

DAFTAR PUSTAKA

- A., Morissan M., dkk. (2012). Metode Penelitian Survei. Jakarta: Kencana.
- Ali Sadikin Wear.* (2017). ANALISIS REGRESI BERGANDA
<https://alisadikinwear.wordpress.com/2017/01/25/analisis-regresi-berganda/>
- 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, A. (2013). *Metode Penelitian*. 53(9), 1689–1699.
- Christianto, J. J., Nur Sahid, M., Setianingsih, I., & Solikin, M. (2019). Kajian Faktor-Faktor Penyebab Cost Overrun Oleh Kontraktor Pada Proyek Jalan Apbd Kabupaten Sukoharjo Tahun 2017 Dan 2018. *Jurnal Teknik Sipil*, 8(2), 79–88. <https://doi.org/10.24815/jts.v8i2.14231>
- Dapu, Y. C., Dundu, A. K. T., & Walangitan, R. (2016). Faktor – Faktor Yang Menyebabkan Cost Overrun Pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Sipil Statik*, 4(10), 641–647.
- Dewantoro. (2017). Penyebab Dan Pengaruh Contract Change Order Pada Proyek Peningkatan Jalan (Studi Kasus Paket Kegiatan Jalan Pasar Panas-Bentot 2 Multiyears). *Jurnal Teoritis Dan Terapan Bidang Keteknikan*, 1, 11–19.
<https://e-journal.upr.ac.id/index.php/JT/article/view/1368/1152>
- Fisk, Edward R, and Reynolds Wayne D. (2006). Construction project administration, eighth edition. New Jersey: Prentice Hall.
- Gay, L.R. dan Diehl, P.L. (1992), Research Methods for Business and Management, MacMillan Publishing Company, New York
- George, Darren., & Mallery, Paul (2016). IBM SPSS Statistic 23 Step by Step
- Ghozali, Imam. (2009). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Progam SPSS. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, Damodar. 2010. Dasar-dasar Ekonometrika. Edisi Kelima. Diterjemahkan oleh Eugenia M. N., Sita Wardhani dan Carlos M.. Jakarta: Salemba Empat.
- Haidar, R. D., Sahid, M. N., Listyawan, A. B., & Rochman, A. (2020). Analisis Faktor Dominan yang Mengakibatkan Pembengkakan Biaya oleh Kontraktor

- pada Proyek Jalan Kabupaten Wonogiri APBD Tahun 2017 dan 2018.
- Cantilever*, 8(2), 51–57. <https://doi.org/10.35139/cantilever.v8i2.8>
- Jurusan, D., Sipil, T., Teknik, F., & Surakarta, U. M. (2019). *1 , 2 , 3 , 4*. 3(November), 96–105.
- Kurniawan Indra & Garside A. K. (2021). IDENTIFIKASI DAN ANALISIS SEBAB AKIBAT CONTRACT CHANGE ORDER TERHADAP BIAYA DAN WAKTU PADA PROYEK KONSTRUKSI Seminar Keinsinyuran 2021 eISSN (Online) 2797-1775
- Kusuma Y.S.. (2021). *Analysis Factors of Cost Overrun and Contract Change Order Impact on Road Construction Project in Surakarta Apbd 2017 -2018*.
- Lampiran III B. SDP PK PerMen PUPR No. 14 Tahun 2020 pasal 36-40 tentang perubahan kontrak
- Maulana, A. (2016). . *Faktor Penyebab Terjadinya Contract Change Order (CCO) Dan Pengaruhnya Terhadap Pelaksanaan Proyek Konstruksi Pembangunan Bendung*. Vol 02 No.02. 02(02), 94–107.
- Maziyya, P. A., Sukarsa, I. K. G., & Asih, N. M. (2015). Mengatasi Heteroskedastisitas Pada Regresi. *E-Jurnal Matematika*, 4(1), 20–25.
- Mega Waty, & Hendrik Sulistio. (2021). Change Order Dan Risiko Change Order Pada Proyek Jalan Di Jawa Barat. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 10(1), 124–141. <https://doi.org/10.22225/pd.10.1.2387.124-141>
- MikroStatistika*. (2010). 2010. Nilai Signifikansi dalam Penelitian
- Monica, M., Misriani, M., Atmaja, J., Ali, S., & Muluk, 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>
- Ningsih, Syahrudin, I., & Wardhani, N. (2015). Identifikasi dan Analisis Penyebab dan Akibat Contract Change Order terhadap Biaya dan Waktu pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 2(2), 1–6.
- Nur Sahid, Muh (2017). Dengan judul “ TEKNIK PELAKSANAAN

- KONSTRUKSI BANGUNAN” Surakarta, MUP.
- Nur Sahid, M., Budi, A., Rochman, A. R., & Dzaky Haidar, R. (2019). Analisis Faktor Dominan yang Mengakibatkan Pembengkakan Biaya Oleh Kontraktor Pada Proyek Jalan Kabupaten Wonogiri APBD Tahun 2017 - 2018
- Nur Sahid, M., Setianingsih, I., Solikin, M., & Christianto, J. J. (2019). Kajian Faktor-Faktor Penyebab Cost Overrun Oleh Kontraktor Pada Proyek Jalan Apbd Kabupaten Sukoharjo Tahun 2017 Dan 2018. *Jurnal Teknik Sipil*, 8(2), 79–88. <https://doi.org/10.24815/jts.v8i2.14231>
- Nur Sahid, Muhammad; setianingsih, Ika ; Sholikin, Mochammad ; Salam, B. Al. (2019). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Pembengkakan Biaya Oleh Kontraktor Proyek Jalan Kota Solo
- OKTAVIAN, D. (2018). Sampel. *Jurnal Novum*, 1(1), 19–29.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2018. Jakarta : LKPP, Hal. 35 (2018).
- Peraturan Presiden Nomor 16 Pasal 54 Tahun 2018.
- Priyatno, Duwi (2014). Dengan judul “SPSS 22 Pengolah Data Terpraktis”
- Rahman, B. F. N., Sahid, M. N., Setianingsih, I., Solikhin, M., & Mulyono, G. S. (2015). *Analisis Faktor-Faktor Penting Penyebab Masalah Penambahan Biaya Pada Proyek Jalan Kabupaten Klaten Analysis Of Important Factors of Causes Problem Addition Issues On The Road Project Klaten District*. 17, 1–8.
- Remi Fahadila F. (2017). Kajian Faktor Penyebab Cost Overrun Pada Proyek Konstruksi Gedung
- Rothman, A. J. (2004). Likert scale. *Encyclopedia of Psychology*, Vol. 5., 57–58. <https://doi.org/10.1037/10520-022>
- Sahid Raharjo, dalam SPSS Indonesia, Tutorial Uji Heteroskedastisitas dengan Glejser SPSS <https://www.spssindonesia.com/2014/02/uji-heteroskedastisitas-glejser-spss.html> (diakses pada tanggal 1 Desember 2021)
- Salam, B. Al. (2019). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Pembengkakan Biaya Oleh Kontraktor Proyek Jalan Kota Solo. *Jurnal Litbang Sukowati : Media*

- Penelitian Dan Pengembangan*, 4(1), 13.
<https://doi.org/10.32630/sukowati.v4i1.117>
- Santosa, B. (2009). Manajemen Proyek Konsep dan Implementasi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Senouci, A., Alsarraj, A., Gunduz, M., & Eldin, N. (2017). Analysis of change orders in Qatari construction projects. *International Journal of Construction Management*, 17(4), 280–292.
<https://doi.org/10.1080/15623599.2016.1211973>
- Staiti, M., & Othman, M. (2016). *Impact of Change Orders in Construction Sector in.pdf*. 1690–1698.
- Sugiyono. 2008. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung : ALFABETA
- Sugiyono (2015). Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods). Bandung: Alfabeta.
- Vaardini, U. S., Karthiyayini, S., & Ezhilmathi, P. (2016). Study on Cost Overruns in Construction Projects-a Review. *International Journal of Applied Engineering*, 11(January), 356–363.
<https://www.researchgate.net/publication/303459769>
- Vu, T. Q., Pham, C. P., Nguyen, T. A., Nguyen, P. T., Phan, P. T., & Le Hoang Thuy To Nguyen, Q. (2020). Factors influencing cost overruns in construction projects of international contractors in Vietnam. *Journal of Asian Finance, Economics and Business*, 7(9), 389–400.
<https://doi.org/10.13106/JAFEB.2020.VOL7.NO9.389>
- Widiaputra, A. B., & Arumsari, P. (2021). Analysis of the dominant factors causing cost overrun in building construction projects. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 794(1).
<https://doi.org/10.1088/1755-1315/794/1/012008>
- Wikipedia, Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah https://id.wikipedia.org/wiki/Anggaran_Pendapatan_dan_Belanja_Daerah (diakses pada tanggal 26 September 2021)
- Wikipedia, Kabupaten Sragen https://id.wikipedia.org/wiki/Kabupaten_Sragen

(diakses pada tanggal 26 September 2021)

Wikipedia, *Statistical significance* https://en.wikipedia.org/wiki/Statistical_significance (diakses pada tanggal 9 Februari 2022)

Yunitasari, T. R. I. (2019). *ANALISIS FAKTOR PENYEBAB DAN DAMPAK CONTRACT CHANGE ORDER TERHADAP WAKTU PELAKSANAAN PROYEK KONSTRUKSI THE ALTON APARTMENT TRI YUNITASARI, SUWARDO, S.T., M.T., Ph.D.* 1–2.