

DAFTAR PUSTAKA

- Hs, Muh Abdhy Gazali. 2022. "KAJIAN PENERAPAN TEKNOLOGI KONSTRUKSI 4.0 PADA KONTRAKTOR BUMN DI INDONESIA." INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG.
- Tanto, Dwi, Sri Murni Dewi, and Sugeng Prayitno Budio. "Faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas pekerja pada pengerjaan atap baja ringan di perumahan Green Hills Malang." *Rekayasa Sipil* 6.1 (2012): 69-82.
- Mukhlisiana, Mesi, and Melti Roza Adry. "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja di Indonesia." *Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan* 3.3 (2021): 89-96.
- Radinal, Radinal, and Hedy Alsiswara. "PENERAPAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PADA KONTRAKTOR KONSTRUKSI DI KABUPATEN BUNGO." *Jurnal Komposits* 2, no. 1 (2021): 27-35.
- Permatasari, Rika, Ignatius Mahardika, and Biemo W. Soemardi. "Kajian Penerapan Teknologi Konstruksi oleh Kontraktor dalam Menghadapi Kondisi Pandemi Covid-19." *Konferensi Nasional Teknik Sipil* 15 (2021): 20-21.
- Dei, K. A., Gapc Dharmayanti, and N. M. Jaya. 2017. "Analisis Risiko Dalam Aliran Supply Chain Pada Proyek Konstruksi Gedung Di Bali." *Jurnal Spektran*. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jsn/article/download/28023/17597>
- Tarigan, Fence Stone, Daud Okt Sakti Hutagalung, Ferry Hermawan, and Riqi Radian Khasani. "Pengaruh pola kebijakan produktivitas konstruksi Indonesia terhadap daya saing infrastruktur." *Jurnal Karya Teknik Sipil* 6, no. 4 (2017): 201-213.
- Setiawan, Edi. "Manajemen proyek Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web." *Jurnal Teknik* 17, no. 2 (2019): 84-93.
- Laksono, Taufik Dwi. "Produktivitas pada proyek konstruksi." *Teodolita: Media Komunikasi Ilmiah di Bidang Teknik* 8, no. 2 (2007).

- Marris, Sintya, and Riyanny Pratiwi. "Analisis Penerapan Konsultan Manajemen Konstruksi pada Tahap Lanjutan Gedung Rumah Sakit Pendidikan 8 Lantai universitas Tanjungpura." *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang* 4, no. 4 (2017).
- Sutomo, Yudi, Saihul Anwar, and Arief Firmanto. "Analisis manajemen proyek pembangunan kantor pt. prima multi usaha Indonesia." *Jurnal Konstruksi dan Infrastruktur* 5, no. 4 (2020).
- Chasanah, Umami, and Sulistyowati Sulistyowati. "PENERAPAN MANAJEMEN KONSTRUKSI DALAM PELAKSANAAN KONSTRUKSI." *Neo Teknika* 3, no. 1 (2017).
- Trigunarsyah, Bambang. "Hambatan penerapan konstruksi berkelanjutan: perspektif pemerintah." *Media Komunikasi Teknik Sipil* 27, no. 1 (2021): 18-28.
- Sugianto, Stephanus Eduard, Yosep Setiadi Lukas, and Andi Andi. "MODEL PEMILIHAN PROJECT DELIVERY METHODS DENGAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS." *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil* 11, no. 2 (2022): 177-184.
- Mahfud, Muhammad Ali Zuhri. "Peran dan koordinasi *stakeholder* dalam pengembangan kawasan minapolitan di Kecamatan Nglegok, Kabupaten Blitar." PhD diss., Brawijaya University, 2015.
- Jayady, Arman. "Teknologi Konstruksi: Sebuah Analisis." *Karkasa* 4, no. 1 (2018).
- Permatasari, Rika, Ignatius Mahardika, and Biemo W. Soemardi. "Kajian Penerapan Teknologi Konstruksi oleh Kontraktor dalam Menghadapi Kondisi Pandemi Covid-19." *Konferensi Nasional Teknik Sipil* 15 (2021): 20-21.
- Pantiga, Januar, and Anton Soekiman. "Kajian Literatur Implementasi Building Information Modeling (BIM) Di Indonesia." *Rekayasa Sipil* 15, no. 2 (2021): 104-110.
- Hs, Muh Abdhy Gazali. 2022. "KAJIAN PENERAPAN TEKNOLOGI KONSTRUKSI 4.0 PADA KONTRAKTOR BUMN DI INDONESIA." INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG.

- Hatmoko, Jati Utomo Dwi, Adi Papa Pandarangga, Rifky Ismail, Mochammad Ariyanto, Yasya Khalif Perdana, Farika Tono Putri, Wahyu Caesarendra et al. "Revolusi Industri 4.0."
- Hutama, Handika Rizky, and Jane Sekarsari. "Analisa faktor penghambat penerapan building Information modeling dalam proyek konstruksi." *Jurnal Infrastruktur* 4, no. 1 (2018): 25-31.
- BALI, ACTOR IN. "TINGKAT IMPLEMENTASI DAN HAMBATAN ADOPSI BUILDING INFORMATION MODELING PADA PELAKU PROYEK KONSTRUKSI DI BALI."
- Milyardi, Roi. "Perbandingan Karakteristik Manajemen Risiko Konstruksi Pada Kontraktor Bumn Dan Swasta." *Jurnal Teknik Sipil* 16, no. 1 (2020): 12-37.
- Thenu, Gracellia, Felix Taihuttu, and Meidy Kempa. "Analisis Produktivitas Pekerja Konstruksi Pada Pekerjaan Beton Bertulang." *Jurnal Simetrik* 9, no. 2 (2019): 220-225.
- Hernandi, Yodie, and Jane Sekarsari Tamtana. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Pekerja Pada Pelaksanaan Konstruksi Gedung Bertingkat." *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil* (2020): 299-312.
- Dewandaru, Dimas Sigit. "Perancangan Big Data Jalan dan Jembatan untuk Mendukung Konstruksi 4.0." *Jurnal HPJI (Himpunan Pengembangan Jalan Indonesia)* 6, no. 2 (2020): 83-92.
- Zurnali, Cut, and Alex Sujanto. "Implementasi Robotic Process Automation Dalam Manajemen Sumber Daya Manusia." *Jurnal Ilmiah Infokam* 17, no. 2 (2021): 97-104.
- Anugerahanto, Khadafi, and Gde Agus Yudha Prawira Adistana. "PERBANDINGAN PELAKSANAAN PEKERJAAN DINDING PRECAST DAN DINDING KONVENSIONAL PADA KONSTRUKSI HIGH RISE BUILDING DITINJAU DARI SEGI WAKTU DAN BIAYA."
- Onibala, Etika Christin, Revo L. Inkiriwang, and Mochtar Sibi. "Metode Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Dalam Proyek Pembangunan Sekolah SMK Santa Fimilia Kota Tomohon." *Jurnal Sipil Statik* 6, no. 11 (2018).

- Fitriani, Heni, and W. P. Br Bangun. "Kesiapan Adopsi Building Information Modeling (Bim) Pada Konsultan Perencana Di Kota Palembang." *Teras Jurnal* 11, no. 2 (2021): 437.
- Novianty, Ika, and Jane Sekarsari. "Peluang pemerintah Kabupaten Morowali dalam penerapan industri konstruksi 4.0." In *Seminar Nasional Ketekniksipilan, Infrastruktur dan Industri Jasa Konstruksi (KIIJK)*, vol. 1, no. 1, pp. 165-174. 2021.
- Ennarta, Farly, and Paul Nugraha. "SURVEY POTENSI DAN HAMBATAN PELAKU KONSTRUKSI DALAM PENGGUNAAN ROBOTIC PADA PROYEK KONSTRUKSI DI SURABAYA DAN BEBERAPA KOTA LAINNYA." *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil* 11, no. 1 (2022).
- Setiawan, Jeffry Halim. "SURVEI PEMAHAMAN DAN KESIAPAN KONSTRUKSI 4.0 DI SURABAYA." *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil* 9, no. 2 (2020): 116-121.
- Simanjuntak, Pinondang, Candra C. Purnomo, Carlos Filipus, and Haryady Haryady. "Pengaruh Kepemimpinan Transformasional, Teknologi Digital dan Keragaman Budaya Kerja Terhadap Efektivitas Tim Pelaksana Konstruksi." (2020): 1-76.
- Mulyadi, Mohammad. "Penelitian kuantitatif dan kualitatif serta pemikiran dasar menggabungkannya." *Jurnal studi komunikasi dan media* 15, no. 1 (2011): 128-137.
- Hasan, Muhammad, Tuti Khairani Harahap, Syahrial Hasibuan, Iesyah Rodliyah, Sitti Zuhaerah Thalhah, Cecep Ucu Rakhman, Paskalina Widiastuti Ratnaningsih, Inanna, Andi Aris Mattunruang, Herman, Nursaeni, Yusriani, Nahriana, Dumaris E. Silalahi, Sitti Hajerah Hasyim, Azwar Rahmat, Yetty Faridatul Ulfah, and Nur Arisah. 2022. "METODE PENELITIAN KUALITATIF". *Penerbit Tahta Media*, May. <http://tahtamedia.co.id/index.php/issj/article/view/182>.
- Djollong, Andi Fitriani. "Tehnik Pelaksanaan Penelitian Kuantitatif." *Istiqla: Jurnal Pendidikan Dan Pemikiran Islam* 2, no. 1 (2014).
- Koyan, I. Wayan. "Metodologi Penelitian Kualitatif." *UNDIKSHA Singaraja* (2014).

- Faridhotul, Faridhotul, Halimatus Halimatus, and Sa'diyah Sa'diyah. "MAKNA METODOLOGI DALAM PENELITIAN." *Makna Metodologi Penelitian* (2018).
- Ridlo, Ilham Akhsanu. "Panduan pembuatan flowchart." *Fakultas Kesehatan Masyarakat* 11, no. 1 (2017): 1-27.
- Majid, Abdul. *Analisis Data Penelitian Kualitatif*. Penerbit Aksara Timur, 2017.
- Anggara, Sahya. "Metode penelitian administrasi." (2015).
- Cai Shiyao, Ma Zhiliang, Skibniewski Mirosław J., Guo Jianfeng, Construction Automation and Robotics: From One-Offs to Follow-Ups Based on Practices of Chinese Construction Companies, *J. Constr. Eng. Manage.* 146 (2020) 05020013.
- Abd Rashid, Mohd Najib, Mohd Rofdzi Abdullah, and Dzulkarnaen Ismail. "Critical success factors CSFs to automation and robotics in industrialized building system IBS." (2018).
- Wuni, Ibrahim Yahaya, and Geoffrey Qiping Shen. "Critical success factors for modular integrated construction projects: a review." *Building research & information* 48, no. 7 (2020): 763-784.
- Jaafar, Mohamad Nizam, Amirul Afif Muhamat, Sharifah Faigah Syed Alwi, Norzifah Abdul Karim, and S. A. Rahman. "Determinants of financial distress among the companies practise note 17 listed in Bursa Malaysia." *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences* 8, no. 11 (2018): 798-809.
- O'Connor, James T., William J. O'Brien, and Jin Ouk Choi. "Critical success factors and enablers for optimum and maximum industrial modularization." *Journal of Construction Engineering and Management* 140, no. 6 (2014): 04014012.
- Wimala, Mia, and Kineta Imanuela. "Perkembangan Internet of Things di Industri Konstruksi." *Journal of Sustainable Construction* 1, no. 2 (2022): 43-51.
- Adi, Wahyu Tamtomo, Yuwono Wiarco, Rusman Prihartanto, and Adya Aghastya. "Sosialisasi Penerapan Penggunaan UAV Drone untuk Survey Pemetaan

- pada Bidang Jalur Perkeretaapian." *Madiun Spoor (JPM)* 1, no. 2 (2021): 46-51.
- Kusuma, Aria Warta, and Andi Susilo. "Aplikasi Owncloud Berbasis Cloud Computing Di Pt. Palu Mas Sejati." *Prosiding Semnastek* 1, no. 1 (2014).
- Sumarningsih, Tuti. "Pengaruh Kerja Lembur pada Produktivitas Tenaga Kerja Konstruksi." *Media Komunikasi Teknik Sipil* 20, no. 1 (2014): 63-69.
- Utomo, Budi. "Drone untuk percepatan pemetaan bidang tanah." *Media Komunikasi Geografi* 18, no. 2 (2017): 146-155.
- Panjaitan, Dedy Juliandri, and Firmansyah Firmansyah. "Pelatihan Pengolahan Data Statistik Dengan Menggunakan SPSS." In *Prosiding Seminar Nasional Hasil Pengabdian*, vol. 1, no. 1, pp. 38-45. 2018.
- Tanne, Yongki Alexander, and Ni Luh Ayu Indrayani. "Review of Construction Automation and Robotics Practices in Indonesian Construction State-Owned Enterprises: Position in Project Life Cycle, Gap to Best Practice and Potential Uses." *Architecture, Structures and Construction* (2023): 1-17.
- Mischke, J. (2017). Reinventing construction: a route to higher productivity. *MCKinsey global institute, construction: let's build changes*.