

DAFTAR PUSTAKA

- Aidil, C., and Susilawati, A. (2022). Productivity Improvement Based Systematic Layout Planning and 5S. *Journal of Ocean Mechanical and Aerospace* 66(1), 8–13.
- 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.
- Bhastary, M. D., dan Suwardi, K. (2018). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Riset Bisnis Dan Investasi* 3(3): 69.
- Chen, Z., Shi, J., Ye, Y., Wang, Y., dan Wang, H. (2022). Research On Risk Management And Prevention And Control System Of Major Disasters In Coal Mine Based On Fish-Bone Diagram And STAMP/STPA Model. *International Journal of Frontiers in Engineering Technology* 4(5), 86–95.
- Cheng, S. Z. Y. L., Valdés, R. M. A., Comendador, V. F. G., dan Nieto, F. J. S. (2019). A Case Study Of Fishbone Sequential Diagram Application And ADREP Taxonomy Codification In Conventional ATM Incident Investigation. *Symmetry* 11(4).
- Cholil, A. (2020). Penerapan Metode Hiradc Sebagai Upaya Pencegahan Risiko Kecelakaan Kerja Pada Divisi Operasi Pembangkit Listrik Tenaga Gas Uap. *Jurnal Bisnis dan Manajemen (Journal of Business and Management)* 20(2): 41–64.
- Dimi, N. H., Widajati, N., Sinta, L. E., Yatulaini, F., dan Amaliya, G. R. (2022). The 5S Culture Implementation in PT Indonesia Kendaraan Terminal Tbk Office Area. *Media Gizi Kesmas*, 2–6.
- Dyah, N. I. (2016). Analisis Risiko K3 Pada Aktivitas Pembuatan Pagar di Bengkel Las Makmur Jaya Kabupaten Cilacap. *Jurnal Lentera Kesehatan Masyarakat* 1(1): 1–23.
- Gupta, K. (2022). Journal of Applied Research on Industrial Engineering Paper Type: Review Paper A Review on Implementation of 5S for Workplace Management 1 Introduction. 9(3), 323–330.

Hafidz, A., dan Soediantono, D. (2022). Benefits of 5S Implementation and recommendation in the Defense Industry: A Literature Review Penerapan 5S dan Usulan Penerapan Pada Industri Pertahanan: A Literature Review. *International Journal of Social and Management Studies* 3(3), 13–26.

Hidayat. (2021). Penerapan Metode HIRADC Pada Bagian Proses Penerimaan Di PT. CA. *Journal Industrial Manufacturing* 6(2): 87.

Hirano, H. (1990). 5 Pillars of The Visual Workplace. New York: Productivity Press.

Husein, Mohammad. (2022). Hubungan Faktor Pekerja Dan Intensitas Cahaya Las Dengan Kelelahan Mata Pada Pekerja. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi* 22 (1): 339.

Ihsan, T. (2020). Penilaian Risiko Dengan Metode HIRADC Pada Pekerjaan Konstruksi Gedung Kebudayaan Sumatera Barat. *Jurnal Civronlit Unbari* 5(2): 67.

Imansuri, F. (2021). Kerja Pada Industri Vulkanisir Ban Analysis Of 5s Implementation And Identification. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health* 5(2), 21–34.

ISO 45001. (2018). Occupational Health and Safety Management Systems Requirements with Guidance for Use. *Occupational Health and Safety Management Systems Requirements with Guidance for Use* 1: 1–52.

Jaya, N. (2021). Proyek Pembangunan Rumah Sakit Bali Mandara. *Spektran* 9(1): 29–37.

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/MENKES/SK/XI/2002 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri.

Kurniawan, A. (2017). Gejala Fotokeratitis Akut Akibat Radiasi Sinar Ultraviolet (Uv) Pada Pekerja Las Di Pt. Pal Indonesia Surabaya. *Ikesma* 13 (1): 22–31.

Lestary, L. (2017). Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Riset Bisnis dan Investasi* 3(2).

Mangkunegara, A. P. (2013). Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Mohammad I. P. (2020). Pencegahan Kecelakaan Kerja Dengan Metode Hiradc Di Perusahaan Fabrikasi Dan Machining. *Jurnal Terapan Teknik Industri* 1(2): 98–108.

Musyarafah. (2020). Pembuatan Standard Operating Procedure (SOP) Keamanan Informasi Berdasarkan Framework ISO/IEC 27001: 2013 dan ISO / IEC 27002:2013 pada Dinas Komunikasi dan Informatika Pemerintah Kota Madiun. 01, 43–50.

Nawawi, H. (2003). Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Bisnis Yang Kompetitif, Cetakan ke-7, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Novisari, M. (2018). Penerapan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Di Area Kerja Personal Care (Pc) Bagian Packing Line PT UV Surabaya Tahun 2018. *Jurnal Enviromental Health*.

OHSAS 18001. (2007). Occupation Health and Safety Management System Requirements.

Pamungkas, G. P.P . (2021). Manajemen Risiko Bahaya Berbasis HIRADC (Hazard Identification, Risk Assesment And Determining Control) Pada Pekerjaan Bore Pile. 1–104.

Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1077/MENKES/PER/V/2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah.

Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara Nomor PER/21/M.PAN/11/2008 Tentang Pedoman Penyusunan Standar Operasional (SOP) Administrasi Pemerintah.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 21/PRT/M/2019 Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi.

Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.08/MEN/VII/2010 Tentang Alat Pelindung Diri.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.

Reza, M. and Azwir, H. H. (2019). Area Kerja Sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas Kerja (Studi Kasus Di CV Widjaya Presisi). *Journal of Industrial Engineering, Scientific Journal on Research and Application of*

Industrial System 4(2), 72–81.

Suparna, S. N. and Jaiswal, A. (2021). The occupational health and safety editorial. *Journal of Occupational Health and Safety-Australia and New Zealand*, 24(1), 3–6.

Saptyaningsih, N. I. (2021). Pengaruh Budaya Organisasi dan Motivasi Terhadap Produktivitas Kinerja Pegawai. *Jurnal Wawasan Manajemen*, 1(2), 65–78.

Sarkar, D. (2006). *5S For Service Organizations and Office*. (1st ed). Milwaukee: Quality Press.

Saputra, T. W. (2018). Penerapan Metode Hazard Identification and Risk Assessment HIRA Pada Bengkel Las Sinar Arum Semanggi. *Prosiding SNST ke-9*: 209–14.

Saputro, T., and Doddy L. (2021). Metode Hazard Identification, Risk Assessment And Determining Control (HIRADC) Dalam Mengendalikan Risiko Di PT. Zae Elang Perkasa. *Jurnal Baut dan Manufaktur* 03(1): 23–29.

Schein, E. H. (2020). *Organizational Culture and Leadership*. San Francisco: Jossey-Bass Publisher.

Sedarmayanti. (2013). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: Refika.

Setiawan, D. (2017). Hubungan Antara Umur Dan Intensitas Cahaya Las Dengan Kelelahan Mata Pada Juru Las Pt. X Di Kabupaten Gresik. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health* 5 (2): 142.

Sriratih, E. (2021). Analisis Faktor Lingkungan Fisik Dalam Ruang Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Negara Berkembang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)* 9 (4): 473–82.

Subburaman, K. (2019). A Case study of 5S Implementation in Inspection Process. *IEOM Society International*, 1514–1519.

Sukmandari. (2018). Potensi Bahaya Kerja Pada Pekerja Industri Manufaktur Logam Potential Work Hazard on Metal Manufacturing Industry Erna Agustin SuLogam, Manufaktur, Debu Logam, Keselamatan Dan, and Kesehatan Kerja. Potensi Bahaya Kerja Pada Pekerja Industri Manufaktur. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo* 4 No. 2: 170–77.

Happy, R. (2018). Identifikasi Bahaya Pekerjaan Pembersihan Conus Silo Gandum Dengan Metode Hiradc. *Proceeding 2nd Conference on Safety Engineering and Its Application* (2581): 785–90.

Taufiq, R. (2019). Penerapan Standar Operasional Prosedur (SOP) dan Akuntabilitas Kinerja Rumah Sakit. *Komunikasi Ilmiah Akuntansi dan Perpajakan* , 56–66.

Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja.

Undang-Undang Nomor 23 Tahun 1992 Tentang Kesehatan.

Veres, C. (2018). Case Study Concerning 5S Method Impact In An Automotive Company. *Procedia Manufacturing* 22, 900–905.

Visco, D. (2016). 5S Made Easy: A Step-by-Step Guide to Implementing and Sustaining Your 5S Program. *In Quality Progress* (Vol. 49, Issue 4).

Widowati, E. (2018). Penggunaan Job Hazard Analysis Dalam Identifikasi Risiko Keselamatan Kerja Pada Pengrajin Logam. *Journal of Public Health Research and Development* 2 (4): 510–19.

Yuliandi, C. D. (2019). Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Di Lingkungan Kerja Balai Inseminasi Buatan (Bib) Lembang. *Jurnal Manajerial* 18(2): 98–109.

Yulian, S. (2021). Analisis Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode Statistik Dan Risk Assesment Pada Iup 206 dan 329 Ha Batu Gamping Di PT. Semen Padang Sumatera Barat. *COMSERVA Indonesian Journal of Community Services and Development* 1(8): 392–412.