body of Knowledge - Sixth Edition*, Project Management Institute, Inc, Pennsylvania.
- Riza Fandopa, (2012). “Pengelolaan Resiko pada pelaksanaan proyek jalan perkerasan lentur PT X dalam rangka meningkatkan kinerja mutu proyek”, Naskah Publikasi Tesis – Manajemen Konstruksi Universitas Indonesia. Depok. Jawa Barat.
- Suarno, (2018), “Analisis Kinerja Waktu Pelaksanaan Proyek Konstruksi Studi Kasus Proyek Pembangunan Terminal Multi Purpose Dan Fasilitas Pendukung Di Kuala Tanjung, Sumatera Utara”, Jurnal APTEK Edisi X No. 2, Riau.
- Subur Setiawan, S.Kep, Ns,MM (K3L). Analisa Data Kuantitatif Dengan SPSS Versi 24 Edisi Kedua September 2021
- Sugiyono, Prof, Dr. (2017). Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D. Alfabeta.
- Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum No. 07/SE/M/2010, tentang pemberlakuan pedoman pelaksanaan konstruksi bangunan pengaman pantai.
- Toni Alam, (2011), “Identifikasi Faktor-Faktor Risiko Proyek Rancang Bangun (*Design And Build*) Pada PT. XYZ Yang Berpengaruh Terhadap Kinerja Waktu”, Naskah Publikasi Tesis – Manajemen Konstruksi Universitas Indonesia. Depok. Jawa Barat.
- Vita Melia Nugraheni, (2012). “Analisa Risiko Lingkup *Non Excusable* Pada Tahap Pelaksanaan Proyek Pembangunan Stasiun Daerah Kantor X Yang Berpengaruh Terhadap Perubahan Kinerja Proyek”, Naskah Publikasi Tesis – Manajemen Konstruksi Universitas Indonesia. Depok. Jawa Barat.
- Widi A. Pratikto, Suntoyo, Solikhin, Kriyo Sambodho, (2014), *Struktur Pelindung Pantai*, PT. Mediatama Saptakarya, Jakarta.
- Yunita Afliana Messah., Theodorus Widodo., Marisya L.Adoe, (2013). “Kajian Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung Di Kota Kupang”. Jurnal Teknik Sipil, Vol. II, No. 2.