



DAFTAR PUSTAKA

- Adriadi, A., dan Solihin, A.R. (2021): Faktor-faktor penyebab keterlambatan proyek konstruksi gedung, *Proceedings of Ketekniksipilan, Infrastruktur dan Industri Jasa Konstruksi (KIIJK)*, Bogor, e-ISSN : 2829-2790, 1(1), 451-452.
- Alfakhri, A.Y.Y., Ismail, A., dan Khoiry, M.A. (2018): The effects in road construction projects in Tripoli, Libya, *International Journal of Technology*, e-ISSN : 2087-2100, 9(4), 766-774.
- Anasari, D. (2017): Pengertian kuesioner, diperoleh dari situs internet: https://www.academia.edu/37790161/Pengertian_Kuesioner. Diunduh pada tanggal 15 November 2022, pukul 11.00 WIB.
- Andesgur, I. dan Fatatulhairani. (2018): Analisis perilaku pekerja terhadap penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) pada bagian produksi di PT XYZ, *Jurnal Sains dan Teknologi*, e-ISSN: 2549-9742, (2), 41-48.
- Apriliani, M. (2021) : Definisi proyek, manajemen proyek, dan prinsipnya, diperoleh dari situs internet: <https://tomps.id/manajemen-proyek-definisi-fungsi-tahapan-dan-cara-optimalisasinya/> Diunduh pada tanggal 10 Oktober 2022, pukul 22.00 WIB.
- Astari, M. D. (2017): Analisa earned value concept dan cost varians pada pekerjaan jalan wilayah Painan-Kambang Sumatra Barat, *Jurnal Kajian Teknik Sipil*, e-ISSN : 581-19231, 2(1), 40-57.
- Azis, F. (2018): *Perbandingan pelaksanaan proyek pembangunan lift barang dua lantai dengan metode Critical Path Method (CPM)(Studi Kasus: CV Prisma Tehnik Gemilang Gresik)(Doctoral Dissertation)*, TA Program Studi Teknik Industri, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, 13-15.
- Aziz, R. F., dan Abdel-Hakam, A. A. (2016): Exploring delay causes of road construction projects in Egypt, *Alexandria Engineering Journal*, e-ISSN : 1515-1539, 55(2), 1-18.
- Bakhtiyar, A., Soehardjono, A., dan Hasyim, M. H. (2012): Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi keterlambatan proyek konstruksi Pembangunan Gedung di Kota Lamongan, *Rekayasa Sipil*, e-ISSN : 1978-5658, 6(1), 55-66.
- Bakri. (1 November 2018). Kasus Pasar Modern Abdya dihentikan, *Serambinews*, 1-2.
- BPK RI Perwakilan Provinsi Nusa Tenggara Barat (10 Desember 2019). Proyek Pembangunan Pasar ACC Mengalami Deviasi Pekerjaan Minus 40 Persen, *Radar Madura-Jawa Post*, 1-5.
- Daoed, I. (2011): SCM Tingkat Satker diperoleh dari situs internet: <https://www.scribd.com/doc/209314015/SCM-TINGKAT-SATKER>. Diunduh pada tanggal 9 Oktober 2022, pukul 12.00 WIB.
- Fahrizal dan Nurriqli, A. (2022): Penerapan pelatihan dan motivasi dalam upaya meningkatkan kinerja pegawai PT Kalimantan Prima Persada Departemen



- Engineering* Kabupaten Tapin, *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, e-ISSN : 2615-2134, 8(1), 73-82.
- Fatwa, O. (2016): *Show cause meeting* SCM diperoleh dari situs internet: <https://baturisit.blogspot.com/2016/08/show-cause-meeting-scm.html>. Diunduh pada tanggal 9 Oktober 2022, pukul 11.00 WIB.
- Gebrehiwet, T., dan Luo, H. (2017): Analysis of delay impact on construction project based on RII and correlation coefficient: empirical study, *Procedia Engineering*, e-ISSN: 1877-7058, (196), 366-374.
- Hanggara, F. D. (2020): Analisa faktor-faktor penyebab keterlambatan Proyek Pembangunan Gedung Uvers, *Jurnal Sains dan Teknologi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknologi Industri*, e-ISSN : 2615-2827, 20(2), 147-153.
- Hassan, H., Mangare, J. B., dan Pratas, P. A. (2016): Faktor-faktor penyebab keterlambatan pada proyek konstruksi dan alternatif penyelesaiannya (Studi kasus: di Manado *Town Square III*), *Jurnal Sipil Statik*, e-ISSN: 2337-6732, (4), 11.
- Hayati, R. (2022): Pengertian Penelitian Studi literatur, ciri, metode dan contohnya, diperoleh dari situs internet: <https://penelitianilmiah.com/penelitian-studi-literatur/>. Diunduh pada tanggal 10 Oktober 2022, pukul 10.00 WIB.
- Hidayat, B., dan Rasadi, A. (2014): *Studi risiko proyek konstruksi di Sumatera Barat dengan metode content analysis (Konferensi Nasional Teknik Sipil)*, TA Program Studi Teknik Sipil, Universitas Andalas Sumatera Barat, 8.
- Kamaruzzaman, F. (2012): Studi keterlambatan penyelesaian proyek konstruksi, *Jurnal Teknik Sipil*, e-ISSN: 2621-8429, (12), 2.
- Keuangan Negara Indonesia (2018): Satuan kerja, Diperolej dari situs internet : <https://keuangannegara.id/dasar-pengetahuan/satuan-kerja/>. Diunduh pada tanggal 16 November 2022, pukul 11.00 WIB.
- Kurniawan, F., Wulandari, D.A.R., dan Ayu, L.A. (2018): Studi kasus keterlambatan proyek konstruksi di Provinsi Jawa Timur berdasarkan kontrak kerja, *Narotama Jurnal Teknik Sipil*, e-ISSN : 2460-3430, 2(2), 21-31.
- Kusmaran, K. (2021): Analisa faktor keterlambatan pekerjaan proyek (Studi Kasus: Pembangunan Rawat Inap Puskesmas Sungai Guntung Kecamatan Kateman Kab. Inhil Tahun Anggaran 2017). *STMJ (Structure Technology Management Journal)*, e-ISSN : 2775-7846, 1(1), 15-15.
- Lestari, I. G. A. A. I., Pradnyadari, N. L. M. A. M., dan Dewi, N. P. I. C. (2022): *Analisis faktor-faktor penyebab keterlambatan pelaksanaan proyek konstruksi di Kabupaten Badung (Widya Teknik)*, TA Program Studi Teknik Sipil, Universitas Mahasaraswati Denpasar, 17(1), 19-26.
- Maddeppungeng, A., Intari, D. E., dan Oktafiani, A. (2019): *Studi faktor penyebab keterlambatan proyek konstruksi (Studi Kasus Proyek Pembangunan 6 Ruas Jalan Tol dalam Kota Jakarta)*, TA Program Studi Teknik Sipil, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, 11(1), 89-96.
- Mahapatni, I (2019): *Metode perencanaan dan pengendalian proyek konstruksi*, UNHI Press, e-ISBN : 978-623-91211-0-5, 33.
- Mardiawan dan Indriasari (2021): Faktor-faktor penentu utama keterlambatan pada pekerjaan konstruksi pabrik (Studi kasus: Pabrik Kawasan Cikarang),



Jurnal Rekayasa Teknik Sipil dan Lingkungan-CENTECH, e-ISSN : 2722-0230, 2(1), 1-11.

- Megawati, L. A. dan Lirawati (2020): Analisis faktor keterlambatan proyek konstruksi bangunan gedung, *Jurnal Teknik/ Majalah Ilmiah Fakultas Teknik UNPAK*, e-ISSN : 2774-5023, 21(2), 13-15.
- Messah, Y. A., Widodo, T., dan Adoe, M. L. (2013): Kajian penyebab keterlambatan pelaksanaan proyek konstruksi gedung di Kota Kupang. *Jurnal Teknik Sipil*, e-ISSN: 2775-815X, (2), 157-168.
- Nasrul, N. (2015): Manajemen risiko dalam proyek konstruksi ditinjau dari sisi manajemen waktu, *Jurnal Momentum*, e-ISSN: 1693-752X, 17(1), 16-21.
- Natalia, M., Partawijaya, Y., Mukhlis, dan Satwarnirat. (2017): *Analisis critical success factors proyek konstruksi di Kota Padang (Fondasi: Jurnal Teknik Sipil)*, TA Program Studi Teknik Sipil, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, 6(2), 90-95.
- Nurdin, I., dan Hartati, S (2019): *Metodologi penelitian sosial*, Media Sahabat Cendekia, e-ISBN : 978-623-90984-3-8, 160-161.
- Nurhikmah, S. (2022): Apa itu addendum kontrak, dilengkapi jenis dan contoh dalam pelaksanaan proyek, diperoleh dari situs internet: <https://artikel.rumah123.com/apa-itu-adendum-kontrak-dilengkapi-jenis-dan-contoh-dalam-pelaksanaan-proyek-131223>. Diunduh pada tanggal 15 Oktober 2022, pukul 15.00 WIB.
- Nuriawati, L. (2017): *Evaluasi penerapan Keselamatan dan Kesehatan (K3) berdasarkan Fault Tree Analysis (FTA), Failure Modes dan Effect Analysis (FMEA) dan Preliminary Hazard Analysis (PHA)*, Tugas Akhir Program Studi Teknik Mekatronika, Universitas Negeri Yogyakarta, 66.
- Peraturan Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Nomor 9 Tahun 2018 Tentang pedoman pelaksanaan pengadaan barang/jasa melalui penyedia.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 14 Tahun 2020 Tentang standar dan pedoman pengadaan jasa konstruksi melalui penyedia.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 07/PRT/M/2019 Tentang standar dan pedoman pengadaan jasa konstruksi melalui penyedia.
- Peraturan Pemerintah Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 07/PRT/M/2011 Tentang prosedur pelaksanaan *show cause meeting*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2020 Tentang jasa konstruksi.
- Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 Tentang pengadaan barang/jasa pemerintah.
- Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 Tentang pengadaan barang/jasa pemerintah.
- Prasanti, D. (2018): Penggunaan media komunikasi bagi remaja perempuan dalam pencarian informasi kesehatan, *LONTAR: Jurnal Ilmu Komunikasi*, e-ISSN: 2599-2104, 6 (1), 15-22.
- Priyo, M., dan Paridi, M. R. A. (2018): *Studi optimasi waktu dan biaya dengan metode time cost trade off pada proyek konstruksi pembangunan Gedung*



- Olah Raga (GOR)*, TA Program Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, e-ISSN: 2502-5481, 21(1), 72-84.
- Purba, M. (2021): Faktor-faktor penentu utama keterlambatan pada pekerjaan konstruksi pabrik (Studi Kasus: pabrik Kawasan Cikarang), *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil dan Lingkungan-Centech*, e-ISSN : ISSN 2722-0230, 2(1), 1-11.
- Putra, M. (2021): *Show cause meeting* (SCM) jasa konstruksi, diperoleh dari situs internet: <https://badilag.mahkamahagung.go.id/artikel/publikasi/artikel/show-cause-meeting-scm-jasa-konstruksi-oleh-marwendi-putra-19-10>. Diunduh pada tanggal 13 September 2022, pukul 14.00 WIB.
- Rabbani, A. (2021): Pengertian kuesioner, tujuan, fungsi, syarat, isi, skala, jenis, kelebihan dan kekurangannya, diperoleh dari situs internet: <https://www.sosial79.com/2020/11/pengertian-kuesioner-tujuan-fungsi.html>. Diunduh pada tanggal 15 November 2022, pukul 08.00 WIB.
- Rani, H.A. (2016): *Manajemen proyek konstruksi*, Deepublish publisher, e-ISBN : 978-602-401-781-1, 6.
- Rian, S. (2017): *Perhitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) untuk proyek konstruksi jembatan (Doctoral dissertation)*, TA Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Andalas Sumatra Barat, 12-17.
- Rita, E., Carlo, N dan Nandi (2021): Penyebab dan dampak keterlambatan pekerjaan jalan di Sumatera Barat Indonesia, *Jurnal Rekayasa*, e-ISSN : 2622-9455, 11(1), 27-37.
- Rozikin, M. F. (2020): *Analisis penerapan keselamatan dan kesehatan kerja terhadap perilaku penggunaan alat pelindung diri pekerja pada proyek Menara BRI Gatot Soebroto di Jakarta Selatan*, TA Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan, Institut Teknologi PLN, 76-78.
- Sakinah, B. F (2015): *Analisis penyebab keterlambatan pada pekerjaan konstruksi Jalan Kabupaten Lombok Tengah dengan metode analisis faktor (Doctoral dissertation)*, TA Program Studi Teknik Sipil, Universitas Brawijaya, 17-19.
- Siahaan, D, M., P (10 Februari 2021). Nilainya 8,5 miliar pembangunan lintasan atletik di Kuasing tak kunjung tuntas, *Tribun Pekanbaru*, 2.
- Siahaan, F. M (2021): *Analisis faktor penyebab keterlambatan proyek konstruksi pada PT PLN (Persero) Up Sumbagut*, TA Program Studi Teknik Sipil, Universitas Medan Area, 13-14.
- Sidiq, U., Choiri, M., dan Mujahidin, A. (2019): *Metode penelitian kualitatif di bidang pendidikan*, CV Nata Karya, e-ISBN 978-602-5774-41-6, 53(9), 1-228.
- Standar Prosedur Pelaksanaan (SOP) DJBM/SMM/PP/16 Tahun 2012 tentang *Show Cause Meeting* (SCM), kementerian pekerjaan umum direktorat jenderal bina marga.
- Sulaiman, M., Munirwansyah, M., dan Azmeri, A. (2017): *Analisis penyebab keterlambatan pelaksanaan proyek ditinjau dari waktu pelaksanaan di*



Provinsi Aceh, TA Program Studi Teknik Sipil, Universitas Syiah Kuala, 1(2), 405-418.

- Surian, A. N., dan Sekarsari, J. (2018): Analisis faktor–faktor eksternal yang mempengaruhi kinerja mutu dalam pelaksanaan konstruksi pada bangunan tinggi, *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, p-ISSN : 9-772088-397006,1(1), 9-18.
- Sutrisno, E (2017): *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Prenada Media Group, Jakarta, e-ISBN : 978-979-1486-76-7, 42-45.
- Tarigan, A. P. M. dan Subroto (2018): On the delay factors of the private construction projects in Medan City, In *IOP Conference Series: Earth and environmental science (IOP Publishing)*, e-ISSN : 1755-1315, 126(1), 17-19.
- Tatipikalawan, R. (2017): Evaluasi SCM, diperoleh dari situs internet: https://www.academia.edu/34417228/Evaluasi_SCM_edit. Diunduh pada tanggal 10 Oktober 2022, pukul 12.00 WIB.
- Thoengsal, J. (2015): Karakteristik proyek konstruksi, diperoleh dari situs internet: http://jamesthoeingsal.blogspot.com/p/blog-page_84.html. Diunduh pada tanggal 10 Oktober 2022, pukul 14.00 WIB.
- Wulandari, E., dan Saidi, W. I. S. (2021): Faktor-faktor eksternal dan internal dalam efektivitas pelaksanaan Proyek Pembangunan Hotel Ashley Sabang, *Konstruksia*, e-ISSN : 2443-308X, 12(2), 88-104.
- Yulia, L., dan Setianingsih, W. (2020): Studi manajemen marketing berbasis online (Penelitian pada UMKM produksi mebel di Babakan Muncang Tamansari Kota Tasikmalaya), *Jurnal Maneksi*, e-ISSN : 2597-4599, 9(1), 346-354.