

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad AC.(2019). Penerapan Metode Hiradc Sebagai Upaya Pencegahan Risiko Tenaga Gas Uap.
- AS/NZS 4360. (2004). *Risk Management Guideline*.
- Auliya, M. (2020). Pengaruh Aktivitas Kerja Sambil Kuliah Terhadap Prestasi Akademik Mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Makassar. *Social Landscape Journal: Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial*, 1(2), 52–58.
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia (BPSDM) Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). Manajemen Risiko Diklat Sistem Manajemen Keselamatan Kesehatan Kerja Konstruksi Tingkat Dasar. *Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Sumber Daya Air Dan Konstruksi*, 46.
- Batubara, F. R. (2019). *Pentingnya Mengetahui Upaya Pencegahan Hazard Psikososial Demi Kenyamanan Dalam Bekerja*. 1–9.
- Bayu Dharma, A. A., Adnyana Putera, I. G. A., & Parami Dewi, A. A. D. (2017). Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Jambuluwuk Hotel & Resort Petitenget. *Jurnal Spektran*, 5(1), 47–55.
- Chuang, C. (2020). Perilaku Bullying Dengan Burnout Karyawan. *Jurnal Psikologi Perseptual*, 4(1), 1.
- Daniah, & Fauzi, R. Z. (2016). Hubungan Gejala Stres Kerja dengan Bahaya Psikososial Pada Pekerja Pengumpul Tol Cabang Jagorawi di PT. Jasa Marga (Persero) Tbk Tahun 2016. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(2), 25–29.
- Darmawan, R., Ummi, N., & Umyati, A. (2017). Metode Hazard Identification And Risk Assessment ( Hira ) Di Area Batching Plant Pt Xyz. *Jurnal Teknik Industri*, 5(3), 308–313.
- Debarun Chakraborty. (2016). *Analisis struktur kovarians indikator terkait kesehatan pada lansia di rumah dengan fokus pada kesehatan subjektif*.
- Fietra, U. H. R., Mulyani, E., & Lusiana. (2017). *Perencanaan Sistem Keselamatan Dan Kesehatan Kerja ( K3 ) Pada Proyek Pembangunan Perluasan Hotel Mercure 8 Lantai Kota Pontianak*.
- ILO. (2018). No Title. *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Indonesia*.
- Karet, P. (2019). Analisis K3 perkantoran di PT xx kota Surabaya.
- Kemala, A. (2018). Faktor Psikososial Lingkungan Kerja ( Studi Kasus ). *Jurnal Psikologi*, 11 no 1(100), 95–105.
- Kementrian Kesehatan RI. (2016).
- Marbun, R. J., Puspitasari, N. B., & Budiawan, W. (2015). Identifikasi dan Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Area Produksi PT. Pelita Cengkareng Paper.

- Industrial Engineering Online Journal*, 4(4).
- Mindhayani, I., & Purnomo, H. (2016). Perbaikan Sistem Kerja Untuk Meningkatkan Produktivitas Karyawan. *Jurnal PASTI*, 10(1), 98–107.
- Muslima, A. (2017). Gambaran Iklim Keselamatan (Safety Climate). *Undergraduate Thesis*, 121–126.
- Nabila, M. (2020). Pencegahan Paparan Hazard Psikososial di Tempat Kerja. OHSAS 18001. (2007).
- Pangkey, M. (2012). Analisis faktor-faktor penyebab pengunduran diri karyawan waktu tertentu pada Pt . Sinar Pure Foods International. *Jurnal Ilmu Administrasi*, 8(3), 1–10.
- Permenkes. (2016).
- Permenkes 48. (2016). Standar K3 di Perkantoran.
- Putri, T. A. (2019). *Gambaran Psikososial di Tempat Kerja pada Karyawan Hotel Aston Makassar*. 193.
- Ramadhan, F. (2017). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) menggunakan metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). *Seminar Nasional Riset Terapan, November*, 164–169.
- Robert, M. M. J., Bonny, S. F., & Soputan. M .E Gabby. (2014). Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung Sma Eben Haezar). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(4), 229–238.
- Sitepu, N. A. (2020). *Antisipasi Bahaya Psikososial Stress Terhadap Kelelahan Kerja Pada Perawat*.
- Sri Suryani. (2016). Manajemen Risiko Page 1. *UPN Veteran*, 1–215.
- Subekti, L., Setiawan, M., & Sudjanto, S. (2018). Proses Peningkatan Keterlibatan Karyawan Melalui Gaya Kepemimpinan Dan Motivasi Kerja.
- Venny (2017). Analisis struktur kovarians indikator terkait kesehatan pada lansia di rumah dengan fokus pada kesehatan subjektif.
- Widharto, Y., Iskandari, D., & Nurkertamanda, D. (2018). Analisis Human Reliability Assessment Dengan Metode Heart (Studi Kasus Pt Abc).
- Zeinda, E. M., & Hidayat, S. (2016). Work Accident Risk Assessment in Boiler Operations at PT. Indonesia Power Generating Unit Semarang. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 5, 183–191.