

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. (2019). Six Sigma DMAIC Sebagai Metode Pengendalian Kualitas Produk Kursi Pada UKM. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, Volume 6, No 1.
- Ahmad, Y., & Masruri, A. (2018). Penyebab Kecacatan Pada Crude Palm Oil (CPM) Dengan Menggunakan Seven Tools. *Jurnal Integrasi*, Vol. 1(No 1).
- Alrubaei, & Esther. (2014). *Revisiting The Cognitive Processes of The Brainstorming Technique: Teoretical Considerations from a Synthesis of Piaget, Vygotsky and SIAM for Learning Science*. <https://www.google.com/revisitingthecognitiveprocessesthebrainstormingtechnique-pdf>
- Anthony, M. B. (2020). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Pengoperasian Overhead Crane Menggunakan Metode SWIFT (Structured What If Technique). *Jurnal Media Teknik & Sistem Industri*, Vol. 4(No 1), hal. 30-38.
- Anthony, M. B. (2021). Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Pengoprerasian Reciprocating Compressor Menggunakan Metode SWIFT (Structured Waht If Tehcnique) DI PT. ABC. *Industri Inovatif - Jurnal Teknik Industri ITN Malang*, E-ISSN: 2615-3866.
- Basuki, I., & Hariyanto. (2014). *Asesmen Pembelajaran*. PT Remaja Rosdakarya.
- Buntarto. (2015). *Panduan Praktis Keselamatan & Kesehatan Kerja untuk Industri*. Pustaka Baru Press.
- Daryanto, & Mundiatun. (2015). *Pengelolaan Kesehatan Lingkungan*. Gava Media.
- Desrianty, A., Prassetiyo, H., & Ginanjar, G. (2016). Rancangan Sistem Keselamatan Kerja Berdasarkan Metode SWIFT (The Structured What-If Analysis) (Studi Kasus di Stasiun Kerja Belt Grinding Unit PRASKA PT.PINDAD Persero Bandung). *Prosiding Seminar Nasional Teknoin*, ISBN No. 978-979-96964, 3–9.
- Erick, Y. (2022). *Hirarki Pengendalian Bahaya*. <Https://Stellamariscollege.Org/Hirarki-Pengendalian-Bahaya/>.
- Hakim, H. L., & Yuniar, L. I. (2015). Usulan Perbaikan Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Di Pabrik Wire Rod Mill Berdasarkan Metode SWIFT (Studi Kasus DI PT XYZ). *Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung*, Vol.03(No 4).
- Heizer, J., Render, B., & C, M. (2017). *Principles of Operation Management Sustainable and Supply Chain Management*. Pearson.
- Mangkunegara, A. P. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. PT. Remaja Rosdakarya.

- Margomgom, L., Tarigan, S. W., & Sembiring, A. C. (2019). Usulan Perbaikan Sistem Manajemen K3 di PT Libo Sawit Perkasah Siak. *Jurnal Universitas Prima Indonesia, Medan*.
- Misbah, A. (2015). Upaya Meminimasi Waste (Pemborosan) Dengan Menggunakan Value Stream Analisis Toolss (Valsat) Di PT. XXX. *Jurnal Sketsa Bisnis, Vo.2 No.1*.
- Nugroho, A. J. (2021). Rancangan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Berdasarkan Metode SWIFT. *Jurnal DISPROTEK, Vol. 12 No.*
- Pramudio, E. (2021). Analisis Pengendalian Risiko K3 Pada Bagian Proses Produksi Kaus Kaki Dengan Menggunakan Metode SWIFT (The Structured What-If Analysis) DI CV. XYZ. *Jurnal Teknik Industri Universitas Bhayangkara Jakarta Raya*.
- Sarinah, B. (2016). *Dasar - Dasar Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*. K-Media.
- Sucipto, C. D. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Gosyen Publishing.
- Tarwaka. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja : Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Harapan Press.
- Tri, F. M. (2020). Perancangan Sistem K3 Dalam Aktivitas Praktikum Berdasarkan Metode SWIFT (The Strctured What If Analysis). *Repository Universitas Muhammadiyah Surakarta*.