

DAFTAR PUSTAKA

- Akomah, B. B., Justice, W., Zakari, M., & Kottey, S. (2018). Cost impacts of variations on building construction projects. *MOJ Civil Eng*, 4(5), 386-392.
- Alhilli, H. K., & Rezoqi, S. I. (2021). Investigating variation orders causes in Iraqi building construction projects. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 318, p. 02003). EDP Sciences.
- Ali, N. S. (2021). Variation Orders and Their Effects of Erbil Governorate Projects. *Journal of Engineering*, 27(5), 75-88
- Amin J, Said T, Mubarak., (2013), “ Variation Order dan Dampak pada pelaksanaan Konstruksi Jembatan (Studi Kasus Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi Jembatan di Provinsi Aceh)” *Jurnal Teknik Sipil* ISSN 2302-0253; Volume 2, No. 1; Februari 2013 Pascasarjana Universitas Syiah Kuala 11 Pages pp. 1- 11.
- Ardine, A. A., Sulistio & H. (2020). Penyebab Change Order Pada Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat. Jakarta: Universitas Tarumanegara.
- Arifin, A. S. R., & Kesuma, S. A. (2023). Analisis Penyebab Terjadinya Contract Addendum pada Proyek Pembangunan Gedung SBSN Kampus III UIN Imam Bonjol Padang. *CIVED*, 10(1), 288-295.
- Alrizal, F. F., Choiriyah, S., & Alfiana, F. (2023). Analisis Pengaruh Penyebab Change order pada Pembangunan Apartemen di Kota Surabaya. *Extrapolasi*, 20(01), 38–47. <https://doi.org/10.30996/ep.v20i01.8585>
- Anastasia, S., & Widiawan, K. (2023). Pengaruh Beban Kerja, Lingkungan Kerja, dan Kepuasan Kerja terhadap Turnover Intention di PT. X. *Pengaruh Beban Kerja, Lingkungan Kerja, Dan Kepuasan Kerja.../Jurnal Titra*, 11(2), 145–152.
- Ardine, A. A., & Sulistio, H. (2020). Penyebab Change Order Pada Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(3), 511. <https://doi.org/10.24912/jmts.v3i3.8235>
- Ayu, E. S. (2017). Faktor Penyebab Peningkatan Biaya Material Pada. *Rekayasa*, 07(02), 193–203.
- Corry Lela, J., Manoppo, F. J., Supit, C. J., & Pekerjaan Umum dan Tata Ruang KabMinahasa Selatan, D. (2022). Analisis Penyebab Dan Pengaruh Contract Change Order Terhadap Kinerja Kontraktor Pada Proyek Konstruksi Di Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 12(1), 21–34.
- Darmanto, B., Widjayakusuma, J., & Simanjuntak, M. R. A. (2020). Identifikasi Faktor-Faktor yang Menyebabkan Cost Overrun pada Konstruksi Gedung Bertingkat. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2020 Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 334–342.
- Dharmayanti, G. C., Janasuputra, I. B., & Wiryasa, N. M. A. (2021). Analisis Faktor Penyebab Contract Change Order Dan Pengaruhnya Terhadap Kinerja Pelaksanaan Proyek Konstruksi Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Badung. *Jurnal Spektran*, 9(2), 141.

<https://doi.org/10.24843/spektran.2021.v09.i02.p06>

- Ervianto, W. I. (2005). Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Ketiga. *Manajemen Proyek Konstruksi-Edisi Revisi, Edisi Revisi*, Andi, Yogyakarta. http://katalog.kemdikbud.go.id/index.php?p=show_detail&id=91316
- Fardila, D., Afandy, M. S., & Kurniati, E. (2023). Analisis Faktor Penyebab Contract Change Order dan Pengaruhnya Terhadap Pelaksanaan Proyek Konstruksi Jalan dan Jembatan. *Rekayasa Sipil*, 17(3), 266–270. <https://doi.org/10.21776/ub.rekayasasipil.2023.017.03.6>
- Furadantin, N. R. (2018). Analisis Data Menggunakan Aplikasi SmartPLS v.3.2.7 2018. *Academia (Accelerating the World's Research)*, 2. https://scholar.google.com/scholar?q=related:2uQwPffimx4J:scholar.google.com/&scioq=analisis+data+menggunakan+smartPLS&hl=id&as_sdt=0,5
- Ginting, D. B. (2010). Structural Equation Model. *Encyclopedia of Biopharmaceutical Statistics*, 8(3), 1300–1305. <https://doi.org/10.3109/9781439822463.209>
- Gui, V. C., Rahardjo, J., & Anastasia, N. (2024). Analisis Kinerja Finansial Pada Perusahaan Kontraktor: Studi Kasus Pt. X. *Dimensi Utama Teknik Sipil*, 11(1), 1–18. <https://doi.org/10.9744/duts.11.1.1-18>
- Husin, A. E., & Sustiawan, F. (2021). Analisa RII (Relative Important Index) Terhadap Faktor-Faktor yang Berpengaruh dalam Mengimplementasikan BIM 4D dan M-PERT pada Pekerjaan Struktur Bangunan Hunian Bertingkat Tinggi. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 19(4), 417. <https://doi.org/10.12962/j2579-891x.v19i4.9336>
- Kamaludin, T. M., Rusdin, A., & Nirmalawati. (2023). Study of Contract Change Order (Cco) on Implementation Time in Building Construction Project. *Journal of Applied Engineering and Technological Science*, 4(2), 722–733. <https://doi.org/10.37385/jaets.v4i2.1664>
- Karim, A., Ruslan, M., Burhanuddin, A., Taibe, P., & Sobirin. (2023). Contribution of Village Funds to Regional Economic Recovery in South Sulawesi Province. *SEIKO : Journal of Management & Business*, 6(1), 573–589.
- Khalifa, W. M. A., & Mahamid, I. (2019). Causes of Change Orders in Construction Projects. *Engineering, Technology and Applied Science Research*, 9(6), 4956–4961. <https://doi.org/10.48084/etasr.3168>
- Kuntoro, A. Y., Hasan, M. A., Saputra, D. D., & Riana, D. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Pelanggan Fixpay Menggunakan SEM Dengan PLS. *Jurnal Informatika*, 6(1), 122–133. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i1.5527>
- Laraseta, L. (2017). *Permasalahan dan solusi kontrak kerja konstruksi rumah*.
- Malahayati, N., Teknik Sipil, J., Teknik, F., Syiah Kuala Jl Tgk Syeh Abdul Rauf No, U., & Banda Aceh, D. (2014). *Estimasi Ketersediaan Hari Kerja Untuk Penjadwalan Proyek Konstruksi*. 3(2), 2014–2113.
- Martanti, A. Y. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Cash Holding (Studi Empiris Pada Perusahaan Property Dan Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek

Indonesia Tahun 2009-2013). *Rekayasa Sipil*, 7(1), 32–42.

- Mitra, J., Sipil, T., Filemon, R., Studi, P., Teknik, S., Tarumanagara, U., Studi, P., Teknik, S., & Tarumanagara, U. (2020). *ANALISIS KORELASI PERSENTASE BIAYA CHANGE ORDER TERHADAP BOBOT Tipe perubahan c hange order Indikasi c hange order*. 3(1), 191–198.
- Muhammad Nusrang, Muh. Fahmuddin, & Hardianti Hafid. (2023). Penerapan Metode Structural Equation Modelling-Partial Least Squares (Sem-PLS) Dalam Mengevaluasi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pdrb Di Indonesia. *Seminar Nasional Dies Natalis 62, 1*, 543–548. <https://doi.org/10.59562/semnasdies.v1i1.1088>
- Muluk, M., Misriani, M., Atmaja, J., Ali, S., & Monica, M. (2018). Identifikasi Faktor-Faktor Penyebab Change Order pada Proyek Konstruksi Jalan di Sumatera Barat. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 15(2), 77–87. <https://doi.org/10.30630/jirs.15.2.126>
- Murtopo, A., Nugroho, A., & Budihardjo, M. A. (2022). Kajian Contract Change Order (CCO) Pada Proyek Pembangunan Laboratorium Terpadu Universitas Tidar. *Reviews In Civil Engineering*, Vol. 6 No., 46–52. <https://journal.untidar.ac.id/index.php/rice/article/view/335>
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 08 Tahun 2011 tentang Pembagian Subklasifikasi dan Subkualifikasi Usaha Jasa Konstruksi
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2020 tentang Standar dan Pedoman Pengadaan Jasa Konstruksi melalui Penyedia
- Peraturan Pemerintah Nomor 83 Tahun 2019 tentang Penyediaan Tenaga Teknis yang Kompeten di Bidang Perdagangan Jasa
- Peraturan Presiden Nomor 4 Tahun 2015 Tentang Perubahan Keempat Atas Peraturan Presiden Nomor 54 Tahun 2010
- Prasetya, H., & Prasetya, I. (2022). Analysis of the Causes of Change Order in Housing Project Implementation in Banjarmasin (Case Study on Citra Land Housing).
- Safri, S., Matondang, K. H., & Sutatiningrum, K. H. (2021, November). Analisis Faktor Penyebab Terjadinya Change Order pada Proyek Konstruksi Bangunan Bertingkat. In *Seminar Nasional Ketekniksipilan, Infrastruktur dan Industri Jasa Konstruksi (KIIJK)* (Vol. 1, No. 1, pp. 503-508).
- Saftari, M., & Sinta, S. (2022). Analisis Faktor Peserta, Pelatih, Prasarana, serta Materi Pelatihan yang Mempengaruhi Efektifitas Pelatihan Menggunakan Smart-PLS. *Indiktika : Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika*, 4(2), 86–98. <https://doi.org/10.31851/indiktika.v4i2.7677>
- Sanaky, M. M. (2021). Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Man 1 Tulehu Maluku Tengah. *Jurnal Simetrik*, 11(1), 432–439. <https://doi.org/10.31959/js.v11i1.615>
- Setyawan, P. A., Wardani, A. C., & Putra, C. (2020). Evaluasi Faktor Penyebab Terjadinya Contract Change Order (CCO) Pada Proyek The Hava Villa. *Widya Teknik*, 13(01), 9-18.

- Sun dan Xianhai (2009). "Taxonomy for Change Causes and Effects in Construction Projects" *International Journal of Project Management* 27 (2009) 560–572. Elsevier Ltd and IPMA. DOI:<https://doi.org/10.1016/j.ijproman.2008.10.005>
- Sunandar, A., & Aszhari, K. B. (2021). Risk and Change Order Impact Analysis of Costs in Tamansari Iswara Bekasi Project. *Quantitative Economics and Management Studies*, 2(4), 261-271.
- Suseno, A., Azizi, A., & Suksmono, A. K. (2024). Dampak Contract Change Orders (Cco) Terhadap Produktivitas Proyek Konstruksi Di Kabupaten Cilacap the Impact of Contract Change Orders (Cco) on Productivity of Construction Project in the Cilacap Districts. *Hal*, 5(1), 15–20. <http://jurnalnasional.ump.ac.id?index.php/civeng>
- Tuloli, M. Y., Utiahman, A., & Palilati, M. P. (2021, March). Analysis of causes and impact of variation order in the education building project in Gorontalo Province. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 1098, No. 2, p. 022065). IOP Publishing.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi
- Wali, K. I., & Saber, N. I. (2019). An analysis of causes and factors affecting change orders occurrence in construction projects in Iraq. *ZANCO Journal of Pure and Applied Sciences*, 31(6), 1-12.
- Wardani, A. M. C., Laintarawan, I. P., & Arianta, I. G. A. (2023). Analisis Faktor Penyebab Contract Change Order (Cco) Terhadap Proses Pelaksanaan Pembangunan Gedung Rumah Sakit Kabupaten Bangli. *Widya Teknik*, 19(1), 1–9. <https://doi.org/10.32795/widyateknik.v19i1.4143>
- Yunisa, S. I., & Puspasari, V. H. (2024). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Contract Change Order (CCO) Pada Proyek Konstruksi di Kota Palangka Raya. *Basement : Jurnal Teknik Sipil*, 2(2), 132–140. <https://doi.org/10.36873/basement.v2i2.15294>