

DAFTAR PUSTAKA

- Ervianto, Wulfram I, 2004. *Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Empat.
- Ervianto, I.W. (2005). *Manajemen proyek konstruksi edisi revisi*. Yogyakarta : Andi.
- Haekal A.K. 2016. *Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pada Proyek Konstruksi dan Alternatif Penyelesaiannya* (Studi Kasus :Manado Town Square III), Skripsi, Fakultas Teknik, Jurusan Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Soeharto, Iman., 1995, *Manajemen proyek dari konseptual sampai oprasional*, Erlangga, Jakarta.
- Rusmansyah. 2012. *Faktor-Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Kinerja Waktu Pelaksanaan Kontruksi Gedung Secara Swakelola pada Proyek Pengembangan Sekolah Menengah Kejuruan Di Provinsi Aceh*. Skripsi: Universitas Syiah Kuala
- Sianipar, Hasoloan Benget. (2012), *Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Penyelesaian Proyek Kontruksi Pengaruhnya Terhadap Biaya*. Skripsi:Universitas Sebeleas Maret
- Kraiem, Z.K. and Dickman, J. E., 1987. *Concurrent Delays in Construction Projects*, Journal of Construction Enggineering and Management
- Priyatno, D. 2016. *Belajar Alat Analisis Data dan Cara Pengolahannya dengan SPSS*. Gava Media. Yogyakarta.
- Putri, P.,Putri, A. P., & M. Debby Rizani. (2025) *Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Expand & Enhancement Neucenrix Pugeran Yogyakarta Menggunakan Spss*. Jurnal Teknik Sipil .UPGRIS
- Haekal A.K.(2016) *Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan pada Proyek Konstruksi dan Alternatif Penyelesaiannya*
- Henong, S. B. 2016. *Prosiding seminar nasional teknik sipil: Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan pada Proyek Pemerintah di Kota Kupang*. Kupang

Kaming, P. F., Olomolaiye, P. O., Holt, G. D., & Harris, F. C. (1997). Factors influencing construction time and cost overruns on high-rise projects in Indonesia.

Assaf, S A and Al-Hejji S. (2006). Causes of Delay in Large Construction Projects, *International Journal of Project Management*, Vol. 24 (4), hal 349-57

Soeharto, Imam, *Manajemen Proyek : Dari Konseptual Sampai Operasional*, Jilid 1, Hal 28, Erlangga, Jakarta, 1999.

Rani, Hafnidar A., dan Zahrul Fuadi. “Efisiensi dan efektivitas pelaksanaan struktur kolom antara metode pracetak dengan konvensional.” *Jurnal Teknik Sipil* 5.3 (2016): 269-278.

Maharesi, R. (2002). *Penjadwalan Proyek Dengan Menggabungkan Metode PERT dan CPM*. Depok, Indonesia: Universitas Gunadarma.

Ervianto, W.I. 2002. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Penerbit: Andi, Yogyakarta

Jamal & Muhammad Rezki Ian (2025) “Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi di Indonesia”

Onaka Gordon Agung, Tiopan H.M.Gultom & Budi Haryanto (2024) Analisis Faktore – Faktor Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung dan Jalan

Mifidyah Putri Palilati, Nurhayati Doda & Ratna Dwi Ma’sum (2024) Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Terhadap Pelaksanaan Proyek Konstruksi

Dyna Analysa (2019) Evaluasi Keterlambatan Proyek Pembangunan Graha Mojokerto Service City (GMSC) dengan Metode Fault Tree Analysis (FTA)

Analisis Penyebab Faktor – Faktor Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Pelebaran *Run Way* Bandara Udara Lasondre Kabupaten Nias Selatan, Oleh peneliti “Firman Zihura, M Parabang & Helny Lalan ,(2018)

Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi Berdasarkan Studi Literatur, Menurut peneliti Widyawati, N. E. (2025)

Eva Rita (2021) Penyebab dan Dampak Keterlambatan Pekerjaan Jalan Di Sumatera Barat Indonesia

Analisis Penyebab, Dampak dan Astisipasinya Terhadap Keterlambatan Proyek Konstruksi di Surabaya, Sherin.N.R , Christian.T.H , & Santoso.L (2023)

- Model Faktor -Faktor Penyebab dan Dampak Keterlambatan Proyek Konstruksi di Surabaya, Penliti Desyllia, Fibbie.C , & Pintar. C (2014)
- Ismiyanto. Sanu Siyoto, 2015. Dasar Metodologi Penelitian.Gramedia
- Sugiyono. (2018). Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R & D. Bandung: Alfabeta, CV.
- Kaplan, R. M., & Saccuzzo, D. R. (1993). *Psychological testing: Principles, applications, and issues* (3rd ed.)
- singgih Santoso (2006).Menggunakan SPSS untuk Statistik Multivariat.(Gramedia)
- Sambasivan, M., & Soon, Y. W. (2007). Causes and effects of delays in Malaysian construction industry. *International Journal of Project Management*, 25(5), 517–526. <https://doi.org/10.1016/j.ijproman.2006.11.007>
- Assaf, S. A., & Al-Hejji, S. (2006). Causes of delay in large construction projects. *International Journal of Project Management*, 24(4), 349–357. <https://doi.org/10.1016/j.ijproman.2005.11.010>
- Satria,Z., Rini,M., & Bahrul, A., Analisis Risiko Penyebab Keterlambatan Pekerjaan Konstruksi Gedung. (2024). *Jurnal Teknik Sipil Institut Teknologi Padang*, 12(1), 09-017. <https://doi.org/10.21063/jts.2025.V1201.009-017>