

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyadi, H., Abdunnaser, A., & Farisa Safrijal, F. (2015). Analisis Identifikasi Bahaya Pada Proses Produksi Pada Pt X Dengan Metode Risk Assessment. *Jurnal PASTI*, 9(1), 46–60.
- Ambarwati, R., & Supardi. (2021). *Manajemen Operasional dan Implementasi dalam Industri*. 791–795.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen\\_Operasional\\_dan\\_Implementasi\\_d/HYgkEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+erp&pg=PT807&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen_Operasional_dan_Implementasi_d/HYgkEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+erp&pg=PT807&printsec=frontcover)
- Arianto, A. A. (2008). Perancangan Perlengkapan Kerja Backhoe Untuk Material Batu Bara. *Jurnal Teknik Mesin*, 54.
- BPJS Ketenagakerjaan. (2018). *Laporan Keberlanjutan (Unggul Dalam Layanan, Kuatkan Operasional Andal)*.
- Dangga, P. O. (2020). Kajian Faktor – Faktor Penyebab Kecelakaan. *Gelagar*, 2(2), 303–310.
- Darmiatun, S. (2015). *Prinsip-Prinsip K3LH Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dan Lingkungan Hidup*. Gunung Samudera.
- DINKES LUMANJANG. (2013). *Profil Kesehatan Kabupaten Lumajang*.  
<https://docplayer.info/51715941-Profil-kesehatan-kabupaten-lumajang-tahun-2013.html>
- Djatmiko, R. D. (2016). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Deepublish.
- Fatena, S. (2017). *Alat Berat untuk Proyek Konstruksi* (2nd ed.).
- PP RI NO. 50 Tahun 2012, 21 Application of the Workplace Safety and Health Management System 1 (2012).
- Hariyono, W. (2016). Standar Operasional Prosedur Bidang “K3” Pada Unit Sarana Pt. Kereta Api Indonesia (Persero) Daerah Operasi 6 Yogyakarta. *Teknoin*, 22(7), 540–550.  
<https://doi.org/10.20885/teknoin.vol22.iss7.art8>
- ILO. (2018). *Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda*.
- Ismara, K. I., Nuha, U., & Prianto, E. (2020). *Bekerja dengan alat berat secara selamat dan sehat* (2nd ed.).
- ISO 45001:2018. (2018). *ISO 45001:2018(en), Occupational health and safety management systems — Requirements with guidance for use*. 2018.  
<https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso:45001:ed-1:v1:en>
- Kelly, D. L. (2007). *Applying quality management in healthcare: A systems approach*. Health Administration Press Chicago, IL, USA:
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat RI Nomor 02/PRT/M/2018 Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum, (2018).
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor : Per. 05/Men/1996 Tentang Sistem Manajemen

- Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, 5 Permenaker 1 (1996).
- Khotimah, K. (2017). *Pengaruh Pendidikan Dan Pelatihan Serta Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Operasional Di Pt. Pembangkitan Jawa-Bali Up Gresik*.
- Kusrin. (2008). *Pemindahan Tanah Mekanis & Alat Berat*, Jakarta
- Lukman. (2012). *Evaluasi Perhitungan Harga Pokok Produksi Pada Perusahaan Pt. Perkebunan Nusantara Xii (Persero) Uus. Kertowono Lumajang*. STIE WidyaGama Lumajang.
- Makomulamin. (2017). *Analisis Risiko Pada Pekerjaan Konstruksi Menggunakan Tower Crane Proyek Gedung Kantor Skpd Pemerintah Kota Pekanbaru Oleh Pt.Waskita Karya*. 2017(1), 1–5.
- Maniah, D. (2017). Analisis dan perancangan sistem informasi pembahasan secara praktis dengan contoh kasus. *Deepublish*. Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 18, Pub. L. No. Nomor 18 (2018).
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. (2010). Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor Per.09/MEN/VII/2010 tentang operator dan Petugas Pesawat Angkat dan Angkut. *Peraturan Menteri*, 1–69.
- NIOSH. (2018). *National Institute for Occupational Safety & Health*.  
<https://www.cdc.gov/niosh/index.htm>
- Notoatmodjo, S. (2003). *Ilmu kesehatan masyarakat*.
- Personal Protective Equipment, (2004), US.
- Peraturan Menteri No.5. (2018). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja, 2 32 (2012).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, 2 32 (2012).
- Persada, P. T. E. (2020). *profile totalindo*, Jakarta.
- Prasetya, A. Y., & Harianto, F. (2020). Pengaruh Inspeksi K3 Terhadap Kedisiplinan Pekerja Dalam Menggunakan Alat Pelindung Diri Dengan Di moderasi Faktor Usia dan Tingkat Pendidikan. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan*, 1(1), 17–24.
- Purnastuti, L., & Mustikawati, R. I. (2007). Ekonomi untuk SMA/MA Kelas X. *Jakarta: Grasindo*.
- Quizon, R. R., Lacsamana, G., Remaneses, J., Hernandez, P. M., & See, J. P. C. (2015). Identification of Occupational Hazards by Walk-Through Surveys Among Selected Public Hospitals in the Philippines. *Philippine Journal of Health Research and Development*, 19(3), 41–47.

- Ramli, S. (2019). *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management*. Dian Rakyat, Jakarta
- Rinawati, S., Rizky, M. A., & Reni, W. (2017). Program Inspeksi K3 Dalam Pencapaian Budaya K3 Di Industri Mie Pt . Abc Semarang Occupational Safety And Health Inspection Program Achievement Of Safety Culture In Noodles Industry. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 2(1), 75–97.
- Rochmanadi. (2010). *Alat Berat dan Penggunaannya*. YBPPU, Jakarta
- Salmah, S. (2018). *Pengantar Ilmu Kesehatan Masyarakat*, edisi Revisi. 2018.  
[http://perpustakaan.bppsdm.kemkes.go.id/index.php?p=show\\_detail&id=5584](http://perpustakaan.bppsdm.kemkes.go.id/index.php?p=show_detail&id=5584)
- Suma'mur, P. K. (2009). Corporate Hygiene and Occupational Health. *Jakarta: CV Sagung Seto*.
- Supriyanta, S., & Maharani, S. (2020). Pelaksanaan Inspeksi Anchor Handling Tug Supply (Ahts) Logindo Stamina Oleh Pencharter Untuk Kesiapan Operasional Kapal Pada Pt Logindo Samudramakmur Tbk. *MUARA: Jurnal Manajemen Pelayaran Nasional*, 3(2), 56–64.
- Tarwaka. (2014). *Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Harapan Press, Surakarta.
- Tarwaka. (2017). *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Manajemen Dan Implementasi K3 Di Tempat Kerja (II)*. Harapan Press, Surakarta
- Wahyuni, N., Suyadi, B., & Hartanto, W. (2018). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada Pt. Kutai Timber Indonesia. *JURNAL PENDIDIKAN EKONOMI: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi Dan Ilmu Sosial*, 12(1), 99. <https://doi.org/10.19184/jpe.v12i1.7593>
- Winarno, M. E. (2018). *Buku Metodologi Penelitian*, Malang
- Yuli, E. (2013). *Inspeksi K3 Alat Berat*. <https://www.slideshare.net/earlyyunimanalu/bab-ii-tinjauan-pustaka-inspeksi-k3-alat-berat-erli-yuni-manalu>
- Yustikasari, M. (2011). *Manajemen Sarana dan Prasarana Perkeretaapian di PT Kereta Api Indonesia (Persero) Daerah Operasi (Daop) VII*.