

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, N. (2014). Faktor-Faktor yang Berkontribusi Terhadap Keterlambatan Terhadap Proyek Konstruksi di PT. Newmont Nusa Tenggara Sumbawa. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, 273–282.
- Adiartha, G. (2021). *Analisis Ketepatan Jumlah Waktu Amandemen Existing Terhadap Waktu Tersisa Pembangunan Bendungan Sukamahi*. Universitas Islam Indonesia.
- Agritama, R. P., Huda, M., & Rini, T. S. (2021). *Faktor Resiko yang Mempengaruhi Keterlambatan Proyek Konstruksi di Surabaya*. Universitas Wijaya Kusuma.
- Agsarini, I., & Wiguna, I. P. A. (2015). Pengaruh Faktor Kondisi Proyek Terhadap Kinerja Proyek Konstruksi. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXII*, 1–8.
- Ahmadi, Y. (2021). *Bendungan Tugu: Memenuhi Harapan Masyarakat Trenggalek*. Gading Media Utama.
- Astina, D. C., Widhiawati, I. A., & Joni, I. P. (2012). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Pekerjaan Proyek Konstruksi di Kabupaten Tabanan. *Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil*, 12(4), 1–6.
- Bakhtiyar, A., Soehardjono, A., & Hasyim, M. H. (2012). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan Kegiatan Konstruksi Pembangunan Gedung di Kota Lamongan. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 6(1), 15–22.
- Budiman, P. (1999). Keterlambatan Waktu Pelaksanaan dan Peringkat dari Penyebab-Penyebab untuk Proyek yang Ada di Wilayah Surabaya. *Dimensi Teknik Sipil*, 1(1), 49–58.
- Deshariyanto, D. (2013). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Waktu Pelaksanaan Proyek Konstruksi di Dinas PU Bina Marga Kabupaten Sumenep. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 1(1), 15–22.
- Desyllia, F. C., & Chandra, H. P. (2014). Model Faktor-Faktor Penyebab dan Dampak Keterlambatan Proyek Konstruksi di Surabaya. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 3(1), 1–7.
- Dharmawan, Y. (2012). *Dampak Ketidakpastian Waktu Pembebasan Tanah Terhadap Besaran Tarif Awal pada Proyek Investasi Jalan Tol*. Universitas Indonesia.
- Dipohusodo, I. (1996). *Manajemen Proyek dan Konstruksi*. Kanisius.
- Ervianto, W. I. (2004). *Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*. Penerbit Andi.
- Firdaus, F., Hidayat, B., & Istijono, B. (2020). *Identifikasi Faktor Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Infrastruktur Sumberdaya Air di Kabupaten Solok*. Universitas Andalas.
- Friska, H. (2020). *Dampak Keterlambatan Pembebasan Lahan Terhadap Pembiayaan*

Pembangunan Proyek. Universitas Indonesia.

- Girsang, S. D. (2009). *Analisis Faktor-faktor Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek-proyek Pemerintah*. Universitas Katolik Parahyangan.
- Hartono, H., & Lukman, L. (2013). Pengaruh Aspek Pelaksanaan Konstruksi Terhadap Kinerja Waktu Proyek (Studi Kasus di Dinas Cipta Karya dan Tata Ruang Provinsi Jawa Tengah). *TEKNIK: Jurnal Ilmiah Bidang Kerekayasaan*, 34(1), 47–51.
- Hassan, H., Mangare, J. B., & Pratisis, P. (2016). Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pada Proyek Konstruksi & Alternatif Penyelesaiannya. *Jurnal Sipil Statik*, 4(11), 657–664.
- Irmawanto, A., & Utomo, C. (2011). *Analisa Faktor Penyebab Kegagalan Proyek Konstruksi di Indonesia Studi Kasus PT. Wijaya Karya (Persero)*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Istijono, B. (2014). Lahan Menjadi Faktor Penghambat Dalam Pelaksanaan pembangunan Untuk Kepentingan Umum. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 10(2), 52–59. <https://doi.org/10.25077/jrs.10.2.52-59.2014>
- Jalaluddin, R. (1999). *Metode Penelitian Komunikasi Dilengkapi dengan Contoh Analisis Statistik*. PT. Remaja Rosdakarya.
- Jonathan, S. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Graha Ilmu.
- Jonathan, S. (2014). *Riset Skripsi dan Tesis dengan SPSS 22*. PT. Elex Media Komputindo.
- Junaidi, A. M., & Majid, I. A. (2014). Faktor-Faktor Utama Non Excusable Delays yang Berkontribusi Terhadap Waktu Pelaksanaan Proyek Konstruksi di Kabupaten Aceh Jaya. *Jurnal Teknik Sipil Pascasarjana Universitas Syaikh Kuala*, 6(4), 26–35.
- Kamaruzzaman, F. (2012). Studi Keterlambatan Penyelesaian Proyek Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil UNTAN*, 19(1), 175–190.
- Masita, R. N., & Adi, T. J. W. (2015). Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek di Bidang Sumber Daya Air Dinas Pekerjaan Umum Provinsi Papua. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXII*, 1–7.
- Ori, M. W., & Zuherna, M. (2021). *Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Penyelesaian Proyek Jaringan Irigasi Di Kabupaten Padang Pariaman*. Universitas Bung Hatta.
- Perubahan atas Peraturan Presiden No. 36 tahun 2005 tentang Pengadaan tanah dalam pelaksanaan pembangunan untuk kepentingan umum, Republik Indonesia (2006).
- Penyelenggaraan pengadaan tanah dalam pembangunan untuk kepentingan umum, Pemerintah Republik Indonesia (2012).
- Prasetyo. (2005). *Metode Penelitian Kuantitatif*. PT. Rajagrafindo Persada.
- Prasetyo, I. P. (2012). *Analisis Keterlambatan Dan Kualitas Kegiatan Pada Kegiatan Konstruksi*. Universitas Indonesia.

- Priyanto, D. (2014). *Jam Belajar Olah Data Dengan SPSS 17*. Penerbit Andi.
- Proboyo, B. (1999). Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek Klasifikasi dan Peringkat dari Penyebab-Penyebabnya. *Dimensi Teknik Sipil*, 1(3), 49–58.
- Sahupala, J., & Ciptono, W. S. (2019). Faktor-faktor penyebab keterlambatan penyelesaian proyek konstruksi bangunan air. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 11(2), 79–87.
- Subaidillah, F. (2014). Penyebab Terjadinya Keterlambatan Waktu Penyelesaian Proyek Konstruksi di Dinas PU. Bina Marga Kabupaten Sumenap. *Jurnal Ilmiah MITSU*, 2(2), 1–11. <https://doi.org/https://doi.org/10.24929/ft.v2i2.87>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sundari, D. (2014). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan Proyek Konstruksi di Maluku Tengah*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Syamdilova, O., & Bahrul. (2019). *Analisis Faktor-faktor Keterlambatan Pekerjaan pada Proyek Sumber Daya Air di Kota Padang*. Universitas Andalas.
- Trijeti. (2000). *Pengaruh Perencanaan Konstruksi pada Pelaksanaan Proyek Irigasi*. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Pengadaan tanah bagi pembangunan untuk kepentingan umum, Republik Indonesia (2012).
- v. Nabut, Y., B. Henong, S., & H. Pattiraja, A. (2021). Analisa Faktor-faktor yang paling dominan penyebab keterlambatan proyek. *Jurnal Teknik Sipil Cendekia (JTSC)*, 12(2), 1–9. <https://doi.org/10.51988/jtsc.v2i2.33>
- Wahana Komputer. (2010). *Mudah Belajar Statistik Dengan SPSS 18*. Wahana Komputer.
- Wahana Komputer. (2012). *Solusi Praktis dan Mudah Menguasai SPSS 20 untuk Pengelolaan Data*. Wahana Komputer.
- Wahyudi, R., & Indra, Y. C. (2006). *Pengaruh Keterlambatan Proyek Terhadap Pembengkakan Biaya Proyek*. Universitas Kristen Petra.
- Wardah. (2020). Identifikasi Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan pada Proyek Konstruksi Bendungan Paselloreng. *Jurnal Teknik Sipil MACCA*, 5(1), 19–24.
- Waryanto, A. (1998). *Construction Planning & Schedule - Sebuah Pengantar Program Pasca Sarjana Bidang Ilmu Teknik Sipil*. Universitas Indonesia Press.
- Widhiawati, I. A. R. (2009). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi. *Jurnal Teknologi Elektro*, 8(2), 109–114.