

DAFTAR PUSTAKA

- Astiti, N. P. M., Norken, I. N., & Purbawijaya, I. B. N. (2014). Analisis Risiko Pelaksanaan Pembangunan Jalan Tol Benoa–Bandara–Nusa Dua. *Jurnal Spektran*.
- Aksorn, T., & Hadikusumo, B. H. (2008). Critical success factors influencing safety program performance in Thai construction projects. *Safety science*, 46(4), 709-727.
- Christina, W. Y., Djakfar, L., & Thoyib, A. (2012). Pengaruh Budaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) terhadap kinerja proyek konstruksi. *Rekayasa Sipil*, 6(1), 83-95.
- Hallowell, M. R., & Gambatese, J. A. (2009). Construction safety risk mitigation. *Journal of Construction Engineering and Management*, 135(12), 1316-1323.
- Husen, A. (2009). Manajemen Proyek Perencanaan, Penjadwalan dan Pengendalian Proyek. CV Andi Offset. Yogyakarta.
- Keselamatan, I. L. O. (2013). Kesehatan Kerja Sarana untuk Produktivitas. Jakarta: International Labour Organization.
- Kristiana, R., & Wijayanto, D. (2017). Analisis Kinerja Penerapan SMK3 pada Proyek Konstruksi Apartemen di Jakarta. *IKRA-ITH TEKNOLOGI: Jurnal Sains & Teknologi*, 1(2), 16-21.
- Martina, A. C. K. N. (2019). Analisis Biaya Pengendalian Risiko K3 Pada Pekerjaan Pemeliharaan Jalan Tol Berdasarkan Permen PU No 07/Prt/M/2019 dan SE Menteri Pupr No 11/SE/M/2019. *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Pangkey, F., Malingkas, G. Y., & Walangitan, D. R. O. (2012). Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Pada Proyek Konstruksi di Indonesia (Studi Kasus: Pembangunan Jembatan Dr. Ir. Soekarno-Manado). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 21 Tahun 2019 tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi.
- Peraturan Pemerintah, R. I. Nomor 50 Tahun 2012 Tentang “. *Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*.
- Primadianto, D., Putri, S. K., & Alifan, R. S. (2018). Pengaruh tindakan tidak aman (unsafe act) dan kondisi tidak aman (unsafe condition) terhadap kecelakaan kerja konstruksi. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 7(1), 77-84.

- Purnomo, C. C., & Soekiman, A. (2017). Studi Kasus Pengaruh Biaya Sistem Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Terhadap Kinerja Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Pada Proyek Bangunan Tinggi. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 8(1), 66-72.
- Ramadhyanti, A. (2019). *Aplikasi SPSS untuk Penelitian dan Riset Pasar*. Elex media komputindo.
- Reini, D., Adhiwira, F., Putra, R., & Gayatri, R. (2019). Maifrialdi, Tantangan Penerapan Alokasi Anggaran Biaya SMK3 pada Kontrak Konstruksi Proyek Berisiko Tinggi. *Jurnal Teoretis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 26(1).
- Simanjuntak, M. R. A., & Praditya, R. (2012). identifikasi penyebab risiko kecelakaan kerja pada kegiatan konstruksi bangunan gedung di dki Jakarta. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 2(2).
- Sugiono, P. D. (2014). Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif.pdf. In *Metode Penelitian Pendidikan Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*.
- Suma'mur, P. K. (2009). Higiene perusahaan dan kesehatan kerja (HIPERKES). *Jakarta: Sagung Seto*, 116-32.
- Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 11 Tahun 2019 tentang Petunjuk Teknis Biaya Penyelenggaraan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi.
- Tarore, H., & Mandagi, R. J. (2006). Sistem Manajemen Proyek Konstruksi (SIMPROKON), Tim Penerbit JTS Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi.
- Togatorop, G. A. (2015). Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Hambatan Penerapan K3 Pada Konstruksi Jalan/Jembatan Di Wilayah Jabodetabek. Tesis, UNPAR
- Transmigrasi, P. M. T. K. D. REPUBLIK INDONESIA NOMOR PER/08/MEN/VII/2010 ALAT PELINDUNG DIRI.
- Widhiawati, I. A. R., Putera, I. G. A. A., & Dewi, O. A. (2020). Kajian Biaya Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Proyek Jalan.
- Wibowo, A. (2020). *SPSS dalam Riset Layanan Jasa dan Kesehatan*. Gava Media.