



## DAFTAR PUSTAKA

1. Wynalda D, Sulistio H. Analisis Korelasi Faktor-Faktor Penerapan K3 Terhadap Tingkat Kecelakaan Dan Tingkat Keparahan Pada Proyek Konstruksi. *JMTS J Mitra Tek Sipil*. 2018;1(1):195. doi:10.24912/jmts.v1i1.2257
2. Bunial B, Muttaqin M, Rauzana A. Faktor-Faktor Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Yang Mempengaruhi Kinerja Proyek Konstruksi Gedung Di Provinsi Aceh. *J Arsip Rekayasa Sipil dan Perenc.* 2018;1(4):130-137. doi:10.24815/jarsp.v1i4.12463
3. Dahyar CP. Faktor Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Pekerja Pt. X. *J PROMKES*. 2018;6(2):178. doi:10.20473/jpk.v6.i2.2018.178-187
4. Kiswati S, Chasanah U. ANALISIS KONSULTAN MANAJEMEN KONSTRUKSI TERHADAP PENERAPAN MANAJEMEN WAKTU PADA PEMBANGUNAN RUMAH SAKIT DI JAWA TENGAH. *Neo Tek*. 2019;5(1). doi:10.37760/neoteknika.v5i1.1367
5. Putriyona A, Muliatna I. Analisis Pengaruh Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Terhadap Statistik Kecelakaan Kerja ANALISIS PENGARUH PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD) TERHADAP STATISTIK KECELAKAAN KERJA PADA DIVISI KEAMANAN DAN K3LH PT. PAL INDONESIA (PERSERO). *J Pendidik Tek Mesin*. 2020;9(3):133-138.
6. Indrayana DV, Pribadi KS, Tamin RZ, Mahani I. Studi Pelaksanaan Integrasi SMK3 dan SMKK Pada BUMN PT. XX (Persero). *J Tek Sipil*. 2021;28(1):93-106. doi:10.5614/jts.2021.28.1.10
7. Silvia S, Balili C, Yuamita F. Analisis Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Bagian Mekanik Pada Proyek Pltu Ampana (2x3 Mw) Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA). *J Teknol dan Manaj Ind Terap*. 2022;1(13):61-69.