

DAFTAR PUSTAKA

- Afifudin, A. A., & Mahbubah, N. A. (2023). Implementasi Metode *Job Safety Analysis* SA Pada Evaluasi K3 Operator Produksi AS Hidrolis Di UD. AZ. *Jurnal Teknik Sains*, 08(01).
- Anshori, M., & Iswati, S. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif. Surabaya: Airlangga University Press.
- Arwita Widyanti, "Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Pada Karyawan PT. Pos Indonesia di kantor Cabang Utama Kota Makassar," *Journal of Muslim Community Health (JMCH)* 2023, Vol. 4, No. 4, 2023.
- Australian Standard / New Zealand Standard 4360 : 2004. Risk Management Guidelines.Sydney
- Diah Listyaningsih and Feri Harianto, "Iklim Keselamatan Kerja Pada Proyek Konstruksi Di Surabaya," *Paduraksa: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, vol. 10, no. 1, 2021, doi: 10.22225/pd.10.1.2247.70-83. [2] D. M. Rizka Pisceliya and S.
- Evi Mulyaningsih. (2020). Analysis of the Safety Risks of Working With *Job Safety Analysis* On the Installation of Scaffolding at PT. Jaya Konstruksi Jakarta. *International Journal of Science, Technology & Management*, 1(3), 275–287. <https://doi.org/10.46729/ijstm.v1i3.59>
- Hidayat, M. C., & Nuruddin, Moch. (2022). Analisis Identifikasi Bahaya Kecelakaan Kerja Menggunakan *Job Safety Analysis (JSA)* Dengan Pendekatan Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control (Hirarc) (Studi Kasus Pt. Smelting Plan Refinery). *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 2(4), 557. <https://doi.org/10.30587/justicb.v2i4.4243>
- Hikmi, N., Firwandri, R., & Haryanto, B. (2020). Penerapan Metoda *Job Safety Analysis* Dalam Identifikasi Potensi Bahaya Pada Pekerja Divisi Pipa, Sumatera Barat. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 01–07. <https://doi.org/10.47718/jkl.v10i1.1090>
- Ikhsan, Muhammad Zulfi. (2022). Identifikasi Bahaya, Risiko Kecelakaan Kerja Dan Usulan Perbaikan Menggunakan Metode *Job Safety Analysis (JSA)*. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(1), 42–52. <https://doi.org/10.55826/tmit.v1i1.13>
- Ilmansyah, Y., Mahbubah, N. A., & Widyaningrum, D. (2020). Penerapan *Job Safety Analysis* Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Dan Perbaikan Keselamatan Kerja Di Pt Shell Indonesia. *Profisiensi*, 8(1).

ILO, 2013. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sarana Untuk Produktivitas, Jakarta
<http://ilo.org/global/topics/safety-and-health-at-work/lang--en/index.htm>

Irmayani, I., Ginting, L. B., Parinduri, A. I., Ginting, R., Putra Samura, J. A., & Nasution, Z. A. (2020). Metode *Job Safety Analysis* Dalam Pengendalian Resiko Kerja Di Pt. Jakarana Tama Cabang Medan. *Jurnal Kesmas Dan Gizi (JKG)*, 3(1), 48–55. <https://doi.org/10.35451/jkg.v3i1.480>

Luri, Hangestya and D. I. Rinawati, “Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dengan Menggunakan Job Hazard Analysis (Studi Kasus Pt. Pertamina Ep Asset 4 Field Cepu),” *Industrial Engineering Online Journal*, vol. 8, no. 1, pp. 1–11, 2019.

Marfiana, Pipit; Ritonga, Hadi Kurniawan; Salsabiela, Mutiara. Implementasi *Job Safety Analysis (JSA)* Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja. *Jurnal Migasian*, [S.l.], v. 3, n. 2, p. 25-32, dec. 2019.

Mangkunegara, A.A.P. 2018. Manajemen Sumber Daya Perusahaan. Bandung: Remaja Rosda Karya.

Marfuah, Umi, D. Sunardi, Casban, and A. P. Dewi, “Pelatihan Pencegahan dan Penanganan Kebakaran Untuk Warga RT 08 RW 09 Kelurahan Kebon Pala Kecamatan Makasar Jakarta Timur,” *Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknik*, pp. 7–16, 2020, doi: 10.24853/jpmt.3.1.7-16.

Mindayani, “Analisis Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Pengelasan Di Cv. Cahaya Tiga Putri,” *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, vol. 3, no. 1, p. 66, 2018, doi: 10.34008/jurhesti.v3i1.25.

Mirwan. 2018. Manajemen Sumber Daya Manusia Indonesia. Jakarta.: PT RajaGrafindo Persada

Nugraha, H, “Analisis Pelaksanaan Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dalam Upaya Meminimalkan Kecelakaan Kerja Pada Pegawai PT. Kereta Api Indonesia (Persero),” *Coopetition : Jurnal Ilmiah Manajemen*, vol. 10, no. 2, pp. 93–102, 2019, doi: 10.32670/coopetition.v10i2.43.

Nugraha, H. (2019). Analisis Pelaksanaan Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dalam Upaya Meminimalkan Kecelakaan Kerja Pada Pegawai Pt. Kereta Api Indonesia (Persero). *Coopetition : Jurnal Ilmiah Manajemen*, 10(2). <https://doi.org/10.32670/coopetition.v10i2.43>

Purwanto, M. A., Rizqi, A. W., & Hidayat, H. (2022). Analisis Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Hirarc (Hazard Identification, Risk Assessment Dan Risk Control) Di Divisi Maintenance CV. Dira Utama

Sejahtera. *Jurnal Teknovasi: Jurnal Teknik dan Inovasi Mesin Otomotif, Komputer, Industri dan Elektronika*, 9(1), 20-30.

Rakhman, F., Andesta, D., & Waiusr, A. (2022). Identifikasi Bahaya Kecelakaan Kerja Di Pt.Toshin Prima Fine Blanking Menggunakan Metode *Job Safety Analysis* Dan Hazard Identification, Risk Assesment And Risk Control. *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*,

Sampe, S. (2021). *Job Safety Analysis (JSA) Implementation In Effort To Reduce Work Accidents At PT Geoservices In Sangatta. Jurnal Administrasi Bisnis Fisipol Unmul*, 9(2), 109. <https://doi.org/10.54144/jadbis.v9i2.4878>

Sani, G. M., Priyana, E. D., & Rizqi, A. W. (2022). Identifikasi Dan Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode JSA (*Job Safety Analysis*) Di Bengkel Pemesinan Smk Nurul Islam

Sugiyono. (2019). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D*. Bandung: ALFABETA.

Yakub, Mualana and S. M. Phuspa, "Manajemen Risiko Kebakaran pada PT Pertamina EP Asset 4 Field Sukowati," *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, vol. 3, no. 2, pp. 174–185, 2019.