

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahuja, H.N., Dozzi, S.P., & AbouRizk, S.M. (1994). *Project Management: Techniques in Planning and Controlling Construction Projects*. New York: John Wiley & Sons.
- Assaf, S. A., & Al-Hejji, S. (2006). Causes of delay in large construction projects. *International Journal of Project Management*, 24(5), 349-357.
- Alsulaiti, A., & Kerbache, L. (2020). Analysis of critical delay factors in construction projects with a focus on Qatar. *International Journal of Business and Economics Research*, 9(3), 130-139. Penelitian ini mengidentifikasi faktor keterlambatan utama seperti perubahan ruang lingkup proyek dan masalah subkontraktor.
- Abdussamad, Zuchri. 2021. Metode Penelitian Kualitatif. Makasar : CV Syakir Media Press.
- Agritama, R. P., Huda, M., & Setiyo Rini, T. (2023). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Keterlambatan Proyek Konstruksi Di Surabaya. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 5(2), 100-115.
- Chin, W. W. (1998). Issues and Opinion on Structural Equation Modeling. *Management Information Systems Quarterly*, 22(1), 7-16.
- Callahan, Michael T, et.al., 1992. *Construction Project Scheduling*. New York: McGraw Hill
- Cooper dan Schindler. (2014). *Bussiners Research Method*. New York: McGrawHill
- Dimyati, M. & Nurjaman, E. (2014). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Bandung: Alfabetika.
- Dipohusodo, Istiwawan., 1996, “Manajemen Proyek & Konstruksi Jilid 1”, Yogyakarta: Kanisius.
- Ervianto, I.W. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi*. Yogyakarta. Andi.
- Ervianto, W. I. (2010) Pengelolaan Proyek dalam Konstruksi Berkelanjutan. Seminar Nasional Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Ervianto W.I (1998), *Manajemen proyek konstruksi*.Yogyakarta, Andi Offset

- Ghozali, I. (2008). *Structural Equation Modeling, Metode Alternatif dengan Partial Least Square (PLS)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2014). *Structural Equation Modeling: Concepts and Applications with AMOS 22.0*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Hawari, F., & Dinastry, R. S. (2016). Edelweiss untuk Meningkatkan Kualitas Akustik (Studi Kasus: Ballroom Edelweiss Idjen Suites Malang, Jawa Timur). Jurusan Desain Interior, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Haryono, S. (2014). Mengenal Metode Structural Equation Modeling (Sem) Untuk Penelitian Manajemen Menggunakan Amos 18.00. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis STIE YPN*.
- Husnan, Suad. (1999). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: BPFE-UGM.
- Heizer dan Render. 2014. *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat
- Husein Umar.; "Studi Kelayakan Bisnis", PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 1997.
- Hair, et al., 1995. *Multivariate Data Analysis with Reading 4th Edition*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Hox, J. J. dan T. M. Bechger. (1998). An Introduction to Structural Equation Modeling. *Family Science Review*, 11:354-373.
- Henseler,J.,et Al.(2014).Common Beliefs and Reality about Partial Least Squares: Comments on Ronkko & Evermannn(2013), *Organizational Research Methodes*;17(2): 182-209.
- Hammadi, F. R., Lenggogeni, & Berliana, R. (2023). Studi faktor penyebab keterlambatan proyek konstruksi bangunan gedung. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 31457-31462.
- Kerzner, H. (2009). *Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling*. Hoboken, NJ: Wiley.
- Kerzner, H. (2017). *Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling*. Hoboken, NJ: Wiley.
- Latan, H., & Ghozali, I. (2012). *Partial Least Square Concepts, Techniques and Applications using SmartPLS 3.0 Program for Empirical Research*. Semarang: Diponegoro University.

- Lestari, I. G. A. A. I., Pradnyadari, N. L. M. A. M., & Dewi, N. P. I. C. (2022). Analisis faktor-faktor penyebab keterlambatan pelaksanaan proyek konstruksi di Kabupaten Badung (Studi Kasus: Proyek Konstruksi Gedung pada Seksi Tata Bangunan Bidang Cipta Karya Dinas PUPR Kabupaten Badung). *Jurnal [Nama Jurnal]*, 17(1), 19.
- Megawati, L. A., & Lirawati. (2021). Analisis Faktor Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Jurnal Teknik | Majalah Ilmiah Fakultas Teknik Unpak*, 21(2).
- O'Brien dalam Hasoloan, A. (2012). *Construction Project Management*. Jakarta: Penerbit PT Gramedia.
- Ongan, S. B., Latupeirissa, J. E., & Tiyow, H. C. P. (2022). Analisis faktor penyebab keterlambatan pelaksanaan proyek pembangunan gedung apartemen 31 Sudirman Suites Makassar. *Paulus Civil Engineering Journal (PCEJ)*, 4(2), 192. [URL yang tidak valid dihapus] Teknik Sipil UKIPaulus-Makassar
- Praboyo, Ahmad. (2016). Manajemen Proyek Konstruksi: Teori dan Aplikasi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Proboyo, B. (1999). Keterlambatan waktu pelaksanaan proyek, klasifikasi dan peringkat dari penyebab-penyebabnya. Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- Priadana, S., & Sunarsi, D. (2021). Metode Penelitian Kuantitatif. Tangerang: Pascal Books.
- Prihandini, T. I. dan S, Sunaryo. (2011). Structural Equation Modelling (SEM) dengan Model Struktural Regresi Spasial "Seminar Nasional Statistika". Semarang: Universitas Diponegoro.
- Praesillia, G., Grace, S., & Mandagi, B. (2020). Pengaruh Komunikasi Terhadap Kinerja Proyek Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil*, 10(2).
- Prihantoro, A., Nursetyo, G., & Susilo, H. (2022). Evaluasi faktor-faktor penyebab keterlambatan pekerjaan (Studi Kasus: Pembangunan Jalur Kereta Api Bandara New Yogyakarta International Airport KM.1+435 S/D KM.3+142). *Journal of Civil Engineering and Infrastructure Technology*, 1(1).
- Project Management Institute, A guide To the Project Management Body of Knowledge ( PMBOK Guide ), Pensylvania, 2000, diakses dari [https://repository.dinus.ac.id/docs/ajar/PMBOKGuide\\_5th\\_Ed.pdf](https://repository.dinus.ac.id/docs/ajar/PMBOKGuide_5th_Ed.pdf).

- Rashid, H. (2020). Analysis of delay factors and their effects on construction projects. *Management Science Letters*, 10, 1197–1204. Menemukan faktor dominan terkait keterlambatan konstruksi dari sisi kontraktor.
- RANI, hafnidar a. Manajemen Proyek Konstruksi Ed.1, Cet. 1--. Yogyakarta: Deepublish, November 2016.
- Restu, A. F., et al. (2021). Populasi dan Sampel. Dalam *Metodologi Penelitian untuk Ilmu Sosial dan Ekonomi*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Romadhon, A. F., & Tenriajeng, A. T. (2020). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Kerja Pada Proyek Pembangunan Gedung Bertingkat Di Indonesia. *Jurnal Proyek Teknik Sipil*, 3(1), 18–27. <https://doi.org/10.14710/potensi.2020.7023>
- Rita, E., Carlo, N., & Nandi. (2021). Penyebab Dan Dampak Keterlambatan Pekerjaan Jalan Di Sumatera Barat Indonesia. *Jurnal Rekayasa*, 11(1), 27–37.
- Rauzana, A. (2021). Analysis of Causes of Delay and Time Performance in Construction Projects, 13(5).
- Rachmawati, A. L., Iskandar, T., & Kartika, D. (2021). Analisis faktor keterlambatan proyek pembangunan Integrated Laboratory for Science Policy and Public Communication Universitas Jember. *Student Journal GELAGAR*, 3(1), 191.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutarja, N., Jaya, N. M., & Sukoyo, A. P. (2020). Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Penyelesaian Proyek Hotel di Kabupaten Badung dan Kota Denpasar. *Jurnal Spektran*, 8(2), 160–168.
- Suyatno. (2010). Analisis faktor penyebab keterlambatan penyelesaian proyek gedung (Aplikasi Model Regresi) [tesis] Semarang (ID) : Universitas Diponegoro Semarang.
- Santoso, Singgih. 2014. Statistik Parametrik Konsep dan Aplikasi dengan SPSS. Jakarta: PT. Elex Media Komputer.
- sanaky, M. M. (2021). Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Man 1 Tulehu Maluku Tengah. *Jurnal Simetrik*, 11(1), 432–439.
- Sofar Silaen. 2018. Metodologi Penelitian Sosial untuk Penulisan Skripsi dan

Tesis. Bogor: IN MEDIA.

Sekaran, Uma dan Roger Bougie, Metode Penelitian untuk Bisnis: Pendekatan Pengembangan-Keahlian, Edisi 6, Buku 1, Cetakan Kedua, Jakarta Selatan: Salemba Empat, 2017.

Supriyati. (2011). Metodologi Penelitian. Bandung: Labkat Press.

Tetelepta, J., Maelissa, N., & Tuanakotta, A. (2019). An analysis of delay causing factors in construction projects: Case Study in Masohi City. *International Journal of Advanced Engineering Research and Science*, 6(11), 41-47

Wold, H. (1985). Partial Least Squares. *Encyclopedia of Statistical Sciences*.

Winoto, M. C., Guwinarto, K., & Limanto, S. (2023). Faktor Penyebab dan Dampak Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi menurut Kontraktor terhadap Indikator Performa Proyek. *Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 12, 57–63

Wold, H. (1985). Partial Least Square. *Encyclopedia of Statistical Sciences*, 8, 587-599.

Wulfram dan Ervianto, Manajemen Proyek Konstruksi, 02 ed. (Yogyakarta: Andi Yogyakarta, 2003).

Wiyono, G. (2011). Merancang Penelitian Bisnis dengan Alat Analisis SPSS 17.0 dan SmartPLS 2.0. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan STIM YKPN Yogyakarta.