

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda, N. W. dan R. (2018). Kajian Pengaruh Peranan Konsultan Pengawas Terhadap Pelaksanaan Proyek Pembangunan Pendopo Di Karawang Jawa Barat. *Isu Teknologi Stt Mandala*, 13(2), 60–69.
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *Jurnal Pilar*, 14(1), 15–31.
- Astana, I. N. Y., Dharmayanti, G. A. P. C., & Sumarni, N. K. (2020). Strategi Peningkatan Kinerja Pengelolaan Proyek Konstruksi pada Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Karangasem. *Jurnal Spektrum*, 8(2), 186–197. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/jsn/index>
- Astin, Sunaryo, & Rachmat, L. O. M. (2020). Persepsi Pekerja Terhadap Faktor Penghambat Pelaksanaan Pengaspalan Jalan Benua – Basala Di Kabupaten Konawe Selatan. *Sultra Civil Engineering Journal*, 1(2), 9–26. <https://doi.org/10.54297/sciej.v1i2.141>
- Azis, S., Putranto, E. H. D., & Yuniarto, H. (2016). Analisis Faktor-Faktor Kinerja Konsultan Pengawas yang berpengaruh terhadap waktu dan mutu pekerjaan proyek peningkatan jalan di kabupaten probolinggo. In *Jurnal Info Manpro* (Vol. 7, Issue 2, pp. 38–49).
- Billa, A. S., Persada, S. F., & Apriyansyah, B. (2021). Analisis Tabulasi Silang pada Penggunaan Web-Based Services Kampus: Studi Kasus my.its.ac.id. *Jurnal Teknik ITS*, 10(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i2.62942>
- Dinda Rizka Ibdyanti, Oktavani, C. Z., & Saiful Husin. (2023). Kepentingan Relatif Faktor-Faktor Integrasi Manajemen Komunikasi Pada Proyek Konstruksi Di Banda Aceh. *JMITS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 6(1), 39–48. <https://doi.org/10.24912/jmits.v6i1.20781>
- Fatimah, A., Habibie, T., Hayati, K., & Zainuddin, Z. (2022). Evaluasi Kinerja Konsultan terhadap Manajemen pada Pekerjaan Ruas Jalan Lambaro - Pidie. *Tameh: Journal of Civil Engineering*, 11(2), 104–113. <https://doi.org/10.37598/tameh.v11i2.229>
- Fitri, S. (2017). Pengujian kinerja website dan analisis dekriptif kualitas website pada situs Universitas (Studi kasus pada Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya). *Jurnal Maklumatika*, 3(2), 169–181.
- Galaxy, A. B., Wibowo, M. A., & Suharyanto, S. (2021). PENGHAMBAT DAN PENDORONG GREEN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT (Studi Kasus : Aluminium Formwork). *Wahana Teknik Sipil: Jurnal Pengembangan Teknik Sipil*, 26(2), 189. <https://doi.org/10.32497/wahanats.v26i2.3133>
- Indriani, M. N., Widnyana, I. N. S., & Laintarawan, I. P. (2019). Analisis Peran Konsultan Perencana dan Konsultan Pengawas Terhadap Keberhasilan Proyek. *Widya Teknik*, 13(02), 47–66. <https://doi.org/10.32795/widyateknik.v13i02.509>
- Johari, G. J., & Amarulloh, S. (2022). Analisa Faktor Keberhasilan Proyek Kontruksi di Kabupaten Garut. *Jurnal Konstruksi*, 19(2), 362–372.

<https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.19-2.895>

- Kinerja, A. F., Tan, K., Azis, S., Putranto, E. H. D., & Yuniarto, H. (2014). DI KABUPATEN PROBOLINGGO. *Jurnal Info Manpro*, 7(2), 38–49.
- Mareno, R., Oktaviani, C. Z., & Husin, S. (2022). Analisis Korelasi Faktor Komunikasi Proyek Terhadap Pencapaian Kinerja Waktu Di Kota Banda Aceh. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, 5(1), 38–46. <https://doi.org/10.24815/jarsp.v5i1.25284>
- Naek, T., & Tjun Tjun, L. (2020). Pengaruh Corporate Social Responsibility Terhadap Kinerja Perusahaan Dengan Good Corporate Governance Sebagai Variabel Moderasi Pada Perusahaan Manufaktur Di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2017. *Jurnal Akuntansi Maranatha*, 12(1), 123–136. <https://doi.org/10.28932/jam.v12i1.2323>
- Natalia, M., Riswandi, R., Mirani, Z., Partawijaya, Y., & Misriani, M. (2018). Faktor Penyebab Kegagalan Akibat Keterlambatan Proyek Konstruksi Pada Bangunan Gedung di Kota Padang. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 15(2), 88–98. <https://doi.org/10.30630/jirs.15.2.129>
- Pratama, A. P. (2023). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Keberhasilan Proyek Pembangunan Underpass Bulak Kapal. *Sistem Infrastruktur Teknik Sipil (SIMTEKS)*, 3(1), 104. <https://doi.org/10.32897/simteks.v3i1.2603>
- Purwanto, N. (2019). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknodik*, 6115, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- Putra, I. K. A. A. (2022). ANALISIS KINERJA KONSULTAN PENGAWAS KONSTRUKSI DALAM PELAKSANAAN PROYEK GEDUNG PUSKESMAS DI KABUPATEN TABANAN. *Tabanankab*, 13(01), 48–60. <https://tabanankab.go.id/home/index.php/com-smartslider3/com-smartslider3/root/mengenal-tabanan/selayang-pandang>
- Putra, I. K. A. A., Pagehgi, J., & Ariyanta, I. P. G. (2021). Analisis Kinerja Konsultan Pengawas Konstruksi Dalam Pelaksanaan Proyek Gedung Puskesmas Di Kabupaten Tabanan. *Jurnal Teknik Gradien*, 13(1), 48–60. <https://doi.org/10.47329/teknikgradien.v13i1.741>
- Rifaldi, T. (2022). Analisis Risiko Usaha Jasa Konsultan Pengawas Proyek Konstruksi di Surabaya. *Jurnal Teknik Sipil*, 3(1), 11–18. <https://doi.org/10.31284/j.jts.2022.v3i1.2964>
- Rizal, A. H., Agon, Y. U., & Bella, R. A. (2023). Faktor-Faktor Penghambat Yang Berpengaruh Terhadap Kinerja Waktu Pelaksanaan Proyek Pembangunan Gedung. *Jurnal Teknik Sipil*, 12(1), 99–112.
- Sufa, M. F. (2012). Identifikasi Kriteria Keberhasilan Proyek. *Performa*, 11(1), 19–22.
- Sukindrawati, B., Ade, R., & Qusnan, T. (2022). *Kepercayaan Dalam Proyek Konstruksi*. 241–248.
- Suprayitno, M. (2014). Pengaruh Pengawasan Terhadap Efektivitas Pelaksanaan Pengadaan

Barang Dan Jasa Di Pt Kereta Api Indonesia (Persero) Daerah Operasi 2 Bandung. *Jurnal Ilmu Administrasi*, XI(1), 161–182.

Taqiudin, M., Anggara, D., & Nukman, N. (2023). Analisis Pengawasan Konstruksi: Kajian Kinerja Konsultan Pengawas di Proyek Gedung RSUD Awet Muda Narmada. *Jurnal Ilmiah Telsinas Elektro, Sipil Dan Teknik Informasi*, 6(2), 189–195. <https://doi.org/10.38043/telsinas.v6i2.4584>

Wastiti, A., Purnaweni, H., & Zarkasyi, A. (2020). Ini Dibuat Untuk Menggali Lebih Mengenai Faktor Pendorong Dan Faktor Penghambat Dari Partisipasi Masyarakat. *Jurnal Adminstrasi Publik*.

Wibowo, M., Pembimbing, D., Magister, P., Teknologi, M., Keahlian, B., Proyek, M., & Pascasarjana, P. (2011). *Persepsi manajemen proyek terhadap keberhasilan desainer interior di surabaya*.

Willar, D.-, & Trigunarsyah, B. (2021). Barriers to the Implementation of Sustainable Construction: Government Perspective. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 27(1), 18–28. <https://doi.org/10.14710/mkts.v27i1.33764>

