

DAFTAR PUSTAKA

- Bulanurdin 2013. Analisis Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Pekerja Konstruksi (Studi Kasus Proyek Pembangunan The Park Solo Baru). Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Negeri Solo.
- Ghozali, 2013. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Jimly Hambali Latuconsina. "Analisis Pengaruh Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Pekerja Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Terminal Lpg Pressurized Wayame Ambon." *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, vol. 4, 2021, p. 90.
- Prayitno. 2010. Belajar Cepat Olah Data Statistik dengan SPSS. In *Uji Validitas dan Reliabilitas*.
- Sasmita, Siti Inna, et al. "Pengaruh Penerapan Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja Pada Proyek Pembangunan Gedung Dprd Kabupaten Pemalang Tahap (II) Skripsi." *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, vol. 3, no. 1, 2021, p. 128.
- Sihombing, C. S. B. "Analisis Pengaruh Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Karyawan Pada Proyek Konstruksi Jalan Tol X." *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, vol. 10, 2020, p. 165.
- Siti Qamaria Rumaru. 2021. Kendala Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Pada Proyek Konstruksi Di Kota Ternate. Tugas Akhir.Program Studi Teknik Sipil Universits Khairun Ternate.
- Sugiyono. 2008. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D 2008. In *Alfabeta*.
- Thanthirige, Parana, et al. "Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Pekerja Proyek Konstruksi Samasta Moevenpick Hotel Dan Resort Jimbaran Bali (Pt.Tata Mulia Nusantara)." *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, vol. 8, no. August, 2016, pp. 1–33.
- UU RI Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja. 1970. Undang - undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja. *Ann. Rep. Vet. Lab. N. England Zool. Soc. Chester Zool. Gardens*.
- Waluyo, Rudi, and Subrata Aditama. "Pengaruh Resources Leveling Terhadap Alokasi Tenaga Kerja Pada Proyek Konstruksi." *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, vol. 21, no. 2, 2017.