

DAFTAR PUSTAKA

- Aida Samikon, S., Nadiyah Abdul Rahim, F., & Hadi, Z. (2021). *Design Engineering Enhancement of The Current Iraqi Construction Industry Performance (Time and Cost) By Building Information Modeling (BIM) Utilization*. 4, 1330–1358.
- Arini, L. (2021). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Rework Pada Pekerjaan Konstruksi di Kota Medan. In *Jurnal Insitusi Politeknik Ganesha Medan Juripol* (Vol. 4).
- Azis, S., Wahyono, A. H., & Suyadi. (2016). *Analisis Pengaruh Kompetensi Manajer Proyek Terhadap Ketepatan Biaya, Mutu, dan Waktu*.
- Betiatto, P., & Oviedo-Haito, R. J. J. (2022). Innovation Profile of Services Offered by Brazilian Construction Startups. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1101(8). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1101/8/082006>
- Brando, R., Walangitan, P. D. R. O., & Tjakra, J. (2017). Sistem Pengendalian Waktu dengan Critical Path Method (Cpm) Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Menara Alfa Omega Tomohon). *Jurnal Sipil Statik*, 5(6), 363–371.
- Butarbutar, A. N. (2023). *Persepsi Kontraktor terhadap Penerapan Pengukuran Produktivitas Pada Proyek Konstruksi*.
- Caniago, A., & Rustanto, A. E. (2022). Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Minat Beli Konsumen Pada UMKM di Jakarta (Studi Kasus Pembelian Melalui Shopee). In *Humaniora Dan Kebijakan Publik* (Vol. 5).
- Chandra Winoto, M., Guwinarto, K., & Limanto, S. (2023). *Faktor Penyebab dan Dampak Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi Menurut Kontraktor terhadap Indikator Performa Proyek*.
- Chasanah, U., & Sulistyowati. (2017). *Penerapan Manajemen Konstruksi dalam Pelaksanaan Konstruksi*. 3, 35–39.
- Cheah, J. H., Thurasamy, R., Memon, M. A., Chuah, F., & Ting, H. (2020). Multigroup analysis using smartpls: Step-by-step guidelines for business

- research. In *Asian Journal of Business Research* (Vol. 10, Issue 3, pp. I–XIX). Asia Business Research Corporation. <https://doi.org/10.14707/ajbr.200087>
- Danuri, M., Informatika, M., Teknologi, J., & Semarang, C. (2019). *Perkembangan dan Transformasi Teknologi Digital*.
- Darmali, A., & Waty, M. (2022). *Analisis Peranan Konsultan Manajemen Konstruksi dalam Mencegah Keterlambatan Waktu Konstruksi*. 5, 1–12.
- Dewi, A. A. D. P., Nadiasa, M., & Savitri, P. E. E. (2019). *Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Penyelesaian Proyek Gedung di Kabupaten Karangasem*.
- Fobiri, G., Musonda, I., & Muleya, F. (2022). Reality Capture in Construction Project Management: A Review of Opportunities and Challenges. In *Buildings* (Vol. 12, Issue 9). MDPI.
- Fuad Saifuddin, M. (2017). *E-Learning dalam Persepsi Mahasiswa*.
- Furadantin, N. R. (2018). *Analisis Data Menggunakan Aplikasi SmartPLS V.3.2.7 2018*.
- G Elphiana, E., Diah, Y. M., & Zen, M. K. (2017). *Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja terhadap Kinerja Karyawan PT. Pertamina Ep Asset 2 Prabumulih*.
- Ghosh, A., Reza Hosseini, M., Lecturer, S., Edwards Professor, D., Kassem Associate Professor, M., & Matteo-Garcia, M. (2019). *Use cases for the Internet of Things (IoT) in the construction sector: Lessons from leading industries*.
- Gohil, S., & Verma, S. (2020). Evolution of Quantitative effects of Time and Cost Control in Construction Using Building Information Modeling: A Review. In *(Online) International Journal of Innovative Research in Technology and Management* (Vol. 4). www.ijirtm.com
- Gunasti, A. (2015). *The Factors That Affecting Performance of Project Manager In Project Contruction* (Vol. 13, Issue 1).
- Hair, J. F., M.Hult, G. T., & M. Ringle, C. (2022). *A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM) Third Edition*.

- Igwe, U. S., Mohamed, S. F., & Azwarie, M. B. M. D. (2020). Recent Technologies in Construction; A Novel Search for Total Cost Management of Construction Projects. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 884(1).
- Inda, T., & Rahma, F. (2018). *Persepsi Masyarakat Kota Medan terhadap Penggunaan Financial Technology (Fintech)*.
- Indriani, M. N., Widnyana, I. N., & Laintarawan, I. P. (2014). *Analisis Peran Konsultan Perencana dan Konsultan Pengawas Terhadap Keberhasilan Proyek*. 1–19.
- Irwan, & Adam, K. (2015). *Metode Partial Least Square (PLS) dan Terapannya (Studi Kasus: Analisis Kepuasan Pelanggan terhadap Layanan PDAM Unit Camming Kab. Bone)*.
- Johan, A. (2020). *Analisis Earned Value Terhadap Biaya dan Waktu pada Proyek Pembangunan Gudang Farmasi (Earned Value Analysis of Cost and Time in the Development Project Pharmaceutical Warehouse)*.
- Kamil, A. A., & Raflis. (2019). *Perbandingan Pengendalian Biaya Mutu dan Waktu Menggunakan Metode Konvensional dan Metode BIM. 1*, 1–7.
- Khasani, R. R., & Hidayat, A. (2018). Assessment of BIM in High-rise Building Construction in Indonesia. *Article in International Journal of Scientific & Technology Research*, 7(7). www.ijstr.org
- Kiswati, S., & Chasanah, U. (2019). Analisis Konsultan Manajemen Konstruksi Terhadap Penerapan Manajemen Waktu Pada Pembangunan Rumah Sakit di Jawa Tengah. In *Jurnal NeoTeknika* (Vol. 5, Issue 1). <https://corphr.com/pmbok-project->
- Mohammed, B. H., Sallehuddin, H., Yadegaridehkordi, E., Safie Mohd Satar, N., Hussain, A. H. Bin, & Abdelghany Mohamed, S. (2022). Nexus between Building Information Modeling and Internet of Things in the Construction Industries. *Applied Sciences (Switzerland)*, 12(20).
- Montaser, A., & Moselhi, O. E. S. (2022). *Integrated Site Data Acquisition Model for Construction Projects*.

- Musyaffi, A. M., Khairunnisa, H., & Respati, D. K. (2021). *Konsep Dasar Structural Equation Model-Partial Least Square (SEM-PLS) Menggunakan SmartPLS*. Pascal Books.
- Nahdi, M., & Simanjuntak, R. A. (2020). *Integrasi dan Manfaat Pengendalian Proyek Berbasis Teknologi Informasi (Studi Kasus: Penerapan Aplikasi Abipraya Mobile di PT. BA)*.
- Nursetyo, G. (2014). *Analisis Pengadaan Barang dan Jasa Konsultansi (Studi Kasus : Proyek Pemerintah)*.
- Nyoman, I., Jaya, M., Sudarsana, D. K., Kade, G. A., & Wiratni, I. (2019). Manajemen Risiko Terhadap Pelaksanaan Proyek Konstruksi Hotel di Kawasan Sarbagita. In *Jurnal Spektran* (Vol. 7, Issue 1).
- Permatasari, R., Mahardika, I., & Soemardi, B. W. (2021). *Konferensi Nasional Teknik Sipil 15*.
- Purwanto, A., Asbari, M., & Santoso, T. I. (2021). *Analisis Data Penelitian Manajemen Pendidikan: Perbandingan Hasil antara Amos, SmartPLS, WarpPLS, dan SPSS Untuk Jumlah Sampel Kecil*. 1(1). <https://www.ijospl.org>
- Rifaldi, T., & Harianto, F. (2022). *Analisis Risiko Usaha Jasa Konsultansi Pengawasan Proyek Konstruksi di Surabaya*.
- Rizqy, R. M., Martina, N., & Purwanto, H. (2021). Perbandingan Metode Konvensional dengan BIM terhadap Efisiensi Biaya, Mutu, Waktu. In *Construction and Material Journal*. <http://jurnal.pnj.ac.id/index.php/cmj>
- Robinson Sihombing, P., & Ade Marsinta Arsani, Ms. (2022). *Aplikasi SmartPLS Untuk Statistisi Pemula* (A. Rasyid, Ed.). PT Dewangga Energi Internasional. www.dewanggapublishing.com
- Sepasgozar, S. M. E., Karimi, R., Shirowzhan, S., Mojtahedi, M., Ebrahimzadeh, S., & McCarthy, D. (2019). Delay Causes and Emerging Digital Tools: A Novel Model of Delay Analysis, Including Integrated Project Delivery and PMBOK. In *Buildings* (Vol. 9, Issue 9). MDPI AG.

- Signorini, M., Spagnolo, S. L., & Dejacco, M. C. (2021). A Digital Logbook as an Interactive Tool to Fulfil Service Companies' Needs and Requirements in Building Renovations. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1044(1), 012010.
- Sinoh, S. S., Othman, F., & Ibrahim, Z. (2018). Factors affecting success and difficulty to adopt Building Information Modelling (BIM) among construction firms in Sabah and Sarawak. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 431(8). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/431/8/082012>
- Suak, I. P. I., Tjakra, J., & Sumanti, F. P. Y. (2022). *Peran Konsultan Manajemen Konstruksi Pada Tahap Pelaksanaan (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Rumah Sakit Jiwa Daerah Prof. V. L. Ratumbusyang)*. 20(80).
- Tahir, M. M., Haron, N. A., Alias, A. H., Harun, A. N., Muhammad, I. B., & Baba, D. L. (2018). Improving Cost and Time Control in Construction Using Building Information Model (BIM): A Review. *Pertanika J. Sci. & Technol*, 26(1), 21–36. <http://www.pertanika.upm.edu.my/>
- Triana, D., & Oktri Widyarto, W. (2013). Relevansi Kualifikasi Kontraktor Bidang Teknik Sipil terhadap Kualitas Pekerjaan Proyek Konstruksi di Provinsi Banten. In *Jurnal Fondasi* (Vol. 1).
- Werang, Y. V. S., Oddang, H., Ketut, D., & Kuswara, M. (2023). Implementation of Regulations Regarding Occupational Safety and Health At Pt. Feva Indonesia in The Implementation of The Larantuka Maumere National Road Widening Work. In *Jurnal Batakarang* (Vol. 4, Issue 1).
- Wowor, F. N., Sompie, B. F., Walangitan, D. R. O., & Malingkas, G. Y. (2013). *Aplikasi Microsoft Project dalam Pengendalian Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Proyek*. 1, 543–548.
- Yadi Kuntoro, A., Arie Hasan, M., Dwi Saputra, D., Riana, D., & Nusa Mandiri, S. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepuasan Pelanggan Fixpay Menggunakan SEM dengan PLS. *Jurnal Informatika*, 6(1), 122–133. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji/article/view/5527>