

## DAFTAR PUSTAKA

- Dwi, A., Aini, N., Khamim, M., Riyanto, S., Manajemen, M., Konstruksi, R., Sipil, J. T., Malang, P. N., Jurusan, D., & Sipil, T. (2021). *Project Planning Proyek Pembangunan Gedung Apartemen Vasanta Innopark Bekasi* (Vol. 2, Issue 4). <http://jos-mrk.polinema.ac.id/>
- Nur Mahdiyah, N., Lydianingtias, D., Manajemen Rekasaya Konstruksi, M., Teknik Sipil, J., Negeri Malang, P., & Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Malang, D. (2021). *Perencanaan Penggunaan Tower Crane Untuk Pekerjaan Struktur Proyek Apartemen Bess Mansion Surabaya* (Vol. 2, Issue 3). <http://jos-mrk.polinema.ac.id/>
- Aini, Atika Dwi Nor, Moch. Khamim, and Sugeng Riyanto. 2021. "Project Planning Proyek Pembangunan Gedung Apartemen Vasanta Innopark Bekasi." *Jurnal JOS-MRK* 2(4): 79–85.
- Anwar, Fahmi Nurul, Ida Farida, and Agus Ismail. 2016. "Analisis Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Pada Pekerjaan Upper Structure Gedung Bertingkat (Studi Kasus Proyek Skyland City – Jatinangor)." *Jurnal Konstruksi* 12(1): 1–13.
- Ardan, Melloukey. 2015. "Analisa Kecelakaan Kerja Proyek Konstruksi Di Kota Medan." *Staf Pengajar Program Studi Teknik Sipil Universitas Medan Area*: 1–10.
- Gesser-edelsburg, Anat et al. 2021. 22 *Revista Latina de Comunicacion Social* Machine Translated by Google 公交候车亭的设计与施工 复合材料和新建筑技术 Machine Translated by Google.  
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7416154&orden=0&info=link%0Ahttps://dialnet.unirioja.es/servlet/extart?codigo=7416154%0Ahttp://dx.doi.org/10.1057/s41599-020-00701-w>.
- Hardiyono, Patunru Pongky, Komeyni Rusba, Impol Siboro, Adrian Pranajaya. 2022. "Identifikasi Bahaya Dan Risiko Pada Aktivitas Pengupasan Permukaan Tanah Dan Pengangkutan Top Soil Dan Overburden Di Pt Alam Jaya Pratama Kutai Kartanegara." *Jurnal Ilmiah Hospitality* 827 11(2).
- Hyari, Khaled Hesham, Mohammad S El-mashaleh Dan, and Shaher M Rababeh. 2015. "Proyek Konstruksi." 20(2): 97–113.
- Ii, B A B. 2014. "3. Bab Ii Studi Pustaka 2.1." 6(2017): 7–27.
- Kurniawan, Yanuar. 2015. "Tingkat Pelaksanaan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Pada Proyek Konstruksi, Studi Kasus Di Kota Semarang." *Scaffolding* 4(1): 98–103.  
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/scaffolding>.
- Mina Yumei Santi, Gito Sugiyanto Bagyo Mulyono. 2016. "Karakteristik Kecelakaan Lalu Lintas Dan Lokasi Black Spot Di Kab. Cilacap." *Jurnal*

*Teknik Sipil* 12(4): 259–66. Penerapan, Analisis et al. 2020.  
“JURMATEKS.” 3.

Soputan, Gabby E M, Bonny F Sompie, and Robert J M Mandagi. 2014.  
“Manajemen Resiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) (Studi Kasus Pada Pembangunan Gedung SMA Eben Haezar) [Work Health and Safety Risk Management (Case Study of the SMA Eben Haezar Building Development)].” *Jurnal Ilmiah Media Engineering* 4(4): 229–38.  
<https://media.neliti.com/media/publications/99095-ID-manajemen-risiko-kesehatan-dan-keselamat.pdf>.

Winda PurnamaTagueha, Jantje B Mangare, and Tisano Tj. Arsjad. 2018.  
“Manajemen Resiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Kontruksi (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Laboratorium Fakultas Teknik Unsrat).” *Sipil Statik* 6(11): 907–1.

