

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, S. E. G. A. (2018). *ANALISIS STRUKTUR DAN REDESIGN TOWER CRANE POTAIN MD 900 FINAL PROJECT - TM 141585TUGAS AKHIR - TM*.
- Ambarwati, R., & Supardi. (2021). *Manajemen Operasional dan Implementasi dalam Industri* (T. A. Wahyuningtyas (ed.); pp. 791–795). Penerbit Pustaka Rumah Cinta.  
[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)
- Andalia, F., Setiawan, E. B., Raya, J., Begalung, L., & Bandung, J. D. (2015). *PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PADANG Teknik Informatika – Universitas Komputer Indonesia Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika ( KOMPUTA ) Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika ( KOMPUTA )*.
- BPJS Ketenagakerjaan. (2018). Unggul dalam layanan, kuatkan operasional andal. *BPJS Ketenagakerjaan, Laporan Terintegrasi*, 1–749.
- Candrianto. (2020). Penegulan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. In *Pengenalan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja* (p. 92). Malang: Literasi Nusantara.
- Choiriyah, S., & Anggraini, D. N. (2015). Evaluasi Input Sistem Surveilans Penemuan Penderita Pneumonia Balita Di Puskesmas. *Unnes Journal of Public Health*, 4(4), 136–145. <https://doi.org/10.15294/ujph.v4i4.9689>
- Deva, B., Nopiyanti, E., & Susanto, A. J. (2018). Analisis Risiko Pengoperasian Tower Crane Pada Pekerjaan Bekisting Dan Cor Semen Di Proyek Apartemen Enveciio Margonda, Depok. *Jukmas*, 2(2), 175–186.
- 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>
- Indawati. (2009). Identifikasi Unsur 5M Dalam Ketidaktepatan Pemberian Kode Penyakit Dan Tindakan (Systematic Review). *INOHIM*, 5.
- International Labor Organization. (2018). Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda. In *Kantor Perburuhan Internasional , CH- 1211 Geneva 22, Switzerland*.
- Irzal. (2016). *Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja - Google Books* (1st ed., p. 248).  
[https://www.google.co.id/books/edition/Dasar\\_Dasar\\_Kesehatan\\_dan\\_Keselamatan\\_Ke/D-VNDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=smk3&pg=PA175&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Dasar_Dasar_Kesehatan_dan_Keselamatan_Ke/D-VNDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=smk3&pg=PA175&printsec=frontcover)
- PerMen PUPR Republik Indonesia No. 02/PRT/M/2018 Tentang Pedoman SMK3 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*.  
<http://digilib.umg.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jipptung--khusnulkho-2322&q=KHUSNUL KHOTIMA>
- Makomulamin, & Safitri, Q. E. (2017). *Analisis Risiko Pada Pekerjaan Konstruksi Menggunakan Tower Crane Proyek Gedung Kantor SKPD Pemerintah Kota Pekanbaru Oleh PT. Wakita Karya*. 5(1), 1–9.
- Mamik. (2014). *Manajemen Mutu PELAYANAN KESEHATAN DAN KEBIDANAN - Google Books*.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen\\_Mutu\\_PELAYANAN\\_KESEHATAN\\_DAN\\_K/C37ADwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=mamik&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen_Mutu_PELAYANAN_KESEHATAN_DAN_K/C37ADwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=mamik&printsec=frontcover)

- Menteri Tenaga Kerja RI. (1985). Peraturan Menteri Tenaga kerja Republik Indonesia No : PER.05/MEN/1985 tentang Pesawat Angkat dan Angkut. *Menteri Tenaga Kerja, 05*, 1–26.
- Muhfizar, Saryanto, & Andria, N. (2021). *Pengantar Manajemen (Teori Dan Konsep)* - Google Books (D. Hartini (ed.); p. v,205).  
[https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar\\_Manajemen\\_Teori\\_Dan\\_Konsep/g4Y5EAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=unsur+5M&pg=PA8&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Manajemen_Teori_Dan_Konsep/g4Y5EAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=unsur+5M&pg=PA8&printsec=frontcover)
- 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 (2010).
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05/PRT/M/2014 Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum 41 (2014).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, 2 32 (2012).
- Prasetia, 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.
- 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.  
[https://www.researchgate.net/publication/285581221\\_Identification\\_of\\_Occupational\\_Hazards\\_by\\_Walk-Through\\_Surveys\\_Among\\_Selected\\_Public\\_Hospitals\\_in\\_the\\_Philippines](https://www.researchgate.net/publication/285581221_Identification_of_Occupational_Hazards_by_Walk-Through_Surveys_Among_Selected_Public_Hospitals_in_the_Philippines)
- Ramli, S. (2013). *Smart safety : panduan penerapan SMK3 yang efektif*.  
<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=891519>

Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2018  
Tentang Jaminan Sosial Pekerja Migran Indonesia, (2018).

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.  
<https://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/JIHOH/article/download/1274/953>

Rostiyanti, S. F. (2008). *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi* (1st ed., Vol. 148,  
pp. 148–162).

Rusdiana, H., & Irfan, M. (2014). *Sistem Informasi Management*.  
<https://doi.org/10.31219/osf.io/tdh8v>

Saputra, R. M. (2019). *Analisis Produktivitas Tower Crane Proyek Pembangunan  
Kantor Pemerintah Kabupaten Lamongan*.

Sari, D. K., & Nilamsari, N. (2018). *Implementation Of Occupation On Tower  
Crane Operation AT PT Pulau Intan Baja Perkasa Surabaya*. 3(1).

Sultan, M. (2020). *Kecelakaan Kerja; Mengapa Masih Terjadi di Tempat Kerja ?*  
Uwais Inspirasi Indonesia.

Supriyanta, & Maharani, S. (2020). Pelaksanaan Inspeksi Anchor Handling Tug  
Supply ( Ahts ) Logindo Stamina Oleh Pen Charter Untuk Pt Logindo  
Samudramakmur Tbk. *Manajemen Pelayaran Nasional*, 3(2), 56–64.

Tarwaka. (2017). *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Manajemen Dan  
Implementasi K3 Di Tempat Kerja* (II). Harapan Press.

Kemenaker NO 350, 148 148 (2014).

UU 2 TAHUN 2017 Jasa Konstruksi, (2017).

Widjajanta, B., & Widyaningsih, A. (2007). *Ekonomi & Akuntansi: Mengasah  
Kemampuan Ekonomi* - Google Books.

[https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=m84iC9KybScC&oi=fnd&pg=PA3&dq=Widjajanta,+B.,+Widyaningsih,+A.,+%26+Tanuatmodjo,+H.+ \(2007\).+Mengasah+Kemampuan+Ekonomi.+Retrieved+from+https://books.google.co.id/books%3Fid%3DAHPSlcMgp3oC%26pg%3DPP4%26dq%3D Men](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=m84iC9KybScC&oi=fnd&pg=PA3&dq=Widjajanta,+B.,+Widyaningsih,+A.,+%26+Tanuatmodjo,+H.+ (2007).+Mengasah+Kemampuan+Ekonomi.+Retrieved+from+https://books.google.co.id/books%3Fid%3DAHPSlcMgp3oC%26pg%3DPP4%26dq%3D Men)

Widodo, D. S. (2021). Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja - Prof. Dr. Ir. Djoko Setyo Widodo, SE., MM., MSi., CHRA., Ph.D. - Google Books. In *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*.  
[https://books.google.co.id/books?id=1CEgEAAAQBAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books?id=1CEgEAAAQBAJ&redir_esc=y)

Yusuf, A. (2020). *Analisa Pelaksanaan Pekerjaan Inspeksi Dan Pengujian Pesawat Angkat Di Pertambangan*. 274–282.