

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, G. A., & Harianto, D. F. (2019). Pengaruh Pengalaman Kerja, Safety Morning Talk (Smt), Dan Poster K3 Terhadap Kecelakaan Kerja Yang Dimoderasi Oleh Kepatuhan Prosedur Kerja. *Jurnal FTSP ITATS*, 70.
- Agwu, M. O. (2012). Total Safety Management: A Strategy for Improving Organisational Performance in Selected Construction Companies. *International Journal of Business and Social Science*, 3(20), 210–217. http://ijbssnet.com/journals/Vol_3_No_20_Special_Issue_October_2012/23.pdf
- Anthony, M. B. (2020). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Pengoperasian Overhead Crane Menggunakan Metode SWIFT (Structured What If Technique) di PT. ABC. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 4(1), 30. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v4i1.889>
- Aradea, A. Y., & Himawan, H. (2010). Penerapan Change Management Untuk Peningkatan Proses Bisnis Dalam Meraih Keunggulan Kompetitif. *Seminar Nasional Informatika, 2010*(Seminar Nasional Informatika 2010 (semnasIF 2010)), 27–36.
- Auliana, S., & Nuraisah, I. (2020). *PENERAPAN CHANGE MANAGEMENT SISTEM INFORMASI DI UNIVERSITAS BINA BANGSA* Sigit Auliana , 2) Iis Nuraisah Jurusan Sistem Informasi , Universitas Bina Bangsa Banten Email : sigit.auliana@binabangsa.ac.id Email : iisnurasih@upi.edu *ABSTRAK Rumusan masalah d. 13*(01), 69–87.
- Azady, A. A. A., Widowati, E., & Rahayu, S. R. (2018). Penggunaan Job Hazard Analysis dalam Identifikasi Risiko Keselamatan Kerja pada Pengrajin Logam. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(4), 510–519. <https://doi.org/10.15294/higeia.v2i4.23564>
- Budiyantara, A., & Pusparini, N. N. (2020). Prototipe Knowledge Management System Untuk Membantu Pengurusan Jenjang Jabatan Akademik Dengan Metode SECI Pada STMIK Widuri. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(2), 251–261. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i2.302>

- Faridl, M. S. (2020). Analisis Potensi Bahaya Dengan Metode Hazard Identification and Risk Assessment (Hira) Dan Job Safety Analysis (Jsa) Studi Kasus: Umkm Logam Di Yogyakarta. *Tugas Akhir*, 1–285. <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/23537/15522050.pdf?sequence=1>
- Ihsan, T., Edwin, T., & Octavianus Irawan, R. (2017). Analisis Risiko K3 Dengan Metode Hirarc Pada Area Produksi Pt Cahaya Murni Andalas Permai. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(2), 179. <https://doi.org/10.24893/jkma.v10i2.204>
- IImansyah, Y., Mahbubah, N. A., Widyaningrum, D., Studi, P., Industri, T., Gresik, U. M., & Bahaya, P. (2020). Penerapan Job Safety Analysis sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja dan Perbaikan Keselamatan Kerja di PT Shell Indonesia. *Profisiensi*, 8(1), 15–22. <https://doi.org/https://doi.org/10.33373/profis.v8i1.2521>
- Irwansyah, M., Lady, L., & Umyati, A. (2016). Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja pada Proses Bongkar Muat Produk dengan Pendekatan HIRA (Studi Kasus di PT. XYZ). *Jurnal Teknik Industri*, 4(1), 1–5. <https://www.e-jurnal.com/2017/08/pengendalian-risiko-kecelakaan-kerja.html>
- Kontogiannis, T., Leva, M. C., & Balfe, N. (2017). Total Safety Management: Principles, processes and methods. *Safety Science*, 100, 128–142. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2016.09.015>
- Leva, M. C., Balfe, N., Kontogiannis, T., Plot, E., & De Michela, M. (2014). Total safety management: What are the main areas of concern in the integration of best available methods and tools. *Chemical Engineering Transactions*, 36(January), 559–564. <https://doi.org/10.3303/CET1436094>
- Octaria, O., & Ermatita, E. (2017). Analisis Knowledge Management System dengan Metode Inukshuk. *Annual Research Seminar (ARS)*, 3(1), 35–38. <https://seminar.ilkom.unsri.ac.id/index.php/ars/article/view/1710>
- Octaria, O., Ermatita, E., & Sukemi, S. (2019). Penerapan Knowledge Management System Menggunakan Algoritma Levenshtein. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(2), 233–242. <https://doi.org/10.29207/resti.v3i2.1045>
- Podgórski, D. (2000). Occupational health and safety management in

- polish enterprises implementing total quality management systems. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 6, 85–101. <https://doi.org/10.1080/10803548.2000.11105110>
- Prabowo, H. (2010). Knowledge Management di Perguruan Tinggi. *Binus Business Review*, 1(2), 407. <https://doi.org/10.21512/bbr.v1i2.1087>
- Ramli. (2010). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko K3 Pada Tindakan Perawatan dan Perbaikan Menggunakan Metode HIRARC pada PT. X. *Seminar Nasional Riset Terapan, July*, 281–286. <https://ejournal.lppmunsera.org/index.php/senasset/article/view/474>
- Richesin, A. (2011). Assessing the Implementation of a Non-profit Organizational Change Initiative Using Kotter's (1995) 8 Step Change Model. *Undergraduate Honors Theses*, 5, 1–34. <https://dc.etsu.edu/honors/10>
- Roles, C., & Action, P. (2010). *PENERAPAN CHANGE MANAGEMENT UNTUK PENINGKATAN*.
- Rosdiana, N., Anggraeni, S. K., & Umyati, A. (2017). Identifikasi risiko kecelakaan kerja pada area produksi proyek jembatan dengan metode job safety analysis (jsa). *JuRosdiana, N., Anggraeni, S. K., & Umyati, A. (2017). Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja Pada Area Produksi Proyek Jembatan Dengan Metode Job Safety Analysis (Jsa). Jurnal Teknik Industri*, 5(1), 1–6. *Rnal Teknik Industri*, 5(1), 1–6.
- Setiarso, B. (2007). Penerapan Knowledge Management di Organisasi. *Knowledge Management*, 4, 1–18.
- Smarandana, G., Momon, A., & Arifin, J. (2021). Penilaian Risiko K3 pada Proses Pabrikasi Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(1), 56–62. <https://doi.org/10.30656/intech.v7i1.2709>
- Tiara, & Herry. (2020). Potensi Bahaya dan Penilaian Risiko Menggunakan Metode HIRARC. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 84–94.
- Trisaid, S. N. (2020). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Kegiatan Rig Service Menggunakan Metode Hirarc Dengan Pendekatan Fta. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 8(1), 25–33.

<https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v8i1.6343>

Xueyi, Z. H. I., Chunming, L. A. I., & Chi, Z. (2012). 2012 *International Symposium on Safety Science and Technology Model of total safety management (TSM) and its application*. 45, 204–207. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2012.08.144>