

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiputra, Mhd Reza. 2017. "Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi Jalan Tol Studi Kasus: Jalan Bebas Hambatan Medan Kualanamu. Medan." *Jurnal Teknik Sipil USU*.
- Ametepey, Ofori, Clinton Aigbavboa, dan Kwame Ansah. 2015. "Barriers to successful implementation of sustainable construction in the Ghanaian construction industry." *Procedia Manufacturing* 3 1682-1689.
- Connelly, L. M. 2008. "Pilot Studies." *Medsurg Nursing* 411-412.
- Dewi, Anak Agung Diah Parami, dan GD Astawa Diputra. 2015. *Analisis Kendala Dalam Penerapan Green Construction dan Strategi Untuk Mengatasinya*. Bali: Universitas Udayana.
- Ervianto, Wulfram I. 2010. "Implementasi Pembangunan Berkelanjutan Tinjauan Pada Tahap Konstruksi." *Konferensi Nasional Teknik Sipil ke-4*.
- Ervianto, Wulfram I. 2014. "Kendala Kontraktor Dalam Menerapkan Green Construction Untuk Proyek Konstruksi di Indonesia." *Seminar Nasional Institut Teknologi Sepuluh Nopember ke-X (Seminar Nasional Institut Teknologi Sepuluh Nopember ke-X)* 801-810.
- Filestre, Steven Frost Hansen. 2019. *Analisis Faktor Penghambat Penerapan Konsep Sustainable Construction di Kota Palembang*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Ghozali, Imam. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hwang, Bon-Gang, dan Jac See Tan. 2012. "Green Building Project Management: Obstacles and Solutions for Sustainable Development." *CIOB Construction Conference*.
- Kibert, Charles J. 2008. *Sustainable Construction: Green Building Design and Delivery*. Canada.
- Koentjoro. 2005. *Metode-Metode Penelitian Masyarakat*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Lestari, Annisa Paramita. 2022. *Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan Proyek Konstruksi di Kota Samarinda*. Balikpapan: Institut Teknologi Kalimantan.
2018. "Masterplan Samarinda Smart City." *Peraturan Walikota Nomor 8. Samarinda*.
- Nata, Syafira Vesseli. 2022. *Identifikasi Tingkat Pemahaman Kontraktor Terhadap Penerapan Konsep Green Construction pada Industri Konstruksi di Balikpapan*. Balikpapan: Institut Teknologi Kalimantan.

- Nirmala, Eka, dan I Putu Artama Wiguna. 2014. "Analisis Faktor Penghambat Penerapan Konsep Green Development pada Proyek Konstruksi Gedung di Kota Surabaya." *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXI*.
- Ofori Ametepeya, Clinton Aigbavboab, dan Kwame Ansahb. 2015. "Barriers to successful implementation of sustainable construction in." *ScienceDirect III*: 164-167.
- Oluwadamilola, Davies, dan Dawies Iyinoluwa. 2017. "Barriers to Implementation of Sustainable Construction Techniques." *MAYFEB Journal of Environmental Science* 1-9.
- Osaily, Najah. 2010. *The Key Barriers to Implementing Sustainable Construction in West Bank - Palestine*. 10.13140/RG.2.2.14078.43847.
- Pambudi, Novianto. 2018. *Faktor-faktor penghambat dalam Penerapan Konstruksi Berkelanjutan pada Proyek Konstruksi Indonesia : Studi Kasus Proyek Konstruksi di Kota Makassar*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
2015. "Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 05/PRT/M/2015 Tahun 2015 tentang Pedoman Umum Implementasi Konstruksi Berkelanjutan." *Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*. Jakarta.
- Podungge, Mohamad Rizal, Mia Wimala, dan Anton Soekiman. 2019. "Pendekatan Holistik dalam Mengidentifikasi Kendala Implementasi Green Construction di Indonesia." *RekaRacana: Jurnal Teknik Sipil* 1-12.
- PUPR. 2017. "LPJK Nasional." *Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*.
- Saharuddin, Shafikah, Nurul Fatimah Hassan, dan Izatul Farrita Mohd Kamar. 2022. "Barriers in Implementing Sustainable Construction among Contractor." *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences* 1475-1482.
- Saleh, M.S., dan C Alalouch. 2015. "Towards sustainable construction in Oman: Challenges & opportunities." *Procedia engineering* 177-184.
- Santoso, dan Singgih. 2012. *Aplikasi SPSS pada Statistis Multivariat*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Saputra, Ramadhan Yundra. 2017. "Analisa Faktor Penyebab Keterlambatan Penyelesaian Proyek Pembangunan Mall ABC. Surabaya."
- Shaker, Muhammad Rauf, dan et al. 2022. "Analysis of Survey on Barriers to the Implementation of Sustainable Projects." *MDPI*.
- Sianipar, Hasoloan Banget. 2017. "Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan Penyelesaian Proyek Konstruksi Pengaruhnya Terhadap Biaya."

- Siyoto, Sandu, dan Ali Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sugiyono. 2004. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: PT Alfabet.
- Susanti, B, dan et al. 2019. "The Analysis of Barriers for Implementation of Sustainable Construction in Indonesia." *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*.
- Tomkiewicz, Heidi S. 2011. *Barriers to Implementation of Sustainable Construction Practices in the Homebuilding Industry: A Case Study of Rochester, NY*. Lincoln, Nebraska: University of Nebraska.
- Triarman, Christopher, dan Jane Sekarsari. 2018. "Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Waktu Pada Pekerjaan Struktur Atas Proyek Konstruksi."
- Ulum, M. Chazienul, dan Andy Fefta Wijaya. 2019. "Isu Strategis Tata Kelola Pembangunan Berkelanjutan (Studi pada Kabupaten." *Jurnal Ilmiah Administrasi Publik (JIAP)* 384-388.
2017. "UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TENTANG JASA KONSTRUKSI." *Jasa Konstruksi*. Pemerintah Pusat.
- Utomo, Christiono. 2017. *Metodologi Penelitian dan Survey Design*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Widoyoko, S. Eko Putro. 2012. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Willar, Debby, dan Bambang Trigunaryah. 2021. "Hambatan Penerapan Konstruksi Berkelanjutan:." *Media Komunikasi Teknik Sipil* 27: 18-28.

