

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhan, Efendi, dkk.2020.*Analisis Hira Aspek Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di Laboratorium Motor bakar Politeknik Negeri Subang*, Jurnal Mesin Nusantara, Vol. 3, No. 1, Juni 2020, hal. 17-28.
- Adzim, Habibe Ilma Adzim.2020.5 *Hierarki pengendalian Resiko atau Bahaya K3*.(Hierarki Pengendalian Resiko/Bahaya K3-Manajemen K3 Umum) (sistemmanajemenkeselamatankerja.com Diakses : 15 Januari 2020).
- Aristy Yulanda Ambarani, dkk.2016.*Hazard Identification and Risk Assessment (HIRA) pada Proses Fabrikasi Plate Tanki 42-T-501A PT. Pertamina (Persero) RU VI Balongan*. Hal. 192-203.
- Dian Palupi Retuputri, dkk.2016.*Identifikasi dan Pengendalian Risiko di Bagian Produksi 1 dalam Upaya Pencapaian Zero Accident Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assessment (HIRA)*.Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA), hal 24-31.
- Fadilah, Alifa.2020.*Pengertian Analisis Menurut Para Ahli*.(Pengertian Analisis Menurut Para Ahli (infoperbankan.com) Diakses : 18 Januari 2020).
- Goulart, C.2016.*ISO 45001-safety management system discussion*.Switzerland:AON.
- Jayanti, Riska (2011). *Penerapan Teknik 5W 1H Dalam Memahami Cerita*. *Skripsi tidak dipublikasikan*. Palu: Universitas Tadulako
- Kuswana, WS.2014.*Ergonomi dan K3 Kesehatan Keselamatan Kerja*, (P. Latifah, Ed.), PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Muhammad Bob Anthony.2020.*Identifikasi dan Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada roses Instalasi Hydraulic System Menggunakan Metode HIRA (Hazard Identification and Risk*

*Assessment*) di PT. PHP. Jurnal Media Teknik & Sistem Industri Vol. 1, No. 2, hal. 60-70.

Muhammad Rifki Alauddin, dkk. 2015. *Analisa HIRA (Hazard Identification and Risk Assessment) pada Industri Tahu Serasi Bandungan Baru Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) Vol. 3, No. 2, April 2015 (ISSN: 2356-3346), hal. 158-167.

Nismah Panjaitan. 2017. *Bahaya Kerja Pengolahan RSS (Ribbed Smoke Sheet) Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assessment di PT. PQR*. Jurnal Sistem Industri, Vol. 19, No. 2, Juli 2017 ISSN 1411-5247, hal. 50-57.

Nuridin, Ir Lazuardi. 2018. *Identifikasi Bahaya Penilaian Risiko dan Pengendalian (IBPRP) Dalam RK3K*. (201808-CPD Ahli K3 Konstruksi-14-05-Identifikasi-Bahaya.pdf Diakses : 20 Januari 2020).

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor. 09/PER/M/2008. *Sistem Manajemen K3 Berdasarkan PP No. 50 Tahun 2012*. (Sistem Manajemen K3 Berdasarkan PP No. 50 Tahun 2012-PROXSIS (proxsisgroup.com) Diakses : 15 Januari 2020).

Ramli, Soehatman. 20010. *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta : Dia rakyat.

Rizkia, Ainun, dkk. 2020. *Analisis Bahaya Covid-19 Sebagai Upaya Pencegahan Penyebaran di Fasilitas Umum Bandara Dengan Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assessment (HIRA)*. Jurnal Ilmiah teknik dan Manajemen Industri Universitas Kediri Vol. 4, No. 1, Oktober 2020, hal. 15-27.

Roehan, dkk. 2014. *Usulan Perbaikan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Menggunakan Metode hazard Identification and Risk Assessment (HIRA)*. No. 02, Vol. 02.

- Rudy Darmawan, dkk.2016.*Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Hazard Identification and Risk Assessment (HIRA) di Area Batching Plant PT. XYZ*. Jurnal Teknik Industri Vol. 5, No. 3, November 2017, hal. 308-313.
- Santoso, G.2004.*Manajemen Keselamatan & Kesehatan kerja*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Satori, D dan Komariah, A. 2014. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung : Alfabeta
- Scarvada,A.J. Tatiana Bouzdine-Chameeva. Susan Meyer Goldstein. Julie M. Hays. Arthur V. Hill.2004. *A Review of the Causal Mapping Practices and Research Literature*. Second World Conference on POM and 15 th Annual POM Conference. Cancun. Mexico
- Sucipto CD. 2014.*Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tarwaka.2008.*Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tito Wijaya Saputra, dkk.2018.*Penerapan Metode Hazard Identification and Risk Assessment HIRA pada Bengkel Las Sinar Arum Semanggi*. Hal. 209-214.
- Tribowo, C dan Pusphandani, ME.2013.*Kesehatan Lingkungan dan K3*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Trout, Jonathan.2018.*Fishbone Diagram*.(Fishbone Diagram Explained | Reliable Plant.
- Widowati, E.2017.*Best Practice dalam Manajemen Risiko di Perusahaan dan Institusi*. Semarang: Cipta Prima Nusantara.