

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhikari, S., Bayley Tim Bedford, C., Busby, J., Cliffe, A., Eid, M., French, S., Keshvala, R., Pollard, S., Soane, E., Tracy, D., Wu, S., French Manchester Business School Booth Street West Author Manchester, S., & Business School, M. (2009). *Human Reliability Analysis: A Review and Critique*. <http://ssrn.com/abstract=1541951><http://www.mbs.ac.uk/research/workingpapers/>
- Aprilliani, C., Fatma, F., Syaputri, D., Marganda, S., Manalu, H., Lukman, S., Risnawati, H., Muhammad Roy Asrori Dame, T., Simangunsong, E., Mahda, C., Arina, K., Romas, N., & Firdaus, L. S. (2022). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) PT. Global Eksekutif Teknologi*. [www.globaleksekutifteknologi.co.id](http://www.globaleksekutifteknologi.co.id)
- Bariyah, C., Primasari, I. A., & Nugroho, E. (2022). Analisis Keandalan Kognitif (Cognitive Realiability) Pada Tugas Dosen. *Archipelago Engineering*, 5, 18–24. <https://doi.org/10.30598/ale.5.2022.18-24>
- Bell, J., & Holroyd, J. (2009). *Review of Human Reliability Assessment Methods*.
- Darwis, A. M., Noviponiharwani, Latief, A. W. L., Ramadhani, M., & Nirwana, A. (2020). Kejadian Kecelakaan Kerja di Industri Percetakan Kota Makassar. *JKMM*, 3(2), 155–163.
- Dewi, M. A. W. S., & Widanaputra, A. A. G. P. (2018). Pengaruh Pengalaman Kerja Dan Integritas Pada Kualitas Audit Dengan Etika Auditor Sebagai Variabel Pemoderasi. *E-Jurnal Akuntansi*, 24(2), 1530–1556. <https://doi.org/10.24843/EJA.2018.v24.i02.p26>
- Hamali, A. Y. (2016). *Pemahaman Sumber Daya Manusia*. CAPS.
- Hasanah, S. N., & Nuruddin, Moch. (2022). Analisis Keandalan Pada Operator Grinding Menggunakan Metode Cognitive Reliability and Error Analysis di PT Ravana Jaya. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(3). <https://doi.org/10.32672/jse.v7i3.4373>
- Hollnagel, E. (1998). *Cognitive Reliability and Error Analysis Method (CREAM)*. <http://www.elsevier.nl>

- ILO, I. L. O. (2018). *Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda*. ILO.
- Jumartika, S., Gafur, A., & Rahman. (2021). Analisis Risiko Pada Pekerja Pengelasan di PT. Industri Kapal Indonesia (Persero) Kota Makassar . *Window of Public Health Journal*, 1(6), 766–776.
- Khotimah, K., & Darwati, S. (2020). *Aspek-aspek dalam Evaluasi Pembelajaran*. <http://eprints.umsida.ac.id/id/eprint/6656>
- Maulida, Z. A., Santiasih, I., & Handoko, L. (2015). Human Reliability Analysis dengan Pendekatan Cognitive Reliability and Error Analysis Method (CREAM). *J@TI UNDIP: JURNAL TEKNIK INDUSTRI*, 10(1). <https://doi.org/10.12777/jati.10.1.1-6>
- Mulyati, D., Viena, V., & Baharuddinsyah, dan. (2017). Analisis Postur Kerja Manual Material Handling dengan Metode Ovako Working Analisis System (Owas) Pada Home Industri Mawar. *Seminar Nasional Teknik Industri [SNTI2017]*, 1–8.
- OECD. (1985). *Expert Judgement of Human Reliability*.
- Pamuka, A. S., & Susanto, N. (2018). Human Reliability Assesment dengan Metode Heart Sebagai Upaya Mengurangi Human Error Pada PT. Multipanel Intermitra Mandiri. *Industrial Engineering Online Journal*, 7(3), 1–7.
- Primanochora, C. N., & Subagyo. (2019). Identifikasi Waktu Kerusakan Mesin ditinjau dari Tingkat Keandalan, Waktu Perbaikan, dan Spesifikasi Mesin. *Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada*, 10–14.
- Rahmawati, N., Juniani, A. I., & Setiani, V. (2018). Analisis Human Error Dengan Pendekatan Cognitive Reliability And Error Analysis Method (CREAM) Pada Operator Forklift Di PT. SMART Tbk. *Proceeding 1st Conference on Safety Engineering and Its Application*, 53–57. <https://journal.ppns.ac.id/index.php/seminarK3PPNS/article/download/215/175/>
- Ratriwardhani, R. A. (2018). Identifikasi Kesalahan Manusia dengan Pendekatan Technique for Human Error Rate Prediction (THERP). *Heuristic*, 15(02). <https://doi.org/10.30996/he.v15i02.2141>

- Shaputra, S. B., Khoiriyah, N., & Fatmawati, W. (2021). Human Reliability Analysis Pada Operator Grinding dan Welding Galangan Kapal dengan Pendekatan Cognitive Reliability and Error Analysis Method (CREAM). *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 11(1), 59–65. <https://doi.org/10.36040/industri.v11i1.3412>
- Swain, A. D., & Guttman, H. E. (1983). *Handbook of Human Reliability Analysis with Emphasis on Nuclear Power Plant Applications*.
- Syaifurrohmah, F., Nugroho, A., & Setiani, V. (2017). Analisis Kecelakaan pada Pekerjaan Loading Unloading Overhead Crane Menggunakan Metode MORT dan CREAM. *Proceeding 1st Conference on Safety Engineering and Its Application*, 1(1), 74–78.
- United State of Labour Statistics. (2021). *Number and Rate of Fatal Work Injuries, by Private industry sector*. <https://www.bls.gov/charts/census-of-fatal-occupational-injuries/number-and-rate-of-fatal-work-injuries-by-industry.htm>
- Utama, W. T. (2020). Systematic Cause Analysis Technique. *JK Unila*, 4(2), 168–182.
- Yuliana, L., & Nava, S. (2022). Implementasi Housekeeping sebagai Upaya Preventif Kecelakaan Kerja PT XYZ di Kota Balikpapan. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 7(1), 68. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v7i1.11012>
- Zetli, S. (2021). Analisis Human Error dengan Pendekatan Metode SHERPA dan HEART pada Produksi Batu Bata UKM Yasin. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(2), 147–156. <https://doi.org/10.30656/intech.v7i2.3934>