

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. D. Wirahadikusumah, “Tantangan Masalah Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proyek Konstruksi di Indonesia,” *J. Fak. Tek. Sipil dan Lingkung.*, 2006.
- [2] G. E. M. Soputan, “Manajemen Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung SMA Eben Haezar),” *J. Ilm. Media Eng.*, 2014.
- [3] I. K. Sucita and A. B. Broto, “Identifikasi dan Penanganan Risiko K3 Pada Proyek Konstruksi Gedung,” vol. 10, no. 1, pp. 83–92, 2011.
- [4] F. Mallapiang, D. Santy Damayati, and N. Fadillah, “Gambaran Perilaku Tenaga Kerja Dan Pelaksa-Naan Program Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Konstruksi Dalam Pembangunan Balai Diklat Bpk-Ri Makassar Oleh Pt. Wijaya Karya (Persero) Tbk,” *Al-Sihah Public Heal. Sci. J.*, vol. 9, no. 1, pp. 72–84, 2017.
- [5] Gabby E. M. Soputan, “MANAJEMEN RISIKO KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung SMA Eben Haezar),” *J. Ilm. Media Eng.*, 2014.
- [6] P. N. Sarlinton and S. Pratiwi, Riyanny, “Identifikasi Penerapan K3 Pada Gedung Pemerintah,” 2019.
- [7] E. A. Marom and B. S. Sunuharyo, “PENGARUH KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) TERHADAP KINERJA KARYAWAN (Studi pada Karyawan bagian Produksi Perusahaan PT Lion Metal Works Tbk),” *J. Adm. Bisnis*, vol. 60, no. 1, pp. 187–194, 2018.
- [8] E. T. Moh, “Kesehatan dan keselamatan kerja laboratorium kesehatan,” *Setjen Depkes R.I.*, 2007.
- [9] L. of the R. Indonesia, “Laws of the Republic Indonesia Number 9 of 1960 About Health Principles,” p. Chapter 1, Article 2, 1960.

- [10] E. Kurniawati, “KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) PADA PROYEK KONSTRUKSI DI KOTA BANDUNG,” vol. العدد الحا, no. 1, p. 43, 2018.
- [11] & M. K. Z. Elphiana E.G, Yuliansyah M. Diah, “Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pt. Pertamina Ep Asset 2 Prabumulih,” *JEMBATANB- J. Ilm. Manaj. Bisnis Dan Terap.*, no. 2, pp. 103–118, 2017.
- [12] N. R. Zulyanti, “Komitmen Kebijakan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Sebagai Upaya Perlindungan terhadap Tenaga Kerja,” *Adm. Publik*, 2013.
- [13] C. C. P. Paramita and A. Wijayanto, “The Impact of Occupational Health and Safety to Employee Performance at PT PLN (Persero) APJ Semarang,” *J. Adm. Bisnis*, vol. I, no. 1, pp. 1–11, 2012.
- [14] Indonesia, “Undang-undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja,” *Ann. Rep. vet. Lab. N. Engl. Zool. Soc. Chester Zool. Gard.*, 1970.
- [15] D. Palloan, “Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat Pada Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat Di Kota Makassar,” 2016.
- [16] Muchlisin Riadi, “Pengertian, Jenis, Penyebab dan Pencegahan Kecelakaan Kerja - KajianPustaka.com,” *selasa, 5 Desember*, 2017.
- [17] E. Swaputri, “Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja (Studi Kasus di PT. Jamu Air Mancur),” *Ilmu Kesehat. Masy. Fak. Ilmu Keolahragaan Univ. Negeri Semarang*, 2009.
- [18] D. A. Kusumarini, “Perbedaan Unsafe Action dan Unsafe Condition Antara Sebelum dan Sesudah Safety Patrol,” *Fak. Kesehat. Masy. Univ. Muhammadiyah Semarang*, 2017.

- [19] Intrenational Labour Organization, “Pencegahan Kecelakaan,” 2014.
- [20] S. Mempengaruhi, K. Kerja, P. Proyek, P. Apartement, and S. Castle, “ISSN : 1963-6590 (Print) ISSN : 2442-2630 (Online),” 2013.
- [21] S. P. W. C. B. Leyn, “EVALUASI PENERAPAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3),” vol. العدد الحا, no. 1, p. 43, 2018.
- [22] B. A. B. li and K. Pustaka, “No Title,” 2006.
- [23] IDTesis, “Pengertian dan Jenis Metode Deskriptif,” 4 Januari, 2012.
- [24] J. T. Akhir, Y. Alumni, U. Diponegoro, F. Teknik, J. Teknik, and U. Semarang, “Analisa Bahaya Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Konstruksi Bangunan,” 2019.
- [25] Zakky, “Pengertian Instrumen Penelitian Menurut Para Ahli (Arikunto, Sugiyono, dkk),” *Zona Referensi*, 2018. .
- [26] A. E. Milen, “Analisis Level Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Proyek Konstruksi Terhadap Risiko Dan Manajemen K3,” *Fak. Tek. Univ. Lampung*, vol. 3, 2016.
- [27] K. Karyawan, P. T. Haleyora, and P. Pekanbaru, “No Title,” vol. 3, no. 2, pp. 1–10.