

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyan, J., Setiawan, H., dan Ervianto, W.I., 2017, Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Bangunan Gedung Dengan Metode FMEA. *Jurnal Muara*, 1(1), 115-123.
- Christina, W.Y., Djakfar, L., dan Thoyib, A., 2012, Pengaruh Budaya Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Proyek Konstruksi. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 6(1), 83-95.
- Endroyo, B., 2006, Peranan Manajemen K3 Dalam Pencegahan Kecelakaan Kerja Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil*, 3(1), 8-15.
- Kani, B.R., Mandalagi, R.J.M., Rantung, J.P., dan Malingkas, G.Y., 2013. Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Proyek PT. TRAKINDO UTAMA. *Jurnal Sipil Statik*, 1(6), 430-433.
- Masri, R.M., 2016, Evaluasi AMDAL Pembangunan Gedung 10 Lantai Di Pusat Kota Bandung. *Media Teknik Sipil*, 14(2), 191-196.
- Mubarak, D., 2012, *Gambaran Sistem Manajemen Keselamatan Kesehatan Kerja Universitas Indonesia Pada Kontraktor Konstruksi Pembangunan Gedung FK-FKG Tahun 2012*. Skripsi, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Piri, S., Sompie, B.F., dan Timboeleng, J.A., 2012, Pengaruh Kesehatan, Pelatihan Dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Terhadap Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Konstruksi Di Kota Tomohon. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 2(4), 219-231.
- Sepang, B.A.W., Tjakra, J., Langi, J.E.Ch., Walangitan, D.R.O., 2013, Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Ruko Orlens Fashion Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 1(4), 282-288.
- Soehatman, 2010, *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3, seri manajemen K3 002*. Dian Rakyat. Jakarta.
- Soputan, G.E.M., Sompie, B.F., dan Mandagi, R.J.M., 2014, Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung SMA Eben Haezar). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(4), 229-238.
- Suyono, A.M., dan Firdaus, O.M., 2011, Evaluasi Jalur Evakuasi Pada Gedung Bertingkat 7 (Tujuh) Lantai (Studi Kasus Di Gedung Graha Universitas

Widyatama Bandung). *Proceeding 1th National Conference of Indonesian Ergonomics Society 2011*, Depok, 13-15 September 2011, 247-254.

Tumbelaka, C.M., Mandagi, R.J.M., Tarore, H., dan Malingkas, G.Y., 2013, Study Korelasional Antara Sikap Pekerja Dengan Penerapan Program K3. *Jurnal Sipil Statik*, 1(5), 305-308.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2005 tentang Peraturan Pelaksanaan.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi.

Waruwu, S., dan Yuamita, F., 2016, Analisis Faktor Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Yang Signifikan Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Proyek Pembangunan Apartment Student Castle. *Spektrum Industri*, 14(1), 63-78.