

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Alatas, H. (2014). Identifikasi Human Error Pada Proses Produksi Cassava Chips Dengan Menggunakan Metode Sherpa Dan Heart Di PT. Indofood Fritolay Makmur. *Jurnal PASTI*, XI(1), 98–110.
- Adi, Nugroho, G. (2011). Analisis Tingkat Keandalan Pada Sopir Dengan Metode HEART Human Assessment and Reduction Technique) (Studi Kasus : PO Sumber Alam Purworejo). 66.035; *Laporan Tugas Akhir Teknik Industri, UNDIP*.
- Ansori, N. dan M. (2013). *Sistem Perawatan Terpadu*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Bell, J., & Holroyd, J. (2009). Review of Human Reliability Assessment Methods. *Health & Safety Laboratory*, 78. Retrieved from <http://www.hse.gov.uk/research/rrpdf/rr679.pdf>
- Dhillon, B. S. (2007). *Reliability, Quality, and Safety Engineers*. CRC Press LLC.
- Irwansyah Atmaja, M. (2018). Human Error Analysis Pada Bagian UPH Assembly Sofa Departemen UPHOLSTERY Menggunakan Metode Human Error ( HEART ) DAN Systematic Human Error Reduction AND Prediction ( SHERPA ). *Laporan Tugas Akhir Teknik Industri, UNISSULA*, (31601300772).
- Masita, M. (2017). Analisa Human Error Dengan Metode SHERPA dan HEART Pada Proses Produksi Batik Cap (Studi Kasus : UKM Batik Cap Supriyarso Kampoeng Batik Laweyan). *Laporan Tugas Akhir Teknik Industri, UMS*.
- Mesiter, V. (1997). *Human Factors in Engineering and Design*. New Jersey: Mc Graw-Hill, Inc.
- Nurhayati, R., Ma, I., & Hartanti, R. I. (2017). Penilaian Human Error Probability dengan Metode Human Error Assessment and Reduction Technique ( HEART ) ( Studi di Departemen Finishing PT . Eratex Djaja , Tbk ) Assessment of Human Error Probability with Human Error Assessment and Reduction Technique Me. *Jurnal Pustaka Kesehatan, Vol. 5, (No. 3), 5(3)*, 565–571.
- Peraturan Pemerintah NO. 43. (1993). Tentang Prasarana dan Lalu Lintas Jalan, 1.

- Stanton, W, J. (2002). *Prinsip Pemasaran*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Sutalaksana, I. Z. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Institut Teknologi Bandung.
- Whittingham, R, B. (2004). *The Blame Machine : Why Human Error Causes*.  
London: Elsevier Butterworth - Heinemann.