

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyanti, Yati. (2008). Validitas dan Reliabilitas dalam Penelitian Kualitatif. *Lembar Metodologi*, 137-141.
- Armizoprades, Kerangka Acuan Kerja, Dinas Bina Marga, Cipta Karya dan Tata Ruang Provinsi Sumatera Barat, Padang. 2024
- Ahmad, T., & Usman, M. (2019). Dampak Cuaca Tropis pada Proyek Konstruksi: Case Study of Southeast Asia. *Studi Kasus Asia Tenggara. Jurnal Internasional Teknik dan Manajemen Konstruksi*, 8(3), 123–135
- Amir, A. (2021). Evaluasi Kinerja Konsultan Pengawas Pada Proyek Pembangunan Jalan Di Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Kacapuri: Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 4(1)
- Databoks.<https://databoks.katadata.co.id/ekonomimakro/statistik/42804573a8f3afb/anggaran-infrastruktur-apbn-2024-tembus-rp4227-t-ini-alokasinya>
- Hidayat, B., Firdaus, F. & Istijono, B. (2020). Identifikasi faktor penyebab keterlambatan pelaksanaan proyek infrastruktur sumberdaya air di Kabupaten Solok. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 16(2), 132-142.
- Ervianto, I.W. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi*. Yogyakarta. Andi
- Fauzan Rahmat, Benny Hidayat, A. S. (2023). Deviasi Kontrak Dalam Proyek Konstruksi: Sebuah Analisis Berbasis Temuan Audit Kinerja Inspektorat Daerah Provinsi Sumatera Barat Doi: Pengadaan Barang / Jasa Pemerintah (PBJ) tugas dan fungsi pemerintahan , khususnya pemerintah dalam mencapai tujuann. 5, 324–333.
- Hanun, Y., Simanjuntak, M. R. A., & Priyambodo, A. B. (2019). Jalan Tol Pada Tahap Pelaksanaan Konstruksi (Studi Kasus Proyek Jalan Tol Cisumdawu). 3, 103–108.
- Hansen, S. (2020). Investigasi teknik wawancara dalam penelitian kualitatif manajemen konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil*, 27(3), 283.
- Heriyanto, H. (2019). Implementasi Thematic Analysis dalam Penelitian

- Ilmu Perpustakaan dan Informasi. *Anuva: Jurnal Kajian Budaya, Perpustakaan, Dan Informasi*, 3(1), 27–31.
<https://doi.org/10.14710/anuva.3.1.27-31>
- Jermias, T. (2014). *Peran Konsultan Pengawas Pada Proyek Pembangunan*. 12(No.61), 47–54.
- Jumaitang. (2021). *Perencanaan Pembangunan .Perencanaan Pembangunan Kantor Sucofindo Cabang Batulicin*, 10.
- KPA, Kerangka Acuan Kerja, Dinas Sumberdaya Air dan Bina Konstruksi, Padang. 2024
- Messah, Y. unit., Widodo, T., & Adoe, M. (2013). Kajian Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan. *Jurnal Teknik Sipil*, 2(2), 157–168.
- Miles, M. B. & Huberman, M. (1992). *Analisis Data Kualitatif*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia
- Nasution, L. M. (2017). Statistik deskriptif. *Hikmah*, 14(1), 49-55.
- Nugroho, H., Santoso, D., & Kusuma, T. (2020). "Keterbatasan Anggaran dalam Pengawasan Proyek Konstruksi Pemerintah." *Jurnal Studi Infrastruktur Publik dan Kebijakan*, 5(2), 78–89
- Ophiyandri, T., Hadiguna, R. A., & Honesti, D. E. A. (2023). *Penyebab Keterlambatan Konstruksi*. 1(2), 109–114.
- Paulson, B., Barrie, D., & Sudinarto. (1990). *Manajemen Konstruksi Profesional*. Jakarta: Erlangga.
- Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Pengadaan Barang/Jasa
- Pratomo, E., Kurniawan, A., & Rahmat, H. (2020). "Pentingnya Verifikasi Awal Material dalam Menjamin Kualitas Konstruksi." *Jurnal Internasional Kualitas dalam Rekayasa Konstruksi*, 11(2), 112–119.
- Rahmawati, Mega. 2018. *Identifikasi Tugas dan Tanggung Jawab Serta Permasalahan Konsultan Pengawas dan Konsultan Manajemen Konstruksi di Proyek Konstruksi*. (Skripsi Universitas Andalas, 2018).
Diakses dari <http://repo.unand.ac.id/>
- Riduwan & Kuncoro. (2010). *Cara Mudah Menggunakan dan Memahami Statistik*. Bandung: Alfabeta.

- Rita, E., Carlo, N., & Nandi. (2022). Penyebab Dan Dampak Keterlambatan Pekerjaan Jalan Di Sumatera Barat Indonesia. *Jurnal Rekayasa*, 11(1), 27–37. <https://doi.org/10.37037/jrftsp.v11i1.94>
- Rohim,Hafi.(2024).Kemensetneg.https://www.setneg.go.id/baca/index/pembangunan_infrastruktur_dorong_pertumbuhan_ekonomi_indonesia
- Saputra, I., Wijayanti, F., & Purnomo, R. (2017). "Meningkatkan Komunikasi dan Koordinasi dalam Proyek Konstruksi Menggunakan Alat Digital." *Jurnal Manajemen Proyek Konstruksi*, 6(5), 87–95.
- Sari, D., & Harahap, R. (2018). Keterlibatan Komunitas dalam Mengurangi Resistensi Proyek Konstruksi: Studi Kasus. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 12(4), 45–55
- Setiawan, B., & Febryanto, F. (2018). Analisis Kinerja Konsultan Pengawas Pada Proyek Gedung Pemerintah Daerah Kabupaten Kampar. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 1(2), 69–73. <https://doi.org/10.31004/jutin.v1i2.320>
- Setiawan, D., & Yuniarti, L. (2019). "Dampak Kompetensi Teknis Kontraktor terhadap Keterlambatan Proyek." *Jurnal Manajemen Rekayasa dan Inovasi*, 7(3), 56–70.
- Soeharto, I. 1997. *Manajemen Proyek - Dari Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga.
- Setiobudi, A. (2018). Analisis Kinerja Konsultan Pengawas Pada Proyek Jalan Tol Ruas Ruas Palembang-Simpang Indralaya (Palindra). *Jurnal Deformasi*, 3(1), 82. <https://doi.org/10.31851/deformasi.v3i1.1965>
- Sugiarto, E. (2015). *Menyusun proposal penelitian kualitatif: Skripsi dan tesis*. Surabaya: Media Sahabat Cendekia.
- Sugiono. 2007. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta
- Suseno Hari, *Kerangka Acuan Kerja, Dinas Perumahan Rakyat Kawasan Permukiman dan Pertanahan, Padang. 2024*
- Syaputra, D. (2023). Peran Pengawas Proyek dalam Memastikan Kesuksesan Pelaksanaan Perjanjian Pembedaan Bangunan. 1(3).

Tjakra, J., Walangitian, & Tuelah, J. D. (2014). PERANAN KONSULTAN MANAJEMEN KONSTRUKSI PADA TAHAP PELAKSANAAN. *Konsultan*, 52.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi

UNP, Kerangka Acuan Kerja, Pembangunan Gedung Laboratorium FIS Universitas Negeri Padang, Padang. 2024

Waruwu, M. (2023). Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method). *Jurnal Pendidikan Tambusai* , 7(1), 2896–2910.

Wijaya, R., & Pratama, A. (2021). "Dampak Keterlambatan Pencairan Dana terhadap Jadwal Proyek Konstruksi di Indonesia." *Jurnal Penelitian Teknik Sipil Indonesia*, 9(1), 34–47

