

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Ridhati. Rohman, Mohammad Arif. dan Nurcahyo, Cahyono Bintang. (2012), "Analisa Penyebab Keterlambatan Proyek Pembangunan Sidoarjo Town Square Menggunakan Metode *Fault Tree Analysis* (FTA)", *Jurnal Teknik Sipil Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, Vol.1, No.1.
- Anityasari, Maria dan Wessiani, Naning Aranti. (2011), *Analisa Kelayakan Usaha*, PT.Guna Widya, Surabaya
- Arikunto, Suharsimi. (2010), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Rineka Cipta, Jakarta
- Ariyanto, Arief S. Kamila, Krissabel A. Mahmudi, Wildan. dan Supriyadi. (2019), "Pengaruh Keterlambatan Material Terhadap Risiko Proyek Pembangunan Gedung Parkir", *Jurnal Teknik Sipil Politeknik Negeri Semarang*, Nol.5, No.2.Hal.212 – 221
- Callahan, M.T. (1992), *Construction Project Scheduling*, McGraw-Hill, New York.
- Connelly, Lenny M. (2008), *Pilot Studies*, *Mdsurg Nursing*, 17(6), 411-2. PMID: 19248407
- Dalimunthe, Muhammad Habibie. Nursyamsi. dan Jaya, Indra. (2017). "Identifikasi Faktor-Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Keterlambatan Pelaksanaan Pekerjaan Pada Proyek Pembangunan Gedung di Kota Medan", Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Dewi, A. I. Dan Nurcahyo, C. B. (2013), "Analisa Risiko pada Proyek Pembangunan *Underpass* di Simpang Dewa Ruci Kuta Bali", *Jurnal Teknik Sipil Pomits*, Vol.2, No.2.
- Dharmayanti, G.A.P.Candra dan Nadiasa, Mayun. (2015), " Analisa Dampak Risiko Pelaksanaan Konstruksi Gedung Terhadap Biaya Mutu dan Waktu Proyek", *Senastek-2015*, Universitas Udayana, Denpasar
- Dipohusodo (1996), *Manajemen Proyek Dan Konstruksi, Jilid I Dan II*, Kanisius, Yogyakarta.
- Djaali. (2008), *Skala Likert*, Pustaka Utama, Jakarta.

- Dzulqarnain. (2017), *Analisa Faktor Penyebab Dan Akibat Contract Change Order Terhadap Biaya Dan Waktu Pada Proyek Konstruksi Jalan Di Sulawesi Selatan*, Skripsi, Universitas Hasanuddin, Makasar.
- Ervianto, I.W. (2005), *Manajmen Proyek Konstruksi Edisi Revisi*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Febrianto, Daniel. (2017), *Analisis Risiko Pada Supply Chain dengan Menggunakan Metode HOR (House Of Risk) Pada PT.Permata Hijau Palm Oleo*, Tugas Akhir, Universitas Sumatera Utara, Sumatera
- Febriyanto, Hendra. (2017), *Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Terhadap Pekerjaan Pembesian Pondasi Tower Studi Kasus Proyek ANOA Transmission Line (kV 150) PT. Vale Indonesia*, Tugas Akhir, Universitas Hasanuddin, Makasar.
- Hair, J. F. Jr., William, C. B., Banin, B. J., & Andreson, R. E. (2010), *Multivariate Data Analysis*. 7<sup>th</sup> edition, Upper Saddle River-Prentice Hall, New Jersey.
- Harinaldi. (2005), *Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains*. Erlangga, Jakarta.
- Harris, Soepardi. Alam, Bambang Perkasa, dan Wibowo, Arief N. (2017), "Pengaruh Produktivitas Kerja Terhadap Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi Bangunan", *Jurnal Arsitektur Universitas Indraprasta PGRI*, Vol. 2.
- Hassan, Haekal. Mangare, Jantje B. dan Pratasis Pingkan A. K. (2016), "Faktor – Faktor Penyebab Keterlambatan Pada Proyek Konstruksi Dan Altrnatif Penyelesaiannya (Studi Kasus : Di Manado Town Square III)", *Jurnal Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado*, Vo.4, No.11
- Heizer dan Render. (2014), *Manajemen Operasi*, Salemba Empat, Jakarta
- Herdiansyah, Haris. (2010), *Metode Penelitian Kualitatif untuk Ilmu-Ilmu Sosial*, Salemba Humanika, Jakarta.
- Husna. Basri, Doni Rinaldi. dan Nureb, Defrison. (2017), "Pengaruh Manajemen Pengendalian Material Dalam Mencegah dan Mengatasi Keterlambatan Proyek Bangunan di Madrash Aliyah Kejuruan (MAK) Rokan Hulu", *Jurnal Rab Construction Research Universitas Abdu Rab*, Vol.2, No.2

- Indriani, Made Novia. Widyana, I Nyoman S. Dan Laintarawan, I Putu. (2019), “Analisa Peran Konsultan Perencanaan Pengawas Terhadap Keberhasilan Proyek”, Universitas Hindu Indonesia, Denpasar.
- Jumas, Dwifitra. Sesmiwati. dan Tela, Nengah. (2017),”Analisa Kebutuhan Standardisasi Pengukuran Kuantitas (*Standard Method Of MeasurementI*) Pada Industri Konstruksi di Indonesia”, *Jurnal Rekayasa Universitas Bung Hatta*, Vol.07, No.02.
- Karunia, Meutia Nadia (2016), *Analisa Risiko Keterlambatan Waktu Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Trans Sumatra Bakauheni – Terbanggi Besar*, Skripsi, Teknik Sipil Universitas Lampung, Lampung.
- Kerzener, Harold. (2006), *Project Management : A System Approach to Planning,Shedulling, and Controlling*, John and Wiley.Inc, Nnth Edition,New Jersey.
- Kurniawan, Risky Usma. (2010), *Pengaruh Komunikasi dan Informasi pada Pengelolaan Proyek Konstruksi Bangunan Terhadap Waktu Pelaksanaan*, Malang.
- Levis and Atherley (1996), *Delay Construction*”, *Langford : Canher Book Internasional*
- Magdalena, Riana dan Vannie (2019),” Analisa Risiko *Supply Chain* Dengan Model *House Of Risk* (HOR) Pada PT. Tatalogam Lestari”, *Jurnal Teknik Industri Undip*, Vol.14, No.2.
- Marques, Octavio P. Salaiun, I.M. dan Yansen, I W. (2014), “Manajemen Risiko Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung Pemerintah Di Kota Dili-Timor Leste”, *Jurnal Spektran Universitas Udayana*, Vol.2, No.2
- Messah, Yunita Afliana. Widodo, Theodorus. dan Adoe, Marisya L. (2013), “Kajian Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung di Kota Kupang”, *Jurnal Teknik Sipil Universitas Nusa Cendana*, Vol. II, No.02
- Mustika, Adinda Febby. (2014), *Analisa Keterlambatan Proyek Menggunakan Fault Tree Analysis (FTA) Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan Gedung*, Tugas Akhir, Universitas Brawijaya,Malang.

- Nugroho, Bayu Adi. (2012), *Analisa Faktor Keterlambatan Proyek Terhadap Pembengkakan Biaya Proyek Pembangunan Gedung Di Surakarta*, Skripsi, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Nurmala, Ade. dan Hardjomuljadi, Suwarno (2015), "Penyebab dan Dampak Variatuon (Vo) Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi, *Jurnal Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Jakarta*, Vol.6, No.2.
- Octavia, Rahmi Dewi. (2012), *Identifikasi dan Analisa Risiko Konstruksi dengan Metode Failure And Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA) Pada Proyek Pembangunan Jalan Lingkar Nagreg V Bandung*, Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Prasetyo, B dan Jannah, M.L. (2004), *Metode Penelitian Kuantitatif*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Pujawan, I. N., dan Geraldn, L (2009), "House of Risk: a Model for Proactive Supply Chain Risk Management", *Business Process Management Journal*, Vol.15.
- Putranto, E. H., Azis, S., & Nurkholis. (2014), "Analisa Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek – Proyek Pembangunan Pasar Semi Modern di Kabupaten Malang", *Jurnal Info Manajemen Proyek* 5.
- Putri, I.A. Praniti Tesna. Adyana, I.B Rai, dan Wiranata, A.A. (2012), "Analisa Faktor-Faktor Yang Menyebabkan Pengajuan Klaim Pelaksanaan Konstruksi Oleh Kontraktor", *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Udayana*, Denpasar.
- Puruhita, Hana Wardani. Suprpto, Mamok. dan As'ad, Sholihin. (2014), "Evaluasi Penyebab Keterlambatan Dalam Penyelesaian Proyek Konstruksi", *Jurnal Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret*, Vol. II, No.02.
- Purwanto, S. (2012), *Teknik Analisis Menggunakan SPSS (Buku Ajar)*, Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
- Renaldhi, Muhammad Revi. (2014), *Analisa Risiko Keterlambatan Proyek Pembangunan Tangki X Di TTU-Tuban (Studi Kasus: PT. Pertamina UPMS V)*, Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya
- Rosdianto, Moch Afif. (2017), *Analisa Risiko Keterlambatan Proyek Pembangunan Apartemen Di Apartemen Taman Melati Surabaya*, Tesis,

Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

- Salain, I Made Alit K. Dharmayanti, G. A. P. Candra. dan Anindita, Gde Ngurah. (2019), “Analisis Risiko Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi Hotel Di Bali”, *Jurnal Teknik Sipil Universitas Udayana*, Vol. 7, No. 2.
- Saputra, Ramdhan Yundra (2017), “Analisa Faktor Keterlambatan Penyelesaian Proyek Pembangunan Mall ABC”, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Senduk, Novantus. Willar, Debby. dan Manoppo, Fabian. (2016), “Permodelan Pengelolaan Risiko Proyek Pada Perusahaan Penyedia Jasa Konstruksi Skala Kecil (Studi Kasus Kontraktor Manado)”, *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, Vol.6, No.2.
- Sianipar, Hasoloan Benget. (2012), *Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Penyelesaian Proyek Kontruksi Pengaruhnya Terhadap Biaya*, Skripsi, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Sofandi, Paramananda Sofyan. (2017), *Manajemen Risiko Pada Proyek Konstruksi Gedung Di Yogyakarta Dengan Menggunakan Metode House Of Risk*, Tesis, Univertas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta
- Sugiyono (2012), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*, Alfabeta, Bandung.
- Sujoko, Ajik. (2019), “Permasalahan Subkontraktor Pada Pekerjaan Konstruksi di Pemerintah”, *Jurnal Hukum Undip*, Vol.2, No.3.
- Suprpto, Heri dan Nurlala. (2010), “Identifikasi dan Analisa Manajemen Risiko Pada Proyek Pembangunan Infrastruktur Bangunan Gedung Bertingkat”, *Jurnal Teknik Sipil Universitas Gundadarma*, Vol.13, No.2
- Tantyonimpuno, R. Sutjipto dan Retnangtyas, Agustina Dwi (2006), “Penerapan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) Pada Proses Pengambilan Keputusan Pemilihan Jenis Pondasi”, *Jurnal Teknik Sipil*, Vol.3
- Taufik, Muhammad. Muttaqin, M. dan Rauzana, Anita. (2018), “Faktor-Faktor Risiko Waktu yang Mempengaruhi Biaya Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung di Provinsi Aceh”. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala*, Vol.1, No.4, Hal: 156-163

Ulfa, Maria (2016),”Analisis Dan Perbaikan Manajemen Risiko Rantai Pasok Gula Rafinasi Dengan Pendekatan *House Of Risk*”, *Jurnal Teknik Industri Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*, Vol.26, No.1

Widhiawati, Ida A R. Wiranata, Anak Agung. dan Wirana, I Putu Yudha. (2016), “Faktor-Faktor Penyebab *Change Order* Pada Proyek Konstruksi Gedung”, *Jurnal Teknik Sipil Udayana*, Vol.20, No. 1

Widyaningsih, Nesty. (2012), *Pengaruh Pengalaman Kerja, Upah, dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan CV. Duta Jepara*. Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.

